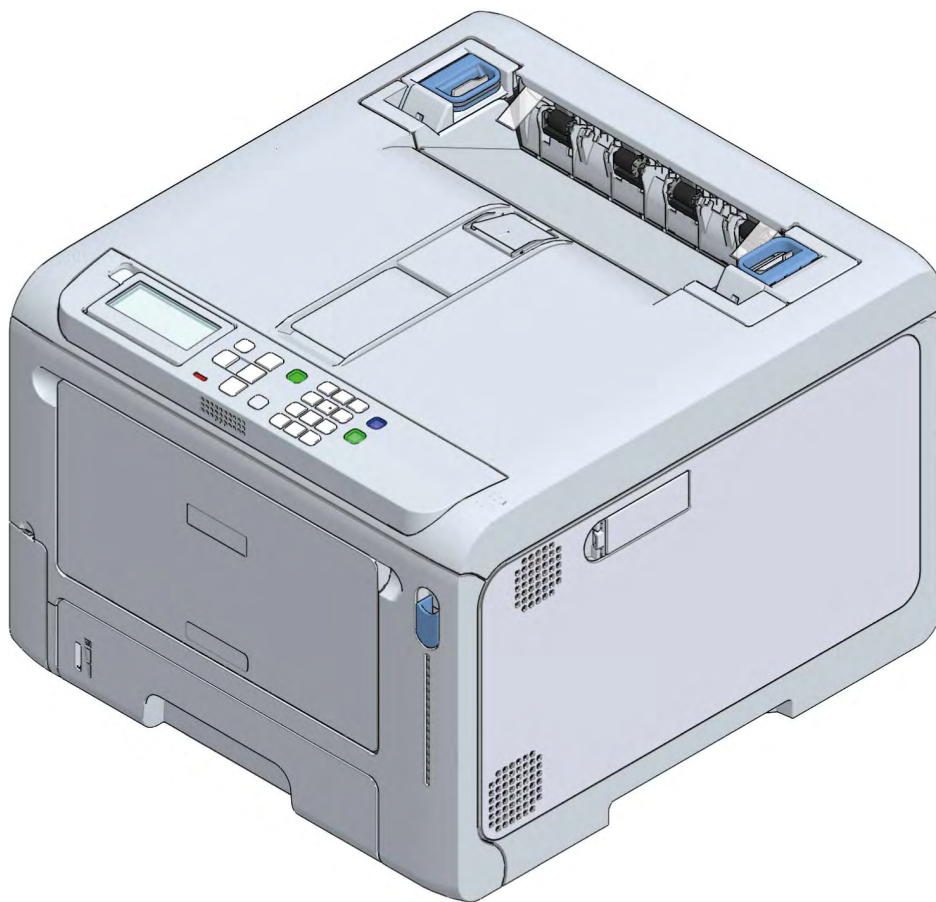


Návod k obsluze



Obsah

1. Začínáme	6	Vkládání papíru	74
Bezpečnostní opatření	7	Postup při vkládání papíru	74
Všeobecná upozornění	8	Použitelný papír	74
Předmluva	10	Nepoužitelný papír	76
Ochranné známky	11	Opatření pro papír podle druhu	76
Informace o této příručce	12	Papír použitelný pro každý zásobník	78
O popisu	12	Vkládání papíru do zásobníku 1	78
Funkce tohoto zařízení	14	Vkládání papíru do zásobníku 2/3/4 (volitelného)	80
2. Připojení k počítači po přípravě zařízení	15	Vkládání papíru do zásobníku MP	82
Instalace	16	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu	83
Prostředí pro instalaci	16	Skladování papíru	85
Prostor pro instalaci	16	Nastavení výstupní přihrádky	86
Vybalení	18	Výstupní zásobník	86
Kontrola příslušenství	20	Zadní výstupní zásobník	87
Instalace startovací tonerové kazety	21	Kontrola konfigurace	88
Instalace volitelného příslušenství	22	Tisk mapy nabídky (konfigurace)	88
Instalace bezdrátového modulu sítě LAN	22	Potvrzení na ovládacím panelu	89
Instalace jednotky rozšiřovacího zásobníku	25	Jak používat páky L1 a L2	90
Instalace speciálního stojanu s kolečky	28	4. Změna nastavení z ovládacího panelu	92
Připojení napájecího kabelu	34	Identifikace součástí ovládacího panelu	93
O napájení	34	Úprava orientace displeje	94
Vkládání papíru do zásobníku	35	Zadávání textu	95
Připojení prostřednictvím kabelové sítě LAN	37	Změna nastavení	96
Připojení kabelu LAN	37	Nastavení nabídky displeje	96
Nastavení adresy IP atd.	37	Nastavení s krátkou nabídkou (klávesa Fn)	96
Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN	42	Nastavení hlasitosti bzučáku	99
Způsob připojení	42	Nastavení funkce úspory energie	100
Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)	43	Nastavení času před přechodem do režimu úspory energie	100
Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)	55	Nastavení času, který uplyne před přechodem do režimu spánku	100
Připojení prostřednictvím USB	60	Omezení funkce úspory energie	101
Instalace softwaru do počítače	61	Automatické vypnutí napájení (Auto Power Off)	102
Pro Windows	61	Nastavení času před přechodem do režimu automatického vypnutí	103
Pro macOS	65	Seznam nabídek	104
Nastavení ovladače tiskárny	66	5. Tisk	134
3. Základní operace	69	Tisk z PC	135
Identifikace součástí	70	Ovladač tiskárny PCL pro Windows	135
Vpředu	70	Ovladač tiskárny PS pro Windows	136
Uvnitř hlavní jednotky	71	Pro macOS	136
Zpět	72	Obrazovky a funkce ovladače tiskárny	137
Zapnutí/vypnutí napájení	73	Ovladač tiskárny PCL pro Windows	137
Zapínání napájení	73	Ovladač tiskárny PS pro Windows	139
Vypnutí napájení	73	Ovladač tiskárny macOS	142

Jak otevřít složku tiskárny	147
Tisk na různé typy papíru	148
Tisk na obálky	148
Tisk na štítky	150
Tisk na dlouhý papír	152
Tisk na papír nepravidelné velikosti (vlastní formát)	154
Metody tisku	158
Tisk po jednom listu ručně	158
Zvětšení / zmenšení na odpovídající zadanou velikost média	159
Tisk prostřednictvím zvětšení/zmenšení	160
Tisk pouze obálky z jiného zásobníku	161
Tisk brožury	161
Tisk plakátu s rozdělením dokumentu	163
Vložení a tisk textu vodoznaku (Vodoznak)	163
Tisk překrývajícího se textu nebo loga (přetisk)	164
Výstup do souboru bez tisku na papír	166
Tisk často používaných dokumentů bez použití PC	167
Tisk e-mailové přílohy	169
Tisk v ekonomickém režimu	170
Tisk na obě strany papíru	170
Tisk v režimu úspory toneru	171
Tisk N-v-1	172
Tisk jako obraz (obraz)	173
Nastavení barev	174
Tisk barevných dat v černobílém režimu	174
Přizpůsobení barev v ovladači tiskárny	175
Simulace výsledků tiskové	176
Tisk s oddělenými barvami	177
Úprava registraci ručně	178
Úprava sytosti ručně	178
Úprava vyvážení barev (sytosti)	178
Změna černobílého režimu tisku	179
Úprava prostřednictvím nástrojů	180
Jemná úprava dokončování	181
Tisk ostřejších fotografií	181
Tisk se specifikovaným rozlišením tisku	181
Tisk s opravou jemných linií	182
Tisk se specifikací použitého písma	183
Změna konečné úpravy černé	185
Rozmazané bílé pruhy mezi textem a pozadím (přetisk černé)	186
Nenápadné bílé pruhy v superpozici barvě (funkce soutisku)	187
Užitečné funkce	189
Tisk více stránek, seřazených do jedné kompletní sady (Snášení)	189
Tisk od poslední stránky dokumentu	190
Tisk s automatickou volbou zásobníku pro specifikovaný papír	191
Automatické přepnutí zásobníku, pokud dojde papír	192
Změna výchozího nastavení ovladače tiskárny	193

Tisk s často používanými nastaveními, registrovanými v ovladači tiskárny	194
Tisk dat uložených v tomto zařízení	195
Tisk dat z paměti USB	196
Tisk kódů QR nebo čárových kódů	197
Chyby tisku PS	199
Úprava okrajů	199
Korekce tiskové pozice zásobníku	200
Tisk se zašifrovanými tiskovými daty a nastaveným heslem (soukromý tisk)	201
Zrušení tisku	203

6. Správa tohoto zařízení.....205

Heslo správce	206
Kontrola výchozích továrních hesel správce	206
Zadávaní výchozích továrních hesel správce	208
Změna hesla správce	209
Změna nastavení Nastavení správce	211
Webová stránka (Správa toto zařízení z PC)	212
Otevření webové stránky	212
Přihlášení jako správce	213
Změna hesla správce (webová stránka)	213
Kontrola/změna stavu tohoto zařízení	214
Ukládání konfigurací	215
Šifrování komunikace (SSL/TLS)	216
Použití IPP	218
Šifrování komunikace (IPSec)	219
Použití funkce pro řízení přístupu (Filtrování IP) s adresou IP	220
Použití funkce pro řízení přístupu s adresou MAC	221
Oznamování chyb prostřednictvím e-mailu	221
Použití SNMPv3	222
Použití IEEE802.1X (Kabelová síť LAN)	223
Nastavení IEEE802.1X (Bezdrátová síť LAN)	224
Připojení k bezdrátové síti LAN (WPA/WPA2-EAP)	226
Nastavení serveru LDAP	227
Nastavení přijímání e-mailů (webová stránka)	228
Nastavení režimu úspory energie (webová stránka)	228
Nastavení režimu spánku (webová stránka)	228
Nastavení „automatického vypnutí“ (webová stránka)	229
Kopírování informací o nastavení tohoto zařízení do jiných zařízení	229
Nastavování položek webové stránky	231
Omezení uživatelů (Řízení přístupu)	237
Přípravy (pro správce)	237
Přihlášení k tomuto zařízení	245
Tisk z PC	245
Registrace informací z karty IC	248
Inicializace nastavení	249
Inicializace síťových nastavení	249
Inicializuje paměti flash	249

Inicializace nastavení tohoto zařízení.....	250	Název a funkce každé obrazovky.....	289
Přemísťování/přeprava tohoto zařízení.....	252	Popis ikony.....	291
Přemísťování tohoto zařízení.....	252	OKI LPR Utility.....	292
Přesun tohoto zařízení.....	252	Spuštění nástroje OKI LPR Utility.....	292
Likvidace.....	256	Registrace tohoto zařízení prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility.....	292
7. Užitečný software.....	257	Kontrola stavu registrovaného zařízení.....	293
Seznam softwaru.....	258	Přenos tiskových dat do registrovaného zařízení	293
Software Windows.....	258	Tisk stejného dokumentu z více registrovaných zařízení.....	294
Software macOS.....	258	Otevření webové stránky registrovaného zařízení	294
Aplikace pro mobilní zařízení.....	259	Automaticky sledovat adresu IP registrovaného zařízení.....	294
Instalace softwaru.....	260	Nastavení čísla portu webové stránky pro registrované zařízení.....	295
Pro Windows.....	260	Odesílání souborů do tohoto zařízení, registrovaného prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility.....	295
Pro macOS.....	261	Vymazání nadbytečných tiskových dat.....	295
Pro mobilní zařízení.....	262	Odinstalace nástroje OKI LPR Utility.....	295
Monitoring Tool (Windows).....	263	Nástroj pro Nastavení síťové karty (macOS).....	297
Registrace tiskárny.....	263	Nastavení adresy IP.....	297
Aktualizace softwaru tiskárny.....	264	Provedení síťových nastavení.....	297
Aktualizace firmwaru tiskárny.....	265	Ukončení Nástroj pro Nastavení síťové karty..	298
Změna nastavení nástroje Monitoring Tool.....	266	Print Job Accounting Client.....	299
Odstranění tiskárny.....	267	Pro Windows.....	299
Řešení potíží (Monitoring Tool).....	268	Pro macOS.....	301
Network Extension.....	269	8. Tisk z mobilního zařízení.....	303
Zobrazení vlastností ovladače tiskárny.....	269	Tisk z mobilního zařízení.....	304
Potvrzení nastavení tohoto zařízení.....	269	Používání služby Mobile Print.....	304
Automatické nastavení možností.....	270	AirPrint.....	305
Odinstalace Network Extension.....	270	Zobrazení tipů pro řešení problémů na mobilním zařízení.....	308
Color Swatch Utility.....	271	Poradce při potížích s mobilním zařízením....	309
Tisk vzorníku barev.....	271	Poradce při potížích se službou MobilePrint....	309
Přizpůsobení barevného vzorku.....	271	Poradce při potížích se službou AirPrint.....	310
Tisk souboru v požadované barvě.....	272	9. Údržba.....	311
Color Correct Utility.....	273	Opatření pro výměnu spotřebního materiálu.....	312
Změna palety barev.....	273	Životnost a cyklus výměny spotřebního materiálu	313
Změna hodnot gama a odstínů.....	275	Tonerová kazeta.....	313
Tisk s nastavením upravených barev.....	276	Obrazový válec.....	313
Ukládání nastavení úpravy barev.....	276	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner.....	315
Import nastavení úpravy barev.....	277	Výměna tonerové kazety (C/M/Y).....	318
Odstraňování nastavení úpravy barev.....	278	Výměna obrazového válce.....	320
PS Gamma Adjuster.....	279	Životnost a cyklus výměny součástí pro údržbu	323
Registrace názvu úpravy gamma.....	279		
Tisk s registrovaným polotónem.....	280		
Configuration Tool.....	281		
Registrace tohoto zařízení.....	281		
Spuštění nástroje Configuration Tool.....	281		
Kontrola stavu tohoto zařízení.....	281		
Zobrazování dokončení úlohy na počítači.....	282		
Nastavení sítě.....	284		
Registrace profilů ICC.....	285		
Registrace formulářů (překryvný formulář).....	285		
Kontrola volného místa v paměti / na pevném disku	287		
Registrace uživatelského jména a hesla.....	287		
Odstraňování tohoto zařízení.....	288		



Pasova jednotka	323	Při tisku obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je celá oblast trochu ušpiněna	389
Fixační jednotka	324	Toner se z tiskového média stírá.....	389
Výměna pásové jednotky	325	Lesk je nerovnoměrný	390
Vyměňte zapékací jednotku	327	Objevují se bodové skvrny	390
Čištění hlavní jednotky a součástí.....	329	Jsou vytištěny skvrny.....	390
Čištění hlavy LED	329	Celý papír je vytištěn černě	391
Čištění povrchu hlavní jednotky.....	330	Nic se nevytisklo.....	391
Čištění válců pro podávání papíru (1-4.zasobník)	331	Objevují se bílé pruhy.....	391
Čištění válce podavače papíru (zásobník MP)	332	Periferní oblast je špinavá	392
Čištění fólie pro odstínění světla	336	Barva obrazu není podle očekávání	392
Čištění rezistenčních válců.....	337	Na přední hraně papíru se vytiskne paobraz... ..	393
Aktualizace softwaru	338	Řešení potíží se softwarem	394
Pro Windows	338	Poradce při potížích pro tohoto zařízení a papír	395
Pro macOS.....	338	Poradce při potížích pro zařízení.....	395
Odebírání softwaru.....	339	Poradce při potížích pro papír	399
Odinstalace ovladače tiskárny Windows	339	Dojde-li k výpadku napájení	402
Odinstalace ovladače tiskárny macOS.....	339		
Aktualizace firmware	341	11. Příloha	403
Pro Windows	341	Specifikace	404
Pro macOS.....	341	Povinná prohlášení bezdrátové LAN	406
10. Řešení potíží	342	Rozměry.....	408
Pokud se na zobrazí chybové hlášení	343	Použití průvodce FAQ tohoto zařízení	410
Seznam chybových hlášení.....	344	Kontaktujte nás	413
Při uvíznutí papíru	355	Strom nabídky	414
Pro kód chyby 370 nebo 371.....	355		
Pro chybový kód 372.....	358		
Pro chybový kód 380.....	360		
Pro chybový kód 381.....	361		
Pro kód chyby 382 nebo 385.....	362		
Pro chybový kód 390.....	366		
Při kódu chyby 391, 392, 393 nebo 394	366		
Pro chybový kód 638.....	368		
Potíže s tiskem	373		
Nemohu tisknout	373		
Poradce při potížích pro připojení ke kabelové síti LAN	374		
Poradce při potížích při připojení bezdrátové sítě LAN	375		
Poradce při potížích při připojení USB	380		
Poradce při potížích s výsledky tisku	381		
Seznam potíží s výsledky tisku.....	381		
Objevují se bílé pruhy ve svislém směru	384		
Tisk je ve vertikálním směru slabý.....	384		
Tisk je světlý.....	385		
Objevují se bílé tečky nebo linky	385		
Na vytištěném papíru dochází ke kondenzaci	386		
Objevují se pruhy ve svislém směru.....	386		
Ve směru podávání papíru se periodicky objevují tečky a vodorovné šmouhy.....	387		
Bílá plocha je trochu ušpiněna	388		
Okraje textu jsou rozmazané.....	388		

1 Začínáme

Bezpečnostní opatření	7
Všeobecná upozornění	8
Předmluva	10
Ochranné známky	11
Informace o této příručce	12
Funkce tohoto zařízení.....	14





Bezpečnostní opatření

Před použitím produktu si pro vlastní bezpečnost přečtěte tuto příručku.

 VÝSTRAHA	Nesprávná manipulace z důvodu nedodržení těchto informací může způsobit smrt nebo vážné zranění.
 UPOZORNĚNÍ	Nesprávná manipulace z důvodu nedodržení těchto informací může způsobit zranění osob.

Všeobecná upozornění

 VÝSTRAHA	
	Nedotýkejte se bezpečnostního vypínače uvnitř přístroje. V případě přepětí byste totiž mohli utrpět zásah elektrickým proudem. Zároveň se některé součásti přístroje otáčejí, což by mohlo přivodit poranění.
	V blízkosti přístroje nepoužívejte hořlavé spreje. Mohli byste tím způsobit požár, neboť v přístroji je součást, která se silně zahřívá.
	Pokud se kryt nadměrně zahřívá, pokud z něj uniká kouř, pokud se objevuje zvláštní zápach nebo ozývají zvláštní zvuky, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a obraťte se na prodejce. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit požár.
	Pokud do zařízení pronikla voda nebo jiná kapalina, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a obraťte se na prodejce. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit požár.
	Pokud se přístroje dostanou kancelářské sponky nebo jiné cizí předměty, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a cizí předměty vyjměte. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo zranění.
	Zařízení nerozebírejte ani neprovádějte žádné operace než ty, které jsou uvedené v uživatelské příručce. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo zranění.
	Pokud zařízení upustíte nebo pokud dojde k poškození krytu, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a obraťte se na prodejce. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo zranění.
	Pravidelně odpojujte zástrčku ze zásuvky a čistěte místa u základny kolíků a prostor mezi nimi. Při ponechání zástrčky v zásuvce po dlouhou dobu může dojít ke vzniku požáru v důsledku zkratu způsobeného nahromaděním prachu u základny kolíků.
	Rozlité toner neuklízejte elektrickým vysavačem. Při uklízení rozlitého toneru elektrickým vysavačem může dojít k požáru způsobenému jiskrami z elektrických kontaktů. Pokud se toner rozlije na podlahu, pečlivě jej utřete vlhkým hadrem a zabraňte jeho rozptýlení.
	Do ventilačních otvorů nevkládejte žádné předměty. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo zranění.
	Na zařízení nepokládejte žádné nádoby, například šálky s vodou. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Dbejte na to, aby na povrch tiskárny nebo dovnitř nepronikla moč domácích zvířat. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Při dotyku fixační jednotky buďte opatrní. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit popáleniny.
	Obrazový válec, tonerovou kazetu nebo toner nevyhazujte do ohně. Mohlo by dojít k popálení v důsledku výbuchu prachu.
	Nepřipojujte napájecí kabel, kabely a ochranný vodič jiné, než jaké jsou uvedeny v návodu k použití. Mohlo by to mít za následek vznik požáru.
	Provoz s použitím nepřerušitelného zdroje napájení (UPS) nebo měničem není zaručen. Nepřerušitelné zdroje napájení ani měniče nepoužívejte. Mohlo by to mít za následek vznik požáru.

 UPOZORNĚNÍ	
	Je-li přístroj zapnutý, nebo během tisku, se nepřibližujte k jednotce vykládání papíru. Mohlo by dojít ke zranění.
	Rozbitého displeje se nedotýkejte. Mohlo by dojít ke zranění. Pokud vám jakákoli tekutina (tekuté krystaly) unikající z displeje pronikla do očí nebo úst, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody. V případě potřeby se poraďte s lékařem.
	Obrazový válec, tonerovou kazetu nebo nádobku s odpadním tonerem nerozebírejte ani násilně neotevírejte. Mohlo by dojít k rozptýlení toneru, který může být vdechnut lidmi, nebo může znečistit oblečení nebo ruce.

POZNÁMKA!

Tento výrobek není určen pro použití v bezprostředním zorném poli na exponovaném pracovišti. Tento výrobek nesmí být na exponovaném pracovišti umístěn v bezprostředním zorném poli, aby nedocházelo k rušivým odrazům.

Předmluva

• PRVNÍ POMOC

S tonerovým práškem zacházejte opatrně:



V případě spolknutí podejte menší množství studené vody a vyhledejte lékařskou pomoc. **NEPOKOUŠEJTE SE** vyvolat zvracení.

V případě vdechnutí přemístěte postiženého ven na čerstvý vzduch. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě zasažení očí je vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut a držte při tom oční víčka stále otevřená. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Rozsypaný prášek omyjte studenou vodou a mýdlem, abyste snížili riziko znečištění pokožky nebo oblečení.

• INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ



Ochranné známky

OKI je registrovanou ochrannou známkou společnosti Oki Electric Industry Co., Ltd.

ENERGY STAR® je ochrannou známkou agentury United States Environmental Protection Agency.

Microsoft, Windows, Windows Server a Internet Explorer jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.

Apple, Mac, macOS, iPad, iPhone, iPod, iPod Touch a Safari jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Apple Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.



Název AirPrint a logo AirPrint jsou ochrannými známkami společnosti Apple Inc.

Google, Google Chrome, Android a Gmail jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Google LLC.

iOS je ochrannou známkou společnosti Cisco.

Adobe, Illustrator, Photoshop, PostScript a Reader jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech a v jiných zemích.

Wi-Fi je registrovanou ochrannou známkou společnosti Wi-Fi Alliance.

Názvy jiných výrobků a jiné obchodní značky jsou registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

	<p>Výrobce jako účastník programu ENERGY STAR® Program prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje doporučením programu ENERGY STAR® pro úsporu energie. Cílovými zeměmi programu ENERGY STAR® jsou Spojené státy, Kanada a Japonsko. Na jiné země se nevztahuje.</p>
	<p>Tento produkt splňuje podmínky směrnic Rady 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) a 2011/65/EU (RoHS), ve znění pozdějších předpisů, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se Elektromagnetické kompatibility, nízkonapěťových produktů, rozhlasových zařízení a výrobků spotřebovávajících energii a o omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.</p>

Při hodnocení, zda tento výrobek splňuje požadavky shody se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, při a hodnocení jiných konfigurací, které by mohly mít na tuto shodu vliv, byly použity následující kabely.

TYP KABELU	DÉLKA (METRY)	JÁDRO	STÍNĚNÍ
Napájení	1,8	X	X
USB	5,0	X	✓
LAN	10,0	X	X

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost Oki Electric Industry Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento typ rádiového zařízení „AW-CM382“ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.oki.com/eu/printing/support/declaration-of-conformity>

Informace o této příručce

Tato část obsahuje řadu informací o tomto návodu k obsluze. Tento návod k obsluze si před použitím zařízení přečtěte.



- Zařízení pro čínský trh nepozoruje funkci NFC, volitelný Modul bezdrátové sítě LAN ani funkci AirPrint.

Členění příručky

- Základní návod k obsluze (PDF)... obsažený na DVD přiloženém k tomuto zařízení.
- Uživatelská příručka (PDF)... je dostupná na webových stránkách.
- Příručka online... dostupná na webových stránkách.

Informace o této příručce

- Reprodukce této příručky, vcelku nebo částečně, bez souhlasu, je přísně zakázáno.
- Obsah této příručky může být v budoucnu bez předchozího upozornění změněn.
- Vynaložili jsme snahu, aby obsah tohoto návodu byl co možná nejúplnější. Pokud si však všimnete jakýchkoli chyb, opomenutí nebo jiných problémů, obraťte se na prodejnu, v níž jste nákup provedli.
- Bez ohledu na výše uvedené neponeseme žádnou zodpovědnost v souvislosti s jakýmkoli provozními efekty souvisejícími s pokyny, uvedenými v tomto návodu.

Autorská práva

Všechna práva náleží společnosti Oki Electric Industry Co., Ltd. Tato příručka nesmí být bez svolení reprodukována, přepisována ani překládána. Nezapomeňte si zajistit písemný souhlas od společnosti Oki Electric Industry Co., Ltd.

© 2020 Oki Electric Industry Co., Ltd.

O popisu

V této části naleznete popisy značek, symbolů, zkratk a vyobrazení, použitých v příručce.



- Není-li uvedeno jinak, v tomto návodu jsou použity obrazovky následujících operačních systémů.
Pro Windows: Windows 10
Pro macOS: macOS 10.15
- Někdy je název modelu zapsán jako [OKI Printer (Tiskárna OKI)].
- V závislosti na použitém OS, modelu a verzi, se popisy v tomto návodu mohou lišit.

O značkách

V tomto dokumentu jsou použity následující značky.

Značka	Význam
	Označuje upozornění a omezení pro správnou funkci tohoto zařízení. Přečtěte si je, abyste přístroj nepoužívali nesprávně.
	Označuje užitečné tipy a odkazy na to, jak toto zařízení. Doporučujeme vám si je přečíst.
	Označuje referenční položky. Přečtěte si je, abyste se dozvěděli podrobné informace.
	Označuje související položky. Přečtěte si je, chcete-li se dozvědět související informace.

O symbolech

V této části jsou popsány symboly, použité v této příručce, a jejich význam.

Symbol	Význam
« »	Označuje tlačítka/klávesy na ovládacím panelu zařízení. Označuje klávesy na klávesnici počítače.
[]	Označuje názvy nabídek, názvy položek, možnosti atd., zobrazené na displeji. Označuje nabídky, okna a názvy dialogových oken, zobrazených na obrazovce počítače. V popisu a ve vyobrazení postupu mohou být zřetelně odlišeny.
„“	Označuje hlášení a zadané texty, zobrazené zobrazeno na displeji. Označuje názvy souborů v počítači. Ukazuje názvy položek cílových odkazů.
-	Označuje cestu v nabídce tohoto zařízení nebo PC.

Funkce tohoto zařízení

- **Instalovatelné v omezeném prostoru**

Protože je zařízení kompaktní, prostor mezi oběma stranami tohoto zařízení a stěnou může být až 20 mm. (Není-li nainstalován volitelný stojan s kolečky)

- **Snadná údržba s plným přístupem zepředu**

Spotřební materiál, součásti údržby a zaseknutý papír můžete měnit z přední strany.

- **Zvýšená životnost zařízení a spotřebního materiálu**

Životnost tohoto zařízení a obrazového válce byla ve srovnání se stávajícími modely prodloužena.

- **Okamžité zahájení tisku díky krátké době zahřívání**

Doba zahřívání tohoto zařízení byla ve srovnání s běžnými modely zkrácena.

- **Masivní tisk, možný s rozšiřovacím zásobníkem**

Je možno nainstalovat až tři rozšiřovací zásobníky.

- **Snadné řešení potíží při sledování displeje**

Na displeji se zobrazí rady pro řešení potíží s ilustracemi. Potíže můžete řešit podle pokynů na obrazovce.

- **Snadná změna nastavení prostřednictvím místních nabídek**

Položky nabídky můžete snadno zobrazit klávesy «Fn» a následným zadáním čísla.

[🔗 Nastavení s krátkou nabídkou \(klávesa Fn\)\(P.96\)](#)

- **Snadná aktualizace prostřednictvím nástroje Monitoring Tool**

Prostřednictvím nástroje Monitoring Tool můžete snadno aktualizovat firmware a software.

- **Snadný mobilní tisk a inicializace prostřednictvím NFC a aplikací**

Můžete tisknout a toto zařízení inicializovat prostřednictvím specializované aplikace z chytrého telefonu, tabletu nebo jiných mobilních zařízení.

[🔗 Aplikace pro mobilní zařízení\(P.259\)](#)

2 Připojení k počítači po přípravě zařízení

Instalace	16
Vybalení	18
Kontrola příslušenství	20
Instalace startovací tonerové kazety	21
Instalace volitelného příslušenství	22
Připojení napájecího kabelu	34
Vkládání papíru do zásobníku	35
Připojení prostřednictvím kabelové sítě LAN	37
Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN	42
Připojení prostřednictvím USB	60
Instalace softwaru do počítače	61

Instalace

Prostředí pro instalaci

Přístroj instalujte v následujícím prostředí.

Teplota okolí: 10°C až 32°C

Vlhkost okolí: RH (relativní vlhkost) 20% až 80%

Maximální teplota vlhkého teploměru: 25 °C



- Zkontrolujte, zda nedochází ke kondenzaci. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit poruchu.
- Při instalaci tohoto zařízení v místě s vlhkostí okolí 30% RH nebo nižší, použijte zvlhčovač nebo podložku pro prevenci statické elektřiny.
- V závislosti na prostředí instalace může hlučnost tohoto stroje působit obavy. Máte-li z provozního hluku obavy, doporučujeme toto zařízení nainstalovat na izolovaném místě nebo v oddělené místnosti.
- Toto zařízení neinstalujte v blízkosti zařízení, v nichž probíhá spalování. V opačném případě by došlo ke světlejšímu tisku.

VÝSTRAHA

- Toto zařízení neinstalujte v blízkosti prostor s vysokými teplotami nebo otevřeným ohněm.
- Neinstalujte je v prostorách, kde probíhají chemické reakce (laboratoř apod.).
- Toto zařízení neinstalujte v blízkosti hořlavých roztoků jako alkohol a ředidla.
- Toto zařízení neinstalujte v dosahu dětí nebo kojenců.
- Toto zařízení neinstalujte na nestabilní místa (například nestabilní stůl nebo svažující se povrch).
- Toto zařízení neinstalujte ve vlhkém nebo prašném prostředí nebo na místě vystaveném přímému slunečnímu záření.
- Toto zařízení neinstalujte v prostředí se slaným vzduchem, korozivními plyny, NOx nebo SOx.
- Toto zařízení neinstalujte v místech s velkými vibracemi.
- Toto zařízení neinstalujte v místech, kde by mělo zablokovány větrací otvory.

UPOZORNĚNÍ

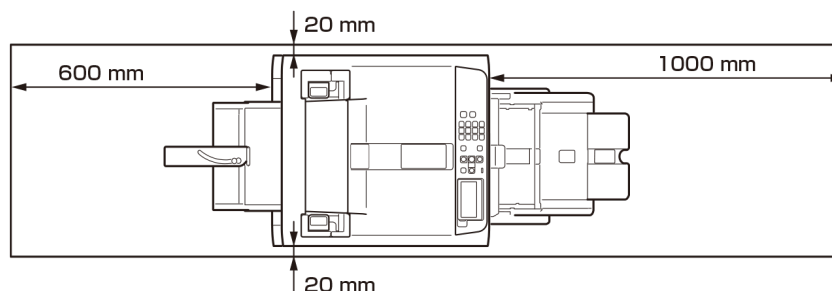
- Toto zařízení neinstalujte přímo na husté koberce nebo rohože.
- Toto zařízení neinstalujte v místech se špatnou cirkulací vzduchu nebo větráním, například v uzavřené místnosti.
- Pokud toto zařízení používáte dlouhou dobu v malé místnosti, zajistěte náležitou ventilaci.
- Toto zařízení udržujte mimo dosah silných magnetických polí a zdrojů hluku.
- Toto zařízení udržujte dále od monitorů a televizorů.
- Při přemísťování tohoto zařízení stůjte u přední a zadní strany a držte rukojeti na spodní části zařízení.

Prostor pro instalaci

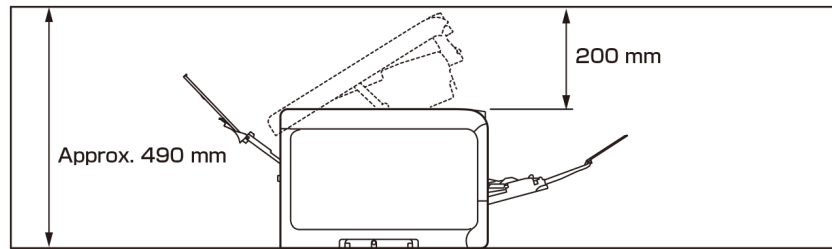
Toto zařízení nainstalujte na plochý stůl, který je větší, než spodní část zařízení.

Okolo zařízení ponechte dostatek volného místa, jak je znázorněno na následujících obrázcích.

- Půdorys (není-li volitelný stojan s kolečky nainstalován)

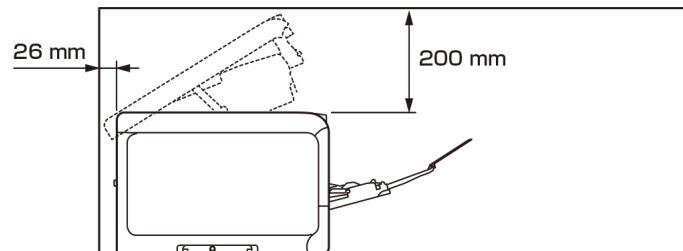


- Pohled z boku (při použití zadního výstupního zásobníku)





- V závislosti na provozním prostředí může teplota uvnitř zařízení stoupnout a rychlost tisku se může zpomalit.

- Pohled z boku (Je-li zadní výstupní zásobník zavřený a je používán kabel se šikmým konektorem)



- V závislosti na provozním prostředí může teplota uvnitř zařízení stoupnout a rychlost tisku se může zpomalit.
- Na zadní stranu zařízení nepokládejte závěsy, papír ani jiné hořlavé předměty.

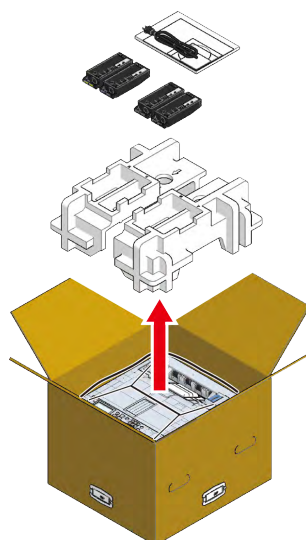
Vybalení

 UPOZORNĚNÍ	Mohlo by dojít ke zranění.	
Toto zařízení váží cca. 30 kg, proto dbejte na to, aby jej zvedaly nejméně 2 osoby.		

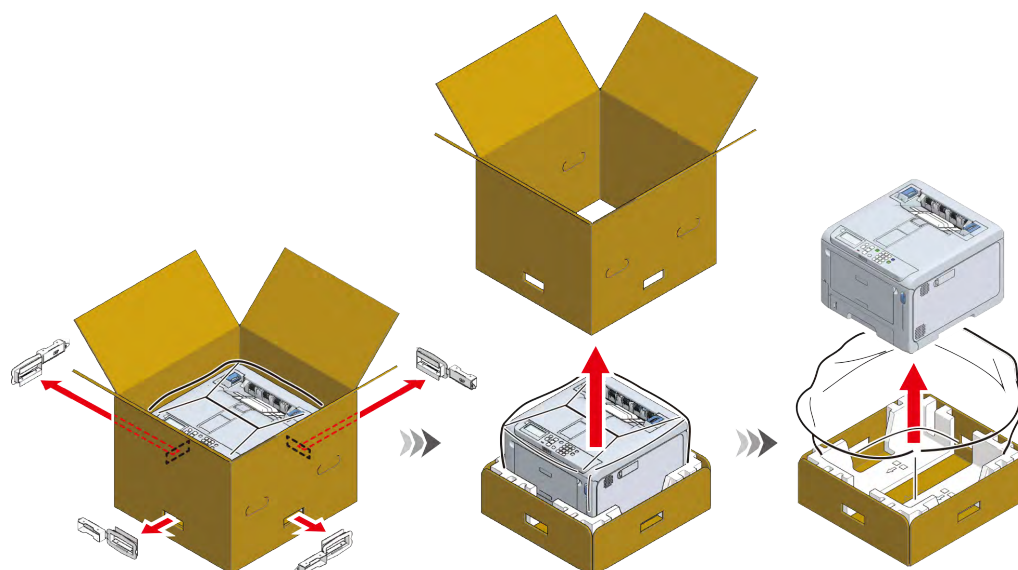


- Dbejte na to, abyste začali se spotřebním materiálem / součástmi údržby, dodanými s tímto zařízením. Pokud začnete jiným spotřebním materiálem / součástmi údržby než s těmi, které byly dodány, životnost se nemusí zobrazit správně, nebo příslušenství nemusí být později použitelné.
- Vzhledem k tomu, že obrazový válec (zelená část) se snadno poškodí, s ním manipulujte s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu, překračujícímu 1500 luxů. Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.
- Vyjmutou fixační jednotku nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu, překračujícímu 1500 luxů. Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.
- Obal a vycpávkový materiál jsou pro přepravu zařízení nutné. Nevyhazujte je, uskladněte je na bezpečném místě.

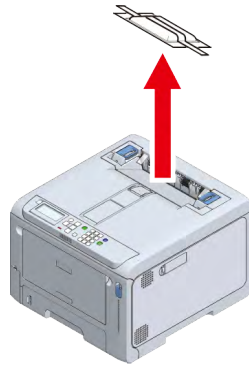
1 Otevřete přepravní krabici a vyjměte příslušenství a vycpávkový materiál.



2 Odstraňte přepravní krabici a vyjměte toto zařízení z plastového pytle.





- 3 Zvedněte toto zařízení a položte ji na místo instalace.
- 4 Odstraňte vysoušecí přípravek z horní části zařízení.



- Pro použití volitelného rozšiřujícího zásobníku viz „[Instalace volitelného příslušenství\(P.22\)](#)“.

Kontrola příslušenství

Ujistěte se, zda máte veškeré následující příslušenství.

 UPOZORNĚNÍ	Mohlo by dojít ke zranění.	
Toto zařízení váží cca. 30 kg, proto dbejte na to, aby jej zvedaly nejméně 2 osoby.		



- Informace o metodě vybalení naleznete v „[Vybalení](#)(P.18)“.

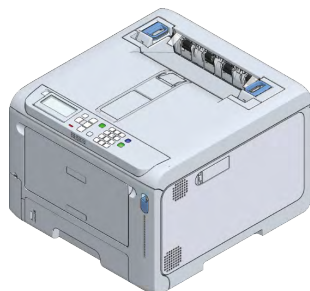


- Dbejte na to, abyste jako první použili spotřební materiál, dodaný s tímto zařízením. Pokud jako první nainstalujete jiný než dodaný spotřební materiál, životnost se nemusí zobrazit správně, nebo příslušenství nemusí být později použitelné.

- Hlavní jednotka



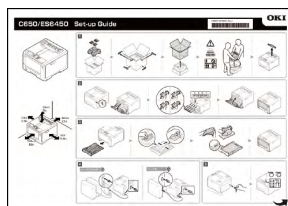
- Ve výchozím nastavení jsou obrazový válec a nádobka na odpadní toner nainstalovány v hlavní jednotce.



- Čtyři základní tonerové kazety (černá, modrá, červená a žlutá)



- Příručka nastavení



- DVD



- Napájecí kabel



- Kabely LAN a USB kabel součástí dodávky nejsou. Kabel si připravte předem v závislosti na prostředí pro připojování.

 [Připojení prostřednictvím kabelové sítě LAN](#)(P.37)

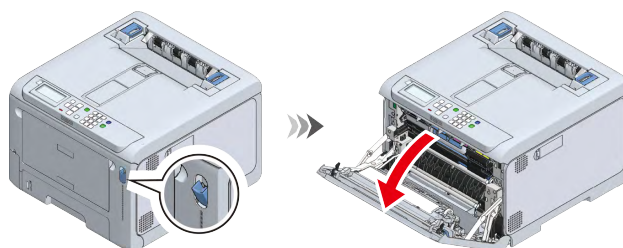
 [Připojení prostřednictvím USB](#)(P.60)

Instalace startovací tonerové kazety



- Pokud toto zařízení používáte poprvé, nainstalujte přiložené startovací tonerovou kazetu. Je-li nainstalována volitelná tonerová kazeta a je použita jako první, možná nebudete moci později startovací kazety použít.
- Neinstalujte startovací tonerovou kazetu, která byla použita v jiném zařízení. Zbývající toner se nemusí zobrazovat správně.

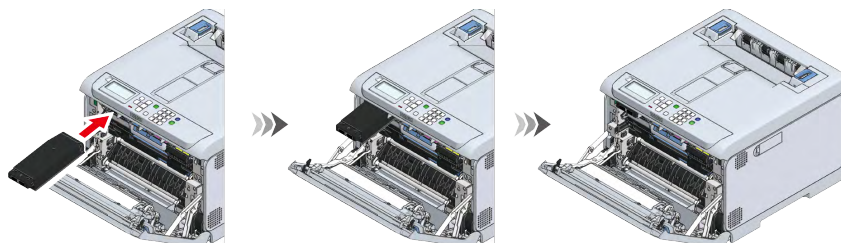
- 1 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



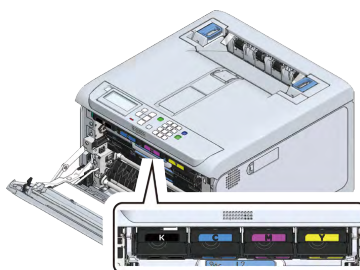
- 2 Vyjměte černou (K) tonerovou kazetu ze sáčku a několikrát ji vertikálně nebo horizontálně protřepejte.



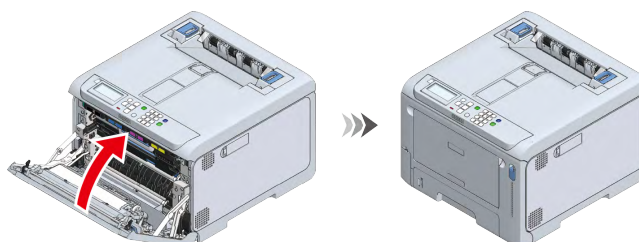
- 3 Nainstalujte startovací černou tonerovou kazetu (K) do zařízení.



- 4 Startovací tonerové kazety (C/M/Y) nainstalujte stejným způsobem jako černého startovací tonerové kazety (K).



- 5 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.



Instalace volitelného příslušenství

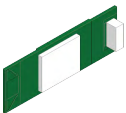
Tato část vysvětluje instalaci možností. Není-li žádná možnost nainstalována, pokračujte k „[Připojení napájecího kabelu](#)(P.34)“.

Dostupné jsou následující možnosti.

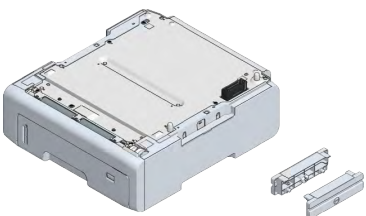


- Před zahájením instalace jakékoli možnosti se ujistěte, zda je vypnuté napájení, a odpojte napájecí šňůru a kabely. Je-li nějaká možnost instalována při zapnutém napájení, může dojít k poškození hlavní jednotky i možnosti.

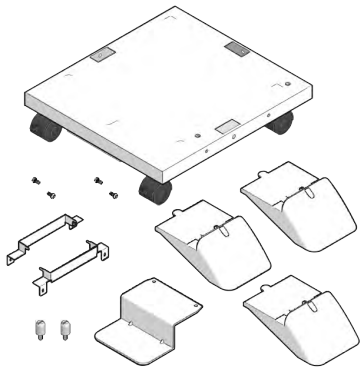
- Modul bezdrátové sítě LAN

	Popis
	Nainstalujte jej, pokud chcete zařízení používat prostřednictvím bezdrátové sítě LAN.

- Jednotka rozšiřujícího zásobníku

	Popis
	Nainstalujte pro zvýšení množství papíru, které lze do tohoto zařízení vložit. Nainstalovat je možno až 3 rozšiřovací zásobníky.

- Speciální stojan s kolečky

	Popis
	Je-li nainstalován, se zařízením se snáze pohybuje. Po přestěhování je zajistěte zarážkou.



- Po montáži jednotky volitelného rozšiřovacího zásobníku nainstalujte software do počítače a nastavte možnosti z ovladače tiskárny. Viz „[Nastavení ovladače tiskárny](#)(P.66)“.

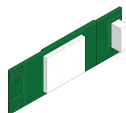
Instalace bezdrátového modulu sítě LAN

Nainstalujte jej, pokud chcete zařízení používat prostřednictvím bezdrátové sítě LAN. Po instalaci je nutno postupovat podle postupu pro povolení modulu bezdrátové sítě LAN.

Tato část popisuje postup instalace modulu bezdrátové sítě LAN a jeho povolení z ovládacího panelu.

Ethernet a bezdrátovou síť LAN lze používat současně v různých sítích.

Model: 45830222



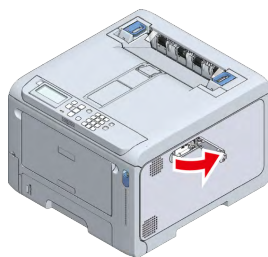
1 Vypněte toto zařízení a odpojte napájecí kabel.



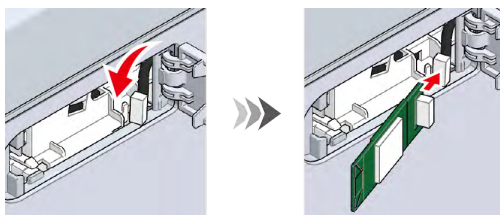
- Pokud instalujete se zapnutým napájením, může dojít k poškození hlavní jednotky nebo modulu bezdrátové sítě LAN.

[Vypnutí napájení](#)(P.73)

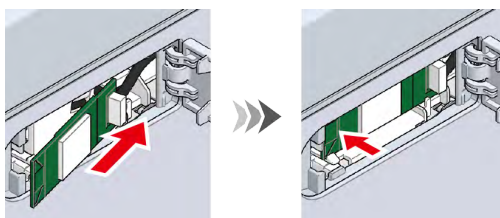
2 Otevřete kryt modulu bezdrátové sítě LAN na boku zařízení.



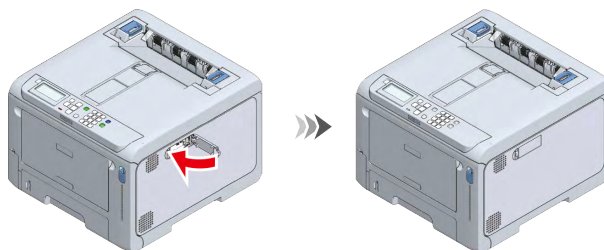
3 Vytáhněte konektor a zasuňte jej do modulu bezdrátové sítě LAN.



4 Modul bezdrátové sítě LAN vložte do tohoto zařízení.



5 Zavřete kryt modulu bezdrátové sítě LAN.



6 Připojte napájecí kabel k tomuto zařízení.

[Připojení napájecího kabelu](#)(P.34)

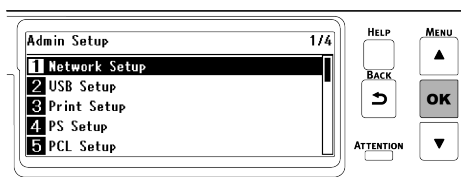
7 Zapněte toto zařízení.

8 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».

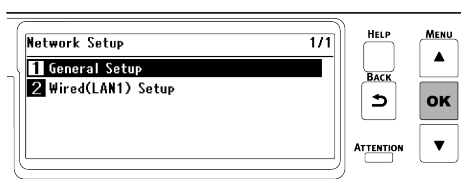
- 9 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce\(P.206\)](#)

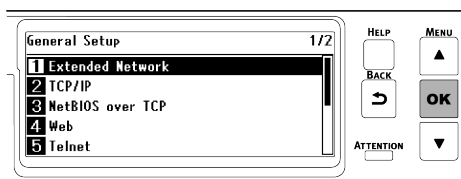
- 10 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení site)], a stiskněte tlačítko «OK».



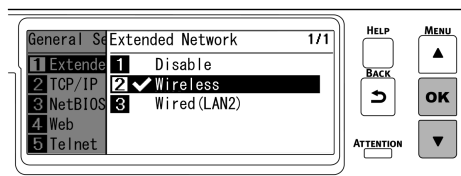
- 11 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [General Setup (Obecné nastavení)], a stiskněte tlačítko «OK».



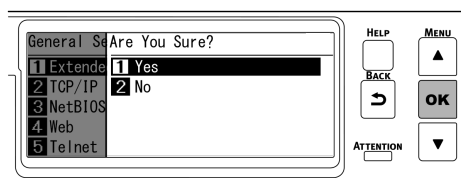
- 12 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Extended Network (Rozšířená síť)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 13 Stiskněte ▼ vyberte tlačítko [Wireless (Bezdrátové)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 14 Po zobrazení dotazu [Are You Sure? (Opravdu?)] zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Yes (Ano)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 15 Počkejte, dokud se při restartování zařízení nezobrazí pohotovostní obrazovka.

- 16 Povolte možnost [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] nebo [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová (AP))].

[Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN\(P.42\)](#)



- Položky [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] a [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová (AP))] nelze povolit současně.

Instalace jednotky rozšiřovacího zásobníku



UPOZORNĚNÍ

Mohlo by dojít ke zranění.



Toto zařízení může spadnout. Nezapomeňte nainstalovat přiložené upevňovací díly.

Při použití speciálního stojanu s kolečky nezapomeňte namontovat podpěry proti převrácení.

Jednotku rozšiřovacího zásobníku nainstalujte pro zvýšení množství papíru, který může být vkládán. Po instalaci v ovladači tiskárny nastavte počet zásobníků.

Mohou být nainstalovány až tři rozšiřovací zásobníky. Nezapomeňte nainstalovat přiložené upevňovací díly.

Chcete-li instalovat některý ze tří rozšiřovacích zásobníků, v rámci prevence rizika převrácení doporučujeme nainstalovat volitelný speciální stojan s kolečky. Nezapomeňte namontovat podpěry proti převrácení.

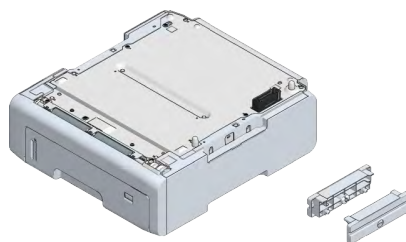
[Instalace speciálního stojanu s kolečky](#) (P.28)

Pro instalaci rozšiřovacího zásobníku je nutný plochý šroubovák.



- Pro přepravu rozšiřovacího zásobníku jsou obal a vycpávkový materiál nutné. Nevyhazujte je, uskladněte je na bezpečném místě.
- Pokud se v případě, kdy je rozšiřovací zásobník používán pro tisk, a tisková pozice se posune, tiskovou pozici upravte pro každý rozšiřovací zásobník. Podrobnosti naleznete v „[Korekce tiskové pozice zásobníku](#)“ (P.200).

Model: N36810A



UPOZORNĚNÍ

Mohlo by dojít ke zranění.



Toto zařízení váží cca. 30 kg, proto dbejte na to, aby jej zvedaly nejméně 2 osoby.

Tato část jako příklad popisuje instalaci dvou jednotek rozšiřovacích zásobníků.

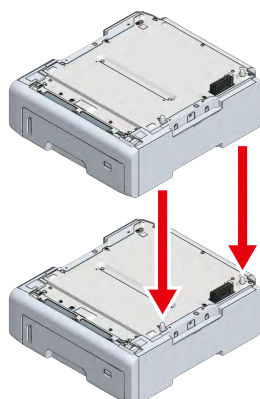
1 Vypněte toto zařízení a odpojte napájecí kabel a všechny kabely.



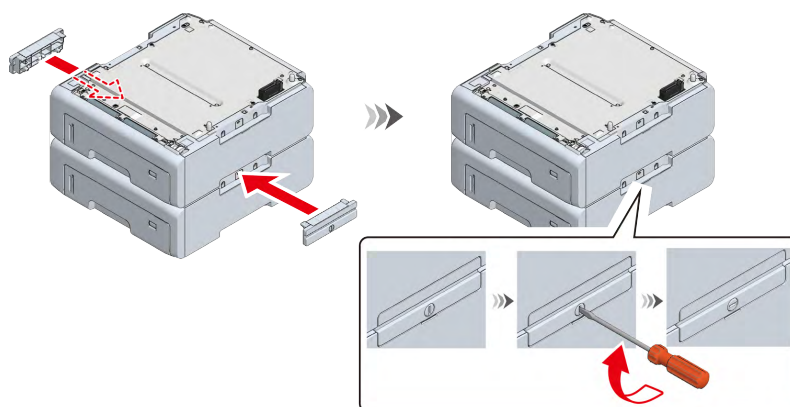
- Před instalací jednotky rozšiřovacího zásobníku nezapomeňte vypnout napájení a odpojit napájecí kabel i všechny ostatní kabely. Je-li jednotka rozšiřovacího zásobníku instalována při zapnutém napájení, může se toto zařízení i rozšiřovací zásobník poškodit.
- Při montáži s připojeným kabelem se můžete do kabelu zamotat a zranit.

2 Instalace jednoho rozšiřovacího zásobníku.

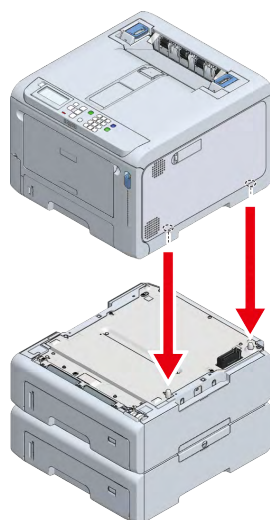
- 3** Dodatečný rozšiřovací zásobník na rozšiřovací zásobník, nainstalovaný v Kroku 2 opatrně stohujte tak, že je zarovnáte na pravé a přední straně tak, aby výstupky v zapadly do otvorů ve spodní části.



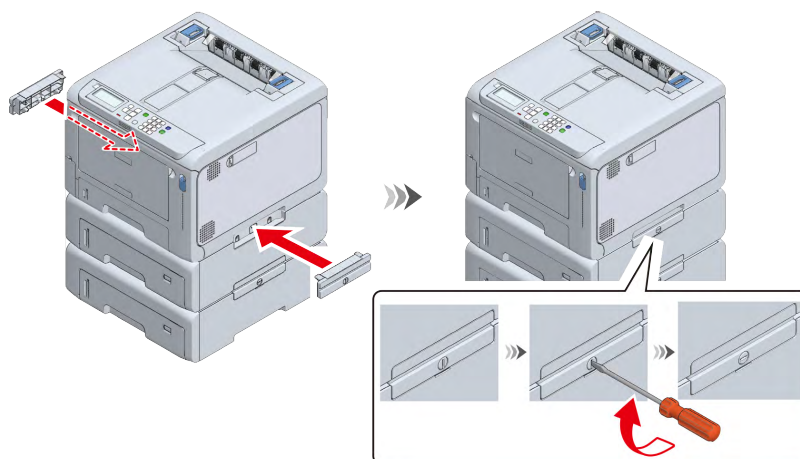
- 4** Pomocí šroubováku s plochou hlavou stohované rozšiřovací zásobníky na obou stranách upevněte s příslušenstvím.



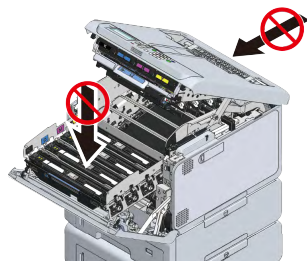
- 5** S hlavní jednotkou a rozšiřovacím zásobníkem zarovnaným na pravé a přední straně, je opatrně stohujte tak, aby výstupky v rozšiřovacím zásobníku zapadly do otvorů ve spodní části hlavní jednotky.



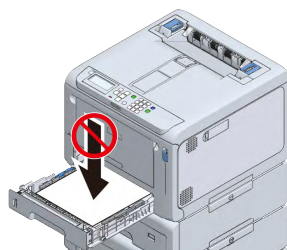
6 Hlavní jednotku a rozšiřovací zásobníky upevněte pomocí šroubováku s plochou hlavou.



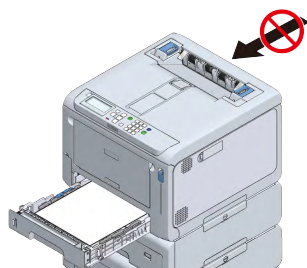
- Při přepravě tohoto zařízení, při výměně spotřebního materiálu nebo součástí údržby nebo při vkládání papíru do zásobníku, v rámci prevence rizika převrácení zkontrolujte následující body.
 - Při otevřeném výstupním zásobníku a vytaženém obrazovém válci netlačte na zadní stranu tohoto zařízení nebo koše obrazového válce.



- Na vytaženou kazetu netlačte shora.



- Na přístroj s vytaženými kazetami netlačte zezadu.



7 Napájecí kabel a odpojený kabel zapojte zpět do hlavní jednotky.



[Připojení napájecího kabelu](#)(P.34)

8 Zapněte toto zařízení.

9 Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Configuration (Konfigurace)] a stiskněte tlačítko «OK».

- 10** Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Tray Count (Počítadlo zásobníku)], a stiskněte tlačítko «OK».
- 11** Ujistěte se, zda je na displeji zobrazen nainstalovaný rozšiřovací zásobník.
- 12** Pro návrat na obrazovku pohotovostního režimu po potvrzení obsahu stiskněte «ONLINE».
- 13** Po připojení tohoto zařízení k počítači a dokončení instalace softwaru nastavte v ovladači tiskárny rozšiřovací zásobník.
- [🔗 Nastavení ovladače tiskárny\(P.66\)](#)

Instalace speciálního stojanu s kolečky

 UPOZORNĚNÍ	Mohlo by dojít ke zranění.	
Toto zařízení může spadnout. Nezapomeňte nainstalovat přiložené upevňovací díly. Při instalaci kteréhokoli ze tří rozšiřovacích zásobníků je nutno namontovat podpěry proti převrnutí.		

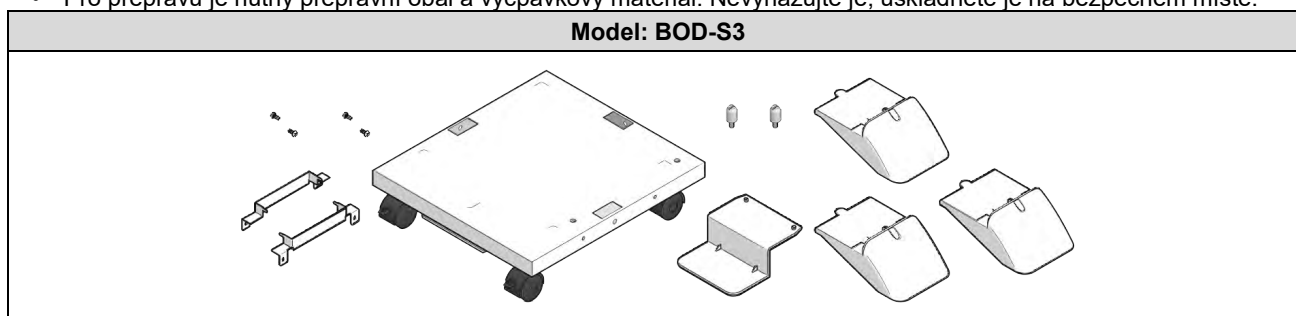
Jedná se o stojan s kolečky pro přesun tohoto zařízení.



V rámci prevence převrácení je také dodáván s podpěrami proti převrnutí. Doporučuje se jej použít při instalaci rozšiřujícího zásobníku.

Pro instalaci stojanu s kolečky potřebujete křížový šroubovák a plochý šroubovák.



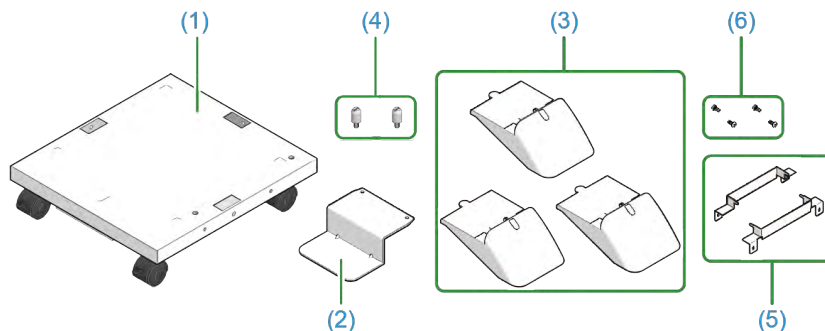
- Při instalaci kteréhokoli ze tří rozšiřovacích zásobníků je nutno namontovat speciální stojan s kolečky, podpěry proti převrnutí a přiložené upevňovací části, a zabránit tak riziku převrácení.
- Pro přepravu je nutný přepravní obal a vycpávkový materiál. Nevyhazujte je, uskladněte je na bezpečném místě.



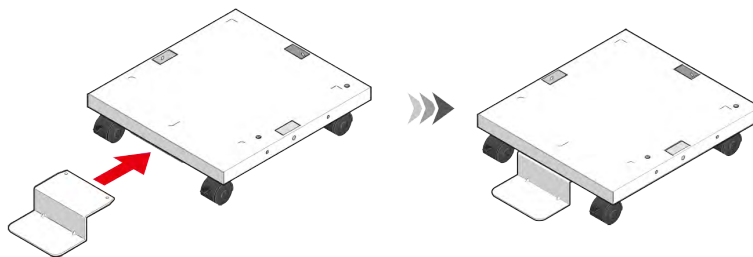
 UPOZORNĚNÍ	Mohlo by dojít ke zranění.	
Toto zařízení váží cca. 30 kg, proto dbejte na to, aby jej zvedaly nejméně 2 osoby.		

1 Zkontrolujte, zda máte všechny díly speciálního stojanu s kolečky.

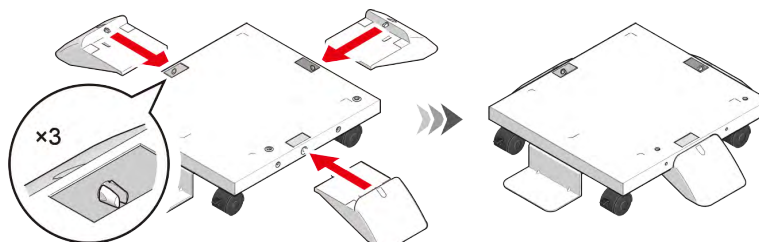
- (1) Hlavní jednotka
- (2) Podpěra proti převrnutí a
- (3) Podpěra proti převrnutí b (x3)
- (4) Polohovací kolík (x 2)
- (5) Kovové upevňovací prvky pro stojan s kolečky (x 2)
- (6) Šroub (x 4)



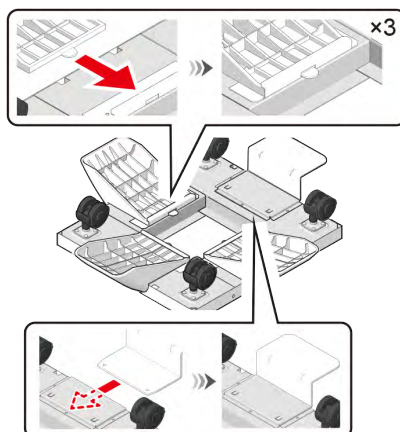
2 Podpěru proti převrnutí a namontujte na přední stranu speciálního stojanu s kolečky.



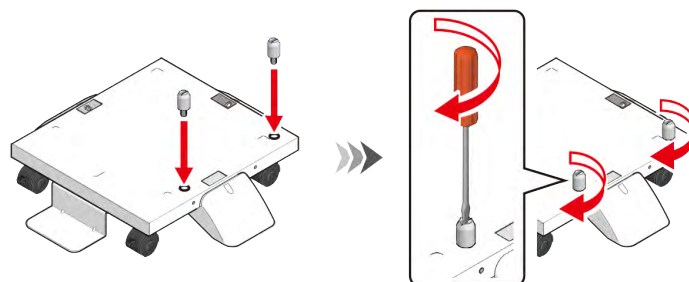
3 Poté podpěru proti převrnutí b (x 3) namontujte na obě strany a na zadní stranu.



4 Zkontrolujte, zda jsou podpěra proti převrnutí a i podpěra proti převrnutí b (x 3) na místě tím, že speciální stojan s kolečky obrátíte vzhůru nohama.



- 5** Otočte speciální stojan s kolečky zpět a namontujte polohovací kolík (x 2). Polohovací kolík (x 2) upevněte otáčením plochým šroubovákem.

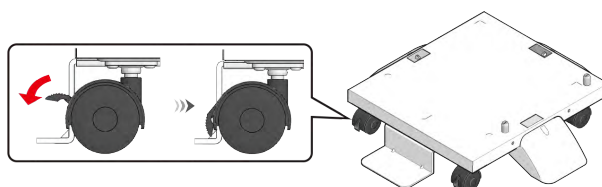


- 6** Vypněte toto zařízení a odpojte napájecí kabel a všechny kabely.

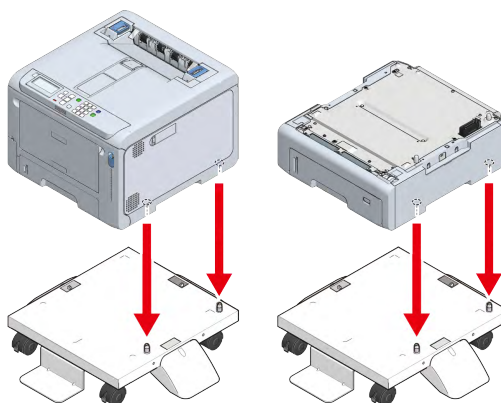


- Při montáži s připojeným kabelem se můžete do kabelu zamotat a zranit.

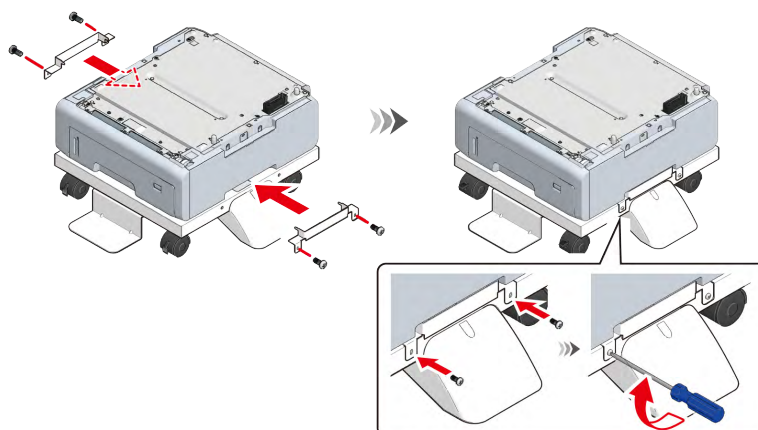
- 7** Uzamkněte kolečka (na 2 místech), a zabraňte tak speciálnímu stojanu s kolečky v pohybu během instalace hlavní jednotky a expanzního zásobníku.



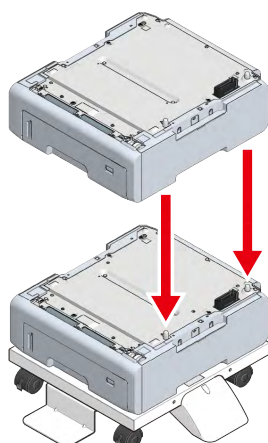
- 8** S hlavní jednotkou nebo rozšiřovacím zásobníkem zarovnanou se speciálním stojanem na pravé a přední straně, je opatrně stohujte tak, aby polohovací kolíky speciálního stojanu s kolečky zapadly do otvorů ve spodní části.



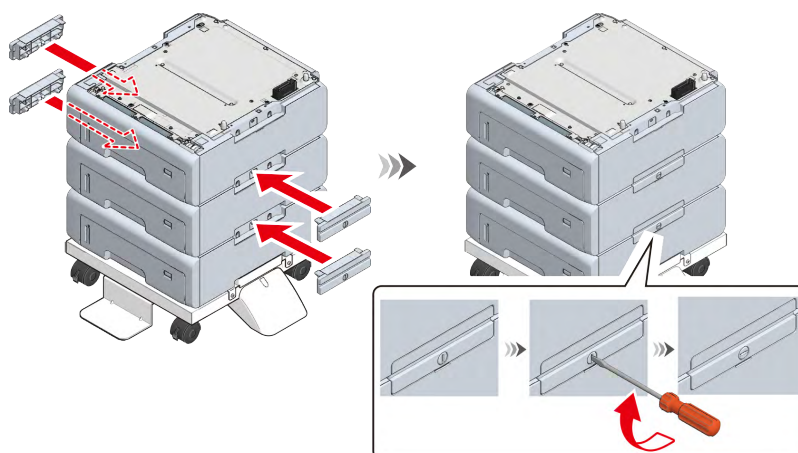
- 9** S použitím křížového šroubováku a pomocí kovových armatur (x 2) a šroubů (x 4) upevněte hlavní jednotku nebo rozšiřovací zásobník a speciální stojan s kolečky. Na obrázku je příklad upevnění rozšiřovacího zásobníku a speciálního stojanu s kolečky.



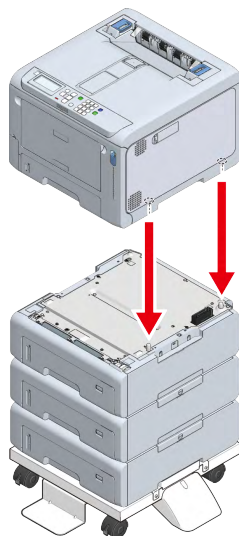
- 10** Je-li již rozšiřovací zásobník namontovaný na speciálním stojanu s kolečky a před instalací zarovnaný na pravé a na přední straně, další zásobníky přidáte opatrným stohováním tak, aby výstupky zapadly do otvorů ve spodní části.



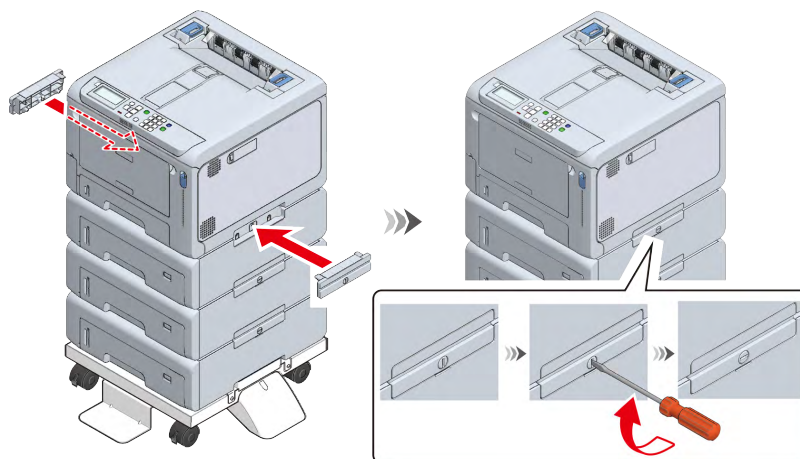
- 11** Pomocí šroubováku s plochou hlavou stohované rozšiřovací zásobníky na obou stranách upevněte s příslušenstvím.



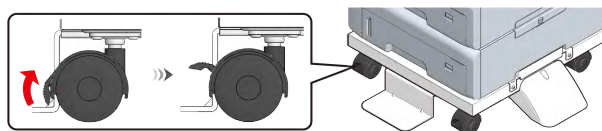
- 12** Je-li instalováno víc rozšiřovacích zásobníků, s hlavní jednotkou a rozšiřovacím zásobníkem zarovnaným na pravé a přední straně, je opatrně stohujte tak, aby výstupky v rozšiřovacím zásobníku zapadly do otvorů ve spodní části hlavní jednotky.



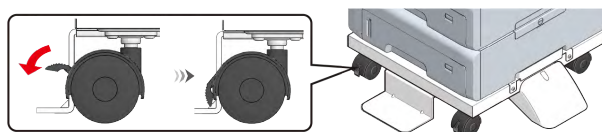
- 13** Po instalaci rozšiřovacího zásobníku pomocí šroubováku s plochou hlavou upevněte hlavní jednotku a rozšiřovací zásobník na obou stranách s příslušenstvím.



- 14** Před přemístěním tohoto zařízení odemkněte kolečka (na 2 místech).

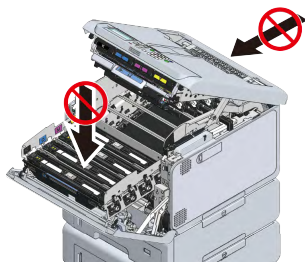


- 15** Po přemístění tohoto zařízení kolečka (na 2 místech) odemkněte, a zabraňte náhodnému posunu.

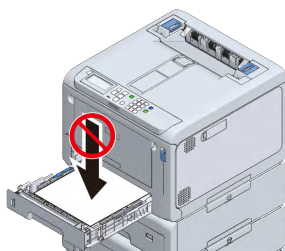


- Při přepravě tohoto zařízení, při výměně spotřebního materiálu nebo součástí údržby nebo při vkládání papíru do zásobníku, v rámci prevence rizika převrácení zkontrolujte následující body.

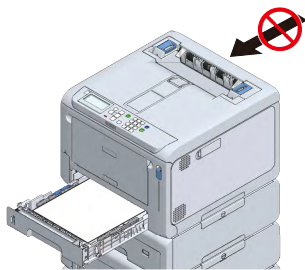
- Při otevřeném výstupním zásobníku a vytaženém obrazovém válci netlačte na zadní stranu tohoto zařízení nebo koše obrazového válce.



- Na vytaženou kazetu netlačte shora.



- Na přístroj s vytaženými kazetami netlačte zezadu.



16 Napájecí kabel a odpojený kabel zapojte zpět do zařízení.

17 Zapněte toto zařízení.

Je-li nainstalován rozšiřující zásobník, je nutné instalaci zkontrolovat a nastavit ovladač tiskárny.

[🔗 Nastavení ovladače tiskárny\(P.66\)](#)

Připojení napájecího kabelu

O napájení



Napájení musí splňovat následující požadavky.

Napětí: 110 až 127V AC (Rozsah 99 až 140V AC) / 220 až 240V AC (Rozsah 198 až 264V AC)

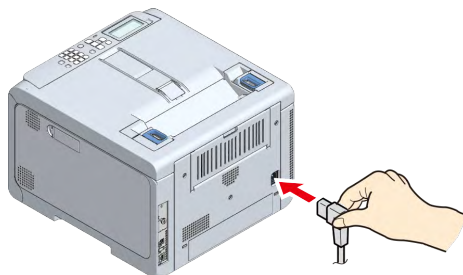
Frekvence napájecího zdroje: 50/60 Hz \pm 2%



- Pokud je zdroj napájení nestabilní, použijte napěťový regulátor.
- Maximální příkon přístroje je 1150W. Zkontrolujte, zda je dostatečná kapacita napětí.
- Funkci nelze zaručit, pokud používáte zdroj nepřerušitelného napájení (UPS) nebo měnič. Nepoužívejte žádný zdroj nepřerušitelného napájení ani měnič.

 VÝSTRAHA	Nedodržení tohoto pokynu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.	
<ul style="list-style-type: none"> • Před připojením nebo odpojením napájecího kabelu nebo zemnicího vodiče se ujistěte, zda je napájení vypnuto. • Ujistěte se, zda je zemnicí vodič zasunut do vyhrazeného zemnicího konektoru. Pokud se k uzemění připojit nemůžete, kontaktujte svého prodejce. • Zemnicí vodič nepřipojujte vodovodnímu potrubí, plynovému potrubí, telefonním drátům, hromosvodu atd. • Nezapomeňte zemnicí vodič připojit předtím, než napájecí kabel zapojíte do zásuvky. Zemnicí vodič také odpojte až po odpojení napájecího kabelu ze zásuvky. • Při zapojování a odpojování zástrčky ze zdi dbejte na to, abyste v ruce drželi zástrčku a ne šňůru. • Přívodní šňůru zcela zasuňte do zásuvky. • Napájecí kabel nepřipojujte ani neodpojujte mokřima rukama. • Napájecí kabel nevedte nikde tam, kde by na něj bylo možné šlápnout. Také na napájecí kabel nepokládejte nic těžkého. • Napájecí kabel během používání nezamotávejte ani nesvazujte. • Nepoužívejte napájecí kabel, je-li poškozen. • Nepoužívají žádné prodlužovací šňůry s více zásuvkami. • Nepřipojujte toto zařízení a další elektrická zařízení do stejné zásuvky. Zvláště, pokud by toto zařízení bylo připojeno do stejné zásuvky jako klimatizace, kopírky nebo skartovačky, může selhávat v důsledku elektrického rušení. Pokud musí sdílet stejnou zásuvku, použijte komerčně dostupný hlukový filtr nebo pro potlačení šumu. • Napájecí kabel, který je dodáván s tímto zařízením, připojte přímo do zásuvky. Pro napájení tohoto zařízení nepoužívejte kabely pro jiná zařízení. • Nepoužívejte prodlužovací kabel. Pokud prodlužovací kabel použít musíte, použijte kabel se jmenovitým zatížením 15A nebo vyšším. • Při použití prodlužovacího kabelu se toto zařízení může v důsledku nižšího střídavého napětí porouchat. • Během tisku vypněte napájení ani neodpojujte napájecí kabel. • Pokud toto zařízení nebudete používat po delší dobu (kvůli dovolené nebo cestování), napájecí kabel odpojte. • Napájecí kabel, dodávaný s tímto zařízením, nepoužívejte s jinými zařízeními. 		

- 1 Napájecí kabel zasuňte do napájecího konektoru zařízení.

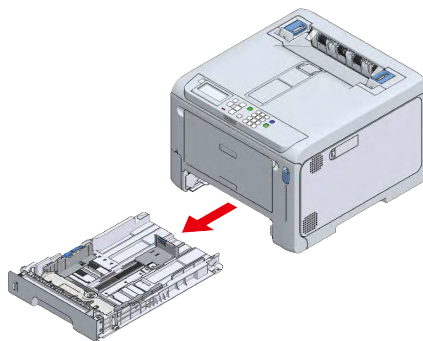


- 2 Zástrčku zasuňte do zásuvky.

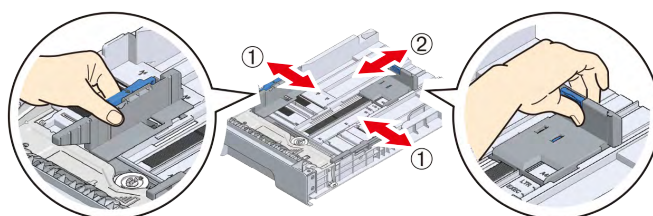
Vkládání papíru do zásobníku

Tato část popisuje postup za předpokladu, že do zásobníku 1 je vložen obyčejný papír formátu A4. Je-li vložen jiné papír, viz „Vkládání papíru(P.74)“.

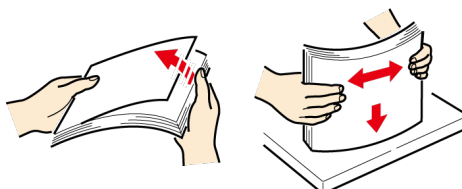
- 1 Vytáhněte kazetu na papír.



- 2 Posuňte vodítko papíru a modrou část zarážky papíru tak, aby odpovídala formátu papíru, který má být vložen.



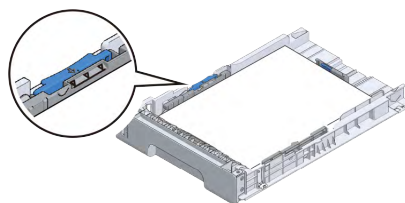
- 3 Papír dobře prolistujte. Okraje papíru zarovnejte ve vodorovném směru.



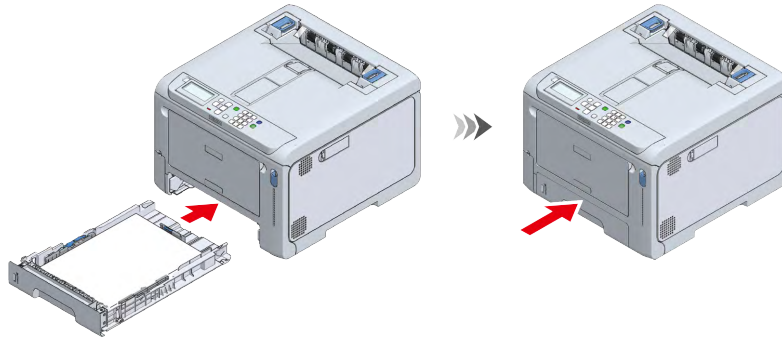
- 4 Papír vložte tiskovou stranou dolů a zatlačte shora dolů.



- Při vkládání papíru nepřekračujte značku ▽ na vodítku papíru.



- 5** Vraťte kazetu na papír do tohoto zařízení.



- 6** Na ovládacím panelu nastavte velikost, typ a gramáž papíru.

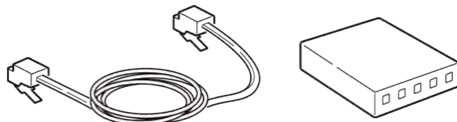
[Vkládání papíru\(P.74\)](#)

Připojení prostřednictvím kabelová síť LAN

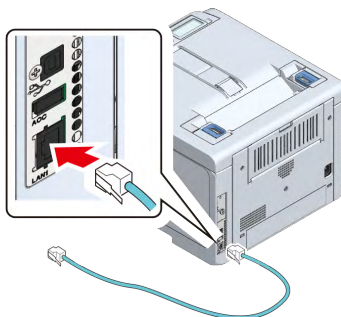
Pro tisk toto zařízení a PC propojte čím kabelem LAN. Připojte kabel LAN a na ovládacím panelu nastavte adresu IP a další.

Připojení kabelu LAN

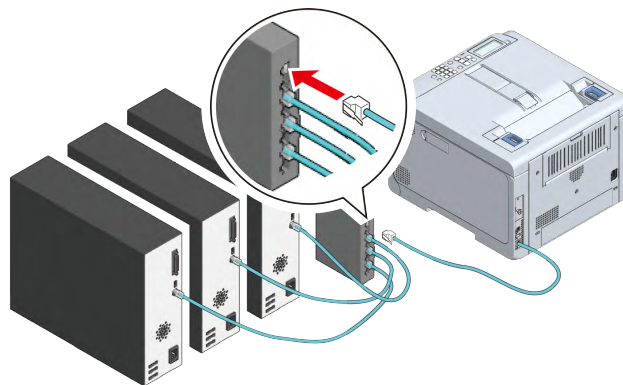
- 1 Připravte si kabel LAN (kategorie 5e nebo lepší, kroucená dvojlinka, rovný) a rozbočovač.



- 2 Vypněte toto zařízení.
- 3 Jeden konec kabelu LAN zapojte do konektoru síťového rozhraní (LAN1) tohoto zařízení.



- 4 Druhý konec kabelu LAN zapojte do rozbočovače.



Potom v tomto zařízení nastavte informace o síti, jako je adresa IP.

[Nastavení adresy IP atd.\(P.37\)](#)

Nastavení adresy IP atd.

Hodnoty vhodné pro dané prostředí nastavte na ovládacím panelu.

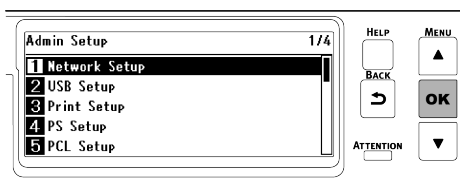
Následující případ je uveden jako příklad.

(Příklad)

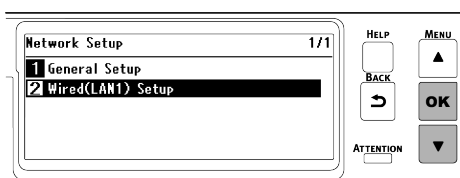
- IP adresa tohoto přístroje: 192.168.0.2
- Masku podsítě: 255.255.255.0
- Adresa brány: 192.168.0.1

Při používání bezdrátové sítě LAN, viz „[Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN\(P.42\)](#)“.

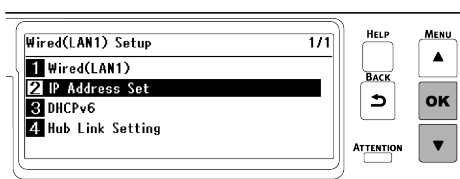
- 1 Zapněte toto zařízení.
- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 4 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení site)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 5 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Wired (LAN1) Setup (Nastavení Kabelové sítě (LAN1))] a stiskněte «OK».

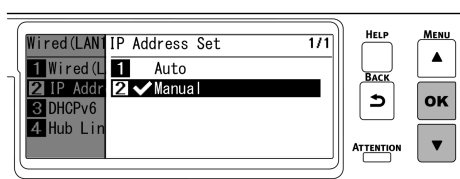


- 6 Stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] a stiskněte «OK».



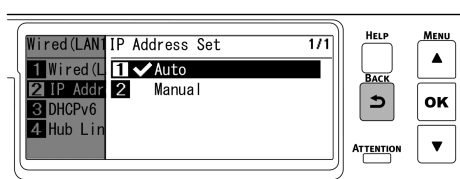
Pokud adresu IP nastavujete ručně, stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Manual (Ruční)] a stiskněte «OK».

Přejděte ke kroku 7.

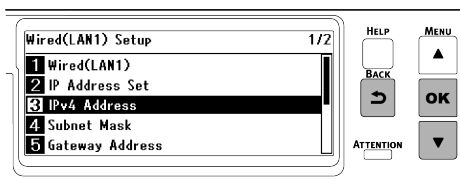


Pokud jste adresu IP nastavili automaticky, zkontrolujte, zda je vybrána položka [Auto (Automatický)] a stiskněte tlačítko «Back (Zpět)».

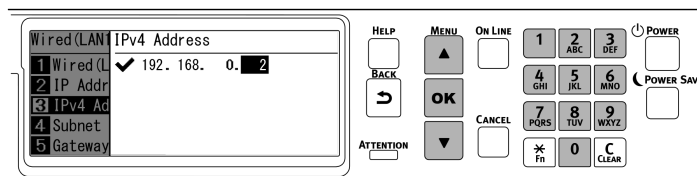
Přejděte ke kroku 14.



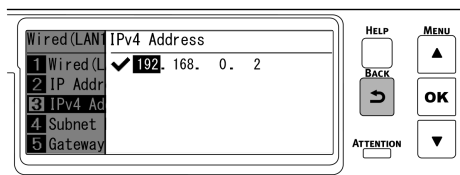
- 7 Stiskněte «BACK (ZPĚT)», potom pro volbu [IPv4 Address (IPv4 adresa)] na obrazovce [Wired (LAN1) Setup (Nastavení Kabelové sítě (LAN1))] stiskněte tlačítko ▼ a nakonec stiskněte «OK».



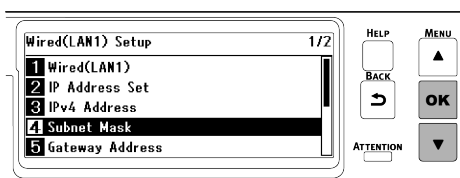
- 8 Pro zadání prvních 3 číslic adresy IP použijte buďto tlačítka pro posun nebo numerickou klávesnici, a stiskněte «OK».
Stejným způsobem zadejte další 3 číslice. K dalšímu poli přejděte stiskem «OK».
Po zadání všech číslic stiskněte «OK».



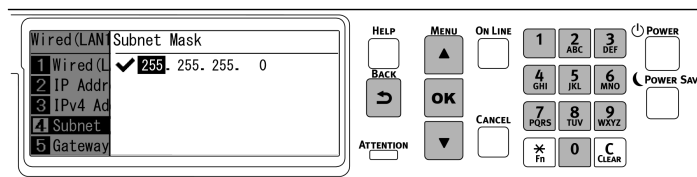
- 9 Zkontrolujte, zda se kurzor vrátil na první 3 číslice, a stiskněte «BACK (ZPĚT)».



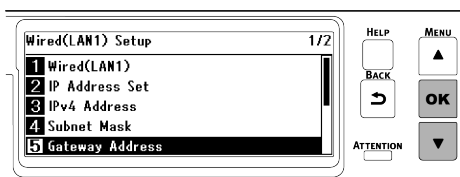
- 10 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Subnet Msk (Maska podsítě)] a stiskněte «OK».



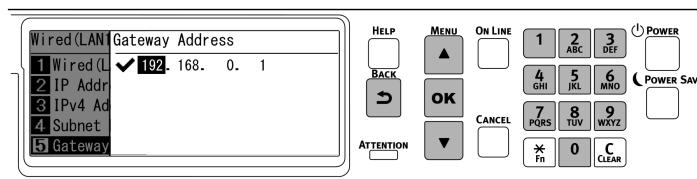
- 11 Masku podsítě zadejte stejným způsobem jako adresu IP. Po zadání všech informací stiskněte «OK», zkontrolujte, zda se kurzor vrátil k prvním 3 číslicím, a stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)».



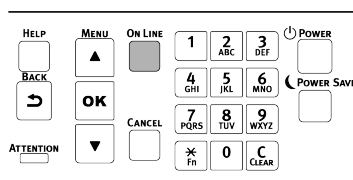
- 12 Stiskem tlačítka ▼ vyberte položku [Gateway Address (Branu)] a stiskněte «OK».



- 13** Adresu brány zadejte stejným způsobem jako adresu IP. Po zadání všech informací stiskněte «OK», zkontrolujte, zda se kurzor vrátil k prvním 3 číslicím, a stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)».



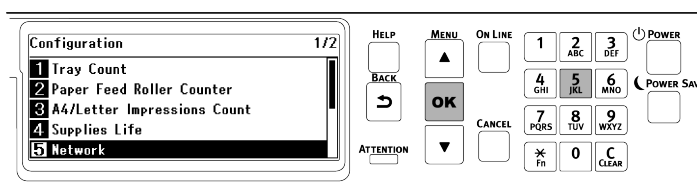
- 14** Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



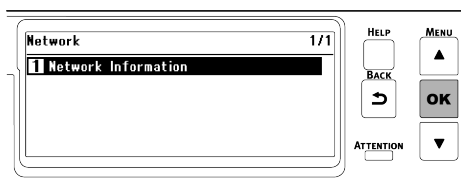
Kontrola připojení z PC

Zkontrolujte adresu IP tohoto zařízení, a prostřednictvím webového prohlížeče se k němu připojte z počítače.

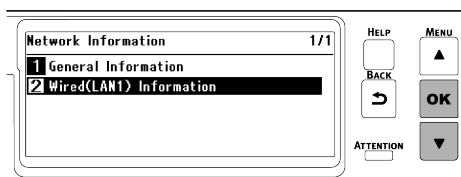
- Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Configuration (Konfigurace)] a stiskněte tlačítko «OK».
- Na obrazovce [Configuration (Konfigurace)] stiskněte tlačítko «5».



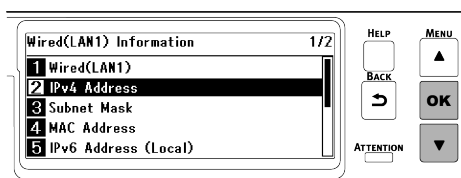
- Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení sítě)], a stiskněte tlačítko «OK».



- Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Wired (LAN1) Information (Kabelová síť(LAN1) informace)] a stiskněte «OK».



- Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [IPv4 Address (IPv4 adresa)] a stiskněte «OK».



- 6 Zobrazenou adresu IP si zapište.
- 7 V počítači spusťte webový prohlížeč.
- 8 Zadejte „http:// (adresa IP zaznamenaná v kroku 6)“ a stiskněte klávesu «Enter». Pokud se zobrazí webová stránka tohoto zařízení, je spojení úspěšné.



- Pokud se webová stránka tohoto zařízení nezobrazí, síťové připojení mezi počítačem nebo jinými terminály a tímto zařízením se nezdařilo. Zkontrolujte, zda jsou položky [IP Address Set (Nastavení IP adresy)], [IPv4 Address (IPv4 adresa)], [Subnet Mask (Maska podsítě)] a [Gateway Address (Branu)] tohoto zařízení nastaveny správně.

Potom přejděte na možnost „[Instalace softwaru do počítače\(P.61\)](#)“.

Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN

Pro tisk toto zařízení a PC propojte prostřednictvím bezdrátové sítě LAN.



- Kabelová síť LAN1 a bezdrátová síť LAN mohou být použity současně. Jsou-li kabelová bezdrátová síť LAN1 připojeny ke stejné podsíti, může být komunikace nestabilní.
- Poblíž tohoto zařízení neumísťujte elektrické spotřebiče (zejména mikrovlnnou troubu nebo digitální bezdrátový telefon), které vyzařují slabé elektronické vlny.
- V závislosti na prostředí může mít bezdrátové připojení k síti v porovnání s kabelovým připojením LAN nebo USB nižší komunikační rychlost. Při tisku velkého objemu dat, například fotografií, doporučujeme tisk prostřednictvím kabelové sítě LAN nebo připojení USB.

Jsou-li požadována podrobná nastavení, jako je zabezpečení a server, nastavte je z webové stránky tohoto zařízení.

[Webová stránka \(Správa toto zařízení z PC\)\(P.212\)](#)

Způsob připojení

Existují dva typy způsobů propojení tohoto zařízení a počítače prostřednictvím bezdrátové sítě LAN. Způsob připojení vyberte podle prostředí, a podle následující tabulky pro připojení si připravte, co budete potřebovat.



- Režimy Bezdrtová síť LAN (Infrastruktura) a Bezdrtová síť LAN (režim AP) nemohou být použity současně.
- Kabelová síť LAN1 a bezdrátová síť LAN mohou být použity současně.
- Protože komunikace může být nestabilní, jsou-li kabelová LAN1 a bezdrátová LAN připojeny ke stejné podsíti, připojte se k jiné podsíti.

Typ	Infrastruktura	Režim AP
Obráz připojení		
Popis	Toto zařízení a bezdrátový terminál (PC, tablet, chytrý telefon atd.), propojte prostřednictvím přístupového bodu.	Toto zařízení nastavte jako přístupový bod bezdrátové sítě a připojte jej přímo s bezdrátovým terminálem (PC, tabletem, chytrým telefonem atd.).
Vyžadující přípravy	<ul style="list-style-type: none"> • Následující informace si přečtěte a zapamatujte si je. <ul style="list-style-type: none"> Bezdrtová nastavení tiskárny Automatické/ruční nastavení adresy IP Pro ruční nastavení: <ul style="list-style-type: none"> Adresa IPv4 Maska podsítě Adresa brány Přístupový bod bezdrátové sítě LAN SSID Šifrovací klíč • Zkontrolujte, zda bezdrátový přístupový bod sítě LAN podporuje následující prostředí. <ul style="list-style-type: none"> Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n Režim přístupu: Režim infrastruktury • Zkontrolujte, zda přístupový bod bezdrátové sítě LAN podporuje WPS. • Pokud WPS nepodporuje, zkontrolujte SSID a šifrovací klíč s uživatelskou příručkou, dodanou s bezdrátovým přístupovým bodem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda váš bezdrátový terminál podporuje následující prostředí. <ul style="list-style-type: none"> Standard: IEEE 802.11 b/g/n Zabezpečení: WPA2-PSK(AES) • Zkontrolujte, zda váš bezdrátový terminál podporuje WPS-PBC (tlačítko). • Pokud si nejste jisti, zda je WPS-PBC podporováno, po zapnutí napájení tohoto zařízení proveďte připojení ručně.
Metoda připojení	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P.43)	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)



- SSID je také nazýván síťovým názvem, ESSID nebo ESS-ID.
- Šifrovací klíč je také nazýván síťovým klíčem, bezpečnostním klíčem, heslem nebo předsdíleným klíčem (PSK).

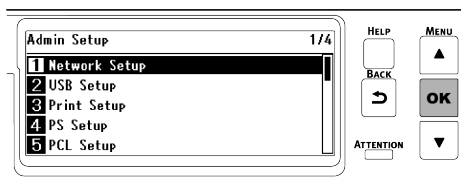
Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)



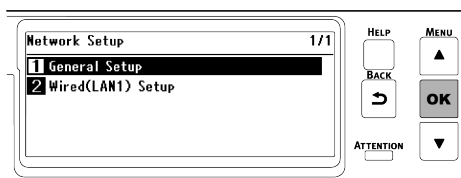
- Toto zařízení umístíte do pozice s nezakrytým výhledem poblíž přístupového bodu bezdrátové sítě LAN. (Doporučená vzdálenost je 30 nebo méně metrů.)
- Pokud se mezi tímto zařízením a přístupovým bodem bezdrátové sítě LAN nachází nějaký kov, hliníkový rám nebo železobetonová zeď, může být navázání spojení obtížnější.
- Venkovní použití IEEE802.11a (W52/W53) je zakázáno Zákonem o telekomunikacích. Používejte pouze v interiéru. Používejte pouze vevnitř.
- Při použití 2,4 Ghz pro připojení používejte rozsah 1. až 11. kanál. Kanály 12 a 13 jsou použitelné jen na zařízeních pro Koreu. Dodržujte zákony a nařízení země, v níž jsou používány.
- Při použití 5 GHz pro připojení používejte rozsah 36. až 48. kanál, 52. až 64. kanál, 100. až 140. kanál, 149. až 165 kanál.

1. Povolení funkce bezdrátové sítě LAN

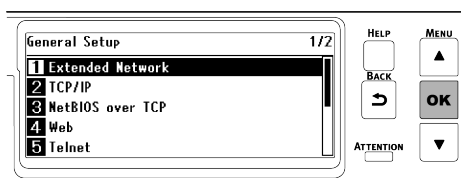
- 1 Zapněte toto zařízení.
- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 4 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení sítě)], a stiskněte tlačítko «OK».



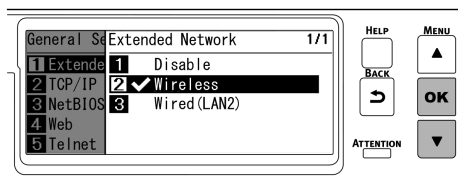
- 5 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [General Setup (Obecné nastavení)], a stiskněte tlačítko «OK».



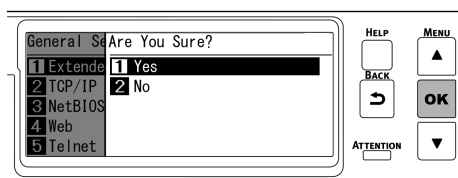
- 6 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Extended Network (Rozšířená síť)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 7 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [Wireless (Bezdrátová síť)] a stiskněte «OK».



- 8 Po zobrazení dotazu [Are You Sure? (Opravdu?)] zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Yes (Ano)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 9 Počkejte, dokud se při restartování zařízení nezobrazí pohotovostní obrazovka. Pokud se zobrazí [Not connected to wireless access point (Není připojeno k bezdrátovému přístupovému bodu)], stiskněte «OK». Pokud se zobrazí „Nastavit bezdrátové připojení?“, vyberte [No (Ne)] a stiskněte «OK».

2. Povolení infrastruktury

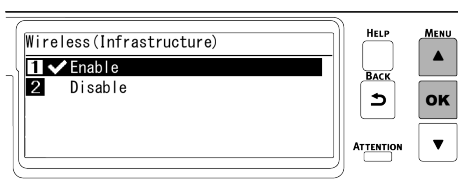
- 1 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte «OK».
- 2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce\(P.206\)](#)



- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí „Použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) současně není možné.“

- 3 Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».



- Pokud se po nastavení Bezdrátová síť (Režim AP) na hodnotu [Disable (Zakázat)] zobrazí obrazovka se žádostí o kontrolu, zda povolit bezdrátovou síť (Infrastruktura), pro povolení bezdrátové sítě (Infrastruktura) stiskněte «OK».

Pro nastavení adresy IP tohoto zařízení ručně přejděte na „3. Nastavení adresy IP“.

Pro získání adresy IP automaticky přejděte na „4. Připojení prostřednictvím bezdrátového přístupového bodu“.



- Výchozí tovární nastavení je [Auto (Automaticky)].

3. Nastavení adresy IP

Pro nastavení adresy IP zařízení na pevnou hodnotu postupujte podle pokynů níže.



- U nastavení [Auto (Automatický)], se adresa IP zařízení může dynamicky měnit.



- U nastavení [Ipv4 Address (IPv4 adresa)] nastavte takovou hodnotu, která se nepřekrývá s jinými zařízeními v síti.
- Pokud nechcete použít adresu IPv6, nastavte [DHCPv6 (DHCPv6)] na hodnotu [Disable (Zakázat)].

(Příklad)

- IP adresa tohoto přístroje: 192.168.101.2
- Maska podsítě: 255.255.255.0
- Adresa brány: 192.168.101.1

Při používání kabelová síť LAN viz „[Nastavení adresy IP atd.\(P.37\)](#)“.

1 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte «OK».

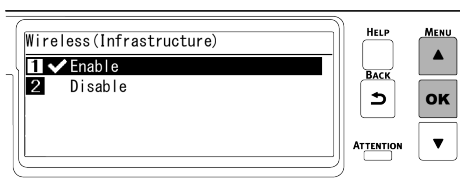
2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce\(P.206\)](#)

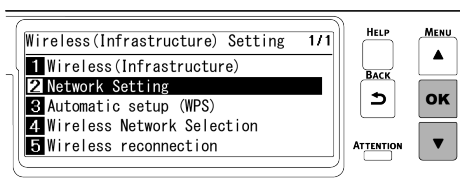


- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí „Použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) současně není možné.“.

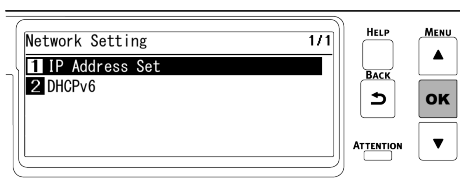
3 Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».



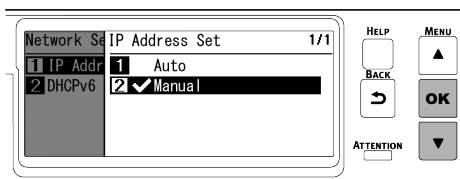
4 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Network Setting (Nastavení sítě)] a stiskněte «OK».



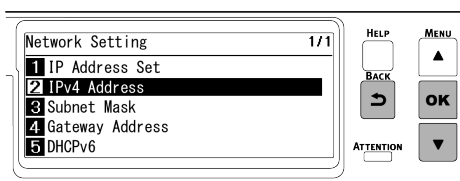
5 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] a stiskněte «OK».



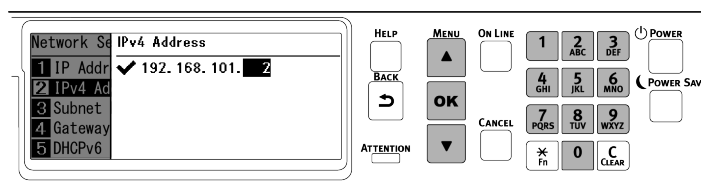
6 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Manuál (Ruční)] a stiskněte «OK».



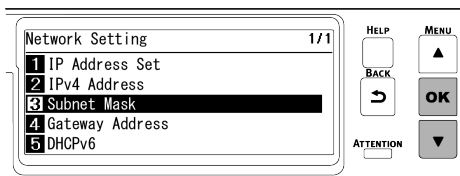
- 7 Stiskněte «BACK (ZPĚT)», potom pro volbu [IPv4 Address (IPv4 adresa)] na obrazovce [Network Setting (Nastavení sítě)] stiskněte tlačítko ▼ a nakonec stiskněte «OK».



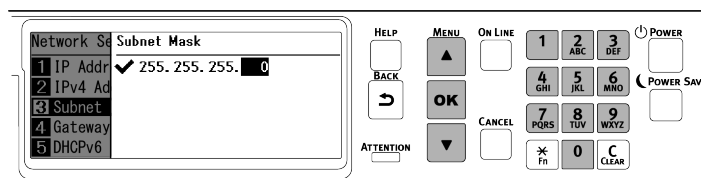
- 8 Pro zadání prvních 3 číslic adresy IP použijte buďto tlačítka pro posun nebo nebo numerickou klávesnici, a stiskněte «OK». Podobně zadejte další 3 číslice a stiskněte «OK». Po zadání všech číslic stiskněte «OK».



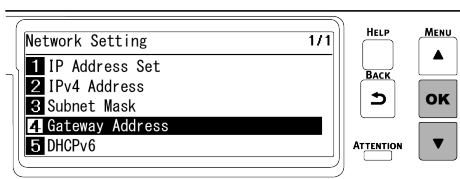
- 9 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Subnet Msk (Maska podsítě)] a stiskněte «OK».



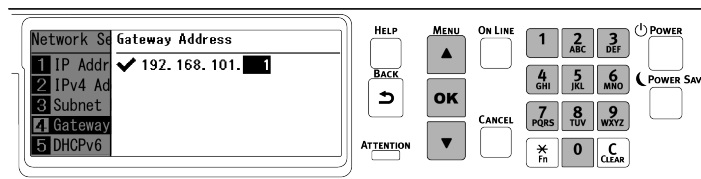
- 10 Masku podsítě zadejte stejným způsobem jako adresu IP. Po zadání všech číslic stiskněte «OK».



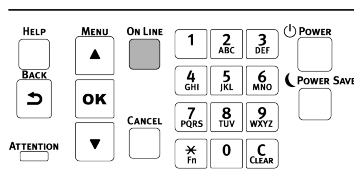
- 11 Stiskem tlačítka ▼ vyberte položku [Gateway Address (Brána)] a stiskněte «OK».



- 12 Adresu brány zadejte stejným způsobem jako adresu IP. Po zadání všech číslic stiskněte «OK».



13 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



4. Připojení prostřednictvím bezdrátového přístupového bodu

Existují tři následující způsoby. Obvykle se připojuje s nejjednodušším WPS.

- Připojení prostřednictvím WPS
- Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu
- Připojení ručním nastavením z ovládacího panelu



- Při připojení bezdrátové sítě LAN prostřednictvím WPA/WPA2-EAP viz „[Nastavení IEEE802.1X \(Bezdrátová síť LAN\)](#)(P.224)“.

Připojení prostřednictvím WPS

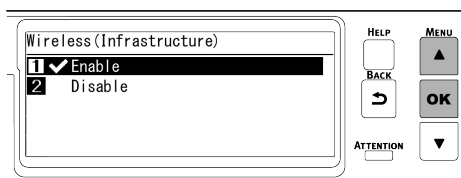
Pokud přístupový bod bezdrátového připojení LAN podporuje WPS, můžete se k bezdrátové síti LAN snadno připojit prostřednictvím tlačítka pro snadné nastavení (tlačítko WPS).

- 1** Pozici tlačítka pro snadné nastavení (tlačítko WPS) a dobu, po kterou má být tlačítko stisknuto, zkontrolujte v návodu k použití, přiloženému k přístupovému bodu bezdrátové sítě LAN.
- 2** Zkontrolujte, zda je přístupový bod bezdrátové sítě LAN aktivní a pracuje správně.
- 3** Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▲ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte «OK».
- 4** Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
[Heslo správce](#)(P.206)

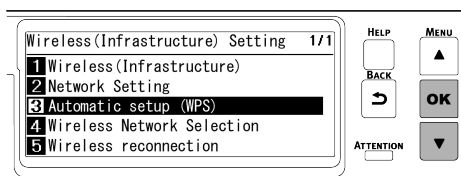


- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí „Použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) současně není možné.“.

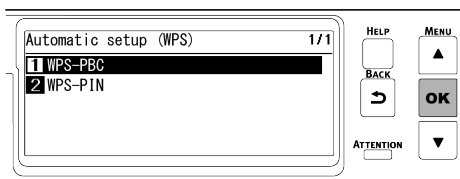
- 5** Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».



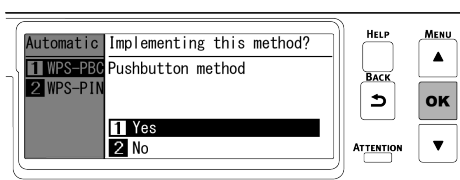
- 6** Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Automatic Setup (WPS) (Automatické nastavení (WPS))] a stiskněte «OK».



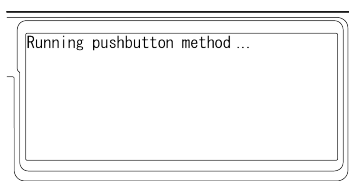
- 7 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [WPS-PBC (WPS-PBC)], a stiskněte «OK».



- 8 Po zobrazení dotazu „Zavést tuto metodu? Metoda stisknutí tlačítka“ zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Yes (Ano)], a stiskněte tlačítko «OK».



Zobrazí se „Provádění stisknutí tlačítka“ a toto zařízení začne vyhledávat přístupový bod bezdrátové sítě LAN.

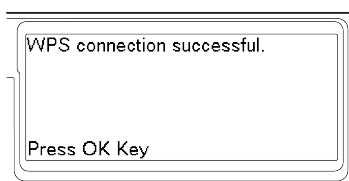


- 9 Tlačítko bezdrátového přístupového bodu bezdrátové sítě LAN stiskněte a podržte na dobu, potvrzenou v kroku 1, nebo na dobu několika sekund.



- Asi na 2 minuty se zobrazí „Provádění stisknutí tlačítka“. Dokud je zpráva zobrazena, stiskněte tlačítko přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.
- V době, kdy je „Provádění stisknutí tlačítka“, zobrazeno, je ovládací panel tohoto zařízení zakázán.

- 10 Pokud se zobrazí „Připojení WPS proběhlo úspěšně“, je nastavení bezdrátové sítě LAN dokončeno.



Přejděte na „6. Kontrola připojení z PC“.



- Pokud se zobrazí „Není připojení k bezdrátovému přístupovému bodu“ nebo „Připojení se nezdařilo.“, opakujte postup od kroku 1 nebo zkuste „Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu“.

Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu

Pokud přístupový bod bezdrátové sítě LAN nepodporuje WPS, nebo pokud připojení WPS nefunguje dobře, připojte se zadáním bezdrátového přístupového bodu, který má být použit, ze seznamu bezdrátových přístupových bodů detekovaných tímto zařízením. V tomto případě je nutno zadat SSID a šifrovací klíč.

- 1 Zkontrolujte a zapamatujte si SSID a šifrovací klíč na boku přístupového bodu bezdrátové sítě LAN nebo v návodu k použití, přiloženému k přístupovému bodu.



- Možnosti WPA2 EAP a WPA-EAP nelze nastavit na ovládacím panelu. Nastavte je z webové stránky tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)

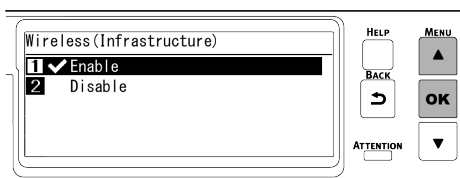
- 2 Zkontrolujte, zda je přístupový bod bezdrátové sítě LAN aktivní a pracuje správně.
- 3 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte «OK».
- 4 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce](#)(P.206)

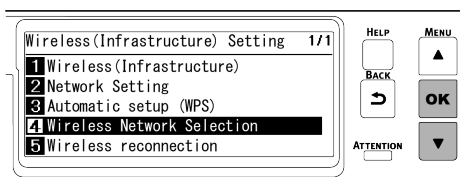


- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí „Použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) současně není možné.“.

- 5 Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».

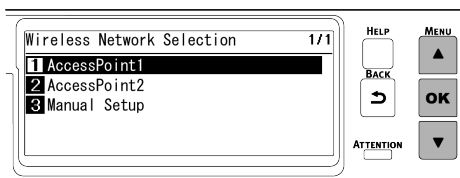


- 6 Několikrát stiskněte ▼ a zvolte [Wireless Network Selection (Výběr bezdrátové sítě)] a stiskněte «OK».



Toto zařízení začne vyhledávat bezdrátové přístupové body sítě LAN.

- 7 Zobrazí se seznam SSID připojitelných bezdrátových přístupových bodů sítě LAN. Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte SSID přístupového bodu bezdrátové sítě LAN, zaznamenané v kroku 1, a stiskněte «OK».



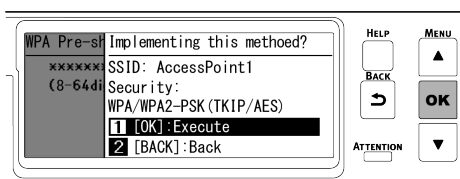
Není-li žádný přístupový bod bezdrátové sítě LAN nalezen, zobrazí se pouze [Manual Setup (Ruční nastavení)]. V takovém případě nastavení proveďte podle „[Připojení ručním nastavením z ovládacího panelu](#)“.

- 8** Když se zobrazí vstupní obrazovka šifrovacího klíče vhodného pro metodu šifrování zvoleného přístupového bodu bezdrátové sítě LAN, zadejte šifrovací klíč, který jste si zaznamenali v kroku 1, a stiskněte «OK».

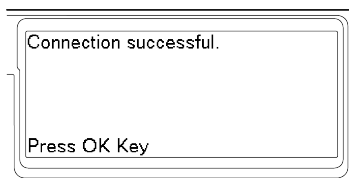


- Šifrovací klíč se liší v závislosti na bezdrátovém přístupovém bodu LAN a způsobu zabezpečení.
 - Pokud se zobrazí „WPA předsdílený klíč“
Metoda šifrování: WPA/WPA2-PSK nebo WPA2-PSK
Šifrovací klíč: Zadejte předsdílený klíč WPA.
 - Pokud se zobrazí „Prosím, nastavte na webu“
Metoda šifrování: WPA/WPA2-EAP nebo WPA2-EAP
* Nastavení proveďte z webové stránky tohoto zařízení.
 - Pokud se zobrazí „Klíč WEP“
Metoda šifrování: WEP
Šifrovací klíč: Zadejte prosím klíč WEP.
 - V ostatních případech
Metoda šifrování: Zakázat
Není třeba šifrovací klíč zadávat.

- 9** Zobrazí se „Zavést tuto metodu?“ a jako metoda zabezpečení se zobrazí SSID, vybrané v kroku 7 na obrazovce potvrzení, a metoda šifrování, zadaná v kroku 8. Je-li SSID stejný jako to, zaznamenané v kroku 1, stiskněte «OK».



- 10** Pokud se zobrazí „Připojení proběhlo úspěšně.“, je nastavení bezdrátové sítě LAN dokončeno.



Přejděte na „6. Kontrola připojení z PC“.



- Pokud se zobrazí „Není připojení k bezdrátovému přístupovému bodu“, opakujte postup od kroku 4 nebo zkuste „Připojení ručním nastavením z ovládacího panelu“.

Připojení ručním nastavením z ovládacího panelu

Informace o přístupovém bodu bezdrátového připojení LAN (SSID, metodu šifrování šifrovací klíč) nastavte ručně a připojte se k bezdrátové síti LAN.

- 1 Zkontrolujte a zapamatujte si SSID a šifrovací klíč přístupového bodu bezdrátové sítě LAN nebo v příloženém návodu k použití.



- Možnosti WPA2 EAP a WPA-EAP nelze nastavit na ovládacím panelu. Nastavte je z webové stránky tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)



- SSID je také nazýván síťovým názvem, ESSID nebo ESS-ID.
- Šifrovací klíč je také nazýván síťovým klíčem, bezpečnostním klíčem, heslem nebo předsdíleným klíčem (PSK).

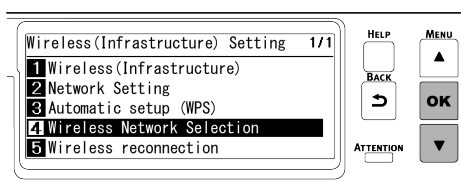
- 2 Zkontrolujte, zda je přístupový bod bezdrátové sítě LAN aktivní a pracuje správně.
- 3 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte «OK».
- 4 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce](#)(P.206)



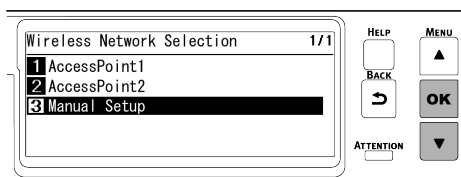
- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí „Použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) současně není možné.“.

- 5 Několikrát stiskněte ▼ a zvolte [Wireless Network Selection (Výběr bezdrátové sítě)] a stiskněte «OK».

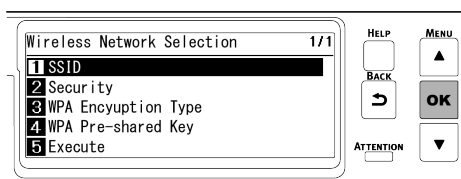


Začne vyhledávání bezdrátových přístupových bodů sítě LAN. Prosím čekejte.

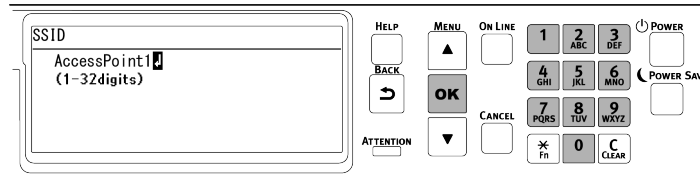
- 6 Zobrazí se seznam SSID připojitelných bezdrátových přístupových bodů sítě LAN. Opakovaným stiskem ▼ vyberte položku [Manual Setup (Ruční nastavení)] na konci seznamu a stiskněte «OK».



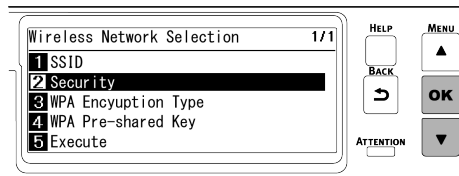
- 7 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [SSID (SSID)], a stiskněte «OK».



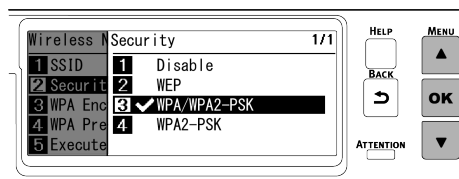
- 8** Zadejte SSID, zaznamenané v kroku 1, a stiskněte tlačítko «OK».



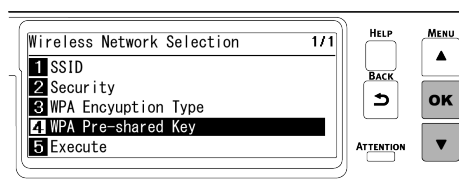
- 9** Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Security (Zabezpečení)] a stiskněte «OK».



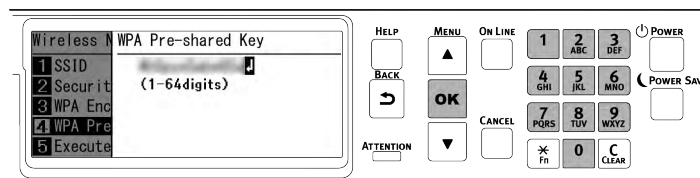
- 10** Vyberte metodu šifrování, zaznamenanou v kroku 1, a stiskněte «OK».



- 11** Stiskem tlačítka ▼ vyberte [WPA Pre-shared Key (WPA předsdílený klíč)] a stiskněte «OK».

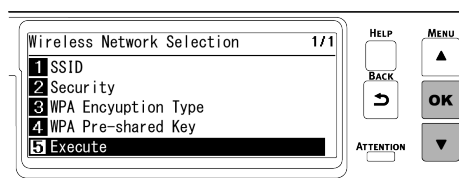


- 12** Zadejte šifrovací klíč, zaznamenaný v kroku 1, a stiskněte «OK».

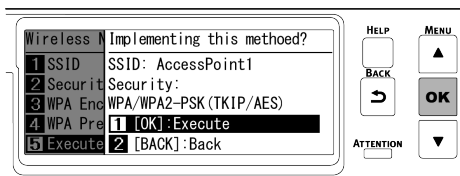


- Šifrovací klíč se liší v závislosti na bezdrátovém přístupovém bodu LAN a způsobu zabezpečení.

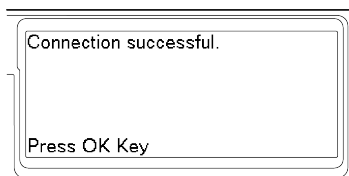
- 13** Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Execute (Provest)] a stiskněte «OK».



- 14** Zobrazí se „Zavést tuto metodu?“ a jako metoda zabezpečení se zobrazí SSID, vybrané v kroku 8 na obrazovce potvrzení, a metoda šifrování, zadaná v kroku 10. Je-li SSID stejné jako to, zaznamenané v kroku 1, stiskněte «OK».



- 15** Pokud se zobrazí „Připojení proběhlo úspěšně.“, je nastavení bezdrátové sítě LAN dokončeno.



Přejděte na „6. Kontrola připojení z PC“.



- Pokud se zobrazí „Není připojení k bezdrátovému přístupovému bodu“, opakujte postup od kroku 4.
- Pokud se nemůžete připojit, viz „Poradce při potížích při připojení bezdrátové sítě LAN(P.375)“.

5. Volba platné výchozí brány

Ve výchozím nastavení je [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] nastaveno na hodnotu [Wired (LAN1) (Kabelová síť(LAN1))]. Toto zařízení může používat kabelovou síť LAN a bezdrátovou síť LAN současně, ale pro připojení terminálu mimo segment (do jiné podsítě) může být použita pouze jedna z nich. Je-li pro komunikaci mezi segmenty použita bezdrátová síť LAN (infrastruktura), pro změnu na [Wireless (Infrastructure) (Bezdrátová síť (infrastruktura))] postupujte podle následujícího postupu.

- 1** Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



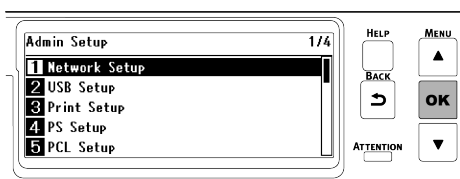
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2** Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».

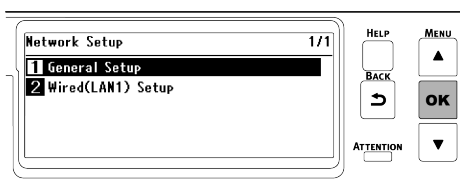
- 3** Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce\(P.206\)](#)

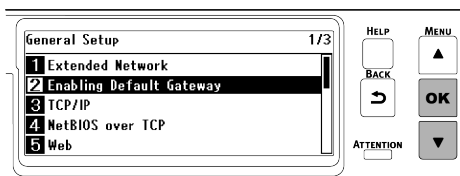
- 4** Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení sítě)], a stiskněte tlačítko «OK».



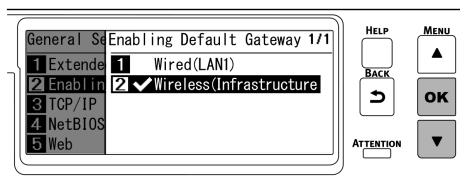
- 5 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [General Setup (Obecné nastavení)], a stiskněte tlačítko «OK».



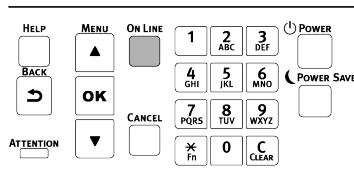
- 6 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] a stiskněte «OK».



- 7 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] a stiskněte «OK».



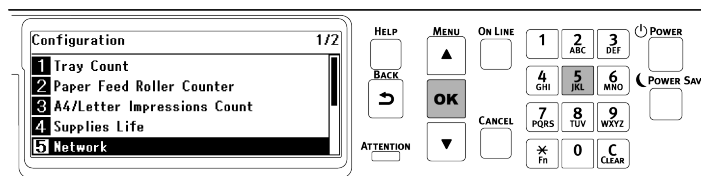
- 8 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



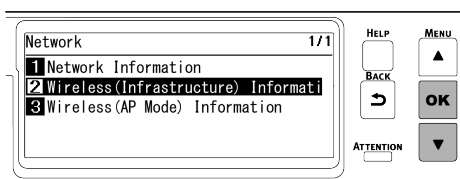
6. Kontrola připojení z PC

Zkontrolujte adresu IP zařízení, a prostřednictvím webového prohlížeče se k němu připojte z počítače.

- Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Configuration (Konfigurace)] a stiskněte tlačítko «OK».
- Na obrazovce [Configuration (Konfigurace)] stiskněte tlačítko «5».



- 3 Stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Information (Bezdrátové(Infrastruktura) Informace)] a stiskněte «OK».



- 4 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [IPv4 Address (IPv4 adresa)] a stiskněte «OK».



- 5 Zobrazenou adresu IP si запиšte.
- 6 V počítači spusťte webový prohlížeč.
- 7 Zadejte „http:// (adresa IP zaznamenaná v kroku 5)“ a stiskněte klávesu «Enter». Pokud se zobrazí webová stránka tohoto zařízení, je spojení úspěšné.



- Pokud se webová stránka tohoto zařízení nezobrazí, síťové připojení mezi počítačem nebo jinými terminály a tímto zařízením se nezdařilo.

Zkontrolujte, zda jsou položky [IP Address Set (Nastavení IP adresy)], [IPv4 Address (IPv4 adresa)], [Subnet Mask (Maska podsítě)], [Gateway Address (Branu)] a [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] tohoto zařízení nastaveny správně.

Potom přejděte na možnost „[Instalace softwaru do počítače\(P.61\)](#)“.


Při používání mobilního zařízení přejděte na možnost „[Tisk z mobilního zařízení\(P.303\)](#)“.

Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)

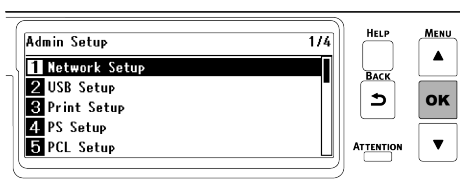


- Pokud se mezi tímto zařízením a bezdrátovým terminálem nachází nějaký kov, hliníkový rám nebo železobetonová zeď, může být navázání spojení obtížnější.
- K tomuto zařízení mohou být bezdrátově (režim AP) připojeny až 4 terminály. Pět nebo více terminálů připojit nelze.

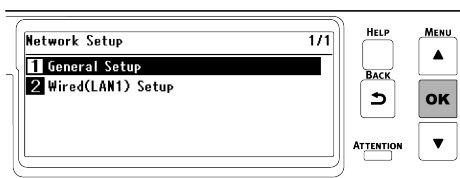
1. Povolení funkce bezdrátové sítě LAN

- 1 Zapněte toto zařízení.
- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
-  [Heslo správce\(P.206\)](#)

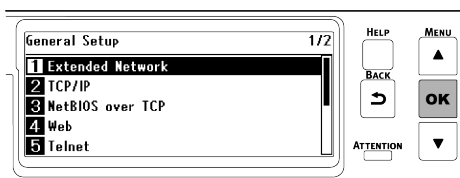
- 4 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení site)], a stiskněte tlačítko «OK».



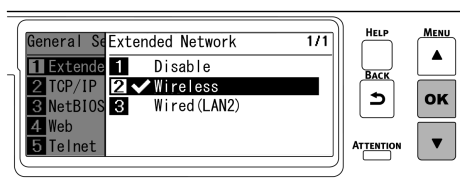
- 5 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Basic Settings (Základní nastavení)], a stiskněte «OK».



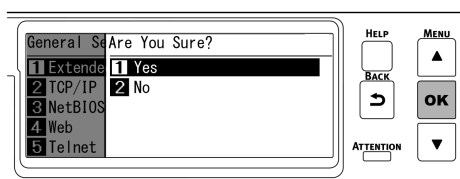
- 6 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Extended Network (Rozšířená síť)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 7 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [Wireless (Bezdrátová síť)] a stiskněte «OK».



- 8 Po zobrazení dotazu [Are You Sure? (Opravdu?)] zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Yes (Ano)], a stiskněte tlačítko «OK».

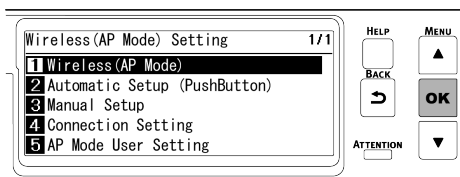


- 9 Počkejte, dokud se při restartování zařízení nezobrazí pohotovostní obrazovka.

2. Povolení režimu AP

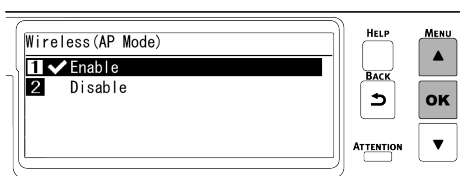
- 1 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] a stiskněte «OK».
- 2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
- [Heslo správce\(P.206\)](#)

- 3 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová (AP))] a stiskněte «OK».



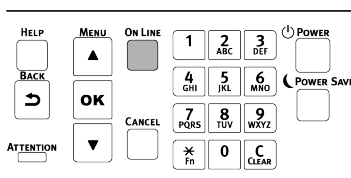
- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí zpráva „Nelze použít současně s bezdrátovým (infrastruktura).“.

- 4 Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».



- Pokud se po nastavení Wireless (Infrastructure) na hodnotu [Disable (Zakázat)] zobrazí obrazovka se žádostí o kontrolu, zda povolit bezdrátovou síť (režim AP), pro povolení bezdrátové sítě (režim AP) stiskněte «OK».

- 5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



3. Propojení se zařízením

Existují dva následující způsoby.

- Automatické připojení (Tlačítko)
- Ruční připojení

Automatické připojení (tlačítko)

Pokud bezdrátový terminál podporuje WPS-PBC (tlačítko), můžete jej k tomuto přístroji připojit prostřednictvím tlačítka WPS.

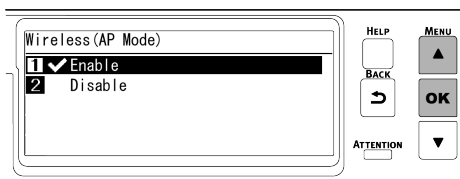
- 1 Pozici tlačítka WPS zkontrolujte podle návodu k použití, přiloženému k bezdrátovému terminálu.
- 2 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] a stiskněte «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

 [Heslo správce\(P.206\)](#)

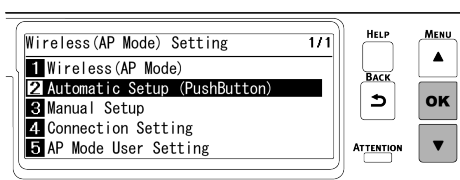


- Na dobu asi 5 sekund se zobrazí zpráva „Nelze použít současně s bezdrátovým (infrastruktura).“.

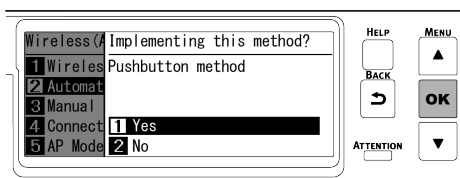
- 4 Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».



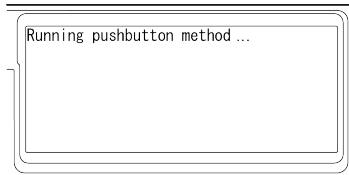
- 5 Stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Automatic Setup (Pushbutton) (Automatické nastavení (PushButton))] a stiskněte «OK».



- 6 Po zobrazení dotazu „Zavést tuto metodu? Metoda stisknutí tlačítka“ zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Yes (Ano)], a stiskněte tlačítko «OK».



Zobrazí se „Provádění stisknutí tlačítka“ a toto zařízení začne vyhledávat přístupový bod bezdrátové sítě LAN.

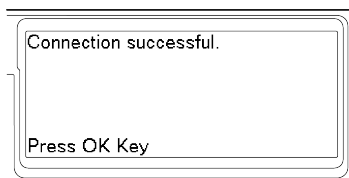


- 7 Na bezdrátovém terminálu spusťte WPS-PBC (tlačítko).



- Asi na 2 minuty se zobrazí „Provádění stisknutí tlačítka“. Tlačítko na bezdrátovém terminálu stiskněte, dokud je zpráva zobrazena.
- V době, kdy je „Provádění stisknutí tlačítka“, zobrazeno, je ovládací panel tohoto zařízení zakázán.

- 8 Pokud se zobrazí „Připojení proběhlo úspěšně.“, je připojování dokončeno.

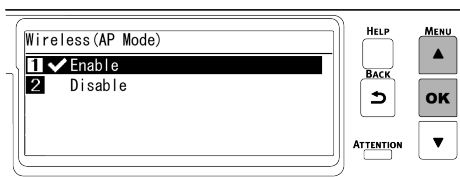


• Pokud se připojení nezdaří, postupujte podle pokynů v části „[Ruční připojení](#)“ a zkuste připojení znovu. Potom přejděte na možnost „[Instalace softwaru do počítače](#)(P.61)“. Při používání mobilního zařízení přejděte na možnost „[Tisk z mobilního zařízení](#)(P.303)“.

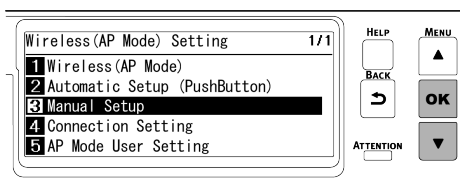
Ruční připojení

Pokud bezdrátový terminál WPS-PBC (tlačítko) nepodporuje, zadejte SSID a heslo tohoto zařízení v bezdrátovém terminálu, který chcete připojit.

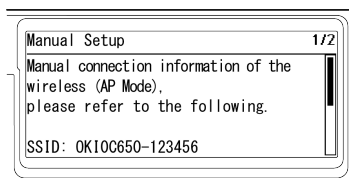
- 1 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] a stiskněte «OK».
- 2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
 - [Heslo správce\(P.206\)](#)
 - Na dobu asi 5 sekund se zobrazí zpráva „Nelze použít současně s bezdrátovým (infrastruktura).“.
- 3 Stiskem ▲ vyberte [Enable (Povolit)] a stiskněte «OK».



- 4 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Manual Setup (Ruční nastavení)] a stiskněte «OK».



- 5 Zkontrolujte, zda jsou zobrazeny položky [SSID (SSID)] a [Password (Heslo)] tohoto zařízení.
 - Zde zobrazené obrazovky slouží jako příklady, a mohou se od skutečného zobrazení lišit.



- 6 V bezdrátovém terminálu, který má být připojen, zadejte [SSID (SSID)] a [Password (Heslo)] tohoto zařízení, potvrzené v kroku 5.

- Je-li bezdrátový terminál nastaven tak, aby adresu IP získával automaticky, můžete komunikovat připojením k tomuto zařízení v režimu AP a mobilnímu terminálu přidělit adresu IPv4 automaticky.
- Výchozí tovární adresa IP je [192.168.110.100].
- Pokud se nemůžete připojit, viz „[Poradce při potížích při připojení bezdrátové sítě LAN\(P.375\)](#)“.

Potom přejděte na možnost „[Instalace softwaru do počítače\(P.61\)](#)“.

Při používání mobilního zařízení přejděte na možnost „[Tisk z mobilního zařízení\(P.303\)](#)“.

Připojení prostřednictvím USB

Pro tisk toto zařízení a PC propojte čím kabelem USB.

1 Připravte si kabel USB 2.0.



- Není kompatibilní s rozhraním USB 3.0.
- Tvar konektoru na straně zařízení je Typ B.



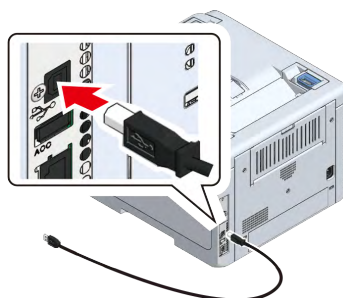
- Pro připojení ve vysokorychlostním režimu USB 2.0 použijte kabel USB, kompatibilní se specifikacemi USB 2.0 Hi-Speed.

2 Vypněte toto zařízení.

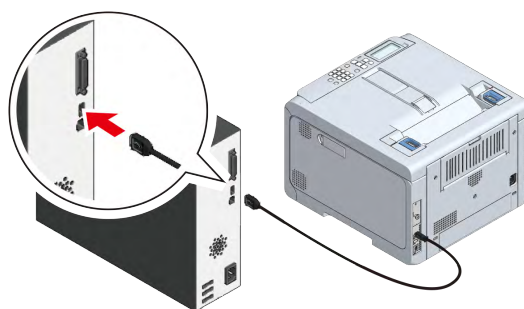
3 Jeden konec kabelu USB zapojte do konektoru rozhraní USB tohoto zařízení.



- Kabel USB nezapojujte do konektoru síťového rozhraní. V opačném případě může dojít k poruše.



4 Druhý konec kabelu USB připojte ke konektoru USB rozhraní počítače.



Pokračujte k „[Instalace softwaru do počítače\(P.61\)](#)“.

Instalace softwaru do počítače

Je-li váš počítač vybaven jednotkou DVD, ovladač tiskárny a další software do PC nainstalujte z dodaného DVD.

Pokud váš počítač není vybaven jednotkou DVD, nebo chcete-li aktualizovat ovladače tiskárny nebo jakýkoli jiný software, stáhněte jej z webových stránek a nainstalujte.

Provozní prostředí

- Windows 10
- Windows 8,1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- macOS 10.15 - 10.12, OS X 10.11



- Zobrazení se může od popisu lišit v závislosti na verzi systému Windows a macOS, nebo specifického ovladače tiskárny.

Typy ovladačů tiskárny

Existují dva typy ovladačů tiskárny, ovladač tiskárny PCL a ovladač PS tiskárny. Pro normální tisk použijte ovladač tiskárny PCL. Ovladač tiskárny PS je vhodný pro tisk dokumentů, které obsahují data ESP nebo písmo PostScript.

[Obrazovky a funkce ovladače tiskárny\(P.137\)](#)



- Ovladač tiskárny PS je použitelný pouze pro systém macOS.

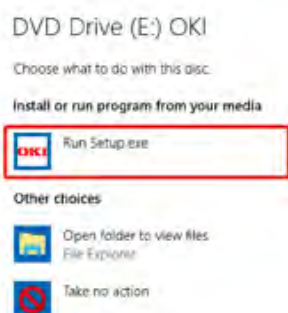
Pro Windows

- 1 Zkontrolujte, zda jsou tato zařízení a PC propojeny, a zda je zapnuto napájení.
- 2 Vložte do počítače dodané DVD.



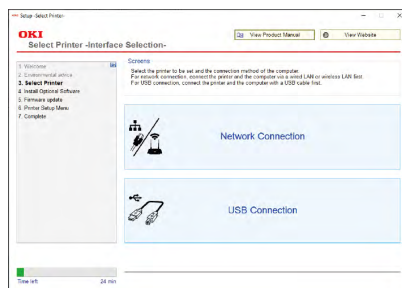
- Pro instalaci ovladače z příloženého DVD je nutné nainstalovat a povolit .NET Framework 3.5 nebo vyšší.

- 3 Po zobrazení obrazovky [DVD Drive (Disk DVD)] klikněte na [Launch Setup.exe (Launch Setup.exe)].



- Pokud se zobrazí obrazovka [User Account Control (Kontrola uživatelského účtu)] klikněte na [Yes (Ano)].
- Pokud se obrazovka [DVD Drive (Disk DVD)] nezobrazí, otevřete DVD z Průzkumníka.

- 4 Z nabídky výběru jazyka na obrazovce [Welcome (Vítejte)] v rozbalovací nabídce vyberte jazyk.
- 5 Přečtěte si Smlouvu o softwarové licenci a klikněte na možnost [Accept (Souhlasím)].
- 6 Přečíst rady pro ochranu životního prostředí a klikněte na možnost [Go (Přejít)].
- 7 V závislosti na způsobu připojení mezi PC a tímto zařízením klikněte buďto na [Network Connection (Připojení k síti)] nebo na [USB Connection (Připojení USB)].

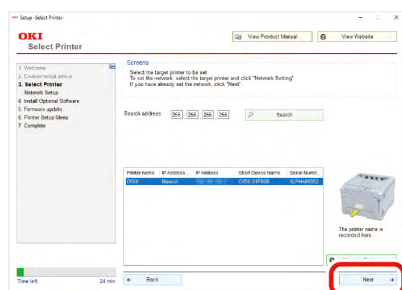


Zobrazí-li se [Windows Security Alert (Výstraha zabezpečení systému Windows)], klikněte na možnost [Allow Access (Povolit přístup)].

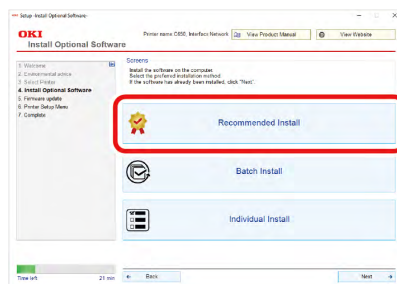
- 8 Vyberte název modelu tohoto zařízení a klikněte na možnost [Go (Přejít)].



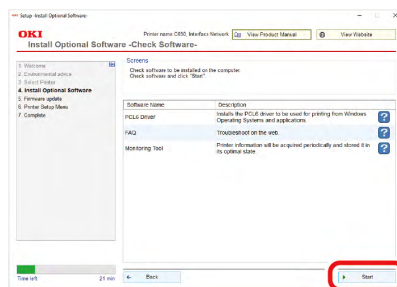
- Pokud se tiskárna nezobrazí s připojením k síti, výběrem [Search Range (Rozsah vyhledávání)] a kliknutím na možnost [Search Again (Vyhledat znovu)] zadejte adresu IP, přidělenou tiskárně.



9 Klikněte na možnost [Recommended Install (Doporučená instalace)].



Zkontrolujte software a klikněte na možnost [Start (Start)].



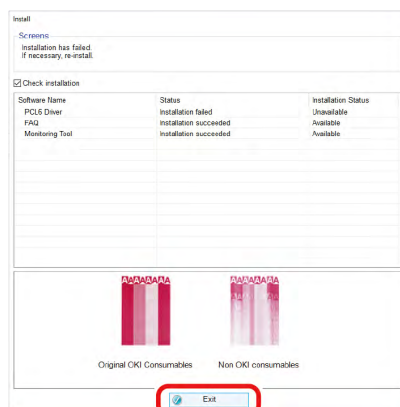
Instalace bude zahájena.



- Bude nainstalován následující software.
 - Ovladač tiskárny PCL6 (včetně rozšíření sítě a nástroje Vzorník barev)
 - Často kladené otázky
 - Monitoring Tool
- Ostatní software je instalován buďto prostřednictvím [Batch Install (Dávková instalace)] nebo [Individual Installation (Individuální instalace)].

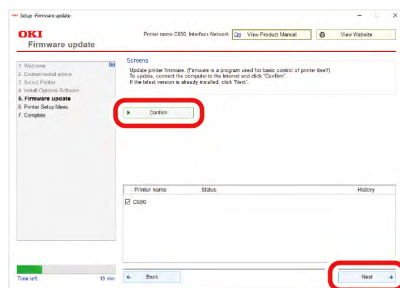
10 Zkontrolujte, zda je instalace softwaru dokončena.

11 Klikněte na [Exit (Ukončit)].

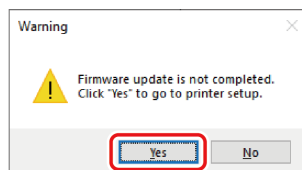


Zobrazí se obrazovka [Firmware update (Aktualizace firmware)].

- 12** Pokud aktualizaci nepotřebujete, klikněte na možnost [Go (Vpřed)].
Pokud nevíte, nebo pokud je aktualizace nutná, klikněte na [Confirm (Konfig)].

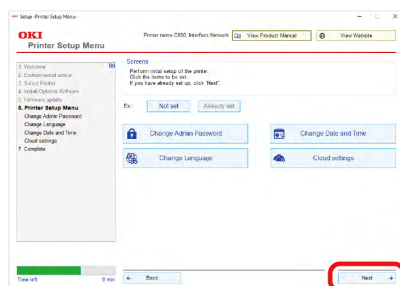


Pokud se objeví následující obrazovka, klikněte na [Yes (Ano)].

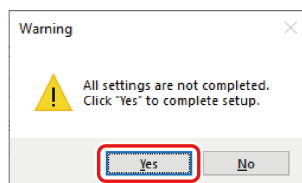


Po dokončení aktualizace klikněte na [Go (Vpřed)].

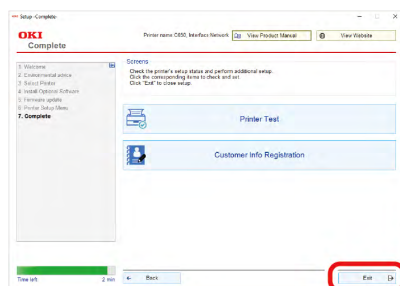
- 13** Klikněte na [Go (Vpřed)].



Pokud se objeví následující obrazovka, klikněte na [Yes (Ano)].



- 14** Klikněte na [Exit (Ukončit)].



Nyní je instalace dokončena.

Pokud jste instalovali doplňky, jako například rozšiřovací zásobník papíru, změňte nastavení ovladače tiskárny.

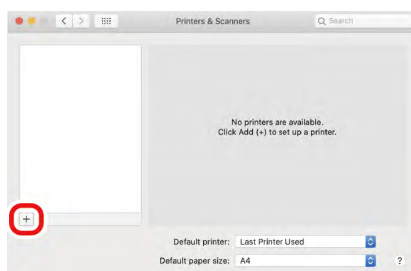
[🔗 Nastavení ovladače tiskárny \(P.66\)](#)

Až se zobrazí Monitoring Tool, zaregistrujte nainstalovanou tiskárnu.

[🔗 Monitoring Tool \(Windows\) \(P.263\)](#)

Pro macOS

- 1 Zkontrolujte, zda jsou toto zařízení a PC propojeny, a zda je zapnuto napájení.
- 2 Vložte příložené DVD do počítače.
- 3 Na pracovní ploše poklepejte na ikonu [OKI].
- 4 Poklepejte na položky [Drivers (Ovladače)] - [PS (PS)] - [Installer for OSX (Instalátor pro OSX)].
- 5 Instalaci dokončete podle pokynů na obrazovce.
- 6 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- 7 Klikněte na [Printers and Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 8 Po zobrazení nabídky klikněte na tlačítko [+ (+)] , a vyberte možnost [Add Printer or Scanner (Přidat tiskárnu nebo skener)].



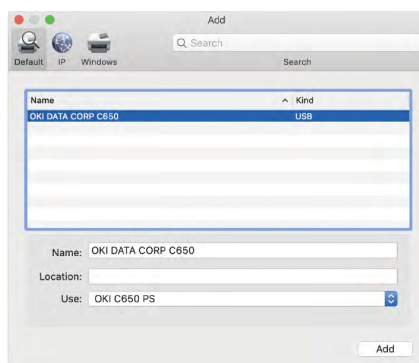
- Nemůžete-li na tlačítko [+ (+)] kliknout, klikněte na značku klíče.

- 9 Klikněte na tlačítko [Default (Výchozí)].
- 10 Vyberte toto zařízení a z nabídky [Drivers (Ovladače)] vyberte možnost [OKI C650 PS (OKI C650 PS)].

Metoda připojení	Zapsaný název	Typ
Sít	OKI-C650 (posledních šest číslic adresy MAC)	Bonjour
USB	OKI DATA CORP C650	USB



- Adresu MAC můžete zkontrolovat stiskem tlačítek pro posouvání na ovládacím panelu a vytištěním informací o síti z nabídky [Print Information (Tisk informací)] - [Network (Sít)].
- Chcete-li změnit název, nový název, který má být použit, zadejte v poli [Name (Jméno)].

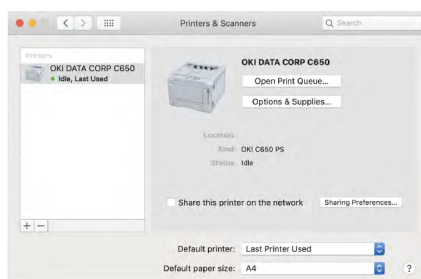


- 11 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].



- Pokud se zobrazí obrazovka pro potvrzení volby, klikněte na [OK].

- 12** Ujistěte se, zda je toto zařízení přidáno do seznamu [Printers (Tiskárny)] a zda je jako [Type (Typ)] zobrazeno „OKI C650 PS“.



- Pokud není jako [Type (Typ)] správně zobrazeno „OKI C650 PS“, pro odstranění tohoto zařízení z nabídky [Print (Tiskni)] klikněte na [- (-)] a opakujte kroky 8 – 12.

- 13** Klikněte na možnost [Open the Print Queue (Otevřít tiskovou frontu)].

- 14** V nabídce [Print (Tiskni)] vyberte možnost [Print Test Page (Vytisknout zkušební stránku)].

Po vytištění zkušební stránky je instalace dokončena.

Pokud jste instalovali doplňky, jako například rozšiřovací zásobník papíru, změňte nastavení ovladače tiskárny.

[Nastavení ovladače tiskárny](#)(P.66)

Nastavení ovladače tiskárny

Jestliže byl instalován rozšiřovací zásobník papíru, po instalaci ovladače tiskárny následujícím postupem změňte nastavení ovladače tiskárny.

[Instalace softwaru do počítače](#)(P.61)



- Pro provedení tohoto postupu je nutné se k počítači přihlásit s oprávněními správce.
- Pro macOS s následujícími podmínkami ovladač tiskárny získá informace automaticky, takže není nutné provádět nová nastavení.

Při používání Bonjour pro připojení USB nebo připojení k síti a pro instalaci volitelných dílů před instalací ovladače tiskárny je nutné ovladač tiskárny do počítače nainstalovat předem.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

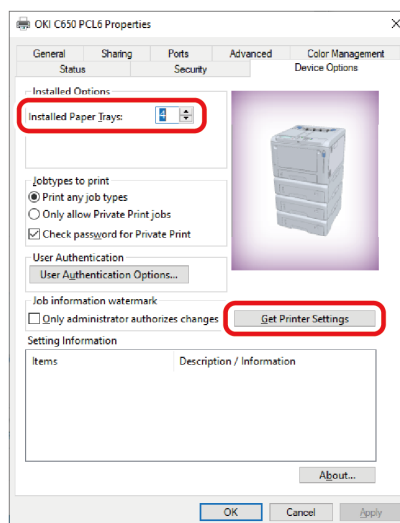
- 1** Otevřete „Zařízení a tiskárny“.

[Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)

- 2** Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PCL] a vyberte položku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].

- 3** Vyberte kartu [Device Options (Volby zařízení)].

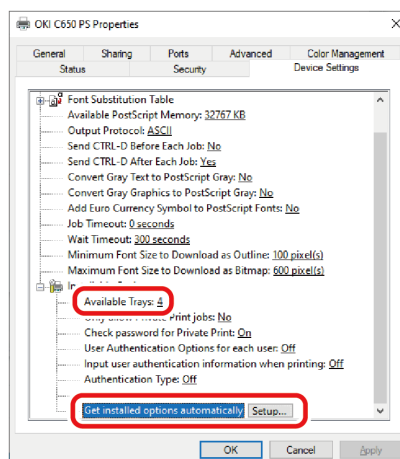
- 4** Pro připojení k síti klikněte na možnost [Get Printer Settings (Zobrazit nastavení tiskárny)].
Pro připojení USB zadejte do položky [Installed Paper Trays (Dostupné zásobníky)] počet zásobníků kromě víceúčelového zásobníku.
Například, jsou-li osazeny tři rozšiřovací zásobníky, jsou použitelné zásobníky 1/2/3/4, zadejte tedy údaj „4“.



- 5** Klikněte na položku [OK].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

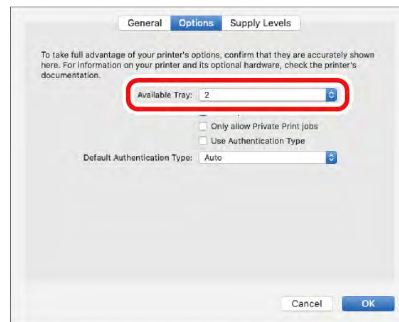
- 1** Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
[Jak otevřít složku tiskárny \(P. 147\)](#)
- 2** Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PS] a vyberte položku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].
- 3** Vyberte kartu [Device Settings (Nastavení zařízení)].
- 4** Pro připojení k síti v oddíle [Installable Options (Instalované příslušenství)] vyberte možnost [Get installed options automatically (Získat informace o tiskárně automaticky)] a klikněte na tlačítko [Setup (Nastavení)].
Pro připojení USB vyberte příslušnou hodnotu v nabídce [Installable Options (Instalovatelné možnosti)] - [Available Trays (Dostupné zásobníky)].



- 5 Klikněte na položku [OK].

Pro macOS

- 1 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- 2 Klikněte na tlačítko [Print & Scan (Tisk a skenování)].
- 3 Vyberte toto zařízení a klikněte na tlačítko [Možnosti a zásoby (Options and Supplies)].
- 4 Vyberte kartu [Options (Volby)].
- 5 V nabídce [Available Trays (Dostupné zásobníky)] zadejte celkový počet zásobníků a klikněte na [OK].



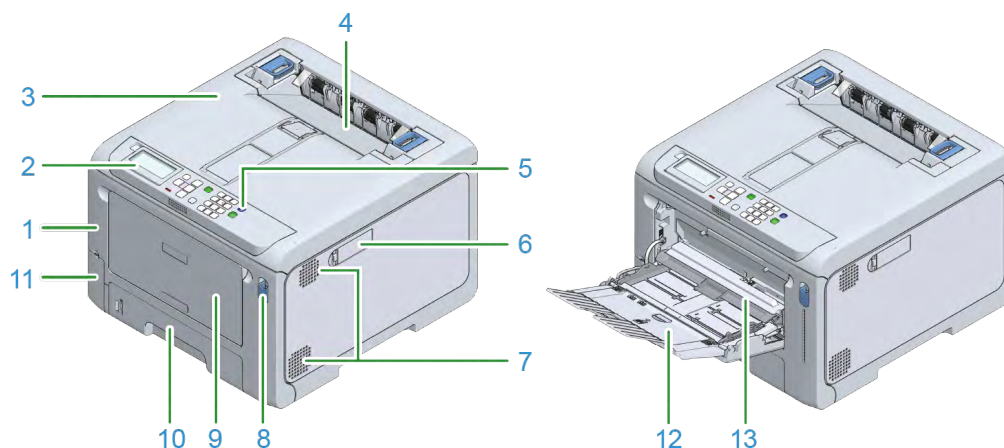
3 Základní operace

Identifikace součástí.....	70
Zapnutí/vypnutí napájení.....	73
Vkládání papíru	74
Nastavení výstupní přihrádky.....	86
Kontrola konfigurace	88
Jak používat páky L1 a L2	90

Identifikace součástí

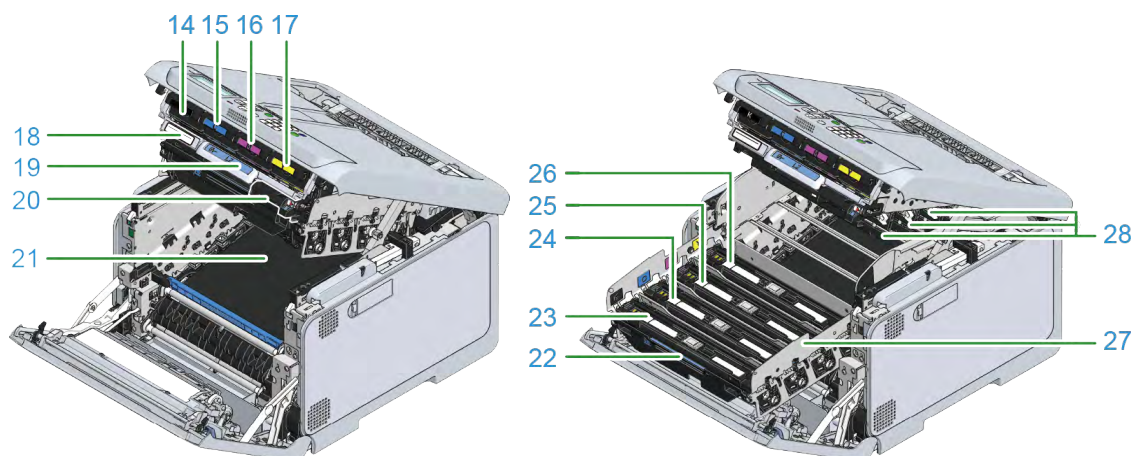
Tato část vysvětluje název a funkci každé součásti hlavní jednotky.

Vpředu



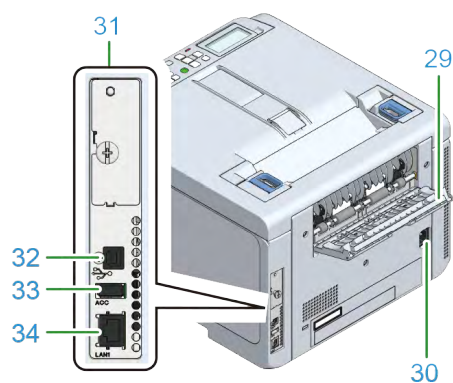
Č.	Jméno	Funkce
1	Přední kryt	Toto je kryt na přední straně hlavní jednotky. Přední kryt můžete otevřít zatažením za jeho rukojeť směrem k sobě.
2	Ovládací panel	Toto je panel, který se používá pro ovládání hlavní jednotky. Je dodáván spolu s displejem, funkčními tlačítky, numerickou klávesnicí, klávesou Fn, kontrolkou atd. Identifikace součástí ovládacího panelu(P.93)
3	Výstupní zásobník (Horní kryt)	Toto je výstupní zásobník v horní části hlavní jednotky. Otevřít jej můžete po otevření předního krytu zatažením za páku uvnitř.
4	Fixační jednotka	Toto zařízení zafixuje toner na papíře.
5	Spínač napájení	Zapíná/vypíná napájení hlavní jednotky. Je-li přístroj zapnutý, svítí modře, a při vypnutém napájení zhasne.
6	Kryt modul bezdrátové sítě LAN	Kryt těla modulu bezdrátové sítě LAN.
7	Ventilační otvory	Umožňují proudění vzduchu dovnitř a ven z hlavní jednotky. Dbejte na to, abyste větrací otvory neblokovali.
8	Páčka předního krytu	Toto je modrá páčka pro otevření předního krytu.
9	Víceúčelový zásobník (zásobník MP)	Kromě papíru různých formátů můžete také tisknout na obálky.
10	1.zasobník	Vložte papír, na nějž chcete tisknout.
11	Kryt nádoby na odpadní toner	Toto je port úložiště boxu, zachycujícího odpadní toner.
12	Podpěra papíru	Vložte papír do zásobníku MP.
13	Kryt vkládání papíru	Drží papír vložený do zásobníku.

Uvnitř hlavní jednotky



Č.	Jméno	Funkce
14	Černá tonerová kazeta (K: Černá)	Tonerová kazeta obsahuje toner (práškový inkoust) pro tisk. Tonerová kazeta je spotřební materiál.
15	Tonerová kazeta (C: Modrá)	
16	Tonerová kazeta (M: Červená)	
17	Tonerová kazeta (Y: Žlutá)	
18	Seriové číslo	Číslo, specifické pro dané zařízení.
19	Páka L2	Páka používaná pro zvednutí krytu výstupního zásobníku.
20	Páka L1	Páka používaná při výměně obrazového válce.
21	Pasova jednotka	Jednotka pro dopravu papíru.
22	Rukojeť L3	Handle používaná pro vytažení koše s obrazovým válcem.
23	Obrazový válec (K: Černá)	Obrazový válec je jednotka pro vytváření obrazu na papír s použitím toneru. Obrazový válec je spotřební materiál.
24	Obrazový válec (C: Modrá)	
25	Obrazový válec (M: Červená)	
26	Obrazový válec (Y: Žlutá)	
27	Koš obrazového válce	Drží obrazový válec.
28	Hlava LED (x 4)	Prostřednictvím světla zapisuje do obrazového válce obraz.

Zpět

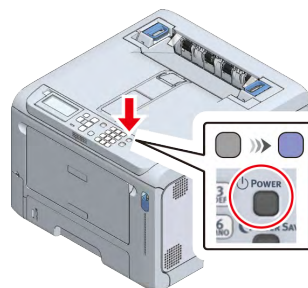


Č.	Jméno	Funkce
29	Zadní výstupní zásobník	Toto je výstup papíru, když papír vystupuje potištěnou stranou nahoru.
30	Napájecí konektor	Toto je místo, do něhož se zapojuje dodaný napájecí kabel.
31	Jednotka rozhraní	Zde je konektor pro připojení k PC.
32	Konektor rozhraní USB	Toto je místo, do něhož se zapojuje kabel USB, jsou-li počítač a hlavní jednotka propojeny prostřednictvím kabelu USB.
33	Konektor příslušenství	Toto je port, ke němuž je připojena paměť USB.
34	Konektor síťového rozhraní (LAN1)	Toto je místo, do něhož se zapojuje kabel LAN, jsou-li počítač a hlavní jednotka propojeny prostřednictvím sítě.

Zapnutí/vypnutí napájení

Zapínání napájení

- 1 Na dobu asi jedné sekundy stiskněte a přidržte hlavní vypínač.



Po zapnutí napájení se kontrolka LED hlavního vypínače rozsvítí.

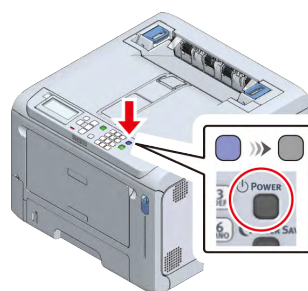
Až bude tohoto zařízení připraveno, na displeji se zobrazí „Připravena k tisku“.

Vypnutí napájení

- 1 Na dobu asi 1 sekundy stiskněte a přidržte hlavní vypínač.
Na ovládacím panelu se zobrazí: „Vypínání. Prosím čekejte. Napájení se vypne automaticky“, a kontrolka LED hlavního vypínače bude blikat v intervalu cca 1 sekundy.
Chvilí počkejte, než se toto zařízení automaticky vypne a kontrolka hlavního vypínače zhasne.



- Pokud hlavní vypínač stisknete a podržíte na dobu cca. 1 sekundy, dokud je zařízení v úsporném režimu, napájení se vypne bez jakéhokoli upozornění.
- Prosím čekejte. Vypínání napájení může zabrat asi 5 minut.
- Chcete-li zařízení vypnout silou, stiskněte a podržte hlavní vypínač na dobu delší než 5 sekund. Používejte pouze v případě nějakého problému. Informace o potížích s tímto zařízením naleznete v části „[Poradce při potížích pro zařízení](#)(P.395)“.



Vkládání papíru

Tato část popisuje typy papíru, použitelné pro toto zařízení, opatření pro papír a metody skladování papíru.

Postup při vkládání papíru

1. Zkontrolujte použitelný papír.

- [Použitelný papír\(P.74\)](#)
- [Nepoužitelný papír\(P.76\)](#)

2. Vložte papír do zásobníku.

- [Papír použitelný pro každý zásobník\(P.78\)](#)
- [Vkládání papíru do zásobníku 1\(P.78\)](#)
- [Vkládání papíru do zásobníku 2/3/4 \(volitelného\)\(P.80\)](#)
- [Vkládání papíru do zásobníku MP\(P.82\)](#)

3. Na ovládacím panelu nastavte informace o papíru (formát média, typ média, gramáž média).

- [Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu\(P.83\)](#)

Použitelný papír

V zájmu zachování vysoké kvality tisku je nutno použít papír, který splňuje podmínky kvality, hmotnosti a povrchové úpravy. Používejte prosím elektrofotografický papír.

Při tisku na nedoporučený předem důkladně vyzkoušejte kvalitu tisku a posuv papíru, a před použitím také ověřte, zda neexistují žádné potíže.

Opatření pro tisk na různých typech papíru naleznete v „[Opatření pro papír podle druhu\(P.76\)](#)“.

Typ media	Velikost papíru	Gramáž papíru	Ostatní podmínky
Obyčejný	A4	Pro jednostranný tisk: 60 - 256 g/m ²	Papír vlastního formátu musí splňovat požadavky na obyčejný papír. Papíry B6 poloviční, B7, B8 a 4 x 6 palců nejsou pro oboustranný tisk použitelné.
	A5		
	A6	Pro oboustranný tisk: 64 - 176 g/m ²	
	B5		
	B6		
	B6 poloviční		
	B7		
	B8		
	Letter		
	Legal (13 palců)		
	Legal (13,5 palce)		
	Legal (14 palců)		
	Executive		
	Statement		
	8,5 palců SQ		
	Folio (210 x 330 mm)		
	16K (184 x 260 mm)		
	16K (195 x 270 mm)		
16K (197 x 273 mm)			
4 x 6 palců			
5 x 7 palců			
Dlouhý papír			

Typ media	Velikost papíru	Gramáž papíru	Ostatní podmínky
	Uzivatel'sky Šířka: 55 - 216 Délka: 91 - 1321		
Obálka	Com-9	Media používající papír 24 lb	Média vyrobená z ručního papíru, elektrofotografického papíru nebo suchého PPC papíru. Média s pevně složenou chlopní. Oboustranný tisk není dostupný.
	Com-10		
	Monarch		
	DL		
	C5		
Indexové karty	3 x 5 inches		Oboustranný tisk není dostupný.
Stítky	A4	Celková hmotnost: 0,1 - 0,2 mm	Štítky pro elektrofotografické tiskárny nebo suché PPC, kdy povrchu papíru, lepidlo a podklad nejsou teplem degradovány. Média se strukturou, která přednímu papíru brání v odlepení od podkladu během procesu tepelné fixace v tiskárně. Média se strukturou, která přednímu papíru brání v odlepení od podkladu během transferu papíru. Média s kombinovanou hmotností 0,1 až 0,2 mm předního papíru a podkladu. Média, jejichž povrch papíru pokrývá celý podkladový list a nevyčuhuje žádné lepidlo. Média bez trhlin nebo ohybů. Oboustranný tisk není dostupný.
	Letter		
Částečně potištěný papír	Ekvivalent běžného papíru	64 - 256 g/m ²	Papír, který splňuje požadavky pro obyčejný papír. Média, jejichž inkoust, použitý pro částečný tisk je tepelně odolný a odolá 230 °C.
Barevný papír	Ekvivalent běžného papíru	64 - 256 g/m ²	Média, jejichž pigment nebo inkoust, použitý k barvení papíru je tepelně odolný a odolá 230 °C. Média z elektrofotografického papíru se stejnými vlastnostmi jako obyčejný papír.
Dlouhý papír	Šířka: 210 mm Délka: 356 až 1320 mm	128 g/m ²	Pokud délka papíru přesahuje 356 mm, musí být šířka v rozsahu 210 až 216 mm.



- Pokud směr žilkování papíru neodpovídá směru podávání, může dojít k zaseknutí papíru.
- Tisk ze zásobníku MP může způsobit pokrčení. V tomto případě vyjměte z kazety na papír.
- Papírový obal ukazuje orientaci horní strany. Založte papír správně tak, aby horní strana byla tiskovou stranou.
- Papír je zabalen v papíru odolném proti vlhkosti, který zabraňuje zvlhnutí. Po otevření balení papír použijte co možná nejdříve.
- Nepoužitý papír zabalte do balícího papíru a co možná nejlépe jej chraňte před absorpcí vlhkosti.
- Je-li používán za normální pokojové teploty (teplota: 17 °C až 25 °C; vlhkost vzduchu: 40 až 60%), kvalita tisku se může zhoršit nebo mohou nastat problémy, jako je zaseknutí, zvrásnění, zkroucení a deformace.
- V závislosti na instalačním prostředí zařízení může tisk na papír obsahující vlhkost způsobit vznik bílé páry nebo kapek vody v okolí výstupu papíru ze zařízení. To není nenormální, protože horko, které vzniká při fixaci toneru na papír, působí vypařování vlhkosti, jež je v papíru obsažena.

Nepoužitelný papír

Nepoužívejte následující typy papíru. V opačném případě může docházet k zasekávání papíru nebo k poruchám.

- Papír s hladkým povrchem, drsný papír a papír s jinou přední a zadní drsností
- Příliš tenký nebo příliš silný papír
- Papír s velkým množstvím papírového prachu
- Papír s krátkými vlákny (Nepoužívejte pro vertikální podávání.)
- Mokrý (vlhký) papír
- Papír, který je vlivem vlhkosti skrčený, pokřivený nebo zvlněný
- Papír, slepený statickou elektřinou
- Papíry a obálky s přidanou texturou, reliéfem nebo lesklé
- Speciálně zpracovaný papír s lepidlem, chemikáliemi apod.
- Speciálně zpracovaný papír bez odolnosti vůči vysokým teplotám (230 °C)
- Papír s otvory, perforacemi, výřezy, otvory pro svorky
- Papír s nepravidelnostmi, promáčklými, ořepky apod. na řezné hraně
- Nečtvercový papír nebo papír, jehož řezný úhel není pravý
- Papír nebo obálky se záhyby, zkroucením, ohnutými rohy, zvlněním, zvrásněním, natržením atd.
- Papír se svorkami, sponami, stuhami, pásky, sponkami atd.
- Speciální papír, jako je průklepový papír, samopropisovací papír, termální papír a papír, citlivý na tlak
- Termotransferový tiskový papír, papír pro inkoustový tisk, mokrý papír PPC, kopírovací papír, japonský papír atd.
- Obálky s nalepenými známkami
- Příliš silné obálky
- Obálky z plastu
- Dvojité obálky s vnitřními vaky
- Obálky se sponami, knoflíky nebo okénky
- Obálky, polepené oboustrannou lepicí páskou, nebo s lepidlem na chlopni
- Vodoodpudivé obálky

Opatření pro papír podle druhu

Obyčejný

- Rychlost tisku se sníží, je-li formát papíru nastaven na [A6] nebo [A5] (v podélném směru), nebo je-li šířka papíru nastavena na 182 mm nebo méně.
- V případě silného papíru toner může v tenké vrstvě ulpět na celém papíru, nebo může být tisk lehký.

Částečně potištěný papír

- Je-li nastaven rám tisku, navrhujte jej s pečlivým přihlédnutím k následujícím odchylkám v tiskových pozicích.
Přesnost výstupní pozice: ± 2 mm; zešíkmení papíru: ± 1 mm/100 mm; rozšíření a zmenšení obrazu: ± 1 mm/100 mm (je-li hmotnost papíru GSM 80 g/m²)
- Toto zařízení nemůže tisknout na potištěnou plochu.

Obálka

- Papír se může po dokončení tisku zkroutit nebo svrážit.

- Toner může v tenké vrstvě ulpět na celém papíru, nebo může být tisk lehký.
- Toner může být snadné odstranit.
- V oblasti zhruba 5 mm kolem lepicí části obálky (různých hmotností) se může kvalita tisku zhoršit.
- Zkroucení na obálce může způsobit zhoršené podávání papíru. Obálku použijte po nápravě zkroucení nebo vypouklin.
- Je-li lepicí část na zadním okraji ohnutá, může to způsobit zhoršení podávání papíru. Před použitím ohyb opravte.
- Oboustranný tisk není dostupný.
- Vždy proveďte zkušební tisk a zkontrolujte, zda nejsou žádné problémy.

Stitky

- Toner může v tenké vrstvě ulpět na celém papíru, nebo může být tisk lehký.
- Toner může být snadné odstranit.
- Zkroucení na předním okraji štítku může způsobit zhoršené podávání papíru. Štítky použijte po nápravě zkroucení nebo vypouklin.
- Oboustranný tisk není dostupný.
- Vždy proveďte zkušební tisk a zkontrolujte, zda nejsou žádné problémy.

Dlouhý papír

- V případě silného papíru toner může v tenké vrstvě ulpět na celém papíru, nebo může být tisk lehký.
- Pokud směr žilkování papíru neodpovídá směru podávání, může dojít k zaseknutí papíru.
- Nepoužívejte papír, který už byl jednou potištěn termotransferovou tiskárnou, inkoustovou tiskárnou atd.
- Papírový obal ukazuje orientaci horní strany. Založte papír správně tak, aby horní strana byla tiskovou stranou.
- Papír je zabalen v papíru odolném proti vlhkosti, který zabraňuje zvlhnutí. Po otevření balení papír použijte co možná nejdříve.
- Pokud má papír hmotnost GSM jinou než 128 g/m², může dojít ke zhoršení kvality tisku. Vždy proveďte zkušební tisk a zkontrolujte, zda nejsou žádné problémy.
- Ujistěte se, zda je formát papíru nastaven na výšku. Formát na šířku nemůže být nastaven na hodnotu kratší, než je formát na šířku.
- Některé aplikace nemusí být dostupné.
- Ani při použití za doporučených podmínek nemusí být dlouhý papír o délce přesahující 356 mm schopen garantovat kvalitu tisku.

Papír o nepravidelného formátu (vlastní formát)

- Může dojít ke zkosení, prohnutí, zkroucení, ke vzniku ohnutých rohů (přeložený okraj) a k zaseknutí papíru způsobenému těmito faktory. S předstihem zkontrolujte výsledky tisku papíru, který má být použit.
- Papír zaregistrujte v orientaci na výšku a do zásobníku jej vložte v orientaci na výšku.
- Pokud délka přesahuje 356 mm, použijte zadní výstupní zásobník.
- Některé aplikace nemusí být dostupné.
- Kvalita tisku na papír o délce přesahující 356 mm nebude zaručena.
- Je-li papír příliš dlouhý a přesahuje podpěry papíru víceúčelového zásobníku, přidržte jej rukama.
- Informace o formátu papíru, který je možno vkládat do jednotlivých zásobníků, a o formátu papíru, který je možno potisknout z obou stran, naleznete v části „[Použitelný papír\(P.74\)](#)“.
- Pokud se vám nedaří správně tisknout na papír velkého formátu, doporučujeme nastavit v ovladači tiskárny PS možnost [Quality (Jakost)] na [Normal (Normální)].

- Vždy proveďte zkušební tisk a zkontrolujte, zda nejsou žádné problémy.

Recyklovaný

- Toner může v tenké vrstvě ulpět na celém papíru, nebo může být tisk lehký.
- Některý recyklovaný papír obsahuje přísady, které mohou kvalitu tisku snížit. Před použitím nezapomeňte zkontrolovat, zda se jedná o recyklovaný papír pro elektrofotografickou tiskárnu.

Papír použitelný pro každý zásobník

1.zasobník

Typ média	Rozměr média	Gramaz média	Použitelný počet listů
Obyčejný Částečně potištěný papír Barevný papír	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal (13 palců), Legal (13,5 palce), Legal (14 palců), Executive, Statement, 8,5 palce SQ (8,5 x 8,5 palců), Folio (210 x 330 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (195 mm x 270 mm), 16K (197 x 273 mm), 5 x 7 palců, vlastní formát (šířka: 100 - 216 mm; délka: 148 až 356 mm)	60~256 g/m ²	250 (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²)

2.zasobník/3/4 (volitelný)

Typ média	Rozměr média	Gramaz média	Použitelný počet listů
Obyčejný Částečně potištěný papír Barevný papír	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal (13 palců), Legal (13,5 palce), Legal (14 palců), Executive, Statement, 8,5 palce SQ (8,5 x 8,5 palců), Folio (210 x 330 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (195 mm x 270 mm), 16K (197 x 273 mm), 5 x 7 palců, vlastní formát (šířka: 105 - 216 mm; délka: 148 až 356 mm)	64~176 g/m ²	530 (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²)

Víceúčelový zásobník

Typ média	Rozměr média	Gramaz média	Použitelný počet listů
Obyčejný Obálka Stítky Indexové karty Částečně potištěný papír Barevný papír	A4, A5, A6, B5, B6 poloviční, B7, B8, Letter, Legal (13 palců), Legal (13,5 palce), Legal (14 palců), Executive, Statement, 8,5 palce SQ (8,5 x 8,5 palců), Folio (210 x 330 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (195 mm x 270 mm), 16K (197 x 273 mm), 4 x 6 inches, 5 x 7 palců, Com-9, Com-10, Monarch, DL, C5, vlastní formát (šířka: 55 - 216 mm; délka: 91 až 1321 mm)	60~256 g/m ²	100 (při použití papíru s gramáží 80 g/m ²) 10 (při použití obálky s gramáží 80g/m ²)

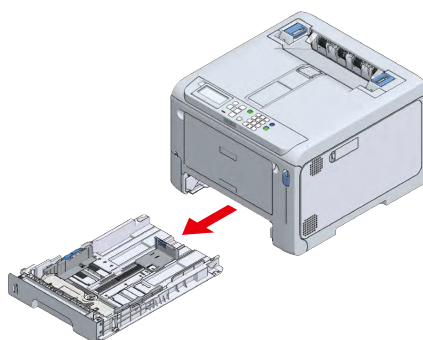
Vkládání papíru do zásobníku 1

Informace o papíru, který může být použit, naleznete v části „[Použitelný papír\(P.74\)](#)“, „[Papír použitelný pro každý zásobník\(P.78\)](#)“.



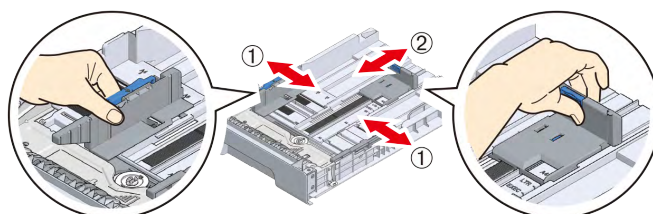
- Papír formátu A5 můžete načíst na výšku nebo na šířku.

1 Vytáhněte kazetu na papír.

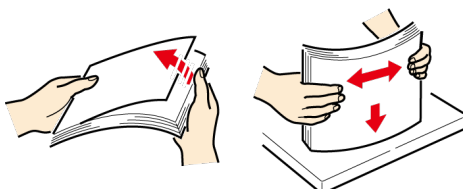


- Pokud zásobník papíru vytáhnete při zapnutém napájení, na displeji se může zobrazit dotaz „Změna nastavení zásobníku?“. Tato zpráva automaticky zmizí během 10 sekund po návratu zásobníku papíru do hlavní jednotky. Pokud jste změnili papír, stiskněte tlačítko «OK» a odpovídajícím způsobem změňte nastavení formátu papíru a typu a gramáže média.
- Buďte opatrní při orientaci papíru, který lze vložit na výšku nebo na šířku, jako je formát A5.

2 Posuňte vodítko papíru a modrou část zarážky papíru tak, aby odpovídala formátu papíru, který má být vložen.



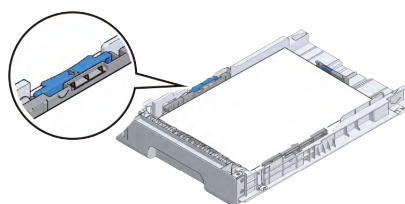
3 Papír dobře prolistujte. Okraje papíru zarovnejte vodorovně.



4 Papír vložte tiskovou stranou dolů a zatlačte shora dolů.



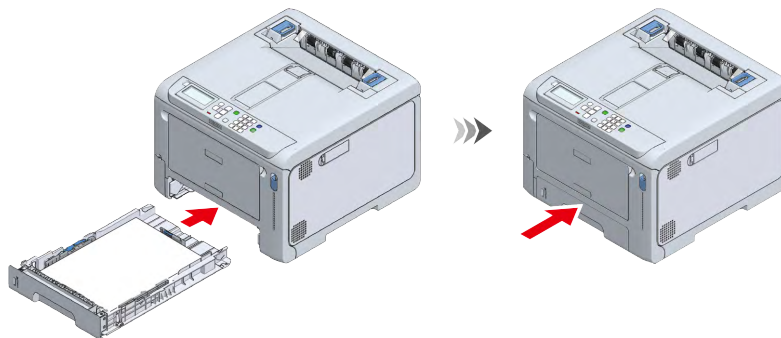
- Při vkládání papíru nepřekračujte značku ▽ na vodítku papíru.



5 Vraťte kazetu na papír do tohoto zařízení.



- Pokud byla kazeta na papír do hlavní jednotky vrácena násilím, může zarážka papíru klouzat.



6 Pokračujte k „Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)“.

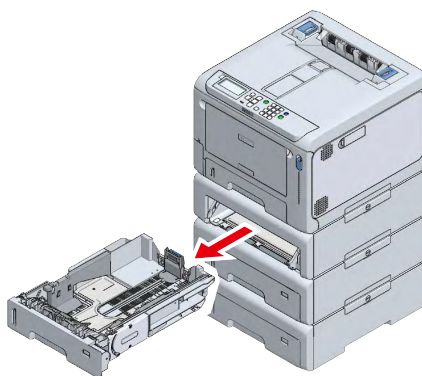
Vkládání papíru do zásobníku 2/3/4 (volitelného)

Informace o papíru, který může být použit, naleznete v části „[Použitelný papír\(P.74\)](#)“, „[Papír použitelný pro každý zásobník\(P.78\)](#)“.

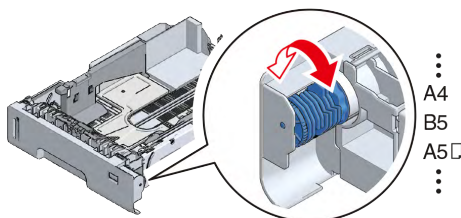


- Papír formátu A5 můžete načíst na výšku nebo na šířku.

1 Vytáhněte kazetu na papír.



2 Volič formátu papíru nastavte podle formátu vkládaného papíru.



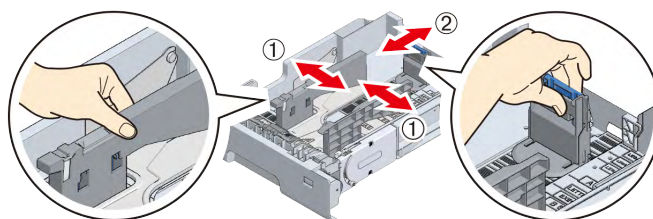
- Pokud jste vložili papír standardního formátu, který není na voliči formátu papíru dostupný, nastavte jej na možnost [OTHER (Ostatní)].



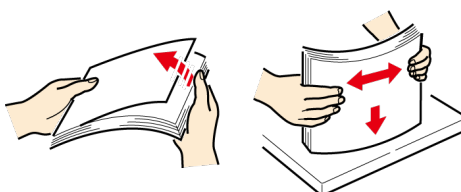
- Pokud zásobník papíru vytáhnete při zapnutém napájení, na displeji se může zobrazit dotaz „Změna nastavení zásobníku?“. Tato zpráva automaticky zmizí během 10 sekund po návratu zásobníku papíru do hlavní jednotky. Pokud jste změnili papír, stiskněte tlačítko [Yes (Ano)] a nastavení formátu papíru a typu a gramáže média změňte odpovídajícím způsobem. Změňte také nastavení na voliči formátu papíru zásobníku.

- Ujistěte se, zda nastavení voliče formátu papíru odpovídá formátu papíru, který má být vložen. V případě, že se neshodují, dojde k chybě formátu papíru, a nebude možné tisknout.
- Buďte opatrní při orientaci papíru, který lze vložit na výšku nebo na šířku, jako je formát A5.

3 Posuňte vodítko papíru a modrou část zarážky papíru tak, aby odpovídala formátu papíru, který má být vložen.



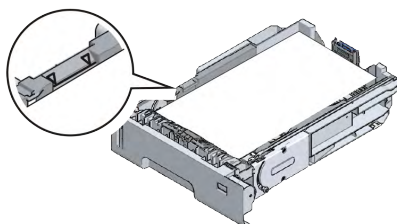
4 Papír dobře prolistujte. Okraje papíru zarovnejte vodorovně.



5 Papír vložte tiskovou stranou dolů a zatlačte shora dolů.



- Při vkládání papíru nepřekračujte značku ▽ na vodítku papíru.



6 Zkontrolujte, zda velikost a orientace vloženého papíru správně odpovídá nastavení voliče formátu papíru.

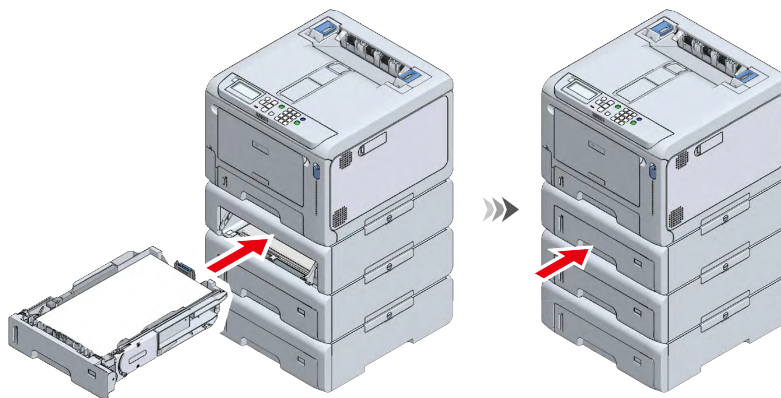


- Pokud velikost a orientace vloženého papíru neodpovídá nastavení voliče formátu papíru, může během tisku dojít k chybě formátu papíru, a tisk nemusí být možný.

7 Vraťte kazetu na papír do tohoto zařízení.



- Pokud byla kazeta na papír do hlavní jednotky vrácena násilím, může zarážka papíru klouzat.



8 Pokračujte k „Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)“.

Vkládání papíru do zásobníku MP

Informace o papíru, který může být použit, naleznete v části „[Použitelný papír\(P.74\)](#)“ a „[Papír použitelný pro každý zásobník\(P.78\)](#)“.

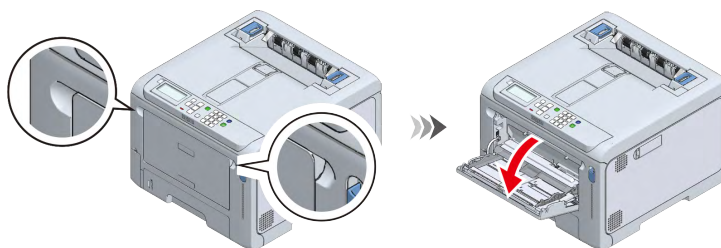


- Papíry různých formátů, typů a gramáží nekládejte současně.
- Při přidávání papíru vyjměte papír do zásobníku, zarovnejte okraje stávajícího papíru a papíru, který má být přidán, a vložte je společně.
- Do zásobníku MP nekládejte nic jiného než tiskový papír.
- Neponechávejte papír v zásobníku MP dlouhodobě. K papíru přilne prach a nečistoty, a kvalita tisku se může zhoršit.

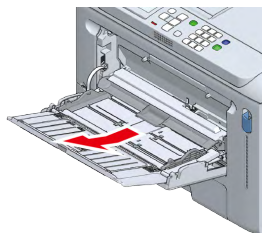


- Papír formátu A5 můžete načíst na výšku nebo na šířku.

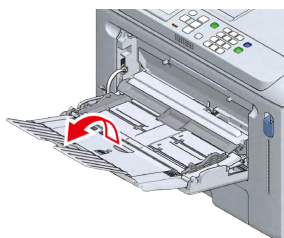
1 Vložte prsty do předního vybrání a tahem zásobník MP otevřete směrem k sobě.



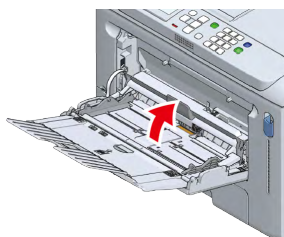
2 Uchopte střed podpěry papíru a vytáhněte ji směrem k sobě.



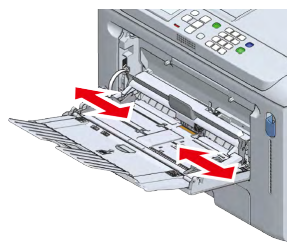
3 Otevřete pomocnou podpěru.



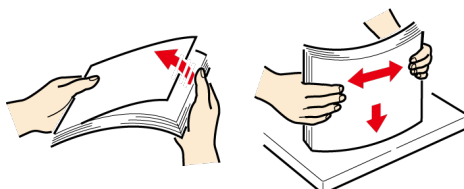
4 Zvedněte kryt nad podavačem papíru.



- 5 Přizpůsobte vodítko ručního podavače šířce papíru, který chcete vložit.



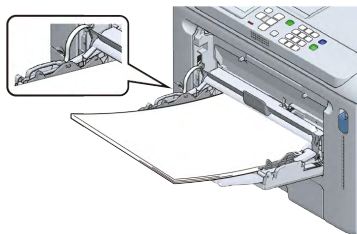
- 6 Papír dobře prolistujte. Okraje papíru zarovnejte vodorovně.



- 7 Papír vložte tiskovou stranou nahoru.



- Při vkládání papíru nepřekračujte značku ▽ na vodítku papíru.

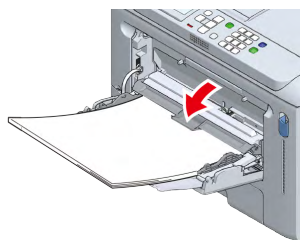


- Na displeji se může zobrazit dotaz „Chcete-li změnit nastavení zásobníku?“. Po 10 sekundách tato zpráva automaticky zmizí. Pokud jste změnili papír, stiskněte tlačítko «OK» a odpovídajícím způsobem změňte nastavení formátu papíru a typu a gramáže média.

- 8 Sklopte kryt nad podavačem papíru.



- Bez spuštěného krytu nad podavačem papíru nelze papír podávat.



Pokud ze zásobníku MP vždy tisknete na papír stejného typu a formátu, zaregistrujte vložený papír do zařízení.

Pokračujte k „[Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu](#)(P.83)“.

Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu

Nastavte formát, typ a gramáž papíru, vloženého do jednotlivých zásobníků.

Jsou-li vloženy obálky, viz „[Tisk na obálky](#)(P.148)“.

Jsou-li vloženy štítky, viz „[Tisk na štítky](#)(P.150)“.

Je-li vložen dlouhý papír, viz „[Tisk na dlouhý papír](#)(P.152)“.

Je-li vložen papír nepravidelného formátu, viz „[Tisk na papír nepravidelné velikosti \(vlastní formát\)](#)(P.154)“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- Pro podrobné informace o nabídce zkratk viz „Nastavení s krátkou nabídkou (klávesa Fn)(P.96)“.

Pro 1.zasobník/Zásobník MP

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.
- 2 Pro nastavení formátu papíru zásobníku 1 stiskněte klávesy v následujícím pořadí: «Fn» → «1» → «0» → «OK».
Pro nastavení formátu papíru v zásobníku MP stiskněte klávesy v následujícím pořadí: «Fn» → «9» → «0» → «OK».
- 3 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ nebo ▼ vyberte formát papíru, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».
- 4 Pro zobrazení [Media Type (Typ media)] stiskněte tlačítka «2», stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte formát papíru, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».
- 5 Pro zobrazení [Media Weight (Gramaz media)] stiskněte tlačítka «3», stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ papíru, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».
- 6 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Pro 2.zasobník/3/4

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.
- 2 Pro nastavení formátu papíru zásobníku 2 stiskněte klávesy v následujícím pořadí: «Fn» → «2» → «0» → «OK».
Pro nastavení formátu papíru zásobníku 3 stiskněte klávesy v následujícím pořadí: «Fn» → «3» → «0» → «OK».
Pro nastavení formátu papíru zásobníku 4 stiskněte klávesy v následujícím pořadí: «Fn» → «4» → «0» → «OK».
- 3 Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte [Cassette Size (Rozmer kazety)] a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».
- 4 Je-li volič formátu papíru zásobníku nastaven na jakkoli jinou možnost než [OTHER (Ostatní)], pokračujte krokem 5.
Je-li nastavena možnost [OTHER (Ostatní)], pro zobrazení [Other Size (Jiný formát)] stiskněte tlačítka «4». Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte formát papíru, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».
- 5 Pro zobrazení [Media Type (Typ media)] stiskněte «2». Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ papíru, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».
- 6 Pro zobrazení [Media Weight (Gramaz media)] stiskněte «3». Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ papíru, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK» a potom «BACK (ZPĚT)».

7 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

O hodnotách, které mají být nastaveny

V případě obyčejného, částečně potištěného papíru a barevného papíru viz následující tabulka nastavení.

Hodnoty, které mají být nastaveny na ovládacím panelu	
Typ media	Gramaz media
Obyčejný	60 - 63 g/m ² papír: Ultralehký 64 - 74 g/m ² papír: Lehky 75 - 82 g/m ² papír: Stredne lehky 83 - 90 g/m ² papír: Stredni 91 - 104 g/m ² papír: Stredne tezky 105 - 120 g/m ² papír: Tezka 121 - 176 g/m ² papír: Velmi tezky 1 177 - 220 g/m ² papír: Velmi tezky 2 221 - 256 g/m ² papír: Velmi tezky 3

V případě rejstříkových karet viz následující tabulka nastavení.

Hodnoty, které mají být nastaveny na ovládacím panelu	
Velikost papíru	Gramaz media
Indexové karty	60 - 63 g/m ² : Ultralehký 64 - 74 g/m ² : Lehky 75 - 82 g/m ² : Stredne lehky 83 - 90 g/m ² : Stredni 91 - 104 g/m ² : Stredne tezky 105 - 120 g/m ² : Tezka 121 - 176 g/m ² : Velmi tezky 1 177 - 220 g/m ² : Velmi tezky 2 221 - 256 g/m ² : Velmi tezky 3

Skladování papíru

Pro zachování kvality papíru jej skladujte v následujících podmínkách.

- Tmavé a rovné místo s nízkou vlhkostí
- Teplota: 20 °C
- Vlhkost: 50% RH (relativní vlhkost)

Neskladujte jej na následujících místech.

- Místa, vystavená přímému slunečnímu světlu
- Místa s extrémně vysokými teplotami a a náhlými výkyvy teploty
- V blízkosti kopírek, klimatizace, ohříváčů, potrubí atd.
- Místa poblíž vnitřní strany obvodové zdi
- Na nerovných nebo zakřivených površích
- Přimo na podlaze
- Místa, kde se generuje statická elektřina



- Papír nevybalujte dříve, než jej budete používat.
- Nenechávejte papír dlouhodobě vystavený vzduchu. Možná byste nemuseli tisknout správně.
- V závislosti na použitém papíru, provozních podmínkách a na podmínkách skladování se může kvalita tisku zhoršit, nebo se papír může zkroutit nebo zmačkat.

Nastavení výstupní přihrádky

Toto zařízení odesílá papír do výstupního zásobníku nebo do zadního výstupního zásobníku. Následující typy papíru mohou být odesílány do všech výstupních zásobníků.

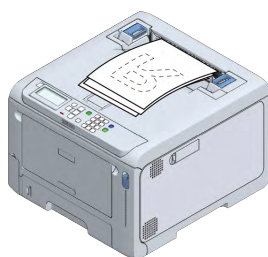
Výstupní přihrádka	Typy papírů pro výstup	Počet listů na výstup
Výstupní zásobník	Obyčejný, recyklovaný papír	150 (80 g/m ²)
Zadní výstupní zásobník	Obyčejný, recyklovaný papír, obálky, kartotéční lístky, štítky, dlouhý papír	100 (80g/m ²) 10 (obálky/vizitky)



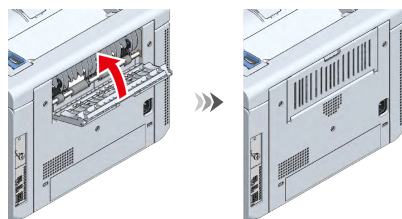
- Výstupní zásobník během tisku neotvírejte ani nezavírejte. V opačném případě může dojít k zaseknutí papíru.

Výstupní zásobník

Papír vychází tiskovou stranou dolů v tom pořadí, v jakém je tištěn.

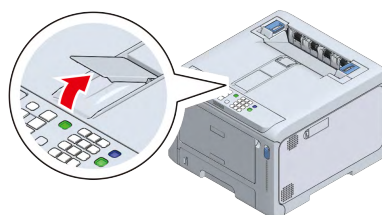


- Zkontrolujte, zda je zadní výstupní zásobník v zadní části zařízení zavřený. Je-li zadní výstupní zásobník otevřený, je papír vždy veden do něj.

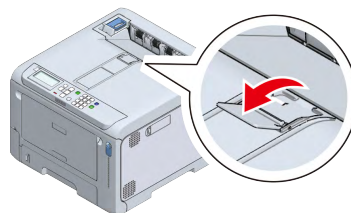


Pokud se potištěný papír nestohuje dobře, zvedněte podpěru papíru. Dostupné jsou dvě podpěry papíru, ale v závislosti na vašem prostředí je používána jen jedna z nich.

- Při zvedání podpěry papíru na přední straně



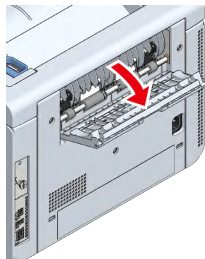
- Při zvedání podpěry papíru na zadní straně



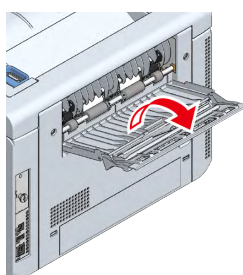
Zadní výstupní zásobník

Při tisku na obálky, štítky nebo na papír vlastní velikosti používejte zadní výstupní zásobník. Papír vychází tiskovou stranou nahoru v tom obráceném pořadí, v jakém je tištěn.

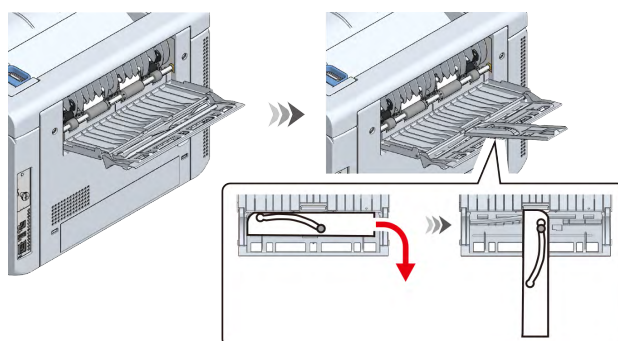
- 1 Otevřete zadní výstupní zásobník na zadní tohoto zařízení.



- 2 Otevřete podpěru papíru.



- 3 Vytáhněte pomocnou podpěru.



Kontrola konfigurace

Můžete si vytisknout a zkontrolovat konfiguraci tohoto zařízení. Konfiguraci také můžete z ovládacího panelu.

Tisk mapy nabídky (konfigurace)

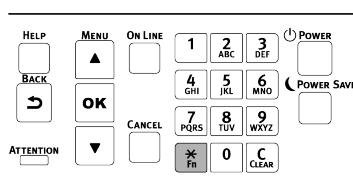
Můžete vytisknout seznam nastavení (Mapu nabídek) tohoto zařízení nebo zprávy o využití tiskárny.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

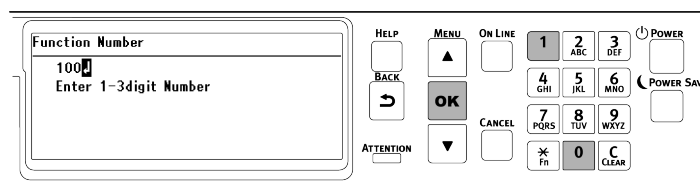


- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

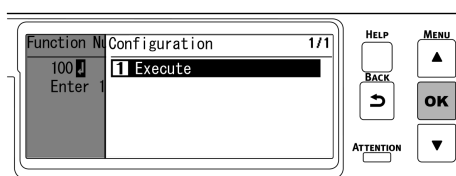
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.



- 3 Na numerické obrazovce funkcí stiskněte tlačítko «1», «0», «0» a nakonec «OK».

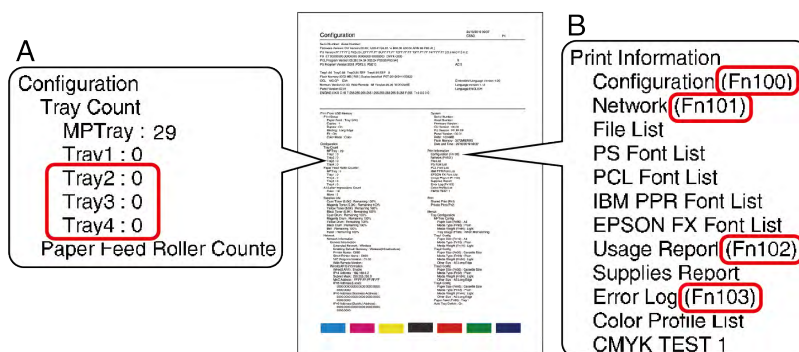


- 4 Ujistěte se, zda je zobrazena možnost [Configuration (Konfigurace)] a je vybrána možnost [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».



- 5 Konfigurace se vytiskne.

Jak konfigurovat číst



A	Zobrazí možnosti, které jsou nainstalovány.
B	Zobrazí číslo funkce. Nastavení s krátkou nabídkou (klávesa Fn) (P.96)



- Informace, které nejsou uvedeny v části [Configuration (Konfigurace)], naleznete v „[Seznam nabídek](#)(P.104)“ - [Print Information (Tisk informací)].

Potvrzení na ovládacím panelu

Na ovládacím panelu můžete kontrolovat stav spotřebního materiálu a informace z počítače.

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

2 Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Configuration (Konfigurace)] a stiskněte tlačítko «OK».

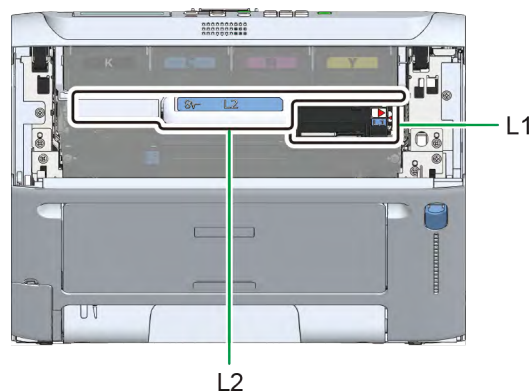
3 Vyberte položku, kterou chcete zkontrolovat, a stiskněte «OK».

4 Vyberte informace, které chcete zkontrolovat, a stiskněte «OK».

5 Pro návrat na obrazovku pohotovostního režimu po potvrzení obsahu stiskněte «ON LINE».

Jak používat páky L1 a L2

Po otevření předního krytu uvidíte páky L1 a L2. Tato část popisuje, jak tyto páky používat.



Páka L1

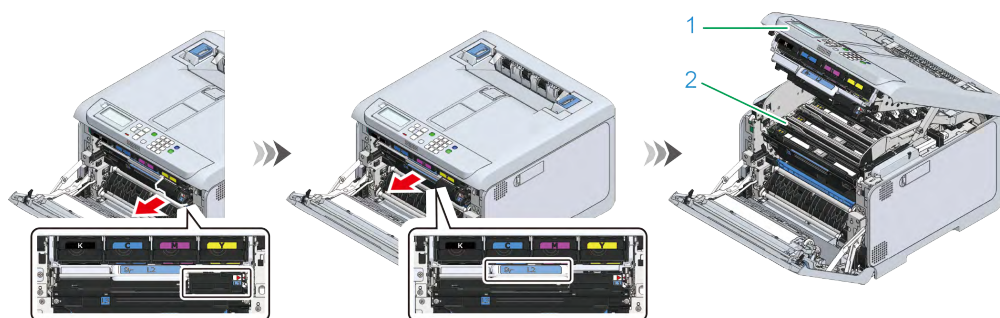
Slouží k výměně obrazového válce a k čištění hlavy LED.

[Výměna obrazového válce \(P.320\)](#)

[Čištění hlavy LED \(P.329\)](#)

Po otevření předního krytu pracujte nejprve s pákou L1 a potom s pákou L2.

Po této operaci je vysunut pouze výstupní zásobník.



Č.	Jméno
1	Výstupní zásobník
2	Koš obrazového válce

Při zavírání nejprve zavřete výstupní zásobník. Potom stiskněte páku L1 a oběma rukama pevně zavřete přední kryt.

Páka L2

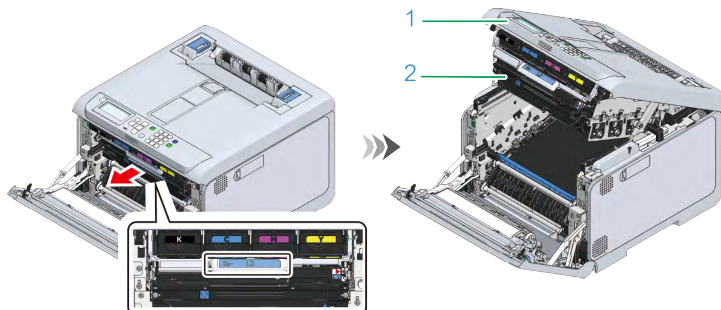
Používá se při výměně pásové jednotky a při odstraňování zaseknutého papíru.

[Výměna pásové jednotky\(P.325\)](#)

[Při uvíznutí papíru\(P.355\)](#)

Po otevření předního krytu vytáhněte páku L2.

Po této operaci jsou integrovány a vysunuty výstupní zásobník i koš obrazového válce.



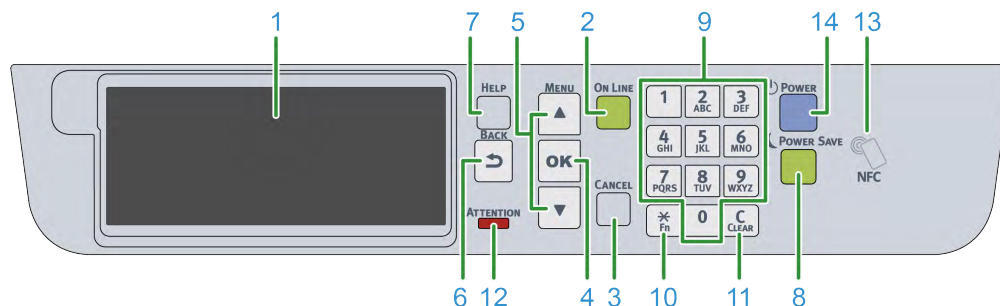
Č.	Jméno
1	Výstupní zásobník
2	Koš obrazového válce

Při zavírání nejprve zavřete výstupní zásobník a oběma rukama pevně zavřete přední kryt.

4 Změna nastavení z ovládacího panelu

Identifikace součástí ovládacího panelu	93
Úprava orientace displeje.....	94
Zadávání textu.....	95
Změna nastavení.....	96
Nastavení hlasitosti bzučáku.....	99
Nastavení funkce úspory energie.....	100
Seznam nabídek	104

Identifikace součástí ovládacího panelu

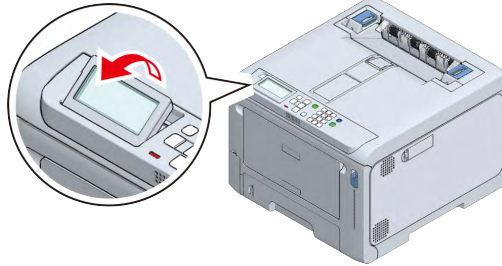


Č.	Jméno	Funkce
1	Displej	Zobrazuje stav tohoto zařízení a návod k obsluze. Existují dva typy pohotovostních obrazovky: „Zobrazit zbývající toner“ a „Zobrazit informace o zásobníku“. Výchozí tovární nastavení je „Zobrazit zbývající toner“.
2	Tlačítko «ON LINE»	Přepne na stav on-line nebo off-line. Je-li on-line, svítí zeleně, a v režimu offline zhasne.
3	Tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)»	Zruší aktuálně probíhající tisk. Po zobrazení nabídky se vrací na pohotovostní obrazovku.
4	Tlačítko «OK»	Potvrdí označenou položku.
5	Tlačítka pro posun ▲ ▼	Používá se pro volbu nabídky nebo pro posun na obrazovce displeje. Je možno jej použít k zadávání čísel na numerické obrazovce.
6	Tlačítko «BACK (ZPĚT)»	Vrací se na předchozí obrazovku.
7	Tlačítko «HELP (NÁPOVĚDA)»	Otevírá obrazovku nápovědy. Pro zavření obrazovky znovu stiskněte tlačítko «HELP (NÁPOVĚDA)», nebo stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)» nebo «CANCEL (ZRUŠIT)».
8	Tlačítko «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)»	Zapíná a vypíná režim úspory napájení. Ruší režim spánku. V režimu úspory energie svítí, v režimu spánku zeleně bliká.
9	Numerická klávesnice	Slouží k zadávání alfanumerických znaků a symbolů.
10	Klávesa «Fn»	Používá se pro zobrazení místní nabídky. Fn: Zkratka pro „Funkci“.
11	Tlačítko «CLEAR (VYMAZAT)»	Dlouhým nebo krátkým stiskem tlačítka provedete následující akce v závislosti na položce zadání. <ul style="list-style-type: none"> Minimalizuje nastavení. Zadá pro nastavení 0. Smaže jeden znak zadaného textu. Smaže vybranou položku. * Zakázáno, je adresa IP zadána.
12	Kontrolka ATTENTION (POZOR)	Indikuje stav tohoto zařízení. V normálním stavu zhasne. Zapnuto: Oznamuje, že došlo k drobné chybě. Bliká: Oznamuje, že došlo k zásadní chybě.
13	Značka NFC	Při použití funkce NFC přiblížte své mobilní zařízení sem. Podrobné informace o funkci NFC naleznete v části „ Tisk z mobilního zařízení (P.303) “.
14	Spínač napájení	Zapíná/vypíná napájení tohoto zařízení. Je-li přístroj zapnutý, svítí modře, a při vypnutí napájení zhasne.

Úprava orientace displeje

Můžete nastavit takový úhel, aby pro vás bylo sledování displeje snazší.

- 1 Vložte prst do vybrání na levé straně displeje a zvedněte jej směrem k sobě.




Chcete-li se vrátit k původnímu úhlu, jemně na něj zatlačte.

Zadávání textu

Prostřednictvím numerické klávesnice můžete zadávat abecední nebo číselné znaky. Po opakovaném stisku stejné klávesy se přepne na alfanumerický znak. Chcete-li pokračovat ve vázání se stejnou klávesou, po zadání každého alfanumerického znaku stiskněte «OK».

Při stisku odpovídajícího tlačítka mohou být zadány následující znaky.

V nabídkách, v nichž lze zadávat jen čísla, se na znaky abecedy nepřepne.

Tlačítko	Text k zadání
«1»	1 → 1
«2»	2 → a → b → c → A → B → C → 2
«3»	3 → d → e → f → D → E → F → 3
«4»	4 → g → h → i → G → H → I → 4
«5»	5 → j → k → l → J → K → L → 5
«6»	6 → m → n → o → M → N → O → 6
«7»	7 → p → q → r → s → P → Q → R → S → 7
«8»	8 → t → u → v → T → U → V → 8
«9»	9 → w → x → y → z → W → X → Y → Z → 9
«0»	0 → (mezera) → 0
«*»	* → @ → . → _ → - → (mezera) → + → ! → " → \$ → % → & → ' → (→) → , → / → : → ; → < → = → > → ?
«Fn»	→ [→ ¥ →] → ^ → # → ` → { → → } → ~ → *
	 <ul style="list-style-type: none"> • Pokud hodnota nastavení obsahuje [+] a [-] můžete mezi [+] a [-] přepínat stiskem během zadání.

Příklad

Pro zadání „ABC“,

stiskněte «2» «2» «OK», «2» «2» «2» «OK» a «2» «2» «2» «2» «OK».

Funkce následujících tlačítek jsou popsány níže.

«Fn»

Používá se pro rychlé zobrazení položky v nabídce Nastavení. Pokud se zobrazí „Připravena k tisku“, stiskněte tlačítko «Fn» a potom tlačítko s číslem pro zobrazení položky nabídky odpovídající číslu.

[Nastavení s krátkou nabídkou \(klávesa Fn\)\(P.96\)](#)

«CLEAR (VYMAZAT)»

Při zadání hesla maže každý znak jednotlivě.

Změna nastavení

Nastavení nabídky displeje

Tato část popisuje, jak změnit nastavení nabídky z ovládacího panelu.



- Seznam položek nabídky naleznete zde: „[Seznam nabídek\(P.104\)](#)“.

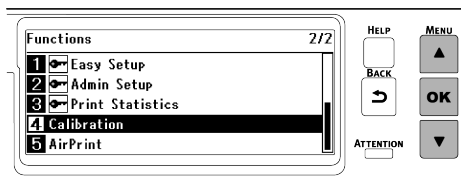
- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



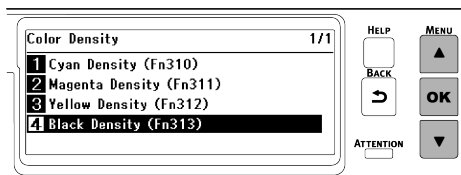
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2 Na ovládacím panelu několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▲ nebo ▼ a vyberte kategorii položky, která má být nastavena, a stiskněte «OK». Opakujte, dokud nevidíte kategorii položky, která má být nastavena.

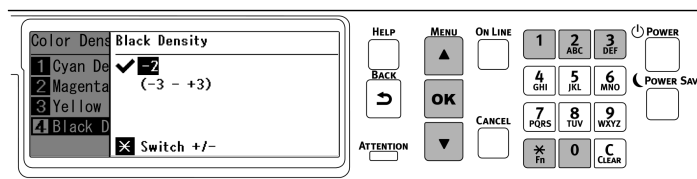
Zobrazení barvy vybrané položky je zvýrazněna.



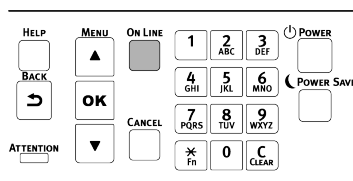
- 3 Opakovaným stiskem ▲ nebo ▼ vyberte položku, která má být nastavena, a stiskněte «OK».



- 4 Pro zobrazení hodnoty, která má být nastavena, použijte ▲ / ▼ nebo numerickou klávesnici, a potom stiskněte tlačítko «OK». Vlevo od nastavené hodnoty se zobrazí značka zaškrtnutí.



- 5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



Nastavení s krátkou nabídkou (klávesa Fn)

Když se na ovládacím panelu zobrazí volba „Připravena k tisku“, stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu a stiskem požadovaného čísla zobrazíte příslušnou položku nabídky.



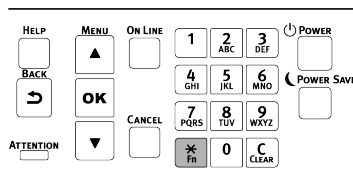
- Informace o čísle, odpovídajícímu položce nabídky, naleznete v části „Funkce Číslo Seznam“.
- Můžete tisknout pro kontrolu konfigurace.
[Tisk mapy nabídky \(konfigurace\)\(P.88\)](#)

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

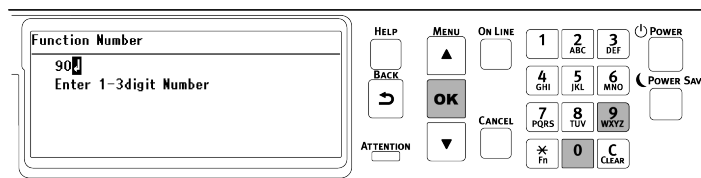


- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

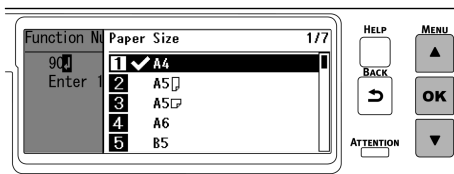
2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.



3 Protože se změní na funkční numerickou obrazovku, na numerické klávesnici zadejte číslo nabídky, kterou chcete zobrazit, a stiskněte tlačítko «OK».



4 Po zobrazení nabídky zkontrolujte nebo změňte nastavení.



Funkce Číslo Seznam

Č. funkce	Odpovídající položka nabídky
1	Sdílený tisk (Uložená úloha)
2	Soukromý tisk (Zašifrovaná úloha)
10	Rozměr média (1.zasobník)
11	Rozměr X (1.zasobník)
12	Rozměr Y (1.zasobník)
13	Typ media (1.zasobník)
14	Gramaz media (1.zasobník)
20	Rozměr média (2.zasobník)
21	Rozměr X (2.zasobník)
22	Rozměr Y (2.zasobník)
23	Typ media (2.zasobník)
24	Gramaz media (2.zasobník)
30	Rozměr média (3.zasobník)
31	Rozměr X (3.zasobník)
32	Rozměr Y (3.zasobník)
33	Typ media (3.zasobník)
34	Gramaz media (3.zasobník)

Č. funkce	Odpovídající položka nabídky
40	Rozměr média (4.zasobník)
41	Rozměr X (4.zasobník)
42	Rozměr Y (4.zasobník)
43	Typ média (4.zasobník)
44	Gramaz média (4.zasobník)
80	Zásobník na papír
90	Rozměr média (Zásobník MP)
91	Rozměr X (Zásobník MP)
92	Rozměr Y (Zásobník MP)
93	Typ média (Zásobník MP)
94	Gramaz média (Zásobník MP)
95	Využití zásobníku (Zásobník MP)
100	Tisk informací (Mapa nabídek (konfigurace))
101	Tisk informací (Sit)
102	Tisk informací (Zpráva o užívání tiskárny)
103	Tisk informací (záznam chyb)
200	Usporný režim
201	Čas přepnutí do spánkového režimu
202	Doba aut. vypnutí
210	Report chyb
220	Úprava tiskové pozice (Zásobník MP)
221	Odsazení (1.zasobník)
222	Odsazení (2.zasobník)
223	Odsazení (3.zasobník)
224	Odsazení (4.zasobník)
230	Nastavení černého papíru
231	Nastavení barevného tisku na běžný papír
232	Trans. Nastavení černé
233	Trans. Nastavení barev
234	Nastavení SMR
235	Nastavení BG
236	Cistění valce
237	Hex Dump
300	Nastavte sytost
301	Kompenzace nesprávného zarovnání barev
302	Tisk vzorce pro úpravu barev
310	Sytost modré barvy
311	Sytost červené barvy
312	Sytost žluté barvy
313	Sytost černé barvy



- Je-li zadáno číslo funkce volitelné součásti, která není nainstalována, zobrazí se [Invalid Number (Neplatné číslo)].



- Pro seznam položek nabídky viz „[Seznam nabídek](#)(P.104)“.

Nastavení hlasitosti bzučáku

Hlasitost následujících bzučáků lze nastavit ve třech krocích.

- Bzučák při zaseknutí papíru
- Bzučák při dokončení tisku
- Bzučák pro tisk AirPrint
- Bzučák při držení karty IC

- 1** Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 2** Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 3** Pro zobrazení [Buzzer Setup (Nastavení zvuk. signálu)] několikrát stiskněte tlačítka ▼ nebo ▲ a stiskněte tlačítko «OK».
- 4** Pro volbu položky, kterou chcete změnit, několikrát stiskněte tlačítka ▼ nebo ▲ a stiskněte «OK».
- 5** Upravte hlasitost vybrané položky a stiskněte «OK».
- 6** Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Nastavení funkce úspory energie

Nastavení času před přechodem do režimu úspory energie

Není-li po určitou dobu v provedena žádná operace, toto zařízení automaticky přejde do úsporného režimu (režim úspory energie).

Můžete nastavit následující dobu. Výchozí výrobní jsou 1 minuty.

1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut a 60 minut



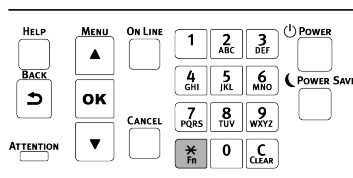
- V závislosti na tiskovém prostředí nebo na provozních podmínkách se může stát, že toto zařízení po uplynutí nastavené doby do úsporného režimu nevstoupí, protože pracuje ventilátor, dokud zařízení nevychladne.

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

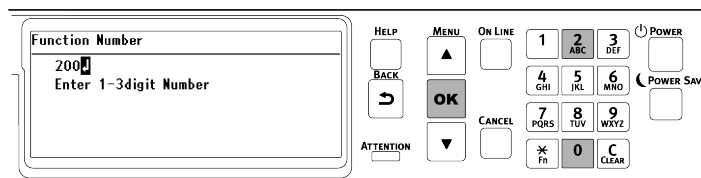


- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

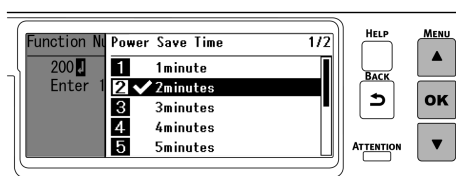
2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.



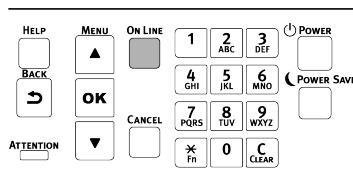
3 Prostřednictvím numerické klávesnice «2», «0» a «0» a stiskněte «OK».



4 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ nebo ▼ vyberte čas, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK».



5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



Nastavení času, který uplyne před přechodem do režimu spánku

Není-li po určitou dobu v úsporném režimu provedena žádná operace, toto zařízení automaticky přejde do režimu spánku (energeticky úspornějšího režimu).

Můžete nastavit následující dobu. Výchozí výrobní jsou 15 minuty.

1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut a 60 minut



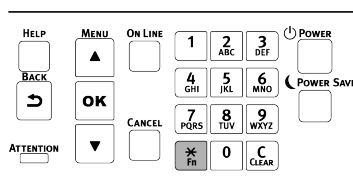
- V závislosti na tiskovém prostředí nebo na provozních podmínkách se může stát, že toto zařízení po uplynutí nastavené doby do režimu spánku nevstoupí, protože pracuje ventilátor, dokud zařízení nevychladne.

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

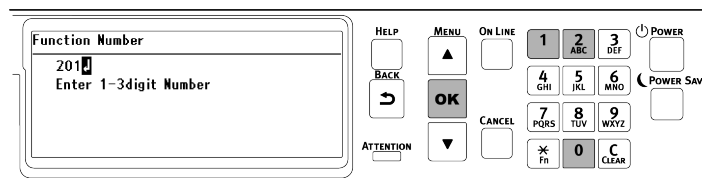


- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

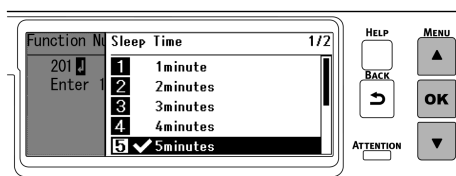
2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.



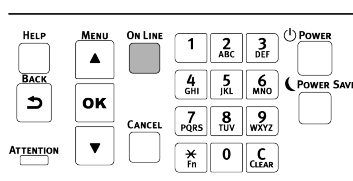
3 Prostřednictvím numerické klávesnice «2», «0» a «1» a stiskněte «OK».



4 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ nebo ▼ vyberte čas, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK».



5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



Omezení funkce úspory energie

Do režimu spánku zařízení nevstoupí v následujících případech.

- Pokud na tomto zařízení došlo k chybě
- Je-li pro nastavení řízení přístupů povoleno, a jako metoda ověřování je povoleno místní ověřování karty IC nebo ověřování karty LDAP IC

Automatické vypnutí napájení (Auto Power Off)

Toto zařízení je vybaveno funkcí (Automatického vypnutí), které automaticky vypne napájení, pokud zařízení nebylo určitou dobu používáno.

Pro automatické vypnutí jsou dostupné 3 typy nastavení, a vypnutí tovární nastavení je [Auto Config (Auto konfig)].

- [Auto Config (Auto konfig)]: S výjimkou následujících situací se napájení automaticky vypne v případě, že zařízení nebylo po určitou dobu používáno.
 - Je-li ke konektoru síťového rozhraní připojen kabel LAN
 - Je-li povolena bezdrátová síť LAN
- [Enable (Povolit)]: Pokud toto zařízení nebylo používáno po určitou dobu, napájení se automaticky vypne.
- [Disable (Zakázat)]: Deaktivuje funkci automatického vypnutí. Napájení se automaticky nevypne.



- Funkce automatického vypnutí nepracuje v následujících případech.
 - V továrním nastavení automatické vypnutí nefunguje, je-li připojena síť (kabelová/bezdrátová).
 - Dojde-li k chybě

Pro změnu napájení automatického vypnutí postupujte podle pokynů níže.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



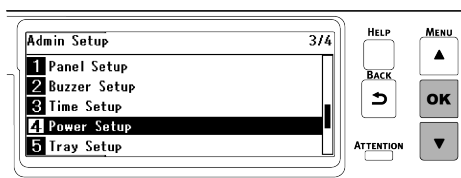
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».

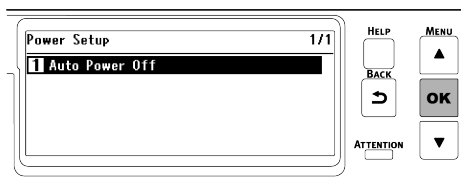
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

[Heslo správce\(P.206\)](#)

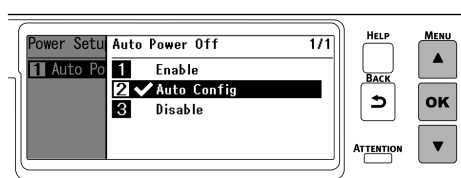
- 4 Opakovaným stiskem ▼ vyberte položku [Power Setup (Nastavení napájení)] a stiskněte «OK».



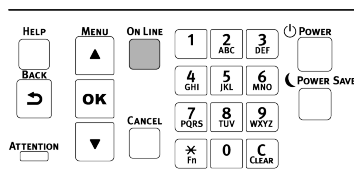
- 5 Po zobrazení [Auto Power Off (Aut. vypnutí)] stiskněte «OK».



- 6 Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte [Auto Config (Auto konfig)], [Enable (Povolit)] nebo [Disable (Zakázat)] a stiskněte «OK».



- 7 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



Nastavení času před přechodem do režimu automatického vypnutí

Můžete nastavit následující dobu. Výchozí tovární nastavení jsou 4 hodiny.

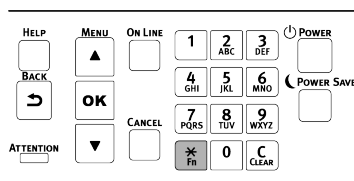
1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 4 hodiny, 8 hodin, 12 hodin, 18 hodin a 24 hodin

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

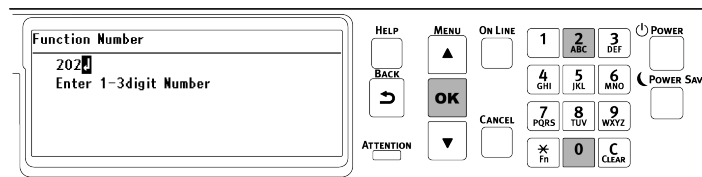


- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

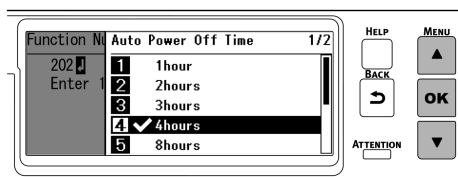
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.



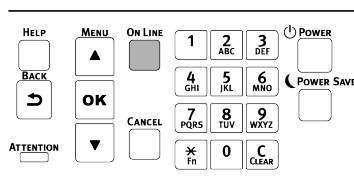
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice «2», «0» a «2» a stiskněte «OK».



- 4 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ nebo ▼ vyberte čas, který má být nastaven, a stiskněte tlačítka «OK».



- 5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



Seznam nabídek

Pro kontrolu seznamu nabídek můžete tisknout.

 [Tisk mapy nabídky \(konfigurace\)\(P.88\)](#)



- Následující položky se zobrazí, je-li nainstalován bezdrátový modul LAN (volitelně).
 - AirPrint
 - Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura)
 - Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení

Tisk z paměti USB

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
Vyberte soub. k tisku			Vyberte soubor k tisku.	
Nastavení tiskarny	Podávání papíru	1.zasobník (xx)	Specifikuje zásobník pro podávání papíru. (xx) udává formát papíru vloženého do zásobníku.	
	Kopie	1	Nastavuje počet kopií k tisku.	
	Oboustranný tisk	Zapnuto	Nastaví, zda aplikovet oboustranný tisk nebo ne.	
	Vazba	Dlouhá hrana	Nastavuje metodu vazby pro oboustranný tisk.	
	Přizpůsobit	Zapnuto	Udává, zda přizpůsobit papíru.	
	Režim barvy	Barva	Vybírá, zda bude tisk barevný nebo černobílý.	
Nastavení tisku čárového kódu	Opakovat	1	Nastavuje počet kopií k tisku.	
	Uspořádání řádků	1	Nastavuje počet řádků na každé stránce.	
	Uspořádání sloupců	1	Nastavuje počet sloupců na každé stránce.	
	Startovní pozice	X souřadnice	5 milimetru	Nastaví souřadnici X výchozí pozice (tedy ve směru kolmém ke směru pojezdu papíru).
		Y souřadnice	30 milimetru	Nastaví souřadnici Y výchozí pozice (tedy ve směru paralelním ke směru pojezdu papíru).
	Mezery	X Mezery	5 milimetru	Nastavuje mezery X plánovaného tiskového rozsahu čárových kódů.
		Y Mezery	5 milimetru	Nastavuje mezery Y plánovaného tiskového rozsahu čárových kódů.
	Typ čárového kódu	QR kód	Nastavuje typ čárových kódů.	
	Atribut čárového kódu	Úroveň opravy chyb	Nízká	Nastaví hladinu korekce chyb kódu QR.
		Velikost modulu	10 x 1,7 mils	Nastavuje velikost modulu kódu QR.
		Okem čitelný znak	Netisknutelný	Nastavuje atributy čárových kódů 1D.
Výška čáry		29 pixelů	Nastavuje výšku baru.	
	Tloušťka čáry	8 x 1,7 mils	Nastavuje šířku baru.	

Konfigurace

Položka	Popis	
Počítadlo zásobníku	Zásobník MP	
	1.zasobník	Zobrazuje celkový počet tiskových stran pro každý zásobník.
	2. zásobník	Zásobníky 2 - 4 jsou zobrazeny, jsou-li nainstalovány volitelné rozšiřovací zásobníky.
	3. zásobník	
	4. zásobník	

Položka			Popis	
Čítač pod. válečků papíru	Zásobník MP		Zobrazuje počet archů, podaných z každého zásobníku.	
	1. zásobník		Zásobníky 2 - 4 jsou zobrazeny, jsou-li nainstalovány volitelné rozšiřovací zásobníky.	
	2. zásobník			
	3. zásobník			
4. zásobník				
A4 / Letter Počítadlo zobrazení	Barva		Zobrazuje počet barevných tiskových archů, převedený na papír formátu A4/Letter.	
	Mono		Zobrazuje počet černobílých tiskových archů, převedený na papír formátu A4/Letter.	
Životnost spotřebního materiálu	Modrý toner (n.nK)*		Zobrazuje zbývající množství toneru (%) jednotlivých barev. *: Zobrazení se může měnit v závislosti na typu nainstalovaného zásobníku toneru.	
	Purpurový toner (n.nK)*			
	Žlutý toner (n.nK)*			
	Černý toner (n.nK)*			
	Cyan obrazový válec		Zobrazuje zbývající životnost (%) obrazového válce každé barvy.	
	Magenta obraz. válec			
	Žlutý obrazový válec			
	Černý obrazový válec			
	Pasová jednotka		Zobrazuje zbývající životnost (%) pásové jednotky.	
	Zapekaci		Zobrazuje zbývající životnost (%) fixační jednotky.	
Síť	Informace o síti	Všeobecné informace	Rozšířená síť	Zobrazuje povolenou rozšířenou síť, jinou než standardní pevnou síť LAN1.
			Povolují výchozí bránu	Zobrazí povolenou výchozí bránu.
			Jmeno tiskarny	Zobrazí název tiskárny.
			Kratke jmeno tiskarny	Zobrazí krátký název tiskárny.
			Verze programu NIC	Zobrazí verzi síťového firmwaru.
			Verze Web Remote	Zobrazí verzi webové stránky.
		Kabelová síť (LAN1) Informace	Kabelová síť(LAN1)	Zobrazí stav (povolena/zakázána) standardní kabelové sítě LAN1.
			IPv4 adresa	Zobrazí adresu IP kabelové sítě.
			Maska podsítě	Zobrazí masku podsítě.
			Brana	Je-li možnost [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] nastavena na [Wired(LAN1) (Kabelová síť(LAN1))], zobrazí se adresa brány sítě.
	MAC adresa		Zobrazí adresu MAC kabelové sítě.	
	IPv6 adresa (Local)		Zobrazí adresu IPv6 (místní).	
	Adresa IPv6 (Bezstavová adresa)		Zobrazí adresu IPv6 (bezstavovou).	

Položka			Popis
		Adresa IPv6 (Stavová adresa)	Zobrazí adresu IPv6 (stavovou).
Bezdrátové(Infrastruktura) Informace * Zobrazí se, je-li nainstalován bezdrátový modul LAN (volitelný).		Verze firmwaru	Zobrazí verzi firmwaru bezdrátové sítě.
		Bezdrátová síť (Infrastruktura)	Zobrazí stav (povolena nebo zakázána) bezdrátové sítě (infrastruktura).
		SSID	Zobrazí SSID připojeného přístupového bodu bezdrátové sítě.
		Zabezpečení	Zobrazí typ zabezpečení síťového připojení k bezdrátové síti.
		Status	Zobrazí stav připojení bezdrátové sítě.
		Pásmo	Zobrazí frekvenční pásma aktuální bezdrátové sítě.
		Kanal	Zobrazí číslo kanálu, používaného bezdrátovou sítí.
		RSSI	Zobrazí sílu signálu bezdrátové sítě.
		IPv4 adresa	Zobrazí adresu IP bezdrátové sítě.
		Maska podsítě	Zobrazí masku podsítě.
		Brána	Je-li možnost [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] nastavena na [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))], zobrazí se adresa brány.
		MAC adresa	Zobrazí adresu MAC bezdrátové sítě.
		IPv6 adresa (Local)	Zobrazí adresu IPv6 (místní).
		Adresa IPv6 (Bezstavová adresa)	Zobrazí adresu IPv6 (bezstavovou).
		Adresa IPv6 (Stavová adresa)	Zobrazí adresu IPv6 (stavovou).
	Bezdrátové(Režim AP) Informace * Zobrazí se, je-li nainstalován bezdrátový modul LAN (volitelný).		Bezdrátová (AP)
		SSID	Zobrazí SSID tohoto zařízení.
		Heslo	Zobrazí heslo.
		Počet připojených	Zobrazí počet bezdrátových terminálů, které jsou v současné době připojeny.
		IPv4 adresa	Zobrazí adresu IP.
System		Seriové číslo	Označuje sériové číslo tiskárny.
		Inventurní číslo	Označuje inventurní číslo tiskárny.
		Číslo šarže	Označuje číslo šarže tiskárny.
		Verze firmwaru	Označuje verzi firmwaru.
		Verze CU	Označuje verzi firmwaru řídicí jednotky (CU).
		Verze PU	Označuje verzi firmwaru tiskové jednotky (PU).
		Verze panelu	Označuje verzi firmwaru ovládacího panelu.
		Paměť RAM	Označuje celkovou kapacitu veškeré paměti RAM, nainstalované v tomto zařízení.
		Flash pamet	Označuje celkovou hodnotu kapacity veškerých pamětí flash, nainstalovaných v tomto zařízení.
		Datum a čas	Zobrazuje aktuální datum a čas.

Tisk informací

Položka	Popis
Konfigurace (Fn100)	Vytiskne konfiguraci tiskárny.
Sít (Fn101)	Vytiskne stav nastavení sítě.
Seznam souboru	Vytiskne seznam souborů, uložených v tiskárně.
Seznam PS fontu	Vytiskne seznam vzorků písem PS.
Seznam PCL fontu	Vytiskne seznam vzorků písem PCL.
Sezn.font.IBM PPR	Vytiskne seznam vzorků písem IBM PPR.
Sezn.font.EPSON FX	Vytiskne seznam vzorků písem EPSON FX.
Report o užívání (Fn102)	Vytiskne souhrnnou zprávu o užívání tiskárny.
Report spotřebního materiálu	Vytiskne informace, jako je zbývající životnost spotřebního materiálu.
Report chyb (Fn103)	Vytiskne protokol chyb.
Sezn.barev.profilu	Vytiskne seznam barevných profilů, registrovaných v tiskárně.
Report o statistice	Vytiskne historii tiskových dat. Zobrazí se, je-li [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Others Setup (Ostatní nastavení)]- [Job Log Setup (Nastavení logu úloh)] - [Save Job Log (Log uložených úloh)] nastaveno na [Enable (Povolit)].
CMYK Testovací 1	Provádí zkušební tisk každé barvy s papírem, podávaným ze zásobníku MP.

Tiskni

Položka	Popis	
Sdílený tisk (Fn1)	---Vytisknout vše---	Zobrazí se, jsou-li sdílená tisková data dostupná. Vytiskne všechna sdílená tisková data.
	---Odstr. vše---	Zobrazí se, jsou-li sdílená tisková data dostupná. Odstraní všechna sdílená tisková data.
	(Zobrazí seznam cílových souborů)	Zobrazí se, jsou-li sdílená tisková data dostupná. Vyberte soubor, zadejte heslo a zahajte tisk.
Soukromý tisk (Fn2)	Vyberte uživ. jméno.	Vybere uživatele.
	Zadejte heslo	Zadejte heslo pro vybraného uživatele.
	Hledat všechny soukromé úlohy?	Určuje, zda hledat tisková data všech uživatelů, nebo osobní tisková data (přihlášeného uživatele).
	---Vytisknout vše---	Vytiskne všechna důvěrná tisková data.
	---Odstr. vše---	Odstraní všechna důvěrná tisková data.
(Zobrazí seznam cílových souborů)	Zobrazí se, jsou-li důvěrná tisková data dostupná. Vyberte soubor, zadejte heslo a zahajte tisk.	

Menu

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Konfigurace zásobníku	MF podavac - konfig.	Formát papíru (Fn90)	A4 nebo Letter *1
		Rozměr X (Fn91)	210 mm nebo 8,5 palce *2
		Rozměr Y (Fn92)	297 mm nebo 11,0 palců *2
		Typ media (Fn93)	Obyčejný
			Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze zásobníku MP.
			Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze zásobníku MP, vybrali vlastní formát.
			Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze zásobníku MP, vybrali vlastní formát.
			Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze zásobníku MP.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
	Gramaz media (Fn94)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze zásobníku MP.
	Vyuziti zasobniku (Fn95)	Pri neshode	Nastavuje, jak zásobník MP použít. Dostupné hodnoty jsou následující. [Normal Tray (Obycejny zasobnik)]: Zachází se zásobníkem MP jako s běžným zásobníkem, jako je 1.zasobnik nebo Zásobníky 2-4 (volitelné). [When Mismatching (Pri neshode)]: Pokud se papír, vložený do zadaného zásobníku pro tisk, liší od formátu papíru tiskových dat, tiskne ze zásobníku MP s vloženým správným papírem. [Do Not Use (Nepouzivat)]: Při výběru nebo automatickém přepínání zásobníku zásobník MP ignoruje.
1.zasob. - konfigur.	Formát papíru (Fn10)	A4 nebo Letter *1	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 1.
	Rozmer X (Fn11)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 1 vybrali vlastní formát.
	Rozmer Y (Fn12)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 1, vybrali vlastní formát.
	Typ media (Fn13)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 1.
	Gramaz media (Fn14)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 1.
2.zasob. - konfigur.	Formát papíru (Fn20)	Rozmer kazety	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 2. V případě [Cassette Size (Rozmer kazety)] se řiďte voličem formátu papíru zásobníku papíru.
	Rozmer X (Fn21)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 2 vybrali vlastní formát.
	Rozmer Y (Fn22)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 2, vybrali vlastní formát.
	Typ media (Fn23)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 2.
	Gramaz media (Fn24)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 2.
	Jiný formát	A5[LEF]	Určuje formát papíru, je-li volič formátu papíru Zásobníku 2 nastaven na [OTHER (Ostatní)].

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
3.zasob. - konfig.	Formát papíru (Fn30)	Rozmer kazety	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 3. V případě [Cassette Size (Rozmer kazety)] se řiďte voličem formátu papíru zásobníku papíru.
	Rozmer X (Fn31)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 3 vybrali vlastní formát.
	Rozmer Y (Fn32)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 3, vybrali vlastní formát.
	Typ media (Fn33)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 3.
	Gramaz media (Fn34)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 3.
	Jiný formát	A5[LEF]	Určuje formát papíru, je-li volič formátu papíru Zásobníku 3 nastaven na [OTHER (Ostatní)].
4.zasob. - konfig.	Formát papíru (Fn40)	Rozmer kazety	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 4. V případě [Cassette Size (Rozmer kazety)] se řiďte voličem formátu papíru zásobníku papíru.
	Rozmer X (Fn41)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 4 vybrali vlastní formát.
	Rozmer Y (Fn42)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 4, vybrali vlastní formát.
	Typ media (Fn43)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 4.
	Gramaz media (Fn44)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 4.
	Jiný formát	A5 [LEF]	Určuje formát papíru, je-li volič formátu papíru Zásobníku 4 nastaven na [OTHER (Ostatní)].
Podavani papiru (Fn80)		1.zasobnik	Specifikuje zásobník pro podávání papíru. Nastavení ovladače tiskárny má prioritu.
Auto. prep. zasob.		Zapnuto	Určuje, zda funkci automatického přepínání zásobníků použít nebo ne. Nastavení ovladače tiskárny má prioritu.
Posloupnost zasobniku		Dolů	Určuje pořadí výběru zásobníku při použití automatické volby zásobníku nebo funkce automatického přepínání zásobníků.
Posl.str.duplex.tisku		Přeskočit prázdnou stránku	V případech, kdy oboustranný tisk probíhá na lichých stránkách, nastaví, zda se má poslední jednostranná stránka tisknout nebo ne.

	Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení systému	Usporný režim (Fn200)	1minuta	Nastaví čas, který uplyne před přechodem do režimu úspory energie. Rozsah hodnot: 1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut, 60 minut
	Čas spanku (Fn200)	15 minut	Nastaví čas, který uplyne předtím, než je z režimu úspory energie přepnuto do režimu spánku. Rozsah hodnot: 1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut, 60 minut
	Doba aut. vypnutí (Fn202)	4 hodiny	Nastaví čas, který uplyne předtím, než je po přechodu do pohotovostního režimu vypnuto napájení. Rozsah hodnot: 1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 4 hodiny, 8 hodin, 12 hodin, 18 hodin, 24 hodin
	Tichý mód	Zapnuto	Určuje přípravy k tisku, je-li z režimu spánku přepnuto do pohotovostního režimu. [On (Zapnuto)]: Ticho, protože žádné přípravy k tisku neprobíhají. [Off (Vyp)]: Obrazový válec vydává zvuky, protože se připravuje k tisku, čímž je dosaženo vyšší rychlosti při prvním spuštění tisku.
	Odstranitelné varování	ONLINE	Nastaví časovač pro vymazání obnovitelného chybového displeje.
	Auto. pokračovat	Vyp	Určuje, zda při přetečení paměti nebo v případě požadavků na zásobník toto zařízení automaticky obnovit nebo ne.
	Ruční prodleva	60 sekundy	Nastaví čekací dobu pro vložení papíru při tisku s nastavením [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)], zaškrtnutým v ovladači tiskárny. Rozsah hodnot: Vyp, 30 sekund, 60 sekund
	Čas čekání	40 sekundy	Nastaví dobu od ztráty příjmu dat (zrušeno prostřednictvím PostScript) do vynuceného tisku. Rozsah hodnot: Vyp, 5 sekund, 10 sekund, 20 sekund, 30 sekund, 40 sekund, 50 sekund, 60 sekund, 90 sekund, 120 sekund, 150 sekund, 180 sekund, 210 sekund, 240 sekund, 270 sekund, 300 sekund
	Místní timeout	40 sekundy	Nastavuje dobu, po níž zůstane každý port po tisku otevřený. (Výjimka pro síť) Rozsah hodnot je od 0 do 300 sekund v krocích po 5 sekundách.

Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
Síťový timeout	90 sekundy	Nastavuje dobu pro ponechání síťového portu po tisku otevřeného. Rozsah hodnot je od 0 do 300 sekund v přírůstcích po 5 sekundách.
Malo toneru	Pokračovat	Nastavuje akce tohoto zařízení, pokud se zobrazí [Toner Low (Dochází toner)]. Po volbě možnosti [Stop (Zastavit)] toto zařízení přejde do režimu offline.
Režim tisku bez bar.toneru	Alarm	Určuje akci při prázdné kazetě s barevným tonerem. [Alarm (Alarm)]: Toto zařízení se zastaví bez tisku barevných tiskových dat. Prázdnou kazetu s tonerem vyměňte za novou. [Cancel (Zrušit)]: Automaticky zruší barevná tisková data. Prázdnou kazetu s tonerem vyměňte za novou.
Obnov.zaseknuti pap.	Zapnuto	Nastavuje, zda po odstranění zaseknutých stránek znovu vytisknout stránky, které nebyly z důvodu zaseknutí vytištěny. Je-li zvolena možnost [Off (Vyp)], tiskový proces, včetně stránek chybějících kvůli k zaseknutí papíru, se zruší.
Report chyb (Fn210)	Vyp	Nastavuje, zda v případě vnitřní chyby vytisknout zprávu o chybě.
Hex Dump (Fn237)	Provest	Vytiskne data, přijatá z počítače, v hexadecimálním zobrazení. Tento režim ukončíte vypnutím napájení.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis		
Úprava tisku	Nastavení pozice tisku	Zásobník MP (Fn220)	Nastavení X	0.00millimete r	Upraví tiskovou pozici každého zásobníku. • Nastavení X: Upraví pozici celého tiskového obrazu kolmo ke směru pojezdu papíru. Rozsah hodnot: ± 2,00 mm (v krocích po 0,25 mm) • Nastavení Y: Upraví pozici celého tiskového obrazu rovnoběžně ve směru pojezdu papíru. Rozsah hodnot: ± 2,00 mm (v krocích po 0,25 mm) • Nastavení duplex X: Při oboustranném tisku (při tisku na tiskovou stranu papíru, podávaného z duplexní jednotky) upraví pro tisk čelní strany pozici celého tiskového obrazu v pravém úhlu ke směru pojezdu papíru. Rozsah hodnot: ± 2,00 mm (v krocích po 0,25 mm) • Nastavení duplex Y: Při oboustranném tisku (při tisku na tiskovou stranu papíru, podávaného z duplexní jednotky) upraví pro tisk čelní strany pozici celého tiskového obrazu rovnoběžně ve směru pojezdu papíru. Rozsah hodnot: ± 2,00 mm (v krocích po 0,25 mm) 2.zasobník/3/4 se zobrazí, je-li osazen rozšiřovací zásobník.
			Nastavení Y	0.00millimete r	
			Nastavení duplex X	0.00millimete r	
			Nastavení duplex Y	0.00millimete r	
		1.zasobník (Fn221)	Nastavení X	0.00millimete r	
			Nastavení Y	0.00millimete r	
			Nastavení duplex X	0.00millimete r	
			Nastavení duplex Y	0.00millimete r	
		2.zasobník (Fn222)	Nastavení X	0.00millimete r	
			Nastavení Y	0.00millimete r	
			Nastavení duplex X	0.00millimete r	
			Nastavení duplex Y	0.00millimete r	
		3.zasobník (Fn223)	Nastavení X	0.00millimete r	
			Nastavení Y	0.00millimete r	
			Nastavení duplex X	0.00millimete r	
			Nastavení duplex Y	0.00millimete r	
		4.zasobník (Fn224)	Nastavení X	0.00millimete r	
			Nastavení Y	0.00millimete r	
			Nastavení duplex X	0.00millimete r	
			Nastavení duplex Y	0.00millimete r	

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení papíru mono (Fn230)		0	Používá se pro jemnou úpravu v případě znatelného rozostření atd. ve výsledném tisku, je-li při černobílém tisku jako [Media Type (Typ media)] vybrána možnost [Plain (Obyčejný)]. Snižuje hodnotu, pokud při tisku s vysokou hustotou dochází k událostem, jako je rozptýlený nebo zasněžený tisk. Zvyšuje hodnotu, je-li tisk rozmazaný. Nastavování v rozsahu ± 2 .
Nastavení papíru barva (Fn231)		0	Používá se pro jemnou úpravu v případě znatelného rozostření atd. ve výsledném tisku, je-li při barevném tisku jako [Media Type (Typ media)] vybrána možnost [Plain (Obyčejný)]. Snižuje hodnotu, pokud při tisku s vysokou hustotou dochází k událostem, jako je rozptýlený nebo zasněžený tisk. Zvyšuje hodnotu, je-li tisk rozmazaný. Nastavování v rozsahu ± 2 .
Trans. Nastavení černé (Fn232)		0	Používá se pro jemnou úpravu v případě znatelného rozostření atd. ve výsledném tisku, je-li při černobílém tisku jako [Media Type (Typ media)] vybrána možnost [Transparency (Folie)]. Snižuje hodnotu, pokud při tisku s vysokou hustotou dochází k událostem, jako je rozptýlený nebo zasněžený tisk. Zvyšuje hodnotu, je-li tisk rozmazaný. Nastavování v rozsahu ± 2 .
Trans. Nastavení barev (Fn233)		0	Používá se pro jemnou úpravu v případě znatelného rozostření atd. ve výsledném tisku, je-li při barevném tisku jako [Media Type (Typ media)] vybrána možnost [Transparency (Folie)]. Snižuje hodnotu, pokud při tisku s vysokou hustotou dochází k událostem, jako je rozptýlený nebo zasněžený tisk. Zvyšuje hodnotu, je-li tisk rozmazaný. Nastavování v rozsahu ± 2 .
SMR nastavení (Fn234)	Modrá	0	Upravuje odchylky tisku každé barvy, které vznikají v důsledku rozdílů v teplotě a vlhkosti prostředí, hustoty / frekvence tisku. Změní hodnotu v případě rozostření obrazu. Nastavování v rozsahu ± 3 .
	Červená	0	
	Žluté	0	
	Černá	0	
BG nastavení (Fn235)	Modrá	0	Upravuje odchylky tisku každé barvy, které vznikají v důsledku rozdílů v teplotě a vlhkosti prostředí, hustoty / frekvence tisku. Je-li podklad tmavý, změňte hodnotu. Nastavování v rozsahu ± 3 .
	Červená	0	
	Žluté	0	
	Černá	0	
Nastavení HU		Vyp	Nastaví režim pro odstranění nečistot, vzniklých, pokud toto zařízení dlouhou dobu běželo naprázdno.
Čištění VL		Provest	Vylepšuje výsledky tisku, jsou-li ve svislém směru bílé pruhy.

Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
Režim lesku	Vyp	Režim, použitý pro tisk se zvýšenou teplotou fixace a zlepšeným leskem. Chcete-li tisknout leskleji, vyberte možnost [On (Zapnuto)].
Cistení valce (Fn236)	Vyp	Nastavuje se pro vyprázdnění bubny před tiskem, pokud se ve vodorovném směru objevují bílé pruhy. Je-li tato funkce zapnuta, zkrátí se zbývající životnost obrazového válce.
Režim vysoké vlhkosti	Vyp	Bude-li papír vysunut při vysoké vlhkosti, může se zkroutit. Pro snížení efektu zkroutení toto nastavení nastavte na [Mode1 (Režim1)] nebo [Mode2 (Režim2)]. Pokud [Mode1 (Režim1)] efekt zkroutení neupraví, zkuste [Mode2 (Režim2)]. Doba tisku je delší než při [Off (Vyp)]. Je-li nastaven [Mode1 (Režim1)] nebo [Mode2 (Režim2)], zkrátí se životnost obrazového válce.
Režim dokumentu Office	Režim1	V případě Režimu 1 úspora toneru odpovídá nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Print Setup (Nastavení tiskárny)] - [Toner Save (Úspora toneru)] - [Toner Save Level (Úroveň úspory toneru)]. V případě Režimu 2, je-li [Toner Save Level (Úroveň úspory toneru)] nastavena na [Off (Vyp)], je úspora toneru 5%. Je-li [Toner Save Level (Úroveň úspory toneru)] nastavena na hodnotu [Low (Nizke)], [Middle (Střední)] nebo [High (Vysoká)], úspora toneru odpovídá nastavení.
Kontrola vlhkosti	Vyp	Zapíná / vypíná kontrolu vlhkosti. Je-li nastaven [Mode1 (Režim1)] nebo [Mode2 (Režim2)], je možné papíru zabránit v absorpci vlhkosti při vysoké vlhkosti vzduchu, a zabránit mu v navlhnutí. Tisk první stránky může trvat hodně dlouho.

Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
Rychlost úzkého papíru	Režim1	<p>Nastavuje rychlost tisku při použití úzkého papíru.</p> <p>Hmotnost cílového papíru je v rozmezí od ultra lehký po střední.</p> <p>Režim1: Doporučený režim pro masivní tisk na úzký papír (o šířce 216 mm nebo užší). Při tisku na úzký papír přepíná rychlosti na nízkou.</p> <p>Režim2: Doporučený režim pro tisk na malé množství úzkého papíru. Tiskne na úzký papír bez snížení rychlosti. Při tisku na velké množství úzkého papíru je jednodušší zahájit čekací dobu pro nastavení teploty fixace.</p> <p>Režim3: Pro tisk na široký papír po vytištění velkého množství úzkého papíru, na okraji papíru může dojít ke špatnému tisku. V tomto případě se pro snížení špatného tisku doporučuje tento režim. Pro zahájení tisku na široký papír po tisku na úzký papír může být dostupná čekací doba pro nastavení teploty fixace. Při tisku na úzký papír přepíná rychlosti na nízkou.</p>
Stišený režim	Vyp	Nastaví režim tichého tisku pro snížení hluku během tisku. Při nastavení [On (Zapnuto)] se rychlost tisku sníží.
Režim péče o ultralehký papír	Vyp	<p>Pokud k následujícímu jevu dochází, když tisknete s možností [Media Weight (Gramaz media)] nastavenou na [Ultra Light (Ultralehký)] nebo [Light (Lehký)], může situaci zlepšit nastavení možnosti [On (Zap)]. Rychlost tisku se však sníží.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ve směru pohybu papíru se objevují tenké proužky. • Na horní, spodní, levé nebo pravé straně textu nebo obrázků tištěných světlou barvou se přibližně 94 mm od sebe zobrazuje slabá kopie obrazu.

*1 Hodnoty výchozího továrního nastavení se liší v závislosti na zemi nebo regionu.

*2 Hodnoty jsou zobrazeny s jednotkou, nastavenou v nabídce [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Tray Setup (Nastavení zásobníku)] - [Unit of Measurement (Jednotka míry)].

Jednoduché nastavení

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
Zadejte heslo		*****	Zadejte heslo, vyžadované pro vstup do nabídky Nastavení správce.	
Nastavení jazyka	Zvolit jazyk	Czech	Vybírá jazyk displeje.	
Nastavení času	Format datumu	rrrr/mm/dd	Nastavuje datum ve formátu rrrr/mm/dd.	
	Časová zóna	+9:00	Slouží k nastavení časového pásma GMT. Rozsah hodnot: -12:00 až +13:00 (v krocích po 15 minutách)	
	Letní čas	Vyp	Nastavuje letní čas.	
	Metoda nastavení	Ruční nastavení	Určuje, jak nastavit čas.	
	Server SNTP (primární)	(Prázdné)	Slouží k nastavení serveru SNTP pro nastavení aktuálního data a času. Mohou být použity až 64 znaky. Zobrazí se, je-li jako způsob nastavení zvolena [Auto Config (Auto konfig)].	
	SNTP server (sekundární)	(Prázdné)		
Nastavení času		2001/01/01 00:00:00	Čas je nastaven při dodávce výrobcem. V případě nutnosti nastavení data a času změňte. Zobrazí se, je-li jako způsob nastavení zvoleno [Manual Setup (Ruční nastavení)].	
Heslo správce	Nové heslo		Zadejte nové heslo správce.	
	Potvrdit heslo		Pro ověření zadejte nové heslo správce znovu.	
Nastavení site	Obecné nastavení	Rozšířená síť	Zakázat	Je vybráno, chcete-li povolit jinou síť, než je standardní kabelová LAN.
		Povolují výchozí bránu	Kabelová síť(LAN1)	Určuje způsob připojení k síti pro komunikaci na bázi segmentu.
		TCP/IP	Povolit	Zapíná/Vypíná kabelovou síť LAN.
		NetBIOS přes TCP	Povolit	Povolí nebo zakáže protokol NetBIOS přes TCP.
		Internet	Povolit	Umožňuje přístup z webového prohlížeče. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		Telnet	Zakázat	Umožňuje přístup prostřednictvím služby Telnet. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		FTP	Zakázat	Umožňuje přístup prostřednictvím FTP. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		IPSec	Zakázat	Zobrazí se pouze tehdy, je-li IPSec povolena. Je možno změnit pouze na Zakázat. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		SNMP	Povolit	Umožňuje přístup ze SNMP. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		Velikost site	Mala	Za normálních okolností je zvoleno [Small (Mala)].
		Výchozí tovární nastavení sítě		Provest

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení Kabelové sítě (LAN1)	Kabelová síť(LAN1)	Povolit	Povoluje/Zakazuje kabelovou síť LAN1.
	Nastavení IP adresy	Auto	Nastaví, zda bude adresa IPv4 získávána automaticky nebo zadávána ručně.
	IPv4 adresa	xxx.xxx.xxx.xx	Zadejte adresu IPv4 ručně. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
	Maska podsítě	xxx.xxx.xxx.xx	Zadejte masku podsítě. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
	Brana	xxx.xxx.xxx.xx	Zadejte adresu brány. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
	DHCPv6	Zakázat	Nastavte pro získání adresy IPv6 automaticky. Pokud adresu IPv6 nepoužíváte, nastavte na hodnotu [Disable (Zakázat)].
	Nastavení Hub Link	Automatické vyjednávání	Nastavuje metodu připojení k rozbočovači.
Nastavení systému	Usporný režim (Fn200)	1minute	Nastaví čas, který uplyne před přechodem do režimu úspory energie. Rozsah hodnot: 1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut, 60 minut
	Čas spanku (Fn200)	15minute	Nastaví čas, který uplyne předtím, než je z režimu úspory energie přepnuto do režimu spánku. Rozsah hodnot: 1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut, 60 minut
	Doba aut. vypnutí (Fn202)	4 hodiny	Nastaví čas, který uplyne předtím, než je po přechodu do pohotovostního režimu vypnuto napájení. Rozsah hodnot: 1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 4 hodiny, 8 hodin, 12 hodin, 18 hodin, 24 hodin
	Tichý mód	Zapnuto	Určuje přípravy k tisku, je-li z režimu spánku přepnuto do pohotovostního režimu. [On (Zapnuto)]: Ticho, protože žádné přípravy k tisku neprobíhají. [Off (Vyp)]: Obrazový válec vydává zvuky, protože se připravuje k tisku, čímž je dosaženo vyšší rychlosti při prvním spuštění tisku.
	Odstranitelné varování	ONLINE	Nastaví časovač pro vymazání obnovitelného chybového displeje.
	Auto. pokračovat	Vyp	Určuje, zda při přetečení paměti nebo v případě požadavků na zásobník toto zařízení automaticky obnovit nebo ne.

Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
Rucni prodleva	60seconds	Nastaví čekací dobu pro vložení papíru při tisku s nastavením [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)], zaškrtnutým v ovladači tiskárny. Rozsah hodnot: Vyp, 30 sekund, 60 sekund
Cas cekani	40seconds	Nastaví dobu od ztráty příjmu dat (zrušeno prostřednictvím PostScript) do vynuceného tisku. Rozsah hodnot: Vyp, 5 sekund, 10 sekund, 20 sekund, 30 sekund, 40 sekund, 50 sekund, 60 sekund, 90 sekund, 120 sekund, 150 sekund, 180 sekund, 210 sekund, 240 sekund, 270 sekund, 300 sekund
Místní timeout	40seconds	Nastavuje dobu, po níž zůstane každý port po tisku otevřený. (Výjimka pro síť) Rozsah hodnot je od 0 do 300 sekund v krocích po 5 sekundách.
Síťový timeout	90seconds	Nastavuje dobu pro ponechání síťového portu po tisku otevřeného. Rozsah hodnot je od 0 do 300 sekund v přírůstcích po 5 sekundách.
Malo toneru	Pokračovat	Nastavuje akce tohoto zařízení, pokud se zobrazí „Dochází toner“. Po volbě možnosti [Stop (Zastavit)] toto zařízení přejde do režimu offline.
Režim tisku bez bar.toneru	Alarm	Určuje akci při prázdné kazetě s barevným tonerem. [Alarm (Alarm)]: Toto zařízení se zastaví bez tisku barevných tiskových dat. Prázdnou kazetu s tonerem vyměňte za novou. [Cancel (Zrušit)]: Automaticky zruší barevná tisková data. Prázdnou kazetu s tonerem vyměňte za novou.
Obnov.zaseknuti pap.	Zapnuto	Nastavuje, zda po odstranění zaseknutých stránek znovu vytisknout stránky, které nebyly z důvodu zaseknutí vytištěny. Je-li zvolena možnost [Off (Vyp)], tiskový proces, včetně stránek chybějících kvůli k zaseknutí papíru, se zruší.
Report chyb (Fn210)	Vyp	Nastavuje, zda v případě vnitřní chyby vytisknout zprávu o chybě.
Hex Dump (Fn237)	Provest	Vytiskne data, přijatá z počítače, v hexadecimálním zobrazení. Tento režim ukončíte vypnutím napájení.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
Konfigurace zásobníku	MF podavac - konfig.	Formát papíru (Fn90)	A4 nebo Letter *1	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze zásobníku MP.
		Rozmer X (Fn91)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze zásobníku MP, vybrali vlastní formát.
		Rozmer Y (Fn92)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze zásobníku MP, vybrali vlastní formát.
		Typ media (Fn93)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze zásobníku MP.
		Gramaz media (Fn94)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze zásobníku MP.
		Vyuziti zasobniku (Fn95)	Pri neshode	Nastavuje, jak zásobník MP použít. Dostupné hodnoty jsou následující. [Normal Tray (Obycejny zasobnik)]: Zachází s víceúčelovým zásobníkem jako s běžným zásobníkem, jako je 1. zásobník nebo 2 – 4. zásobník (volitelné). [When Mismatching (Pri neshode)]: Pokud se papír, vložený do zadaného zásobníku pro tisk, liší od formátu papíru tiskových dat, tiskne ze zásobníku MP s vloženým správným papírem. [Do Not Use (Nepouzivat)]: Při výběru nebo automatickém přepínání zásobníku zásobník MP ignoruje.
1.zasob. - konfig.		Formát papíru (Fn10)	A4 nebo Letter *1	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 1.
		Rozmer X (Fn11)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 1 vybrali vlastní formát.
		Rozmer Y (Fn12)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 1, vybrali vlastní formát.
		Typ media (Fn13)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 1.
		Gramaz media (Fn14)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 1.
2.zasob. - konfig.		Formát papíru (Fn20)	Rozmer kazety	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 2. V případě [Cassette Size (Rozmer kazety)] se řiďte voličem formátu papíru zásobníku papíru.
		Rozmer X (Fn21)	210 mm nebo 8,5 palce *2	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 2 vybrali vlastní formát.
		Rozmer Y (Fn22)	297 mm nebo 11,0 palců *2	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 2, vybrali vlastní formát.
		Typ media (Fn23)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 2.
		Gramaz media (Fn24)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 2.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
	Jiný formát	A5 [LEF]	Určuje formát papíru, je-li volič formátu papíru Zásobníku 2 nastaven na [OTHER (Ostatní)].
3.zasob. - konfigur.	Formát papíru (Fn30)	Rozmer kazety	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 3. V případě [Cassette Size (Rozmer kazety)] se řiďte voličem formátu papíru zásobníku papíru.
	Rozmer X (Fn31)	210 mm nebo 8,5 palce * ²	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 3 vybrali vlastní formát.
	Rozmer Y (Fn32)	297 mm nebo 11,0 palců * ²	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 3, vybrali vlastní formát.
	Typ media (Fn33)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 3.
	Gramaz media (Fn34)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 3.
	Jiný formát	A5 [LEF]	Určuje formát papíru, je-li volič formátu papíru Zásobníku 3 nastaven na [OTHER (Ostatní)].
4.zasob. - konfigur.	Formát papíru (Fn40)	Rozmer kazety	Nastavuje formát papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 4. V případě [Cassette Size (Rozmer kazety)] se řiďte voličem formátu papíru zásobníku papíru.
	Rozmer X (Fn41)	210 mm nebo 8,5 palce * ²	Nastaví šířku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku, 4 vybrali vlastní formát.
	Rozmer Y (Fn42)	297 mm nebo 11,0 palců * ²	Nastaví délku papíru, pokud jste pro papír, který chcete tisknout ze Zásobníku 4, vybrali vlastní formát.
	Typ media (Fn43)	Obyčejný	Nastavuje typ papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 4.
	Gramaz media (Fn44)	Lehky	Nastavuje gramáž papíru, který chcete tisknout ze Zásobníku 4.
	Jiný formát	A5 [LEF]	Určuje formát papíru, je-li volič formátu papíru Zásobníku 4 nastaven na [OTHER (Ostatní)].
Podávání papíru (Fn80)		1.zasobník	Specifikuje zásobník pro podávání papíru. Nastavení ovladače tiskárny má prioritu.
Auto. prep. zasob.		Zapnuto	Určuje, zda funkci automatického přepínání zásobníků použít nebo ne. Nastavení ovladače tiskárny má prioritu.
Posloupnost zásobníku		Dolů	Určuje pořadí výběru zásobníku při použití automatické volby zásobníku nebo funkce automatického přepínání zásobníků.
Posl.str.duplex.tisku		Přeskočit prázdnou stránku	V případech, kdy oboustranný tisk probíhá na lichých stránkách, nastaví, zda se má poslední jednostranná stránka tisknout nebo ne.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis		
Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)	Bezdrátová síť (Infrastruktura)		Zakázat Přepíná stav (povolena nebo zakázána) bezdrátové (infrastruktura).		
	Nastavení sítě	Nastavení IP adresy	Auto	Nastaví, zda bude adresa IPv4 získávána automaticky nebo nastavena ručně.	
		IPv4 adresa	192.168.101.100	Zadejte adresu IPv4 ručně. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].	
		Maska podsítě	255.255.255.0	Zadejte masku podsítě. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].	
		Brana	0.0.0.0	Zadejte adresu brány. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].	
		DHCPv6	Zakázat	Nastavte pro získání adresy IPv6 automaticky. Pokud adresu IPv6 nepoužíváte, nastavte na hodnotu Zakázat.	
	Automatické nastavení (WPS)	WPS-PBC		Provedeno při provedení nastavení stiskem tlačítka WPS bezdrátového přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	
		WPS-PIN		Provedeno, je-li kód PIN, zobrazený na tomto zařízení, registrován u bezdrátového přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	
	Výběr bezdrátové sítě	xxxxxx		Zobrazí seznam názvů přístupových bodů bezdrátové sítě LAN, nalezených při vyhledávání.	
		Ruční nastavení	SSID		Zadejte SSID.
			Zabezpečení	Zakázat	Nastavuje zabezpečení funkce bezdrátové sítě LAN.
			Klíč WEP		Zadejte klíč WEP.
			Typ šifrování WPA		Zobrazuje typ šifrování WPA-PSK. Nastavení je provedeno automaticky v závislosti na nastavení zabezpečení. (V této nabídce nelze přepnout)
			WPA předsdílený klíč		Zadejte předsdílený klíč. Zobrazí se, je-li [Security (Zabezpečení)] nastaveno na jakoukoli jinou hodnotu než [Disable (Zakázat)] nebo [WEP (WEP)].
	Provest		Provede změny nastavení zabezpečení.		
Opětovné připojení bezdrátového zařízení			Znovu připojí k bezdrátové síti LAN (infrastruktura).		

*1 Hodnoty výchozího továrního nastavení se liší v závislosti na zemi nebo regionu.

*2 Hodnoty jsou zobrazeny s jednotkou, nastavenou v nabídce [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Tray Setup (Nastavení zásobníku)] - [Unit of Measurement (Jednotka míry)].

Nastavení admin.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
Zadejte heslo		*****	Zadejte heslo, vyžadované pro vstup do nabídky Nastavení správce.	
Nastavení site	Obecné nastavení	Rozšířená síť	Zakázat	Je vybráno, chcete-li povolit jinou síť, než je standardní kabelová LAN.
		Povolují výchozí bránu	Kabelová síť(LAN1)	Určete způsob připojení k síti pro komunikaci na bázi segmentu.
		TCP/IP	Povolit	Zapíná/Vypíná kabelovou síť LAN.
		NetBIOS přes TCP	Povolit	Povolí nebo zakáže protokol NetBIOS přes TCP.
		Internet	Povolit	Umožňuje přístup z webového prohlížeče. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		Telnet	Zakázat	Umožňuje přístup prostřednictvím služby Telnet. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		FTP	Zakázat	Umožňuje přístup prostřednictvím FTP. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		IPSec	Zakázat	Zobrazí se pouze tehdy, je-li IPSec povolena. Je možno změnit pouze na Zakázat. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		SNMP	Povolit	Umožňuje přístup ze SNMP. Zobrazí se, je-li protokol TCP/IP povolen.
		Velikost site	Mala	Za normálních okolností je zvoleno [Small (Mala)].
		Výchozí tovární nastavení sítě	Provest	Obnoví nabídku nastavení sítě do výchozího továrního nastavení.
	Nastavení Kabelové sítě (LAN1)	Kabelová síť(LAN1)	Povolit	Povoluje/Zakazuje kabelovou síť LAN1.
		Nastavení IP adresy	Auto	Nastaví, zda bude adresa IPv4 získávána automaticky nebo zadávána ručně.
		IPv4 adresa	xxx.xxx.xxx.xx	Zadejte adresu IPv4 ručně. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
		Maska podsítě	xxx.xxx.xxx.xx	Zadejte masku podsítě. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
		Brána	xxx.xxx.xxx.xx	Zadejte adresu brány. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
		DHCPv6	Zakázat	Nastavte pro získání adresy IPv6 automaticky. Pokud adresu IPv6 nepoužíváte, nastavte na hodnotu [Disable (Zakázat)].
		Nastavení Hub Link	Automatické vyjednávání	Nastavuje metodu připojení k rozbočovači.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
Nastavení USB	USB	Povolit	Povoluje/zakazuje rozhraní USB.	
	Rychlost	480 Mbps	Nastavuje maximální přenosovou rychlost s použitím rozhraní USB.	
	Soft Reset	Zakázat	Povoluje/zakazuje příkaz Softwarový reset.	
	Sériové číslo	Povolit	Povoluje/zakazuje sériové číslo USB. Sériové číslo USB slouží k identifikaci zařízení USB, připojených k počítači.	
	Offline příjem	Zakázat	Je-li zvolena volba [Enable (Povolit)], mohou být data přijímána i v případě, že je tiskárna v režimu offline.	
	Rozhraní paměti USB	Povolit	Povoluje/zakazuje rozhraní paměti USB.	
	Připojený hostitel	Normální	Nastavte na hodnotu [Specific (Specifické)] v případě překročení časového limitu, pokud se tiskne na tomto zařízení, které je v režimu spánku. Spotřeba energie v režimu spánku je vyšší než stavu, v němž je nastavena na [Normal (Normální)].	
Nastavení tiskárny	Osobní	Auto	Vybírá provozní jazyk tiskárny.	
	Kopíí	1	Nastavuje počet kopíí. Hodnota nastavená v ovladače tiskárny má prioritu.	
	Oboustranný tisk	Zapnuto	Nastaví, zda aplikovat oboustranný tisk nebo ne. Hodnota nastavená v ovladače tiskárny má prioritu.	
	Vazba	Dlouhá hrana	Specifikuje metodu vazby pro oboustranný tisk. Hodnota nastavená v ovladače tiskárny má prioritu.	
	Kontrola medií	Povolit	Nastavuje, zda kontrolovat neshodu mezi formátem papíru tiskových dat a dat zásobníku.	
	A4/Letter přepsání	Ano	Nastavuje funkce automatického přepínání tiskového papíru z formátu A4 na formát Letter, když dojde papír formátu A4 a je vložen papír formátu Letter, nebo z formátu Letter na A4, pokud dojde papír Letter.	
	Rozlišení	600 dpi	Nastavuje rozlišení. Hodnota nastavená v ovladače tiskárny má prioritu.	
	Úspora toneru	Úroveň úspory toneru	Vyp	Nastavuje úroveň úspory toneru.
		Barva	Vše	Určuje, zda se má aplikovat úspora toneru pro 100% černou.

	Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
	Režim mono tisku	Auto	Nastaví režim tisku černobílých stránek. [Auto (Auto)] řídí režim tisku s dobrým vyvážením. [Color Mode (Režim barvy)] je vhodný pro tisk velkého množství barevných stránek. [Normal Mode (Normální režim)] je vhodný pro tisk velkého množství černobílých stránek. Změna černobílého režimu tisku(P.179)
	Barevný režim	Vyp	Nastavuje, zda se po dokončení tisku připravit na další barevný tisk.
	Výchozí orientace media	Na výšku	Specifikuje orientaci tisku. Pro PostScript je toto nastavení zakázáno.
	Upravit formát	Rozmer kazety	Nastavuje rozměry oblasti kreslení na stránce, kdy není rozměr určen příkazem Upravit formát papíru z počítače.
	Překryv	Vyp	Nastavte, pokud se mezi sousedícími barvami objeví bílé pruhy.
	Rozmer X	210 milimetru	Nastaví výchozí hodnotu šířky papíru pro vlastní formáty papíru.
	Rozmer Y	297 milimetru	Nastaví výchozí hodnotu délky papíru pro vlastní formáty papíru.
Nastavení PS	Zásobník L1	Typ1	Nastaví číslo volby zásobníku pro příkazy ovladače úrovně PostScript-1.
	Sitový protokol	RAW	Specifikuje komunikační protokol PS pro síťové připojení.
	Protokol USB portu	RAW	Určuje komunikační protokol PS pro připojení USB.
	Formát papíru PDF	Aktuální formát v zásobníku	Určuje formát papíru pro přímý tisk souborů PDF.
	Velikost měřítka PDF	99%	Nastavuje poměr redukce, je-li [PDF Paper Size (Formát papíru PDF)] nastavena na [Scaling Size (Velikost měřítka)].
	Režim tisku PDF	Priorita kvality	Určuje, zda při tisku PDF upřednostnit kvalitu nebo rychlost tisku.
Nastavení PCL	Zdroj fontu	Residentni2	Vybírá umístění typu písma, které má být použito.
	Číslo fontu	C1	Vybírá číslo typu písma, které má být použito. Rozsah hodnot: 10 až 190, když je-li nastaveno [Resident (Rezidentni)]; nebo C1 až C4, je-li nastaveno [Resident2 (Residentni2)]
	Roztec fontu	10,00 CPI	Nastaví šířku písma PCL. Rozsah hodnot: 0,44 až 99,99 CPI (v krocích po 0,01 CPI)
	Výška fontu	12,00 bodů	Nastaví výšku písma PCL. Rozsah hodnot: 4,00 až 999,75 bodů (v krocích po 0,25 bodu)
	Znaková sada	WIN3.1J	Vybere sadu symbolů PCL.
	Šířka tisku A4	Sloupec 78	Nastavuje počet sloupců do automatického návratu vozíku na papíru formátu A4.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
	Přeskočit prázdnou str.	Vyp	Vybírá, zda prázdné stránky vytisknout nebo ne.
	Funkce CR	CR	Nastaví provoz tohoto zařízení při přijetí kódu CR.
	Funkce LF	LF	Nastaví provoz tohoto zařízení při přijetí kódu LF.
	Okraj tisku	Normální	Nastaví netisknutelnou oblast papíru.
	Skutečná černá	Vyp	Nastavuje, zda má být pro černou barvu (100%) obrazových dat použita kompozitní černá (smíšená barva CMYK) nebo čistá černá (pouze K).
	Nastavení sirky pera	Zapnuto	Nastaví, zda zvýraznit jemné linie a zesílit je.
	ID# zásobníku	Zásobník MP	Nastaví hodnotu určení zásobníku prostřednictvím příkazu specifikace výstupu PCL. Rozsah hodnot: 1 - 59
		1.zásobník	
		2.zásobník	
		3.zásobník	
		4.zásobník	
Nastavení SIDM	SIDM – ID# pro Manuál	2	Nastaví Pn stanovené v části MANUÁL podle ID# MANUÁL-1 FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM – ID# pro Manuál 2	3	Nastaví Pn stanovené v části MANUÁL podle ID# MANUÁL-2 FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM – ID# pro Víceúčelový zásobník	4	Nastaví Pn stanovené v části TRAYO (Víceúčelový zásobník) podle ID# VÍCEÚČELOVÝ ZÁSOBNÍK FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM – ID# pro Zásobník 1	1	Nastaví Pn stanovené v části ZÁSOBNÍK 1 podle ID# Zásobník 1 FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM – ID# pro Zásobník 2	5	Nastaví Pn stanovené v části ZÁSOBNÍK 2 podle ID# Zásobník 2 FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM – ID# pro Zásobník 3	6	Nastaví Pn stanovené v části ZÁSOBNÍK 3 podle ID# Zásobník 3 FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM – ID# pro Zásobník 4	7	Nastaví Pn stanovené v části ZÁSOBNÍK 4 podle ID# Zásobník 4 FX/PPR Emu v ovládacím příkazu CSF (ESC EM Pn).
Nastavení IBM PPR	Rozteč znaku	10 CPI	Určuje rozteč znaků v emulaci IBM PPR.
	Zhuštění písma	12 CPI na 20 CPI	Určuje rozteč 12 CPI pro režim zúženého tisku.
	Znaková sada	SET-2	Určuje znakovou sadu.
	Znaková sada	IBM-437	Určuje sadu symbolů.
	Styl písma O	Zakázat	Určuje styl, který nahradí 9BH písmenem o a 9DH znakem nula.
	Znak nuly	Normální	Určuje, zda má být nula přeškrtnutá nebo ne.
	Rozteč řádků	6 LPI	Určuje rozteč řádků.
Přeskočit prázdnou str.	Vyp	Slouží k určení, zda vytisknout prázdné stránky.	

	Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
	Funkce CR	CR	Slouží k určení návratu vozíku z [CR (CR)] nebo [CR+LF (CR+LF)].
	Funkce LF	LF	Slouží k určení posunu o řádek z [LF (LF)] nebo [LF+CR (LF+CR)].
	Délka řádku	80 sloupců	Určuje počet znaků na řádku.
	Délka formuláře	11,7 palců nebo 11 palců *1	Určuje délku papíru.
	Pozice TOF	0,0 palce	Určuje vzdálenost od horního okraje papíru.
	Levy okraj	0,0 palce	Určuje vzdálenost od levého okraje papíru tak, že se výchozí bod tisku posune vodorovně vpravo.
	Přizpůsobit velikosti Letter	Povolit nebo zakázat *1	Nastavuje režim tisku, který přizpůsobí papír tiskové oblasti odpovídající 11 palcům (66 řádkům).
	Výška textu	Stejná	Nastavuje výšku znaku. Stejný: Výška zůstává stejná bez ohledu na CPI. Různá: Výška se mění s ohledem na CPI.
Nastavení EPSON FX	Rozteč znaku	10 CPI	Určuje rozteč znaků.
	Znaková sada	SET-2	Určuje znakovou sadu.
	Znaková sada	IBM-437	Určuje sadu symbolů.
	Styl písma O	Zakázat	Určuje styl, který nahradí 9BH písmenem o a 9DH znakem nula.
	Znak nuly	Normální	Určuje, zda má být nula přeškrtnutá nebo ne.
	Rozteč řádků	6 LPI	Určuje rozteč řádků.
	Přeskočit prázdnou str.	VYPNUTO	Slouží k určení, zda vytisknout prázdné stránky.
	Funkce CR	CR	Slouží k určení návratu vozíku z [CR (CR)] nebo [CR+LF (CR+LF)].
	Délka řádku	80 sloupců	Určuje počet znaků na řádku.
	Délka formuláře	11,7 palců nebo 11 palců *1	Určuje délku papíru.
	Pozice TOF	0,0 palce	Určuje vzdálenost od horního okraje papíru.
	Levy okraj	0,0 palce	Určuje vzdálenost od levého okraje papíru tak, že se výchozí bod tisku posune vodorovně vpravo.
	Přizpůsobit velikosti Letter	Povolit nebo zakázat *1	Nastavuje režim tisku, který přizpůsobí papír tiskové oblasti odpovídající 11 palcům (66 řádkům).
	Výška textu	Stejná	Nastavuje výšku znaku. Stejný: Výška zůstává stejná bez ohledu na CPI. Různá: Výška se mění s ohledem na CPI.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení soukromého tisku	Ověřit možnost úlohy	Zakázat	Určuje, zda před tiskem ověřit tisková data. Je-li povoleno, je tisk proveden po ověření, zda tisková data nebyla změněna. Integrita tiskových dat je zaručena, ale čas zahájení tisku bude delší.
	Odstranit možnost úlohy	Nepřepisovat	Nastaví metodu pro vymazání tiskových dat. Určuje, zda nemohou být data přepsána poté, kdy byla vymazána, a nelze je obnovit. Pokud je přepíšete, vymazání bude trvat déle. Rozsah hodnot: Nepřepisovat/Jednou přepsat nulami
	Uchovat úlohu po dobu	2hours	Nastaví dobu uchování tiskových dat. Pokud nebyla tisková data se po uložení po uplynutí nastavené doby vytištěna, budou automaticky smazána. Rozsah hodnot: 15 min / 30 min / 1 hodina / 2 hodiny / 4 hodiny / 8 hodin / 12 hodin / 1 den / 2 dny / 3 dny / 4 dny / 5 dní / 6 dní / 7 dní
	Omezení úlohy	Povolit všechny formáty tisku	Určuje, zda ukládat omezená tisková data. Je-li zvolena možnost [Private Print only (Jen soukromý tisk)], nebudou přijata jiná než soukromá tisková data.
	Ověřte heslo úlohy	Vyp	Vybírá, zda při povolení kontroly přístupu ověřovat heslo úlohy.
	Auto vyhl. úl.	Zapnuto	Vybírá, zda při povolení kontroly přístupu provádět hledání úlohy ve stejnou dobu jako při odemykání panelu.
Nastavení barev	Simulace inkoustu	Vyp	Tiskárna je dodávána s vestavěným nástrojem simulace zpracování, který v tiskárně simuluje standardní tiskové barvy.
	UCR	Nízká	Nastavuje stupeň odstranění spodní barvy.
	Sytost CMY100%	Zakázat	Volí, zda pro výstup 100% C, M a Y použít polotóny.
	CMYK konverze	Zapnuto	Vybere, zda v jednoduchém (vysokorychlostním) režimu provést konverzi CMYK.
Nastavení panelu	Koncici zivotnost	Povolit	Nastavuje, zda zobrazit hlášení, když se blíží konec životnosti materiálu nebo součástí údržby.
	LED u konce zivotnosti	Povolit	Nastavuje, zda rozsvítit světlo «ATTENTION (UPOZORNĚNÍ)», když se blíží konec životnosti materiálu nebo součástí údržby.
	Zobrazení při nečinnosti	Hladina toneru	Vybere informace, které mají být zobrazeny na pohotovostní obrazovce.
	Kontrast panelu	0	Nastavuje kontrast displeje. Rozsah hodnot: -10 až +10

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
Nastavení zvuk. signálu	Hlasitost při chybě	Vyp	Nastavuje hlasitost bzučáku, pokud dojde k chybě.	
	Hlasitost bzučáku dokončení tisku	Vyp	Nastavuje hlasitost bzučáku při dokončení tisku.	
	Hlasitost bzučáku služby AirPrint	Nízká	Nastavuje hlasitost bzučáku AirPrint.	
	Držák karty Hlasitost bzučáku	Nízká	Nastavuje hlasitost bzučáku při podržení karty IC. Zobrazí se, je-li řízení přístupu povoleno.	
Nastavení času	Format datumu	rrrr/mm/dd	Nastavuje datum ve formátu rrrr/mm/dd.	
	Časová zóna	+9:00	Slouží k nastavení časového pásma GMT. Rozsah hodnot: -12:00 až +13:00 (v krocích po 15 minutách)	
	Letní čas	Vyp	Nastavuje letní čas.	
	Metoda nastavení	Ruční nastavení	Určuje, jak nastavit čas.	
	Server SNTP (primární)	(Prázdné)	Slouží k nastavení serveru SNTP pro nastavení aktuálního data a času. Mohou být použity až 64 znaky. Zobrazí se, je-li jako způsob nastavení zvoleno [Auto Setup (Automatické nastavení)].	
	SNTP server (sekundární)	(Prázdné)		
	Nastavení času	2001/01/01 00:00:00	Čas je nastaven při dodávce výrobcem. V případě nutnosti nastavení data a času změňte. Zobrazí se, je-li jako způsob nastavení zvoleno [Manual Setup (Ruční nastavení)].	
Nastavení napajeni	Aut. vypnutí	Auto konfig	Nastaví funkci Automatické vypnutí. Automatické nastavení: Automatické vypnutí nefunguje pro síťové (kabelové/bezdrátové) připojení. Povolit: Funkce automatického vypnutí funguje bez ohledu na metodu připojení. Zakázat: Automatické vypnutí nefunguje.	
Nastavení zásobníku	Jednotka miry	milimetr	Nastavuje měrnou jednotku pro vlastní velikost (mm/palce).	
	Výchozí velikost papíru	A4	Nastaví výchozí velikost papíru vlastní velikosti.	
Ostatní nastavení	Čítač podávacích válečků papíru čistý	MP zásobník čistý	Provest	Vymaže počítadlo po výměně válečku pro podávání papíru zásobníku MP.
		Zásobník1 čistý	Provest	Vymaže počítadlo po výměně válečku pro podávání papíru zásobníku 1.
		Zásobník2 čistý	Provest	Vymaže počítadlo po výměně válečku pro podávání papíru zásobníku 2.
		Zásobník3 čistý	Provest	Vymaže počítadlo po výměně válečku pro podávání papíru zásobníku 3.
		Zásobník4 čistý	Provest	Vymaže počítadlo po výměně válečku pro podávání papíru zásobníku 4.
	Nastavení paměti flash	Inicializovat	Provest	Inicializuje paměť flash.
		Formatovat oddíl	PCL	Formátuje specifikovaný oddíl paměti flash.
	Nastavení logu úloh	Log uložených úloh	Zakázat	Určuje, zda uložit protokol tiskových dat.
		Odstranit protokol úloh	Provest	Vymaže protokol uložených tiskových dat. Zobrazí se, je-li [Save Job Log (Log uložených úloh)] aktivováno.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení zabezpečení	Řízení přístupu	Zakázat	Nastavuje, zda povolit řízení přístupu.
	Výk. počít. uživ.	Provest	Vytiskne zprávu uživatelského počítačidla. Zobrazí se, je-li řízení přístupu nastaveno na hodnotu [Enable (Povolit)] a [Save Job Log (Log uložených úloh)] je povoleno.
Nastavení jazyka	Zvolit jazyk	Czech	Vybírá jazyk displeje.
Nastavení zrušení úlohy	Nastavení tlačítka Cancel	Krátký	Nastaví akce při stisku tlačítka pro zrušení. Krátký: Krátký stisk (2 sekundy nebo méně) tisk zruší. Dlouhý: Dlouhý stisk na dobu 2 až 5 sekund tisk zruší. Vypnuto: Stisk tlačítka pro zrušení tisk nezruší.
	Zobrazení dotazu	Zapnuto	Určuje, zda zobrazit obrazovku pro potvrzení, zda tisk zrušit.
	Zaměření pozice	Ano	Nastaví, zda se na obrazovce s dotazem na zrušení úlohy jako výchozí zobrazí [Yes (Ano)] nebo [No (Ne)].
	Časový limit zobrazení	180	Nastaví dobu čekání v sekundách před stiskem tlačítka na obrazovce s dotazem na zrušení úlohy. Po uplynutí doby čekání bude tisk místo zrušení pokračovat.
Nastavení konce životnosti	Blíží se konec životnosti válce	1500	Nastavuje, zda zobrazovat počet kopií předtím, než se přiblíží konec životnosti obrazového válce. Rozsah hodnot: 500 až 5000 (v krocích po 500)
	Blíží se konec fixační	1500	Nastavuje, zda zobrazovat počet kopií předtím, než se přiblíží konec životnosti fixační jednotky. Rozsah hodnot: 500 až 5000 (v krocích po 500)
	Blíží se konec životnosti pásu	1500	Nastavuje, zda zobrazovat počet kopií předtím, než se přiblíží konec životnosti pásové jednotky. Rozsah hodnot: 500 až 5000 (v krocích po 500)
Vymazat soukromá data		Provest	Vymaže následující data, nastavená v tomto zařízení. • Heslo správce, hodnoty nastavené v různých nabídkách • Různé záznamy • Řízení přístupu registrované v tomto zařízení, informace o uživateli
Nastavení NFC		Povolit	Povoluje/zakazje funkci NFC.
Nastavení	Resetovat nastavení	Provest	Uživatel změněné nastavení nabídky obnoví do továrního nastavení.
	Uložit nastavení	Provest	Ukládá aktuální nastavení nabídky. Dříve uložená nastavení nabídky budou přepsána.
	Obnovit nastavení	Provest	Obnoví nastavení na uložené nastavení nabídky.

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Zmenit heslo	Nove heslo	-	Zadejte nové heslo správce.
	Potvrdit heslo	-	Pro ověření zadejte nové heslo správce znovu.

*1 Hodnoty výchozího továrního nastavení se liší v závislosti na zemi nebo regionu.

Tiskni statistiku

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Zadejte heslo		****	Pro vstup do nabídky Tisk statistiky zadejte požadované heslo. Rozsah zadání je čtyřmístné číslo. Výchozí tovární nastavení je „0000“.
Report o uzivani		Povolit	Povoluje/zakazuje zprávu o užívání.
Citac udrzby		Zakazat	Nastavuje, zda do [Usage Report (Report o uzivani)] přidat nebo nepřidat zprávu o údržbě (neobnovitelné počítadlo a časy výměny neobnovitelného spotřebního materiálu). [Disable (Zakazat)]: Vytiskne obnovitelné počítadlo a obnovitelné počítadlo výměny spotřebního materiálu v [Usage Report (Report o uzivani)]. [Enable (Povolit)]: Kromě obnovitelného počítadla a obnovitelného počítadla výměny spotřebního materiálu jsou v [Usage Report (Report o uzivani)] také vytištěna zpráva údržby (obnovitelné počítadlo a neobnovitelného počítadlo výměny spotřebního materiálu). Zobrazuje se, je-li [Print Statistics (Tiskni statistiku)] - [Usage Report (Report o uzivani)] nastavena na hodnotu [Enable (Povolit)].
Reset hlavniho citace		Provest	Obnoví hlavní počítadlo. Zobrazuje se, je-li [Print Statistics (Tiskni statistiku)] - [Usage Report (Report o uzivani)] nastavena na hodnotu [Enable (Povolit)].
Reset čítače spotřebního materiálu		Provest	Obnoví počítadlo výměny spotřebního materiálu. Počítadlo údržby není vynulováno. Zobrazuje se, je-li [Print Statistics (Tiskni statistiku)] - [Usage Report (Report o uzivani)] nastavena na hodnotu [Enable (Povolit)] a [Maintenance Counter (Citac udrzby)] je nastaveno na hodnotu [Enable (Povolit)].
Zmenit heslo	Nove heslo	****	Nastavuje nové heslo, vyžadované pro vstup do nabídky Tisk statistiky. Rozsah zadání je čtyřmístné číslo. Zobrazuje se, je-li [Print Statistics (Tiskni statistiku)] - [Usage Report (Report o uzivani)] nastavena na hodnotu [Enable (Povolit)].
	Potvrdit heslo	****	Zadejte znovu nové heslo, vyžadované pro vstup do nabídky Tisk statistiky a nastavené v poli [New Password (Nove heslo)].

Kalibrace

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Rezim autom. hust. tisku		Standard	Nastaví, zda u barevného tisku automaticky upravit sytost / tón. Nebo změni frekvenci pro úpravu sytosti / tónu barevného tisku.
Nastavit hustotu (Fn300)		Provest	Je provedeno, pokud chcete sytost upravit okamžitě.
Nastavit soutisk (Fn301)		Provest	Je provedeno, pokud chcete registraci upravit okamžitě.
Nastavení dlouhého papíru		0	Upravuje rychlost fixace pro tisk na dlouhý papír. Nastavte na plusovou hodnotu, pokud dojde k posunu barvy, nebo na minusovou hodnotu, pokud dojde k chybné registraci barvy.
Hustota barvy	C Tmavost (Fn310)	0	Nastaví sytost tisku pro každou barvu. Nastavování v rozsahu ± 3 . Ztmaví výsledek tisku úpravou ve směru +, nebo výsledek tisku zesvětlí úpravou ve směru -.
	M Tmavost (Fn311)	0	
	Y Tmavost (Fn312)	0	
	K Tmavost (Fn313)	0	
Tisk vzorce pro úpravu barev (Fn302)		Provest	Vytiskne vzorek pro úpravu hustoty.
Kalibrace cyanu	Zesvetleni	0	Upraví hustotu nejsvětlejších bodů (světlych oblastí), středních tónů a tmavých tónů (tmavých oblastí) každé barvy. Ztmaví hustotu úpravou v plusovém směru a zesvětlí hustotu úpravou v minusovém směru. Používá se pro jemnou úpravu, která není možná u nastavení hustoty. Nastavování v rozsahu ± 3 .
	Stredni ton	0	
	Tmavy	0	
Kalibrace magenty	Zesvetleni	0	
	Stredni ton	0	
	Tmavy	0	
Kalibrace zlte	Zesvetleni	0	
	Stredni ton	0	
	Tmavy	0	
Kalibrace cerne	Zesvetleni	0	
	Stredni ton	0	
	Tmavy	0	

AirPrint

Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
AirPrint	Povolit	Nastaví položku AirPrint na možnost [Enable (Povolit)].

Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Zadejte heslo		*****	Zadejte heslo, vyžadované pro vstup do nabídky Nastavení správce.
Bezdrátová síť (Infrastruktura)		Zakazat	Zakazuje/Povoluje bezdrátovou síť LAN (infrastruktura).
Nastavení sítě	Nastavení IP adresy	Auto	Nastaví, zda bude adresa IPv4 získávána automaticky nebo zadávána ručně.
	IPv4 adresa	192.168.101.100	Zadejte adresu IPv4 ručně. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
	Maska podsítě	255.255.255.0	Zadejte masku podsítě. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].
	Brana	0.0.0.0	Zadejte adresu brány. Zobrazí se, je-li položka [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na hodnotu [Manual (Ruční)].

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis	
	DHCPv6	Zakázat	Nastavte pro získání adresy IPv6 automaticky. Pokud adresu IPv6 nepoužíváte, nastavte na hodnotu Zakázat.	
Automatické nastavení (WPS)	WPS-PBC		Provedeno při provedení nastavení stiskem tlačítka WPS bezdrátového přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	
	WPS-PIN		Provedeno, je-li kód PIN, zobrazený na tomto zařízení, registrován u bezdrátového přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	
Výběr bezdrátové sítě	xxxxxx		Zobrazí seznam přístupových bodů bezdrátové sítě LAN, detekovaných tímto zařízením.	
	Ruční nastavení	SSID		Zadejte SSID.
		Zabezpečení	Zakázat	Nastavuje zabezpečení funkce bezdrátové sítě LAN.
		Klíč WEP		Zadejte klíč WEP.
		Typ šifrování WPA		Zobrazuje typ šifrování WPA-PSK. Nastavení je provedeno automaticky v závislosti na nastavení zabezpečení. (V této nabídce nelze přepnout)
		WPA předsdílený klíč		Zadejte předsdílený klíč. Zobrazí se, je-li [Security (Zabezpečení)] nastaveno na jakoukoli jinou hodnotu než [Disable (Zakázat)] nebo [WEP (WEP)].
Provest		Provede změny nastavení zabezpečení.		
Opětovné připojení bezdrátového zařízení			Znovu připojí k bezdrátové síti LAN (infrastruktura).	

Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení

Položka		Výchozí tovární nastavení	Popis
Zadejte heslo		*****	Zadejte heslo, vyžadované pro vstup do nabídky Nastavení správce.
Bezdrátová (AP)		Zakázat	Povolí/Zakáže kabelovou síť (režim AP).
Automatické nastavení (PushButton)			Je-li zvolena možnost ANO, je stiskem tlačítka možné automatické připojení. Pokud připojení selhalo, systém se vrátí na domovskou obrazovku. Je-li připojení úspěšné, zobrazí se [Wireless(AP Mode) connection setting is completed/Close by the setting button (Nastavení bezdrátového připojení (režim AP) je dokončeno./ Zavřete prostřednictvím tlačítka pro nastavení)].
Ruční nastavení			Zobrazí SSID a heslo tohoto zařízení pro ruční nastavení.
Nastavení připojení	SSID	Název tiskárny OKI-posledních 6 číslic adresy MAC	Pro změnu SSID zadá nový.
	Heslo		Pro změnu hesla zadá nový.
	IPv4 adresa	192.168.110.100	Zadejte adresu IPv4.
	Provest		Provede nastavení připojení.
Uživatelská nastavení režimu AP		Nezobrazovat uživatelům	Nastavuje, zda informace o režimu AP zobrazit i jiným uživatelům, než správci.

Boot Menu

Pro zobrazení Boot Menu proveďte následující kroky.

1. Zapněte toto zařízení při současném stisku «OK» na ovládacím panelu. Až se na displeji zobrazí [Boot Menu (Menu bootování)], uvolněte prst a znovu stiskněte tlačítko «OK».
2. Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

 [Heslo správce\(P.206\)](#)

Položka	Výchozí tovární nastavení	Popis
Enter Password	*****	Zadejte heslo, požadované pro vstup do Menu bootování.
Menu Lockout	Off	Je-li nastaveno [On], nabídka nastavení správce a seznam uživatelských nabídek jsou skryty, a proto nejsou dostupné. Nicméně jsou zobrazena pouze nastavení pro tisk.
Panel Lockout	Off	Zakáže tlačítka/klávesy na ovládacím panelu. [Mode1]: Zakáže všechny klávesy, kromě «ON LINE», «OK», «CANCEL (ZRUŠIT)», «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)» a «HELP (NÁPOVĚDA)». [Mode2]: Zakáže klávesy kromě «ON LINE», «OK» a «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)». [Off]: Neomezujte operace tlačítka/klávesami na ovládacím panelu.
After AC power supply fails	Always Off	Nastaví, zda v případě výpadku dodávky elektrické energie automaticky obnoví stav Připravena k tisku. [Always On]: Toto zařízení se vynuceně spustí, pokud se po výpadku zotavilo bez stisknutí hlavního vypínače. Toto zařízení se spustí pouhým připojením napájecího kabelu do zásuvky. [Always Off]: Toto zařízení se nespustí, pokud se po výpadku zotavilo bez stisknutí hlavního vypínače. [Last State]: Toto zařízení si pamatuje stav, v němž k přerušení napájení došlo, a po zotavení se po výpadku se s tímto stavem restartuje. Toto zařízení se po zotavení po výpadku proudu automaticky obnoví do stavu Připraveno k tisku, a to, i když je napájení přerušeno z důvodu výpadku napájení během chodu zařízení. Pokud k výpadku napájení dojde, je-li zařízení vypnuté, toto zařízení se nespustí ani po obnovení výpadku napájení.

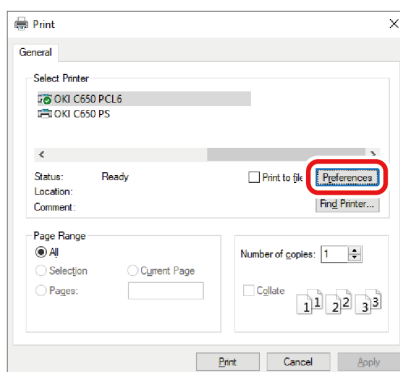
5 Tisk

Tisk z PC	135
Obrazovky a funkce ovladače tiskárny.....	137
Tisk na různé typy papíru	148
Metody tisku	158
Tisk v ekonomickém režimu	170
Nastavení barev	174
Jemná úprava dokončování	181
Užitečné funkce	189
Zrušení tisku	203

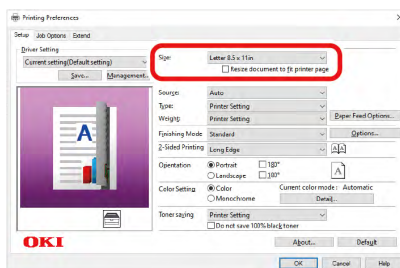
Tisk z PC

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Z nabídky [Select Printer (Vyberte tiskárnu)] vyberte [OKI C650 PCL6].
- 4 Klikněte na volbu [Preferences (Možnosti)] (nebo [Properties (Vlastnosti)]).



- 5 Z nabídky [Size (Formát)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte formát vloženého papíru.



- 6 Zásobník, z něhož bude tisk probíhat, vyberte z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)].

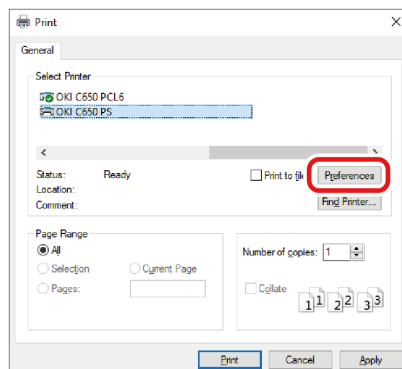



- Pokud nemůžete vybrat 2.zasobník/3/4, vyhledejte informace v „[Nastavení ovladače tiskárny\(P.66\)](#)“.

- 7 Nastavte [Type (Typ)] a [Weight (Hmotnost)].
- 8 Nastavte další potřebné položky.
- 9 Klikněte na položku [OK].
- 10 Tisk bude zahájen.


Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Z nabídky [Select Printer (Vyberte tiskárnu)] vyberte [OKI C650 PS].
- 4 Klikněte na volbu [Preferences (Možnosti)] (nebo [Properties (Vlastnosti)]).



- 5 Vyberte kartu [Paper/Quality (Papír a kvalita)].
- 6 Zásobník, z něhož bude tisk probíhat, vyberte z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)].

 - Pokud nemůžete vybrat 2.zasobník/3/4, vyhledejte informace v „[Nastavení ovladače tiskárny\(P.66\)](#)“.
- 7 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 8 Klikněte na [Paper Size (Formát papíru)] , a v rozevíracím seznamu vyberte formát vloženého papíru.
- 9 Nastavte další potřebné položky.
- 10 Klikněte na položku [OK].
- 11 Tisk bude zahájen.

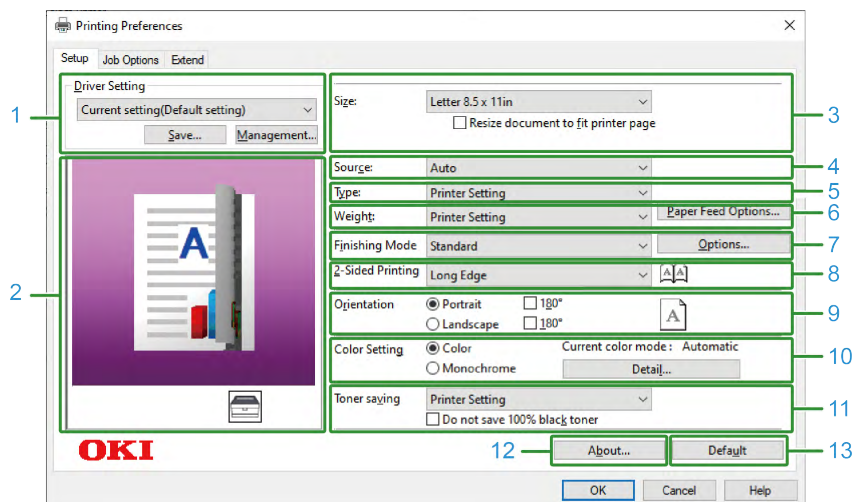
Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Page Setup (Nastavení stránky)].
- 3 Z nabídky [Media Size (Rozměr média)] vyberte formát vloženého papíru a klikněte na [OK].
- 4 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 5 V nabídce na panelu vyberte [Paper Feed (Podávání papíru)].
- 6 Vyberte [All Pages (Všechny stránky)] a vyberte zásobník, z něhož má být tištěno.

 - Pokud nemůžete vybrat 2.zasobník/3/4, vyhledejte informace v „[Nastavení ovladače tiskárny\(P.66\)](#)“.
- 7 Nastavte další potřebné položky.
- 8 Tisk bude zahájen.

Obrazovky a funkce ovladače tiskárny

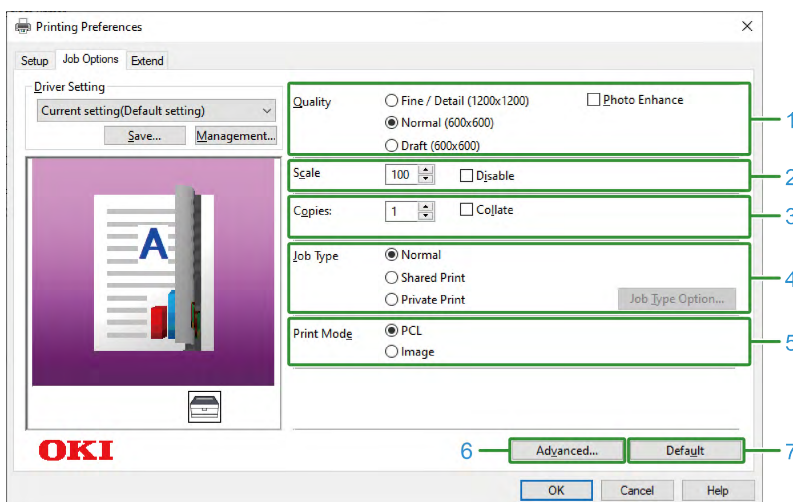
Ovladač tiskárny PCL pro Windows

Karta [Setup (Nastavení)]



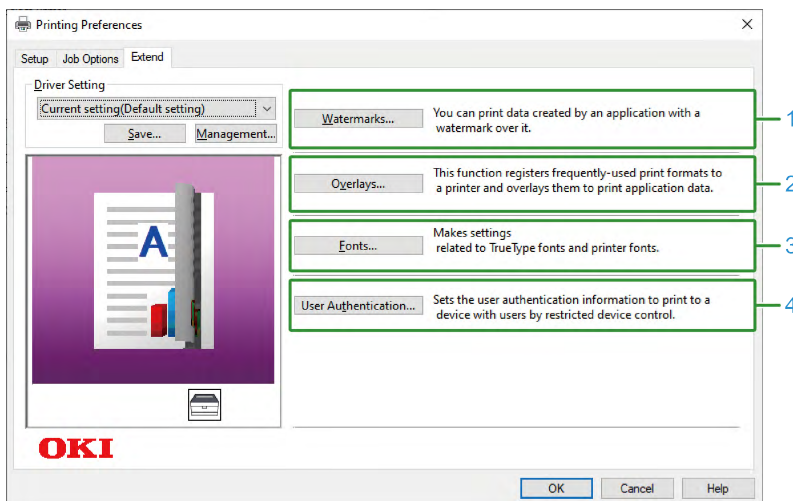
Č.	Položka	Popis
1	Driver settings (Nastavování ovladače)	Uložte nastavení.
2	Layout image (Rozvržení obrazu)	Zobrazí ukázkový obraz rozložení při tisku.
3	Size (Formát)	Nastaví formát média.
4	Source (Zdroj)	Nastaví zdroj papíru.
5	Type (Typ)	Nastaví typ média.
6	Weight (Hmotnost)	Nastaví gramáž média.
7	Finishing Mode (Dokončovací režim)	Nastaví vícesměrový tisk, tisk brožuru, tisk plakátů, atd.
8	2-Sided Printing (Oboustranný tisk)	Nastavuje oboustranný tisk.
9	Orientation (Orientace)	Nastaví orientaci tisku.
10	Color Setting (Režim barvy)	Přepíná mezi barevným a jednobarevným tiskem.
11	Toner saving (Úspora toneru)	Snižuje sytost tisku pro snížení množství toneru, který bude použit.
12	About (O aplikaci)	Zobrazí verzi ovladače tiskárny.
13	Default (Výchozí)	Obnoví nastavení každé položky v záložce na původní hodnoty.

Karta [Job Options (Volby úlohy)]



Č.	Položka	Popis
1	Quality (Jakost)	Specifikuje rozlišení tisku.
2	Scale (Měřítko)	Nastavuje zvětšení / zmenšení tisku.
3	Copies (Kopie)	Složí k určení počtu kopií.
4	Job type (Typ úlohy)	Nastavuje typ tisku.
5	Print mode (Tisk režim)	Určuje, zda budou tisková data do tiskárny odeslána ve formátu PCL nebo jako obrázek.
6	Advanced (Pokročilý)	Proveďte další nastavení tisku.
7	Default (Výchozí)	Obnoví nastavení každé položky v záložce na původní hodnoty.

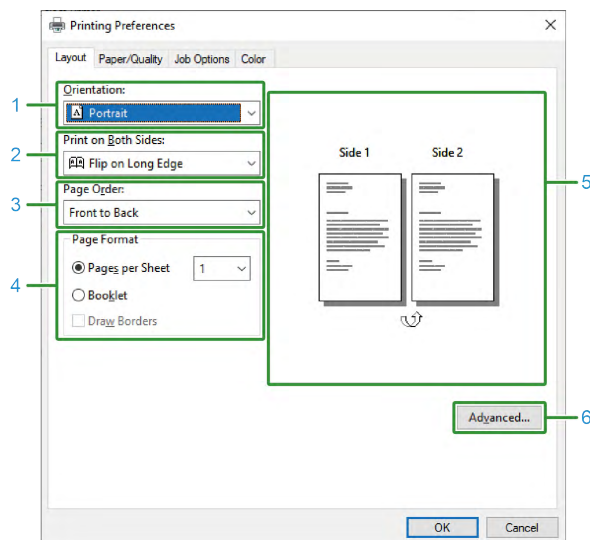
Karta [Extend (Rozšířit)]



Č.	Položka	Popis
1	Watermarks (Vodotisky)	Nastavte pro tisk s textem nebo razítkem vodoznak.
2	Overlays (Překrývání)	Nastavte pro tisk s překrývajícím formátem tisku, registrovaný v tiskárně předem.
3	Fonts (Písmo)	Nastaví písmo TrueType a písmo tiskárny.
4	User authentication (Ověření uživatele)	Nastavuje ověření uživatele.

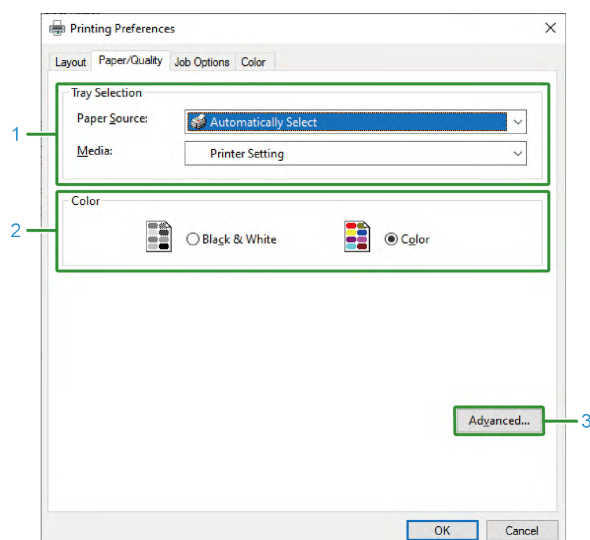
Ovladač tiskárny PS pro Windows

Karta [Layout (Rozložení)]



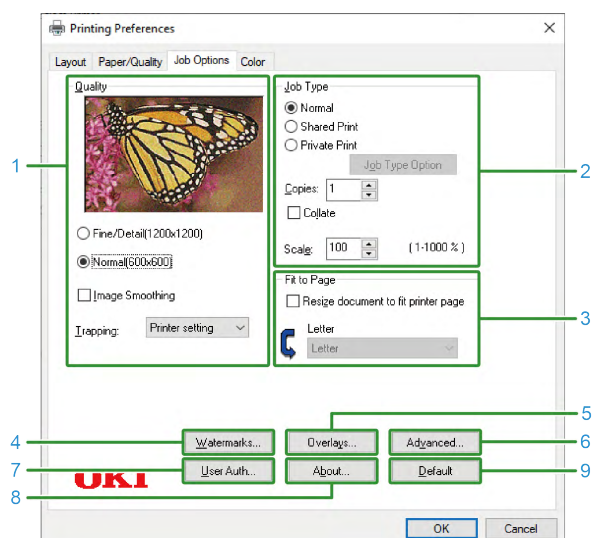
Č.	Položka	Popis
1	Orientation (Orientace)	Nastaví orientaci tisku.
2	Print on Both Sides (Tisk na obě strany)	Nastavte pro oboustranný tisk.
3	Page order (Pořadí stránek)	Nastavuje pořadí stránek, které mají být vytištěny.
4	Page format (Formát stránky)	Specifikuje počet stránek, které mají být vytištěny na jeden list papíru, a tisk brožury.
5	Layout image (Rozvržení obrazu)	Zobrazí ukázkový obraz rozložení při tisku.
6	Advanced (Pokročilý)	Můžete provést podrobná nastavení, jako je kvalita tisku a formát média.

Karta [Paper/Quality (Papír a kvalita)]



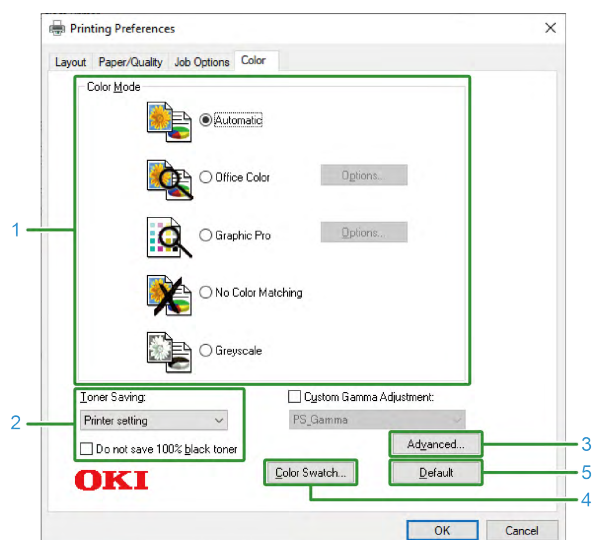
Č.	Položka	Popis
1	Tray selection (Výběr zásobníku)	Mění zásobník papíru.
2	Color (Barva)	Vybere pro tisk v barevném/jednobarevném režimu.
3	Advanced (Pokročilý)	Můžete provést podrobná nastavení, jako je kvalita tisku a formát média.

Karta [Job Options (Volby úlohy)]



Č.	Položka	Popis
1	Quality (Jakost)	Specifikuje rozlišení tisku.
2	Job Type (Typ úlohy)	Nastavuje typ tiskových dat a počet kopií. Je-li nastavena možnost [Shared Print (Sdílený tisk)] nebo [Private Print (Soukromý tisk)], jsou dostupné [Job Type Options (Možnosti typu úlohy)]. Je-li zaškrtnuta možnost [Collated (Snášení pap.)], bude jako dávka tištěno více dokumentů.
3	Fit to page (Přizpůsobit stránce)	Pro tisk na papír jiného formátu zaškrtněte [Resize document to fit printer page (Změňte rozměry dokumentu aby se vešel na stránku)].
4	Watermarks (Vodotisky)	Nastavte pro tisk s textem nebo razítkem vodoznaku.
5	Overlays (Překrývání)	Nastavte pro tisk s překrývajícím formátem, registrovaný v tiskárně předem.
6	Advanced (Pokročilý)	Je možno provést další nastavení.
7	User authentication (Ověření uživatele)	Nastavuje ověření uživatele.
8	About (O aplikaci)	Zobrazí verzi ovladače tiskárny.
9	Default (Výchozí)	Obnoví nastavení každé položky v záložce na původní hodnoty.

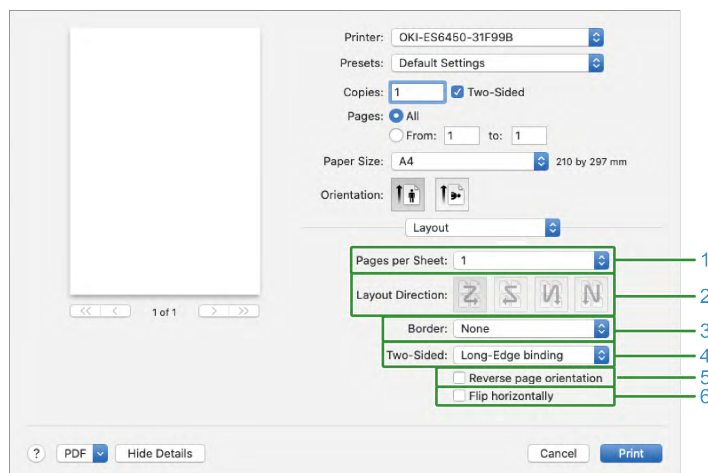
Karta [Color (Barva)]



Č.	Položka	Popis
1	Color Mode (Režim barvy)	Specifikuje nastavení barev pro barevný tisk.
2	Toner Saving (Úspora toneru)	Tisk v režimu úspory toneru.
3	Advanced (Pokročilý)	Je možno provést další nastavení tisku.
4	Color Swatch Utility (Color Swatch Utility)	Spustí Color Swatch Utility.
5	Default (Výchozí)	Obnoví nastavení každé položky v záložce na původní hodnoty.

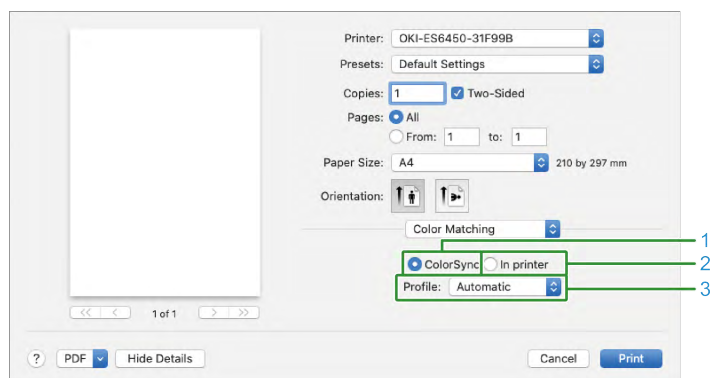
Ovladač tiskárny macOS

Panel [Layout (Rozložení)]



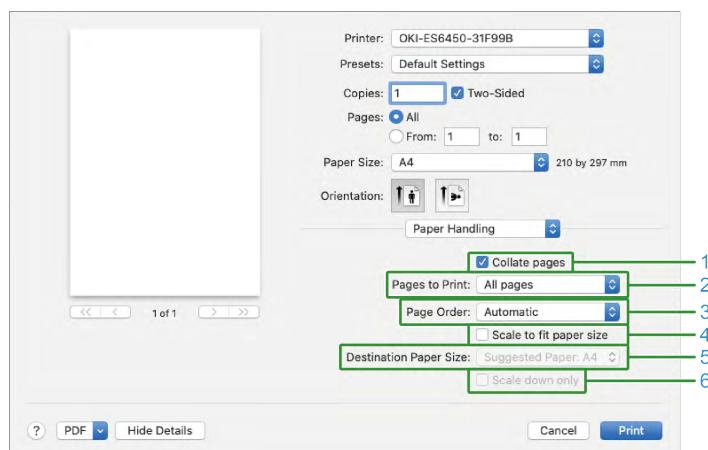
Č.	Položka	Popis
1	Pages per Sheet (Stránky na list)	Vybírá počet stránek, které mají být vytisknuty na jeden list papíru.
2	Layout direction (Směr rozvržení)	Specifikuje rozvržení pro tisk několika stránek na jeden list papíru.
3	Border (Ořezání)	Specifikuje typ okrajů.
4	Two-Sided (Oboustranný)	Specifikuje nastavení pro tisk na obě strany.
5	Reverse page orientation (Obrátit orientaci stránky)	Zaškrtnuto pro tisk s obráceným směrem stránek.
6	Flip horizontally (Převrátit horizontálně)	Zaškrtnuto pro tisk s obrácenou levou a pravou stranou.

Panel [Color Matching (Přizpůsobení barev)]



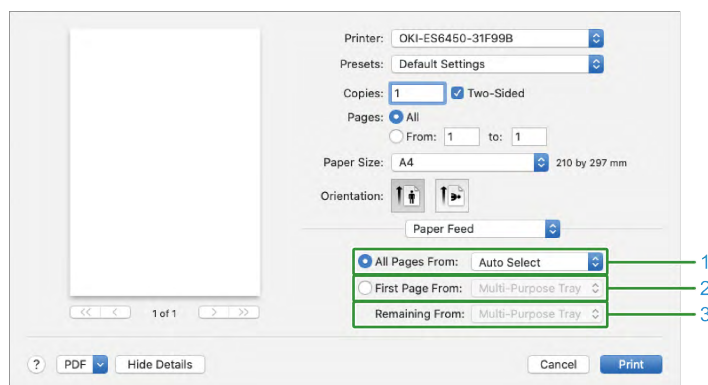
Č.	Položka	Popis
1	ColorSync (Barevná synchronizace)	Ovládá funkci barevná synchronizace.
2	In printer (V tiskárně)	Použití barev v tomto zařízení.
3	Profile (Profil)	Ovládá profil.

Panel [Paper Handling (Manipulace s papírem)]



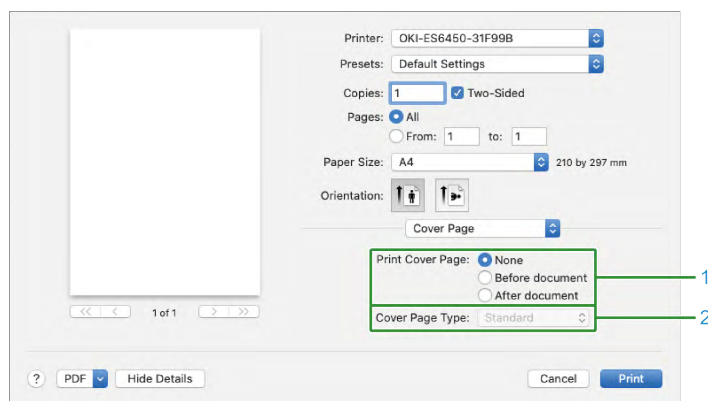
Č.	Položka	Popis
1	Collate pages (Organizace stran)	Zaškrtnuto pro tisk vícestránkový dokument ve snášení.
2	Pages to print (Počet stran k tisku)	Slouží k zadání stran, které mají být vytisknuty.
3	Page Order (Pořadí stránek)	Specifikuje pořadí stránek, které mají být vytištěny.
4	Scale to fit paper size (Přizpůsobit velikosti papíru)	Tiskne s přizpůsobením formátu média. V závislosti na nastavení nemusí tisk fungovat správně. Zaškrtnuto pro tisk s přiblížením/oddálením v závislosti na formátu média.
5	Destination Paper Size (Cílový formát papíru)	Specifikuje formát papíru, na nějž se bude tisknout při zaškrtnutí možnosti [Scale to fit paper size (Přizpůsobit velikosti papíru)].
6	Scale down only (Pouze zmenšovat)	Specifikuje nastavení pro tisk s redukcí jen tak, aby odpovídala formátu papíru.

Panel [Paper Feed (Podávání papíru)]



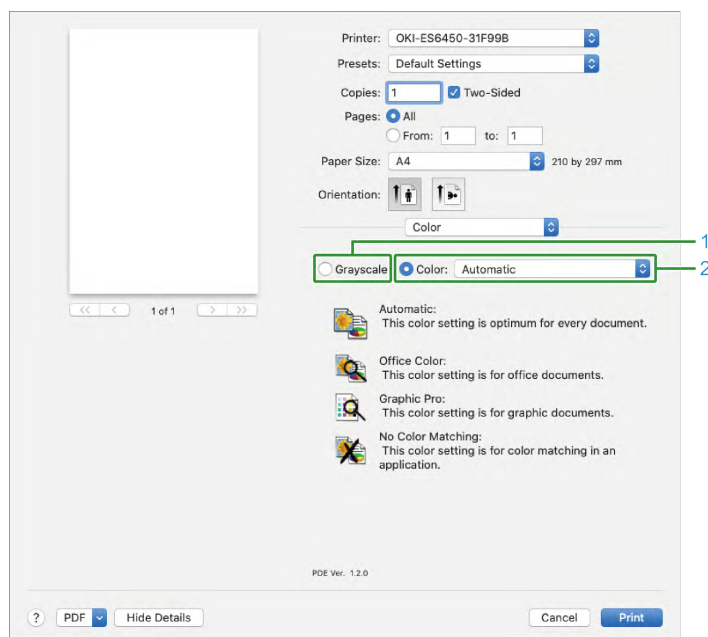
Č.	Položka	Popis
1	All Pages From (Všechny stránky z)	Specifikuje zásobník pro podávání papíru. Je-li zadána možnost [Auto Select (Automatický výběr)], je zásobník vybrán automaticky.
2	First Page From (První stránka z)	Vybráno pro tisk jen první stránky ze zadaného zásobníku.
3	Remaining From (Zbývající z)	Vybráno pro tisk zbývajících stránek ze zadaného zásobníku.

Panel [Cover Page (Titulní strana)]



Č.	Položka	Popis
1	Print Cover Page (Vytisknout titulní list)	Nastavuje tisk titulní strany.
2	Cover Page Type (Typ titulního listu)	Specifikuje textový řetězec pro tisk obálky.

Panel [Color (Barva)]



Č.	Položka	Popis
1	Grayscale (Stupně šedi)	Tisknout černobíle.
2	Color (Barva)	Specifikuje nastavení barev pro barevný tisk.

Panel [Print Options (Možnosti tisku)]

Č.	Položka	Popis
1	Quality1, Quality2, Feed, Paper (Kvalita1, Kvalita2, Podávání, Papír)	Specifikuje kvalitu tisku, úsporu toneru, typ media atd.

Panel [User Authentication (Ověření uživatele)]

Č.	Položka	Popis
1	Use user authentication (Použít ověření uživatele)	Zaškrtnuto pro nastavení ověření uživatele pro tisk.
2	User name (Uživatelské jméno)	Uživatelské jméno pro účely ověření uživatele.
3	Password (Heslo)	Heslo k ověření uživatele.
4	Authentication type (Typ ověřování)	Specifikuje typ ověřování, které má být použito.



- [Authentication type (Typ ověřování)] je možno aktivovat na kartě [Options (Volby)] nabídky [Options and Supplies (Možnosti a zásoby)], která se zobrazí při výběru [System Preferences (Předvolby systému)] - [Printers and Scanners (Tiskárny a skenery)] z nabídky Apple.

Panel [Secure Print (Zabezpečený tisk)]

Č.	Položka	Popis
1	Job Type (Typ úlohy)	Specifikuje typ tiskových dat. Je-li nastavena možnost [Private Print (Soukromý tisk)] nebo [Shared Print (Sdílený tisk)], jsou dostupné [Job Type Options (Možnosti typu úlohy)].
2	Job Type Options (Možnosti typu úlohy)	Specifikuje heslo pro tisk názvu úlohy, zobrazený na panelu.

Panel [Supply Level (Úroveň zásob)]

Č.	Položka	Popis
1	Consumables (Spotřební materiál)	Zobrazuje stav využití spotřebního materiálu.



- Panel [Supply Level (Úroveň zásob)] nemusí být zobrazen v závislosti na okolním prostředí, například na metodě připojení tohoto zařízení.

Jak otevřít složku tiskárny

Tato část vysvětluje, jak otevřete ikonu složky ovladače tiskárny pro každou verzi systému Windows.

Pro systém Windows 10 (verze 1703 nebo novější) / Windows Server 2019

- 1 Pro zobrazení seznamu aplikací klikněte na položku [Start (Start)].
- 2 Vyberte položky [Windows System Tool (Nástroj systému Windows)] - [Control Panel (Ovládací panely)] - [Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)].

Pro Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016

- 1 Vyberte položky [Control Panel (Ovládací panely)] - [View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)].

Windows 10/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012

- 1 Otevřete ovládací panel a vyberte možnost [View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)].

Pro Windows 7/Windows Server 2008 R2

- 1 Vyberte položky [Start (Start)] - [Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)].

Tisk na různé typy papíru

V této části se dozvíte, jak tisknout na různé typy papíru.

Tisk na obálky

Pro tisk na obálky změňte nastavení formátu média a použijte zásobník MP a zadní výstupní zásobník. Napřed na ovládacím panelu nastavte formát média pro zásobník MP. Potom v ovladači tiskárny nastavte formát média, zásobník papíru, gramáž media atd.

Vkládání obálek

1 Zkontrolujte opatření pro papír.

- [Použitelný papír\(P.74\)](#)
- [Nepoužitelný papír\(P.76\)](#)
- [Opatření pro papír podle druhu\(P.76\)](#)

2 Obálky vložte do zásobníku MP.

Každou obálku vkládejte v následující orientaci s adresní stranou směrem nahoru.

- Obálky (Com-9, Com-10, DL, C5, Monarch) vkládejte s chlopni (otevřítacím okrajem) otevřenou, jak je znázorněno na obrázku.
- Šipka označuje směr podávání papíru.

Com-9, Com-10, DL, C5, Monarch



3 Otevřete zadní výstupní zásobník na zadní straně.



- Pokud na obálky vždy tisknete ze zásobníku MP, zaregistrujte vkládané médium v tomto zařízení. Pokud na obálky tisknete pouze jednou, přejděte k postupu tisku z tiskového ovladače.

4 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

5 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.

6 Na funkční numerické obrazovce stiskněte «9», «0» a «OK».

7 Stiskem tlačítka pro posuv ▼ vyberte možnost [Envelope* (Obálka*)] a stiskněte «OK».

* Vyberte typ vložené obálky.


8 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Tisk z PC


Ovladač tiskárny PCL pro Windows

1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].

- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Z nabídky [Size (Formát)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte možnost [Envelope* (Obálka*)].
* Vyberte typ vložené obálky.
- 5 V nabídce [Source (Zdroj)] vyberte možnost [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
- 6 V nabídce [Orientation (Orientace)] vyberte možnost [Portrait (Na vysku)] nebo [Landscape (Na šířku)].
- 7 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].

 - Chcete-li tisknout s kontrolou každého listu, na kartě [Setup (Nastavení)] ovladače tiskárny klikněte na možnost [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)] a zaškrtněte možnost [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [Yes (Ano)]). Pro kontinuální tisk zrušte zaškrtnutí [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [No (Ne)]). Podrobnosti naleznete v „[Tisk po jednom listu ručně](#)(P.158)“.
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Layout (Rozložení)] klikněte na tlačítko [Advanced (Pokročilý)] a v nabídce [Paper size (Formát papíru)] vyberte možnost [Envelope* (Obálka*)].
* Vyberte typ vložené obálky.
- 5 Klikněte na položku [OK].
- 6 Na kartě [Layout (Rozvržení)] v nabídce [Orientation (Orientace)] vyberte možnost [Landscape (Na šířku)] nebo [Portrait (Na vysku)].
- 7 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] na kartě [Paper/Quality (Papír a kvalita)] vyberte možnost [Multi-Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
- 8 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].

 - Chcete-li tisknout s kontrolou každého listu, v ovladači tiskárny zaškrtněte v nabídce [Advanced (Pokročilý)] na kartě [Layout (Rozložení)] možnost [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [Yes (Ano)]). Chcete-li tisknout kontinuálně, zrušte zaškrtnutí [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [No (Ne)]). Podrobnosti naleznete v „[Tisk po jednom listu ručně](#)(P.158)“.
- 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte formát obálky, a v nabídce [Orientation (Orientace)] orientaci

- 4 Z panelu [Paper Feed (Podávání papíru)] vyberte z nabídky [All Pages From (Všechny stránky z)] možnost [MP Tray (Víceúčelový zásobník)].
- 5 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [Print (Tiskni)].



- Chcete-li tisknout s kontrolou každého listu, v ovladači tiskárny zaškrtněte [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [Yes (Ano)]). Chcete-li tisknout kontinuálně, zrušte zaškrtnutí [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [No (Ne)]). Podrobnosti naleznete v „[Tisk po jednom listu ručně](#)(P.158)“.
- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk na štítky

Pro tisk na štítky změňte nastavení typu média a použijte víceúčelový zásobník (MP) a zadní výstupní zásobník.

Nejprve na ovládacím panelu nastavte formát a typ média pro víceúčelový zásobník. Dále v ovladači tiskárny nastavte formát média, zásobník papíru, gramáž media atd.

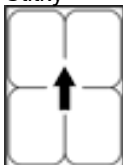
Vkládání štítků

- 1 Zkontrolujte opatření pro papír.

- [Použitelný papír](#)(P.74)
- [Nepoužitelný papír](#)(P.76)
- [Opatření pro papír podle druhu](#)(P.76)

- 2 Etikety do zásobníku tiskovou stranou nahoru.

Štítky



Šipka označuje směr podávání média.

- 3 Otevřete zadní výstupní zásobník na zadní straně.



- Pokud na štítky vždycky tisknete ze zásobníku MP, zaregistrujte vkládané médium v tomto zařízení. Pokud na štítky tisknete pouze jednou, přejděte k postupu tisku z tiskového ovladače.

- 4 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.




- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 5 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
- 6 Až se zobrazí obrazovka pro zadání čísel, stiskněte «9», «0» a «OK».
- 7 Stiskem tlačítka pro posuv ▼ vyberte možnost [A4 (A4)] nebo [Letter (Letter)], a potom stiskněte tlačítko «OK».
- 8 Stiskněte «BACK (ZPĚT)» a potvrďte, že je zobrazena obrazovka [MP Tray Config (MF podavac - konfig.)].
- 9 Stiskem ▼ vyberte [Media Type (Typ media)] a stiskněte tlačítko «OK».


- 10 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [Labels (Stitky)] a stiskněte «OK».
- 11 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Tisk z PC

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Z nabídky [Size (Formát)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte možnost [A4 (A4)] nebo [Letter (Letter)].
- 5 V nabídce [Paper Source (Zdroj papíru)] vyberte možnost [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
- 6 V nabídce [Orientation (Orientace)] vyberte možnost [Portrait (Na vysku)].
- 7 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].

 - Chcete-li tisknout s kontrolou každého listu, v ovladači tiskárny zaškrtněte [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [Yes (Ano)]). Pro kontinuální tisk zrušte zaškrtnutí [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [No (Ne)]). Podrobnosti naleznete v „[Tisk po jednom listu ručně](#)(P.158)“.
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Layout (Rozložení)] klikněte na tlačítko [Advanced (Pokročilý)] a v nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte možnost [A4 (A4)] nebo [Letter (Letter)].
- 5 Klikněte na položku [OK].
- 6 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] na kartě [Paper/Quality (Papír a kvalita)] vyberte možnost [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
- 7 Na kartě [Layout (Rozložení)] v nabídce [Orientation (Orientace)] vyberte možnost [Portrait (Na vysku)].
- 8 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].

 - Chcete-li tisknout s kontrolou každého listu, v ovladači tiskárny zaškrtněte [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [Yes (Ano)]). Chcete-li tisknout kontinuálně, zrušte zaškrtnutí [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [No (Ne)]). Podrobnosti naleznete v „[Tisk po jednom listu ručně](#)(P.158)“.
- 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte možnost [A4 (A4)] nebo [Letter (Letter)] a orientaci v nabídce [Orientation (Orientace)].
- 4 Z panelu [Paper Feed (Podávání papíru)] vyberte z nabídky [All Pages From (Všechny stránky z)] možnost [Multi-Purpose Tray (Víceúčelový zásobník)].
- 5 V nabídce [Orientation (Orientace)] vyberte možnost [Portrait (Na vysku)].
- 6 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [Print (Tiskni)].



- Chcete-li tisknout s kontrolou každého listu, v ovladači tiskárny zaškrtněte [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [Yes (Ano)]). Chcete-li tisknout kontinuálně, zrušte zaškrtnutí [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] (nebo vyberte možnost [No (Ne)]). Podrobnosti naleznete v „[Tisk po jednom listu ručně](#)(P.158)“.
- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.


Tisk na dlouhý papír

Pro tisk na dlouhý papír změňte nastavení typu média a použijte víceúčelový zásobník (MP) a zadní výstupní zásobník.

Napřed na ovládacím panelu nastavte formát média pro zásobník MP. Potom formát a gramáž media zaregistrujte v ovladači tiskárny.

Velikost média, kterou je možno zaregistrovat, se liší od 55 mm do 216 mm na šířku a od 91 mm do 1321 mm na délku.

Vkládání papíru

- 1 Zkontrolujte opatření pro papír.
 - [Použitelný papír](#)(P.74)
 - [Nepoužitelný papír](#)(P.76)
 - [Opatření pro papír podle druhu](#)(P.76)
- 2 Vložte papír do víceúčelového zásobníku.
- 3 Otevřete zadní výstupní zásobník na zadní straně.
- 4 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“ .
 - 
 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 5 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
- 6 Až se zobrazí obrazovka pro zadání čísel, stiskněte «9», «0» a «OK».
- 7 Pro volbu [Cassette Size (Rozměr kazety)] několikrát tlačítko pro posuv ▼ a stiskněte «OK».
- 8 Stiskněte «BACK (ZPĚT)».
- 9 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [X Dimension (Rozměr X)] a stiskněte «OK».

- 10 Rozměr X zadejte prostřednictvím numerické klávesnice a stiskněte «OK».
- 11 Stiskněte «BACK (ZPĚT)».
- 12 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [Y Dimension (Rozměr Y)] a stiskněte «OK».
- 13 Rozměr Y zadejte prostřednictvím numerické klávesnice a stiskněte «OK».
- 14 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».



Použitelný papír(P.74)

Tisk z PC

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Z nabídky [Size (Formát)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte položku [Set User Defined Size (Nastavit uživatelem definovaný formát)].



- Je-li nastavená velikost média 210,0 x 900,0 mm, 215,0 x 900,0 mm nebo 215,0 x 1200,0 mm, můžete velikost média vybrat z [Banner *** x *** mm (Banner *** x *** mm)].

Informace o tom, jak nepravidelnou velikost nastavit, naleznete v „[Tisk na papír nepravidelné velikosti \(vlastní formát\)](#)(P.154)“.

- 5 V nabídce [Source (Zdroj)] vyberte možnost [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
- 6 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
[Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PS (OKI C650 PS)] a vyberte možnost [Printing Preferences (Předvolby tisku)].
- 3 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].
- 4 Klikněte na [Paper Size (Velikost papíru)], z rozevírací nabídky vyberte [PostScript Custom Page Size (Vlastní velikost stránky jazyka PostScript)] a zadejte hodnoty [Width (Šířka)] a [Height (Výška)].
- 5 Klikněte na [OK], dokud se obrazovka [Print settings (Nastavení tisku)] nezavře.
- 6 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 7 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 8 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].

- 9 Na kartě [Layout (Rozložení)] klikněte na [Advanced (Pokročilý)] a z nabídky [Paper Size (Velikost papíru)] vyberte [PostScript Custom Page Size (Vlastní velikost stránky jazyka PostScript)] a potom klikněte na [OK].
- 10 Klikněte na položku [OK].
- 11 Na kartě [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)] vyberte v nabídce [Paper Source (Zdroj papíru)] možnost [Paper/Quality (Papír a kvalita)].
- 12 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].
- 13 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte [Manage Custom Size (Spravovat vlastní formát)].
- 4 Kliknutím na tlačítko [+ (+)] přidáte položku do seznamu formátů média.
- 5 Dvakrát klikněte na [Untitled (Bez názvu)] a zadejte název pro formát dlouhého média.
- 6 Zadejte hodnoty [Width (Šířka)] a [Height (Výška)].
- 7 Klikněte na položku [OK].
- 8 Vyberte formát média, registrovaný v [Paper Size (Formát papíru)].
- 9 Z panelu [Paper Size (Formát papíru)] vyberte z nabídky [All Pages From (Všechny stránky z)] možnost [Multi-Purpose Tray (Víceúčelový zásobník)].
- 10 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [Print (Tiskni)].




- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk na papír nepravidelné velikosti (vlastní formát)

Při tisku na papír nepravidelné velikosti (vlastní velikost), na ovládacím panelu nastavte formát média, typ média a gramáž média nepravidelné velikosti (vlastní velikosti). Dále v ovladači tiskárny zaregistrujte formát média.


Nastavení formátu média po vložení papíru

- 1 Zkontrolujte opatření pro papír.
 - [Použitelný papír\(P.74\)](#)
 - [Nepoužitelný papír\(P.76\)](#)
 - [Opatření pro papír podle druhu\(P.76\)](#)
- 2 Do zásobníku který má být použit vložte papír o velikosti, kterou lze nastavit na vlastní velikost.

- 3 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 4 Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Menus (Menu)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 5 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)], a stiskněte «OK».
- 6 Pro výběr [Tray Setup (Nastavení zásobníku)] zásobníku, do něhož je vložený papír, několikrát stiskněte ▼, a stiskněte «OK».
- 7 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Media Size (Rozměr média)] a stiskněte «OK».
- 8 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Custom Size (Vlastní velikost)] a stiskněte «OK».
- 9 Stiskněte «BACK (ZPĚT)».
- 10 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [X Dimension (Rozměr X)] a stiskněte «OK».
- 11 Rozměr X zadejte prostřednictvím numerické klávesnice a stiskněte «OK».
- 12 Stiskněte «BACK (ZPĚT)».
- 13 Stiskněte tlačítko ▼, vyberte [Y Dimension (Rozměr Y)] a stiskněte «OK».
- 14 Rozměr Y zadejte prostřednictvím numerické klávesnice a stiskněte «OK».
- 15 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Tisk z PC

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
 [Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PCL6] a vyberte možnost [Printing Preferences (Předvolby tisku)].
- 3 Na kartě [Setup (Nastavení)] klikněte na [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)].
- 4 Klikněte na [Custom Size (Vlastní velikost)].
- 5 V poli [Name (Jméno)] zadejte název nového formátu.
- 6 Zadejte hodnoty [Width (Šířka)] a [Length (Délka)].
- 7 Pro uložení jakéhokoli formátu média do seznamu klikněte na [Add (Přidat)] klikněte na [OK].
Je možno uložit až 32 nastavení.
- 8 Klikte na [OK], dokud se nezavře obrazovka [Printing preferences (Předvolby tisku)].
- 9 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 10 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 11 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 12 Na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte z nabídky [Size (Formát)] formát registrovaného papíru.

13 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].

14 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.

 [Jak otevřít složku tiskárny\(P.147\)](#)

2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PS (OKI C650 PS)] a vyberte možnost [Printing Preferences (Předvolby tisku)].

3 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].

4 Klikněte na [Paper Size (Formát papíru)] a z rozevřací nabídky vyberte možnost [PostScript Custom Page Size (Velikost vlastní stránky jazyka PostScript)].

5 Klikněte na [PostScript Custom Page Size Definition (Definice vlastní velikosti stránky jazyka PostScript)].

6 Zadejte hodnoty [Width (Šířka)] a [Height (Výška)] a klikněte na [OK].



- [Offset Relative to Paper Feed Direction (Odsazení ve vztahu ke směru posunu papíru)] nelze nastavit.

7 Klikte na [OK], dokud se nezavře obrazovka [Printing preferences (Předvolby tisku)].

8 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

9 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].

10 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].

11 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].

12 Z nabídky [Paper size (Formát papíru)] vyberte možnost [PostScript Custom Page Size (Vlastní velikost stránky jazyka PostScript)].

13 Klikněte na položku [OK].

14 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [OK].

15 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS



- Pokud používáte macOS, nemůžete tisknout správně, i když můžete formát média nastavit mimo využitelný rozsah. Formát média nastavte v daném rozsahu.
- macOS může vlastní velikost papíru, která se blíží pevné velikosti, považovat za papír pevné velikosti.


1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Page Setup (Nastavení stránky)].

3 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte [Manage Custom Sizes (Spravovat vlastní formáty)].

4 Kliknutím na tlačítko [+ (+)] přidáte položku do seznamu formátů média.

5 Dvakrát klikněte na [Untitled (Bez názvu)] a zadejte název formátu média.

- 6 Zadejte hodnoty [Width (Šířka)] a [Height (Výška)].
- 7 Klikněte na [OK], dokud se nabídka [Page Setup (Nastavení stránky)] nezavře.
- 8 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 9 Vyberte formát média, registrovaný v [Paper Size (Formát papíru)].
- 10 Podle potřeby specifikujte gramáž media a další nastavení a klikněte na [Print (Tiskni)].
 -  Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Metody tisku

V této části jsou popsány různé metody tisku, jako je přibližování / oddalování a tisk brožury.

Tisk po jednom listu ručně

Po jednom listu můžete tisknout, pokud vložíte papír do zásobníku MP.

Po každém vytištění jedné stránky se na displeji zobrazí zpráva „Ruční tisk. V zásobníku MP nastavte [Media Size (Rozměr média)]. Tisk spustíte stisknutím OK“. Chcete-li v tisku pokračovat, stiskněte «OK». Chcete-li v tisku pokračovat, stiskněte «OK».

Tisk zrušíte stiskem «CANCEL (ZRUŠIT)».

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
 - 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
 - 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
 - 4 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte možnost [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
 - 5 Klikněte na [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)].
 - 6 V nabídce [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)] zaškrtněte možnost [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)] a klikněte na [OK].
 - 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
 - 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].
 - 9 Pokud se na displeji zobrazí zpráva, vložte papír do zásobníku MP a stiskněte «ON LINE».
- Pokud tisknete vícestránkový dokument, stejná zpráva se zobrazí po každém vytištění jedné stránky.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
 - 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
 - 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
 - 4 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] na kartě [Paper/Quality (Papír a kvalita)] vyberte možnost [Multi Purpose Tray (Vceúčelový zásobník)].
 - 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
 - 6 Na kartě [Printer Features (Funkce tiskárny)] v nabídce [Feeds paper one by one from the MP tray (Podává papír ze zásobníku MP jeden po druhém)] vyberte [Yes (Ano)].
 - 7 Klikněte na položku [OK].
 - 8 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
 - 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].
 - 10 Pokud se na displeji zobrazí zpráva, vložte papír do zásobníku MP a stiskněte «ON LINE».
- Pokud tisknete vícestránkový dokument, stejná zpráva se zobrazí po každém vytištění jedné stránky.

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
 - 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
 - 3 Z panelu [Paper Feed (Podávání papíru)] vyberte z nabídky [All Pages From (Všechny stránky z)] možnost [Multi-Purpose Tray (Víceúčelový zásobník)].
 - 4 Vyberte panel [Print Setup (Nastavení tiskárny)].
 - 5 Na kartě [Paper Feed (Podávání papíru)] zaškrtněte [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)].
 - 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].
 - 7 Pokud se na displeji zobrazí zpráva, vložte papír do zásobníku MP a stiskněte «ON LINE».
- Pokud tisknete vícestránkový dokument, stejná zpráva se zobrazí po každém vytištění jedné stránky.



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Zvětšení / zmenšení na odpovídající zadanou velikost média

Na média různé velikosti můžete tisknout beze změny tiskových dat.



- Tato funkce se nevztahuje na některé aplikace.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] v nastavení [Size (Formát)] vyberte z tiskových dat velikost média.
- 5 V nabídce [Size (Formát)] zaškrtněte [Resize document to fit printer page (Změňte rozměry dokumentu aby se vešel na stránku)].
- 6 Vyberte formát média, na něž má tisk proběhnout.
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Job Options (Volby úlohy)] zaškrtněte [Resize document to fit printer page (Změňte rozměry dokumentu aby se vešel na stránku)].
- 5 Vyberte formát média, na něž má tisk proběhnout.

- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Na panelu [Paper Handling (Manipulace s papírem)] zaškrtněte políčko [Scale to fit paper size (Přizpůsobit velikosti papíru)].
- 4 Formát papíru pro tisk vyberte z nabídky [Destination Paper Size (Formát cílového papíru)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk prostřednictvím zvětšení/zmenšení

Můžete tisknout při poměru zvětšení beze změny tiskových dat.



- Tato funkce není dostupná pro macOS.
- Tato funkce se nevztahuje na některé aplikace.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Měřítka zadejte v nabídce [Scale (Měřítka)] na kartě [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Měřítka pro [Scale (Měřítka)] zadejte v nabídce [Job Type (Typ úlohy)] na kartě [Print Options (Možnosti tisku)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Tisk pouze obálky z jiného zásobníku

Můžete si vybrat, jestli chcete první stránku a ostatní stránky z podávat z různých zásobníků.



- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny PS pro Windows.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] klikněte na [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)].
- 5 Zaškrtněte možnost [Use different source for first page (Použijte jiný zdroj pro první stránku)].
- 6 Z nabídky [Source (Zdroj)] vyberte formát papíru a poté klikněte na [OK].
Podle potřeby vyberte typ papíru z nabídky [Type (Typ)] a gramáž papíru z nabídky [Weight (Hmotnost)].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Paper Feed (Podávání papíru)].
- 4 Vyberte možnost [First Page From (První stránka z)] a vyberte zásobník, z něhož bude podávána první stránka.
- 5 V nabídce [Remaining From (Zbývající z)] vyberte zásobník, z něhož budou podávány ostatní stránky.
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk brožury



- Některé aplikace nemusí být dostupné.
- Tato funkce není dostupná pro macOS.
- Při použití volby [Booklet (Brožura)] nelze tisknout vodoznaky správně.
- Tato funkce je zakázána, jsou-li soukromé úlohy tištěny z klientského počítače, který sdílí síť zařízení s tiskovým serverem.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].

- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] z nabídky [Finishing Mode (Dokončovací režim)] vyberte možnost [Booklet (Brožura)].
- 5 Klikněte na tlačítko [Options (Volby)] a podle potřeby nastavte tisk brožury.
 - [Signature (Signatura)]: Určuje jednotku stránky pro zavření.
 - [2 pages (2 strany)]: Vytiskne 2 stránky na 1 list papíru.
 - [Right to Left (Zprava doleva)]: Tiskne pro vytvoření brožury zprava doleva.
 - [Bind Margin (Okraj na vazbu)]: Nastaví okraj.
- 6 Klikněte na položku [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



- Pro vytvoření brožury formátu A5 s použitím papíru formátu A4 vyberte z nabídky [Size (Formát)] na kartě [Setup (Nastavení)] možnost [A4 (A4)].
 - Pokud pro ovladač tiskárny PCL systému Windows není možnost [Booklet (Brožura)] dostupná, otevřete „Zařízení a tiskárny“, pravým tlačítkem klikněte na ikonu [OKI C650 PCL6] a vyberte položky [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)], kartu [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)] - [Print processor (Procesor tiskárny)] - [OKX05PPP] - [RAW (RAW)] a klikněte na [OK].
- Informace o otevření „Zařízení a tiskárny“ naleznete v „[Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)“.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Layout (Rozložení)] v nabídce [Page Format (Formát stránky)] vyberte možnost [Booklet (Brožura)].
- 5 V případě potřeby zaškrtněte možnost [Draw Borders (Vykreslit okraje)].
- 6 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 7 V nabídce [Documents Options (Možnosti dokumentu)] klikněte na možnost [Booklet Binding Edge (Okraj vazby brožury)] a nastavte pozici vazby.



- Brožuru s vazbou na pravém okraji (tedy brožuru s vazbou u pravého okraje, je-li první strana lícem vzhůru) vytvoříte výběrem možnosti [On Right Edge (Na pravém okraji)].
 - Pro vytvoření brožury formátu A5 s použitím papíru formátu A4 vyberte z nabídky [Paper Size (Formát papíru)] možnost [A4 (A4)].
- 8 Klikněte na [OK], dokud se nezavře obrazovka [Printing preferences (Předvolby tisku)].
 - 9 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
 - 10 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



- Pokud na kartě [Layout (Rozložení)] není zobrazena možnost [Page Format (Formát stránky)], otevřete „Zařízení a tiskárny“, pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PS (OKI C650 PS)] a vyberte [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)] - kartu [Advanced (Pokročilý)]. Zaškrtněte možnost [Enable advanced printing features (Povolit pokročilé funkce tisku)].

Informace o otevření „Zařízení a tiskárny“ naleznete v „[Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)“.

Tisk plakátu s rozdělením dokumentu

Samostatný dokument může být rozdělen nebo zvětšen pro tisk na více stránek. Nakonec kombinací všech stránek vytvoříte plakát.



- Tato funkce není dostupná v síti IPP.
- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny Windows PS nebo macOS.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte z nabídky [Finishing Mode (Dokončovací režim)] [Poster Print (Tisk plakátu)].
- 5 Klikněte na [Options (Volby)].
- 6 Podle potřeby zadejte hodnoty pro [Hor./Vert. Enlargement (Vodorovné/svislé zvětšení)], [Add Registration Marks (Přidat registrační značky)] a [Add Overlap (Přidat přesah)] a klikněte na [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].




- Chcete-li vytvořit plakát formátu A2 s použitím 4 listů papíru A4, vyberte jako formát papíru [A4 (A4)] a v nabídce [Enlarge (Zvětšit)] vyberte [4].
- Pokud tato vlastnost není pro ovladač tiskárny PCL systému Windows dostupná, otevřete „Zařízení a tiskárny“, pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PCL6] a vyberte položky [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)], vyberte kartu [Advanced (Pokročilý)] - [Print processor (Procesor tiskárny)] - [OKX05NPP] - [Raw (Raw)] a klikněte na [OK].

Vložení a tisk textu vodoznaku (Vodoznak)



- Tato funkce není dostupná pro macOS.
- Při tisku brožur nelze vodoznaky tisknout správně.
- Pokud na obrazovce [Watermarks (Vodotisky)] ovladače tiskárny Windows PS zaškrtnete [Print in background (Tisk na pozadí)], v závislosti na aplikaci se vodoznak nemusí vytisknout. V takovém případě zrušte zaškrtnutí políčka [Print in background (Tisk na pozadí)].

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Extend (Rozšířit)] klikněte na možnost [Watermarks (Vodotisky)].

 - Chcete-li vytisknout informace o úloze, jako je uživatelské jméno pro tisk, nebo název dokumentu jako vodoznaku, zaškrtněte [Print job information (Informace o tiskové úloze)] a nastavte informace o úloze, které mají být vytištěny.
- 5 Klikněte na [New (Nový)].
- 6 Do pole [Text (Text)] na obrazovce [Watermarks (Vodotisky)] zadejte textový řetězec, který má být vytištěn jako razítko.
- 7 Podle potřeby zadejte [Font (Font)], [Size (Formát)] atd., a klikněte na [OK].
- 8 Ujistěte se, zda je vybrán vodoznak, který chcete vytisknout, a klikněte na [OK].
- 9 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 10 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Job Options (Volby úlohy)] klikněte na možnosti [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Klikněte na [New (Nový)].
- 6 Do pole [Text (Text)] na obrazovce [Watermark (Vodotisky)] zadejte textový řetězec, který má být vytištěn jako razítko.
- 7 Podle potřeby zadejte [Font (Font)], [Size (Formát)] atd., a klikněte na [OK].
- 8 Ujistěte se, zda je vybrán vodoznak, který chcete vytisknout, a klikněte na [OK].
- 9 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 10 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Tisk překrývajícího se textu nebo loga (přetisk)

Můžete tisknout dokument s překrývajícími se soubory (jako je logo nebo soubor formuláře), registrovanými v tomto zařízení předem. To se nazývá překryv tisku.



- Tato funkce není dostupná pro macOS.
- Není dostupná pro ovladač tiskárny systému Windows PCL, je-li [Print Mode (Tisk režim)] nastaven na hodnotu [Image (Obraz)].

Registrace souboru formuláře

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Z aplikace vytvořte formulář, který chcete v tomto zařízení zaregistrovat.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Extend (Rozšířit)] klikněte na možnost [Overlays (Překrývání)].
- 5 Vyberte možnost [Register print document as a new form (Registrovat tištěný dokument jako nový formulář)].
- 6 Klikněte na položku [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].
- 9 V nabídce [New Form (Nový formulář)] zadejte [Form name (Název formuláře)] a [ID (ID)], které chcete v tomto zařízení zaregistrovat.



- Můžete také zadat pozici tisku překrytí.

- 10 V nabídce [Print on Pages (Tisk na stránkách)] vyberte stránku, na kterou chcete toto překrytí použít jako registrační informace k ovladači tiskárny.

Pro specifikaci stránky pro aplikaci vyberte „Zakázkový“, a v nabídce [Custom Pages (Zákaznické stránky)] zadejte cílovou stránku.

- 11 Klikněte na položku [OK].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

Podrobný postup naleznete v „[Registrace formulářů \(překryvný formulář\)\(P.285\)](#)“.

Tisk souboru formuláře

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Extend (Rozšířit)].
- 5 Klikněte na [Overlays (Překrývání)].
- 6 Vyberte [Overlay Print (Tisk s překrytím)] a potom z rozevřacího seznamu vyberte soubor formuláře pro překrytí.



- Klikněte na tlačítko [Edit list (Upravit seznam)] a přidejte jej do seznamu, pokud chcete přidat soubor formuláře, zaregistrovaného pomocí Configuration Tool, nebo pokud chcete překrýt víc formulářů jako skupinu. Chcete-li přidat soubor formuláře, zaregistrovaného pomocí Configuration Tool, klikněte na [Add a registered form (Přidat registrovaný formulář)], v nabídce [Form name (Název formuláře)] zadejte název formuláře a ID formuláře, zaregistrovaného ve Správci úložiště nástroje Configuration Tool v poli [ID (ID)], v [Print on Pages (Tisk na stránkách)] vyberte stránky, na které chcete tento přetisk použít, a klikněte na tlačítko [OK].

- 7 Klikněte na položku [OK].
- 8 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows



- Musíte se k počítači přihlásit jako uživatel s oprávněním správce.

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu PS tiskárny a vyberte možnost [Printing Preferences (Předvolby tisku)].
- 3 Klikněte na možnost [Overlays (Překrývání)] na kartě [Job Options (Volby úlohy)].
- 4 Z rozbalovací nabídky vyberte možnost [Use Overlays (Použít překrývání)], a klikněte na [New (Nový)].
- 5 V nabídce [Form Name (Název formuláře)] zadejte název formuláře zaregistrovaného prostřednictvím zásuvného modulu Správce úložiště nástroje Configuration Tool a klikněte na možnost [Add (Přidat)].
- 6 V položce [Overlay Name (Název překrývání)] zadejte název překrývání.
- 7 V [Print on Pages (Tisk na stránkách)] vyberte stránky, na něž chcete tento přetisk použít.
- 8 Klikněte na položku [OK].
- 9 V nabídce [Defined Overlays (Definovaná překrývání)] vyberte překrytí, které chcete použít, a klikněte na možnost [Add (Přidat)].
- 10 Klikněte na položku [OK].
- 11 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 12 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 13 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 14 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Výstup do souboru bez tisku na papír

Tisková data můžete exportovat do souboru a uložit je bez tisku na papír.



- Pro provedení tohoto postupu musíte být k počítači přihlášení jako uživatel s oprávněním správce.

Pro Windows

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
[🔗 Jak otevřít složku tiskárny \(P. 147\)](#)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 *] a vyberte položku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].
 * Vyberte typ ovladače tiskárny, kterou chcete použít.

- 3 Zvolte kartu [Ports (Porty)].
- 4 V seznamu portů vyberte možnost [FILE: (SOUBOR:)] a klikněte na tlačítko [OK].
- 5 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 6 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 7 Klikněte na možnost [Print (Tiskni)].
- 8 Zadejte název souboru a klikněte na [OK].
Příklad: C:¥temp¥printdata.prn

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Na obrazovce tisku klikněte na tlačítko [PDF (PDF)] a vyberte formát souboru, jakém má být uloženo.
- 4 Zadejte název souboru, vyberte cíl pro uložení souboru a poté klikněte na [Save (Uložit)].

Tisk často používaných dokumentů bez použití PC

Po uložení často používaných dokumentů do zařízení je můžete tisknout přímo z ovládacího panelu bez použití počítače.



- Pokud tisková data nelze z důvodu nedostatečné kapacity paměti uložit, zobrazí se zpráva označující, že je systém souborů plný, a tisk nebude proveden.

Ukládání dokumentů


Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Na kartě [Job Type (Typ úlohy)] vyberte [Shared Print (Sdílený tisk)].
- 6 Klikněte na tlačítko [Job Type Option (Možnost typu úlohy)].
- 7 V nabídce [Job Name (Jméno úlohy)] zadejte název tiskových dat.
Pokud zaškrtnete možnost [Input job type option when printing (Při tisku zadat možnost typu úlohy)], při odesílání tiskových dat do tohoto zařízení se zobrazí výzva s dotazem na název tiskového dat.
- 8 Klikněte na položku [OK].
- 9 Proved'te další nastavení, nutná pro tisk.
Tisková data jsou do tohoto zařízení odeslána, ale ještě ne vytištěna.


Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Na kartě [Job Type (Typ úlohy)] vyberte [Shared Print (Sdílený tisk)].
- 6 Klikněte na tlačítko [Job Type Option (Možnost typu úlohy)].
- 7 V nabídce [Job Name (Jméno úlohy)] zadejte název tiskových dat.
Pokud zaškrtnete možnost [Input job type option when printing (Při tisku zadat možnost typu úlohy)], při odesílání tiskových dat do tohoto zařízení se zobrazí výzva s dotazem na název tiskového dat.
- 8 Klikněte na položku [OK].
- 9 Proveďte další nastavení, nutná pro tisk.
Tisková data jsou do tohoto zařízení odeslána, ale ještě ne vytištěna.

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
 - 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
 - 3 Vyberte panel [Secure Print (Bezpečný tisk)].
 - 4 Na kartě [Job Type (Typ úlohy)] vyberte [Shared Print (Sdílený tisk)].
 - 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].
Tisková data jsou do tohoto zařízení odeslána, ale ještě ne vytištěna.
- 
- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk uloženého dokumentu

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
- 3 Na funkční numerické obrazovce stiskněte «1» a «OK».
- 4 Pokud se zobrazí seznam sdílených tiskových dat, stiskněte tlačítko pro posuv ▲ nebo ▼ a vyberte sdílená tisková data, která chcete vytisknout, a stiskněte «OK».
 - Chcete-li vytisknout všechna sdílená tisková data, vyberte možnost [Print All (Vytisknout vše)] a stiskněte tlačítko «OK».
 - Pro odstranění všech zobrazených sdílených tiskových dat vyberte možnost [Delete All (Odstranit vše)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 5 Zkontrolujte, zda byla vybrána položka [Print (Tiskni)] a stiskněte «OK».
Pro odstranění tiskových dat vyberte možnost [Delete (Smaz)] a stiskněte tlačítko «OK».

6 Zadejte počet kopií a stiskněte «OK».

Tisk e-mailové přílohy

Toto zařízení může tisknout soubor přiložený k e-mailu, který jste dostali. Tisknutelné formáty jsou PDF (v1.7), JPEG a TIFF (V6 baseline).

Chcete-li tuto funkci použít, musíte nakonfigurovat nastavení pro příjem e-mailu na serveru POP nebo serveru SMTP.

 [Nastavení přijímání e-mailů \(webová stránka\)](#)(P.228)



- Tělo e-mail vytištěno nebude.
- Pro počet kopií, oboustranný tisk nebo jiná nastavení budou použita aktuální nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- Je možno vytisknout až 10 souborů o velikosti maximálně 8 MB na soubor.

Tisk v ekonomickém režimu

Tato část popisuje, jak při tisku ušetřit papír a toner.

Tisk na obě strany papíru

Můžete tisknout na obě strany papíru.

Informace o papíru použitelného pro oboustranný tisk naleznete v části „[Použitelný papír](#)(P.74)“.



- Některé aplikace nemusí být dostupné.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] v nabídce [2-Sided Printing (Oboustranný tisk)] vyberte možnost [Long Edge (Dlouhá hrana)] nebo [Short Edge (Krátká hrana)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Layout (Rozložení)] v nabídce [Print on Both Sides (Tisk po obou stranách)] vyberte [Flip on Long Edge (Převrátit podél dlouhé strany)] nebo [Flip on Short Edge (Převrátit podél krátké strany)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Z nabídky [Two-Sided (Oboustranný tisk)] panelu [Layout (Rozložení)] vyberte možnost [Long-Edge binding (Vazba podél dlouhého okraje)] nebo [Short-Edge binding (Vazba podél krátkého okraje)].
- 4 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk v režimu úspory toneru

Tisk v režimu úspory toneru.

Množství toneru, které lze ušpóřit, lze nastavit ve třech úrovních.

- [Printer Setting (Nastavení tiskárny)]: Řídí se nastavením zařízení.
- [OFF (VYPNUTO)]: Tiskne s normální sytostí bez úspory toneru.
- [Save Level Low (Úroveň úspory Nízká)]: Tiskne s o něco menší sytostí.
- [Save Level Middle (Úroveň úspory Střední)]: Tiskne s menší sytostí.
- [Save Level High (Úroveň úspory Vysoká)]: Tiskne s hodně malou sytostí.



- Hustota obrazu vytištěného s použitím této funkce, se mění podle tiskových dat.
- Pokud nechcete snížit sytost tisku pro 100% černou, zaškrtněte možnost [Do not save 100% black toner (Nešetřit 100% černý toner)].
- Množství toneru, které má být ušpóřeno, lze nastavit také z ovládacího panelu zařízení. Množství toneru, které má být ušpóřeno, nastavte v [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Print Setup (Nastavení tiskárny)] - [Toner Save (Úspora toneru)] - [Toner Save Level (Úroveň úspory toneru)]. Nastavení ovladače tiskárny však má přednost.
- Výchozí nastavení ovladače tiskárny je [Printer Setting (Nastavení tiskárny)].

Ovladač tiskárny PCL pro Windows


- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Zvolte kartu [Setup (Nastavení)].
- 5 Z nabídky [Toner saving (Úspora toneru)] vyberte množství toneru, které má být ušpóřeno.
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Color (Barva)].
- 5 Z nabídky [Toner saving (Úspora toneru)] vyberte množství toneru, které má být ušpóřeno.
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)].

- 4 Množství toneru, které má být uspořeno, vyberte v nabídce [Toner Saving (Úspora toneru)] na kartě [Quality2 (Quality2)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].

 - Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk N-v-1

Můžete tisknout přiblížením dat více stránek na jednu stranu jednoho listu papíru.



- Tato funkce tiskne data ve zmenšené velikosti, takže střed papíru nemusí být zarovnan přesně.
- Některé aplikace nemusí být dostupné.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Počet stránek, které mají být vytištěny na 1 list, vyberte ve skupině [Finishing Mode (Dokončovací režim)] na kartě [Setup (Nastavení)].
- 5 Klikněte na [Options (Volby)].
- 6 Nastavte [Page Borders (Ohraničení stránky)], [Page layout (Rozvržení stránky)] a [Bind Margin (Okraj na vazbu)], a klikněte na tlačítko [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V nabídce [Pages per Sheet (Stránek na list)] na kartě [Layout (Rozložení)] vyberte možnost [Page Format (Formát stránky)].
- 5 Z rozbalovací nabídky vyberte počet stránek, které mají být vytištěny na 1 list.
- 6 Pro nakreslení okraje zaškrtněte políčko [Draw Borders (Nakreslit okraje)].
- 7 Klikněte na možnost [Advanced (Pokročilý)] a z nabídky [Document Options (Možnosti dokumentu)] vyberte pořadí rozvržení stránek z [Pages per Sheet Layout (Rozvržení, kolik stránek na list)].
- 8 Klikněte na položku [OK].
- 9 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].

10 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1** Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2** V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3** Počet stránek, které mají být vytisknuty na 1 list, vyberte v nabídce [Pages per Sheet (Stránek na list)] panelu [Layout (Rozložení)].
- 4** Nastavte [Border (Okraj)] a [Layout Direction (Směr rozvržení)].
- 5** Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk jako obraz (obraz)

Pokud tisk trvá dlouhou dobu, výběrem možnosti [Image (Obraz)] v režimu [Print Mode (Tisk režim)] můžete dobu tisku zkrátit.

Tato funkce je k dispozici jen pro ovladače tiskárny PCL Windows.



- Tato funkce má následující omezení.
 - Je-li toto zařízení nastaveno jako sdílená tiskárna, nebo je-li připojeno prostřednictvím portu WSD/IPP a v prostředích, jako je klient vzdálené plochy, nebude tisknout s optimální barvou.
 - Tisk s překrytím, tisk s písmy tiskárny nebo funkcí soutisku nelze použít.
 - Zvolíte-li nastavení, které nelze použít, je-li [Print Mode (Tisk režim)] nastaven na hodnotu [Image (Obraz)] pro jiné než výše uvedené funkce, zobrazí se varování pro řešení konfliktu.
 - Pokud toto zařízení není připojeno, nebo je-li kvůli chybě v režimu offline, zobrazí se varování.
 - Při tisku s nastavením [PCL] [Print Mode (Tisk režim)] se budou výsledky barevného tónu nebo zastoupení lišit.

- 1** Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2** V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3** Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4** Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5** V nabídce [Print Mode (Tisk režim)] vyberte možnost [Image (Obraz)].
- 6** Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7** Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Nastavení barev

Tisk barevných dat v černobílém režimu

V černobílém režimu můžete tisknout barevná data.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V [Color Setting (Nastavení barev)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte [Monochrome (Monochromaticky)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



- V černobílém režimu můžete tisknout barevná data volbou [Monochrome (Monochromaticky)], i když jsou azurový, purpurový a žlutý toner prázdné.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Color (Barva)] vyberte v nabídce [Color Mode (Režim barvy)] možnost [Greyscale (Stupně šedé)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



- Barevná data můžete v černobílém režimu tisknout volbou [Greyscale (Stupně šedé)], i když jsou azurový, purpurový a žlutý toner prázdné.

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Color (Barva)].
- 4 Vyberte možnost [Grayscale (Stupně šedé)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Barevná data můžete v černobílém režimu tisknout volbou [Grayscale (Stupně šedé)], i když jsou azurový, purpurový a žlutý toner prázdné.
- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Přizpůsobení barev v ovladači tiskárny

Přizpůsobení barev znamená spravovat a upravovat barvy tiskových dat pro udržení konzistence mezi vstupními a výstupními zařízeními.

Tato část vysvětluje přizpůsobování barev v ovladači tiskárny.

Nastavení	Popis
Automaticky	Přizpůsobení barev je prováděno v závislosti na konkrétním dokumentu. Obecně používejte toto nastavení.
Kancelářské barvy	Vyberte, pokud tisknete obchodní dokumenty prostřednictvím textového editoru, tabulkového procesoru a prezentačního softwaru. Tisková data z barevného prostoru RGB je barva, sladěná pro barevný prostor CMYK tohoto zařízení.
Profesionální grafika	Vyberte, pokud používáte software pro DTP. Můžete zadat simulaci při tisku prostřednictvím výstupu CMYK zařízení.
Žádné přizpůsobení barev	Vyberte, pokud ladíte barvu z některé aplikace.

U macOS můžete také pro shodu barev použít funkci [ColorSync (Barevná synchronizace)].



- Chcete-li spravovat data barev CMYK, použijte funkci Graphic Pro.
- Profil propojení CMYK není možno specifikovat ovladačem tiskárny Windows PCL.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V nabídce [Color Setting (Nastavení barev)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte [Color (Barva)].
- 5 Klikněte na [Detail (Podrobnosti)].
- 6 Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a klikněte na tlačítko [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Color (Barva)].
- 5 Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a klikněte na tlačítko [OK].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].

- 3 Vyberte panel [Color (Barva)].
- 4 Položku, kterou chcete nastavit, vyberte v položce [Color (Barva)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Simulace výsledků tiskové

Úpravou barev CMYK dat bude toto zařízení simulovat charakteristiky barvy, použité pro ofsetový tisk.



- Některé aplikace nemusí být dostupné pro macOS.
- Tuto funkci lze použít, je-li v nabídce [Color Mode (Režim barvy)] vybrána možnost [Graphic Pro (Profesionální grafika)].

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V nabídce [Color Setting (Nastavení barev)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte [Color (Barva)].
- 5 V nabídce [Setup (Nastavení)] klikněte na [Options (Volby)] a vyberte možnost [Graphic Pro (Profesionální grafika)].
- 6 Vyberte možnost [Printer Simulation (Simulace tiskárny)].
- 7 Z nabídky [Simulation Target Profile (Cílový profil simulace)] na obrazovce [Input Profile (Vstupní profil)] vyberte charakteristiky inkoustu, který chcete simulovat, a klikněte na možnost [OK].
- 8 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na kartu [Color (Barva)], vyberte možnost [Graphic Pro (Profesionální grafika)] a klikněte na tlačítko [Options (Volby)].
S použitím [Office Color (Kancelářské barvy)] můžete také simulovat obchodní dokumenty. Klikněte na [Options (Volby)] a atribut inkoustu, který chcete simulovat, vyberte z nabídky [CMYK Ink Simulation (Simulace inkoustu CMYK)].
- 5 Vyberte možnost [Printer Simulation (Simulace tiskárny)].
- 6 Z nabídky [Simulation Target Profile (Cílový profil simulace)] na obrazovce [Input (Zadat)] vyberte charakteristiky inkoustu, který chcete simulovat, a klikněte na možnost [OK].

- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Color (Barva)].
- 4 Na kartě [Color (Barva)] vyberte položku [Graphic Pro (Profesionální grafika)].
- 5 V nabídce [Mode Selection (Volba režimu)] vyberte možnost [Printing Simulation (Simulace tiskárny)].
- 6 Charakteristiku inkoustu, který chcete simulovat, vyberte v nabídce [Simulation Target Profile (Cílový profil simulace)] na obrazovce [Input (Zadat)].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] žádná podrobná nastavení nezobrazí, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk s oddělenými barvami

Funkce tisku s oddělenými barvami může být použita bez jakékoli aplikace.




- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny PCL pro Windows.
- Pokud používáte Adobe Illustrator, použijte funkci tisku s oddělenými barvami této aplikace. V takovém případě vypněte funkci přizpůsobení barev v ovladači tiskárny.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na kartu [Color (Barva)] a vyberte možnost [Advanced (Pokročilý)].
- 5 Barvu, kterou chcete tisknout odděleně, vyberte v nabídce [Print Color Separations (Separace tiskové barvy)] a klikněte na možnost [OK].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)]

- 4 Barvu, kterou chcete tisknout odděleně, vyberte v nabídce [Separations (Separace)] na kartě [Quality2 (Quality2)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].

 - Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show Details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.




Úprava registraci ručně

I když toto zařízení upravuje registraci automaticky po zapnutí napájení nebo při otevření a zavření výstupního zásobníku, je možné je pro registraci nastavit ručně.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
- 3 Na numerické obrazovce funkcí stiskněte tlačítko «3», «0», «1» a nakonec «OK».
- 4 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».

 - Během úpravy registrace se na druhém řádku na displeji (pod „Připravena k tisku“) zobrazí „Nastavuji barvy“.

Úprava sytosti ručně

Zařízení nastavuje sytost automaticky po každém vytištění asi 500 listů, po instalaci nového obrazového válce nebo při dokončení dlouhotrvajícího tisku. Máte-li ohledně sytosti tisku obavy, můžete ji z ovládacího panelu nastavit ručně.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.

 - Je-li toto zařízení v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 3 Na numerické obrazovce funkcí stiskněte tlačítko «3», «0», «0» a nakonec «OK».
- 4 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».

 - Během úpravy hustoty se na druhém řádku na displeji (pod „Připraveno k tisku“) zobrazí „Úprava hustoty“.

Úprava vyvážení barev (sytosti)

Vytiskněte vzorek pro úpravu barev, zkontrolujte barvy a z ovládacího panelu nastavte barvu, jak chcete. Úpravu specifikuje ztmavením nebo zesvětlením tří oblastí nejsvětlejších, středních a tmavých tónů každé barvy.

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.

3 Na numerické obrazovce funkcí stiskněte tlačítko «3», «0», «2» a nakonec «OK».

4 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».

Je vytištěn vzorek barev.



- Vzorek pro úpravu barev je vytištěn jako 44 čtyřúhelníků. Aktuální nastavení nejsvětlejších, tmavých a středních tónů barev jsou zobrazeny jako tečkované čáry. Zkontrolujte barvy každého nastavení.

5 Opakovaným stiskem tlačítka pro posuv ▼ vyberte položku [Calibration (Kalibrace)] a stiskněte «OK».

6 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte [Cyan Tuning (Kalibrace cyanu)], [Magenta Tuning (Kalibrace magenty)], [Yellow Tuning (Kalibrace žlutě)] nebo [Black Tuning (Kalibrace černě)] a stiskněte «OK».

7 Stiskem tlačítka ▼ vyberte [Highlight (Zesvetlení)], [Mid-Tone (Střední ton)] nebo [Dark (Tmavý)] a stiskněte «OK».

8 Pro volbu hodnoty (-3 až +3) stiskněte ▲ nebo ▼ a stiskněte «OK».

9 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

10 Tisk bude zahájen.

Opakujte, dokud nezískáte požadovanou barvu.

Změna černobílého režimu tisku

Můžete nastavit režim tisku černobílých stránek. Dostupné hodnoty jsou následující.

Nastavení	Popis
[Auto (Auto)]	Řídí režim tisku s dobrým vyvážením. Obecně vybírejte „Auto“.
[Color Mode (Režim barvy)]	Je vhodný pro tisk velkého množství barevných stránek. Vždy tiskněte s použitím obrazových válců 4 barev bez přepínání mezi barevnými a černobílými stránkami.
[Normal Mode (Normální režim)]	Je vhodný pro tisk velkého množství černobílých stránek. Barevné stránky jsou tištěny s použitím obrazových válců 4 barev, a černobílé stránky jsou tištěny jen s použitím černého obrazového válce. V případech, kdy jsou barevné a černobílé stránky smíšeny, bude tisk trvat déle.



- Pro vstup do [Admin Setup (Nastavení admin.)] je třeba zadat heslo správce.

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».

- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
[Heslo správce](#)(P.206)
- 4 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Print Setup (Nastavení tiskárny)] a stiskněte «OK».
- 5 Stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Mono-Print Mode (Režim mono tisku)] a stiskněte «OK».
- 6 Vyberte režim tisku a stiskněte «OK».
- 7 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Úprava prostřednictvím nástrojů

Barvu můžete doladit s použitím pomocných softwarových nástrojů. Podrobnosti o konkrétních nástrojích naleznete v jejich instrukcích.

[Color Correct Utility](#)(P.273)

[Color Swatch Utility](#)(P.271)

Jemná úprava dokončování

Tato část popisuje, jak při tisku z počítače získat lepší výsledky tisku.

Tisk ostřejších fotografií

Obrázky, například fotografie, můžete tisknout s přirozenějším jasem.



- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny Windows PS nebo macOS.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Zaškrtněte [Photo Enhance (Vylepšení fotografií)].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Tisk se specifikovaným rozlišením tisku

Kvalitu tisku můžete podle potřeby měnit.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 V nabídce [Quality (Jakost)] vyberte hodnotu, kterou chcete nastavit.
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 V nabídce [Quality (Jakost)] vyberte hodnotu, kterou chcete nastavit.
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)].
- 4 V nabídce [Quality (Jakost)] na kartě [Quality1 (Kvalita1)] vyberte hodnotu, kterou chcete nastavit.
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk s opravou jemných linií

Funkce opravy jemných linií je ve výchozím nastavení povolena proto, aby jemné linie nebyly nezřetelné nebo neměly nekonzistentní tloušťku.

V závislosti na specifické aplikaci mohou být mezery v čárových kódech příliš úzké. V tomto případě tuto funkci zakažte.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

Je-li tato funkce povolena, ultra jemné linie jsou o něco silnější.

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 6 V nabídce [Item (Položka)] vyberte možnost [Adjust ultra fine lines (Upravit ultrajemné čáry)], v [Settings (Nastavení)] ji nastavte na možnost [On (Zapnuto)] a klikněte na [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

Je-li tato funkce povolena, tloušťka ultra jemných linií je v zadaném směru konzistentní.

Je-li tato funkce zakázána, ultra jemné linie mohou být o něco silnější.

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 6 Zaškrtněte možnost [Adjust ultra fine lines (Upravit ultrajemné čáry)] a klikněte na [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].

- Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)].
- Na kartě [Quality1 (Quality1)] zaškrtněte možnost [Adjust ultra fine lines (Upravit ultrajemné čáry)].
- Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk se specifikací použitého písma

Použití písma, specifického pro tiskárnu



- Písma tiskárny se na obrazovce nemusí reprodukovat jako písmo typu TrueType.
- Je-li v ovladači tiskárny Windows PCL možnost [Print Mode (Tisk režim)] nastavena na [Image (Obraz)], tato funkce není dostupná, ani pro macOS.
- Tato funkce se nevztahuje na některé aplikace.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- Vyberte kartu [Extend (Rozšířit)].
- Klikněte na [Font (Font)].
- V nabídce [TrueType Font Output Type (TrueType Písmo Výstupní Typ)] zaškrtněte [Font Substitution (Font záměna)].
- V [Font Substitution Table (Tabulka záměny písma)] zadejte písmo tiskárny, které se má použít místo písma TrueType.
- Klikněte na položku [OK].
- Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
[🔗 Jak otevřít složku tiskárny \(P.147\)](#)

- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PS] a vyberte položku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].
- 3 Poklepejte na možnost [Font Substitution Table (Tabulka záměny písma)] na kartě [Device Settings (Nastavení zařízení)].
- 4 Klikněte na písmo TrueType a ze seznamu vyberte náhradní písmo tiskárny.
- 5 Klikněte na položku [OK].
- 6 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 7 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 8 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 9 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].
- 10 V nabídce [Graphic (Grafika)] klikněte na [TrueType Font (Písmo TrueType)] a vyberte možnost [Substitute with Device Font (Nahradit písmem zařízení)].
- 11 Klikněte na položku [OK].
- 12 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 13 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Použití písem počítače

S písmem TrueType počítače můžete tisknout se stejným textem, jaký je zobrazen na obrazovce.



- Tato funkce není dostupná pro macOS.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na kartu [Extend (Rozšířit)].
- 5 Klikněte na [Font (Font)].
- 6 V nabídce [TrueType Font Output Type (TrueType Písmo Výstupní Typ)] zrušte zaškrtnutí políčko [Font Substitution (Font záměna)], vyberte formát exportu a klikněte na [OK].
 - [Download as outline font (Stáhnout jako obrysové písmo)]
Vytváří obrazy písma s použitím tiskárny.
 - [Download as bitmap font (Stáhnout jako bitmapové písmo)]
Vytváří obrazy písma s použitím ovladače tiskárny.
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].
- 5 V nabídce [Graphic (Grafika)] klikněte na [TrueType Font (Písmo TrueType)] a vyberte možnost [Download as Softfont (Stáhnout jako Softfont)].
- 6 Klikněte na položku [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Změna konečné úpravy černé

V barevném tisku je možno změnit konečnou úpravu černých částí. Nastavení konečné úpravy černé je možno použít, pokud je v ovladači tiskárny vybráno nastavení [Office Color (Kancelářské barvy)] nebo [Graphic Pro (Profesionální grafika)].

Je možno vytvořit dva typy konečné úpravy černé: z tonerových kazet C neboli Cyan (azurové), M neboli Magenta (červené), Y neboli Yellow (žluté), K neboli Black (černá), a jen černá (K). Konečná úprava černé s tonery CMYK je ideální pro tisk fotografií. Konečná úprava černé s černým tonerem je ideální pro tisk černých znaků a grafiky.

Je-li zvolena možnost [Office Color (Kancelářské barvy)] je možno toto nastavení volit automaticky. Je-li zvolena možnost Automaticky, toto zařízení tiskne s volbou ideální metody automaticky.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který má být vytištěn
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V nabídce [Color Setting (Nastavení barev)] na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte [Color (Barva)].
- 5 V nabídce [Setup (Nastavení)] klikněte na tlačítko [Detail (Podrobnosti)] a vyberte možnost [Office Color (Kancelářské barvy)] nebo [Graphic Pro (Profesionální grafika)].
- 6 Metodu dokončování černé vyberte z nabídky [Black Finish (Konečná úprava černé)] a klikněte na [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Color (Barva)], vyberte možnost [Office Color (Kancelářské barvy)] nebo [Graphic Pro (Profesionální grafika)] a klikněte na tlačítko [Detail (Podrobnosti)].

- 5 Metodu dokončování černé vyberte z nabídky [Black Finish (Konečná úprava černé)] a klikněte na [OK].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který má být vytištěn
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Color (Barva)].
- 4 Vyberte možnost [Office Color (Kancelářské barvy)] nebo [Graphic Pro (Profesionální grafika)].
- 5 Konečnou úpravu černé vyberte z nabídky [Black Finish (Konečná úprava černé)].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] žádná podrobná nastavení nezobrazí, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Rozmazané bílé pruhy mezi textem a pozadím (přetisk černé)

Jsou-li mezi černým textem a barevným pozadím bílé pruhy nebo jiné mezery, můžete je eliminovat tiskem černého textu na barevném pozadí.



- Tato funkce se nevztahuje na některé aplikace.
- Tuto funkci lze použít, je-li černý tisk tištěn na barevné pozadí.
- Je-li vrstva toneru příliš silná, možná není toner správně fixován.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na kartu [Job Options (Volby úlohy)] a klikněte na možnost [Advanced (Pokročilý)].
- 5 Nastavení [Overprint Black (Přetisknout černě)] změňte na [ON (ZAPNUTO)], a klikněte na [OK].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na kartu [Color (Barva)] a vyberte možnost [Advanced (Pokročilý)].
- 5 Zaškrtněte políčko [Black Overprint (Černý přetisk)] a klikněte na položku [OK].

- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)].
- 4 Na kartě [Quality1 (Quality1)] zaškrtněte políčko [Black Overprint (Černý přetisk)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Nenápadné bílé pruhy v superpozici barev (funkce soutisku)

Pokud se mezi překrývajícími se objekty objeví bílé nebo barevné pruhy, můžete použít funkci soutisku, aby nebyly tak nápadné.



- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny systému Windows PCL, je-li [Print Mode (Tisk režim)] nastaven na hodnotu [Image (Obraz)].

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na kartu [Job Options (Volby úlohy)] a klikněte na možnost [Advanced (Pokročilý)].
- 5 V závislosti na rozsahu, který chcete upravit, změňte nastavení [Trapping (Překryv)] na [Narrow (Úzký)] nebo [Wide (Široký)], a klikněte na [OK].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 V závislosti na upravovaném rozsahu změňte nastavení [Trapping (Překryv)] na [Narrow (Úzký)] nebo [Wide (Široký)].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].

7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].

3 Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)].

4 V závislosti na upravovaném rozsahu vyberte v nabídce [Trapping (Překryv)] na kartě [Quality1 (Kvalita1)] možnost [Narrow (Úzký)] nebo [Wide (Široký)].

5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Užitečné funkce

Tato část popisuje užitečné funkcích pro tisk z počítače.

Tisk více stránek, seřazených do jedné kompletní sady (Snášení)

Můžete tisknout tisková data z více stránek a sestavit je to jedné kompletní sady.



- Některé aplikace nemusí být dostupné.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] klikněte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 V nabídce [Copies (Kopie)] zadejte počet kopií a vyberte zaškrtačací políčko [Collate (Snášení pap.)].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] klikněte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V nabídce [Copies (Kopie)] zadejte na kartě [Job Options (Volby úlohy)] počet kopií a vyberte zaškrtačací políčko [Collate (Snášení pap.)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



- V aplikaci funkci snášení vypněte.
Je-li funkce snášení v aplikaci zapnutá, můžete dokumenty tisknout bez použití vnitřní paměti tohoto zařízení.

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Počet kopií zadejte do pole [Copies (Kopie)].
- 4 Vyberte panel [Paper Handling (Manipulace s papírem)] a zrušte zaškrtnutí políčka [Collate pages (Snášení stránek)].

- 5 Vyberte panel [Print Setup (Nastavení tiskárny)] a na kartě [Paper Setup (Nastavení papíru)] zaškrtněte políčko [Collate (Snášení pap.)].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.
- Je-li na panelu [Paper Handling (Manipulace s papírem)] zaškrtnuto políčko [Collate (Snášení pap.)], můžete tisknout bez použití vnitřní paměti tohoto zařízení.

Tisk od poslední stránky dokumentu

Stránky můžete tisknout v běžném nebo obráceném pořadí.

Je-li nastaven tisk v normálním pořadí, budou při použití výstupního zásobníku výtisky stohovány v pořadí podle stránek.

Je-li nastaven tisk v obráceném pořadí, budou při použití zadního výstupního zásobníku výtisky stohovány v obráceném pořadí.



- Není-li otevřený zadní výstupní zásobník, budou výtisky vycházet z výstupního zásobníku.
- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny PCL pro Windows.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Layout (Rozložení)] v nabídce [Page Order (Pořadí stránek)] vyberte možnost [Back to Front (Zezadu dopředu)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].



- Pokud možnost [Page Order (Pořadí stránek)] zobrazena není, otevřete nabídku „Zařízení a tiskárny“, pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PS] a vyberte [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)] - kartu [Advanced (Pokročilý)]. Zaškrtněte možnost [Enable advanced printing features (Povolit pokročilé funkce tisku)]. Informace o otevření „Zařízení a tiskárny“ naleznete v „[Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)“.

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Na panelu [Paper Handling (Manipulace s papírem)] v nabídce [Page Order (Pořadí stránek)] vyberte možnost [Reverse (Obrácené)].
- 4 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk s automatickou volbou zásobníku pro specifikovaný papír

Pro tisk bude automaticky vybrán zásobník (zásobníky papíru 1-4 nebo zásobník MP), který odpovídá formátu a typu, nastavenému v ovladači tiskárny. Zásobníky jsou vybírány v závislosti na nastavení [Tray Sequence (Posloupnost zásobníku)].



- Nezapomeňte na ovládacím panelu nastavit formát a gramáž papíru pro zásobník papíru a zásobník MP.
[Vkládání papíru\(P.74\)](#)

Při použití zásobníku MP

Ve výchozím nastavení se hodnota [When Mismatching (Pri neshode)] nastavuje pro zásobník MP. V tomto případě není zásobník MP zahrnut do automatického přepínání zásobníků.

Pro použití zásobníku MP jako cílového zásobníku při automatickém přepínání použijte následující nastavení.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
- 3 Na funkční numerické obrazovce stiskněte «9», «5» a «OK».
- 4 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ vyberte možnost [Normal Tray (Obycejny zasobnik)] a stiskněte «OK».
- 5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] v nabídce [Source (Zdroj)] vyberte možnost [Auto (Auto)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] na kartě [Paper/Quality (Papír a kvalita)] vyberte možnost [Automatically Select (Automatická volba)].

- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Z panelu [Paper Feed (Podávání papíru)] v nabídce [All Pages From (Všechny stránky z)] vyberte možnost [Auto Select (Automatická volba)].
- 4 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Automatické přepnutí zásobníku, pokud dojde papír

Pokud v podávacím zásobníku dojde papír, a je-li papír, vložený do zásobníků ((zásobníky 1-4) nebo zásobník MP), stejného formátu, gramáže i typu media, můžete nastavit, aby zařízení pokračovalo v tisku z jiného zásobníku.

Nejprve na ovládacím panelu vyberte položku Automatické přepínání zásobníků. Potom vyberte možná Automatické přepínání zásobníků v ovladači tiskárny.





- Stejná nastavení papíru zásobníku, který má být použit, nakonfigurujte pro ovladače zařízení i tiskárny.
[Vkládání papíru\(P.74\)](#)

Při použití zásobníku MP

Ve výchozím nastavení se hodnota [When Mismatching (Pri neshode)] nastavuje pro zásobník MP. V tomto případě není zásobník MP zahrnut do automatického přepínání zásobníků.

Pro použití zásobníku MP jako cílového zásobníku při automatickém přepínání použijte následující nastavení.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
- 3 Na funkční numerické obrazovce stiskněte «9», «5» a «OK».
- 4 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ vyberte možnost [Normal Tray (Obycejny zasobnik)] a stiskněte «OK».

 - Zásobníky se přepínají v závislosti na nastavení [Tray Sequence (Posloupnost zasobniku)].
- 5 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Setup (Nastavení)] klikněte na [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)].
- 5 V nabídce [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)] zaškrtněte [Auto Tray Change (Automatická změna zásobníku)] a klikněte na [OK].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].
- 5 Z nabídky [Tray Switch (Přepínání zásobníků)] na kartě [Printer Features (Vlastnosti tiskárny)] vyberte položku [On (Zapnuto)].
- 6 Klikněte na položku [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Options (Možnosti tisku)].
- 4 Na kartě [Feed (Podávání)] zaškrtnete políčko [Tray Switch (Přepínání zásobníků)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Změna výchozího nastavení ovladače tiskárny

Tyto často používané funkce můžete využít jako výchozí nastavení ovladače tiskárny.

Pro Windows

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
 - [Jak otevřít složku tiskárny](#) (P. 147)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650*] a vyberte možnost [Printing Preferences (Předvolby tisku)].

* zastupuje typ ovladače tiskárny, který chcete použít.

- 3 Nakonfigurujte tisková nastavení, která budou použita jako výchozí nastavení ovladače.
- 4 Klikněte na položku [OK].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Nakonfigurujte tisková nastavení, která budou použita jako výchozí nastavení ovladače.
- 4 V [Presets (Přednastaveních)] zvolte [Save Current Settings as Preset (Uložit aktuální nastavení jako přednastavení)].
- 5 Zadejte název nastavení a klikněte na tlačítko [OK].
- 6 Klikněte na možnost [Cancel (Zrušit)].



- Chcete-li uložená nastavení použít, z nabídky [Presets (Předvolby)] na obrazovce tisku vyberte jejich název.

Tisk s často používanými nastaveními, registrovanými v ovladači tiskárny

Registrace často používaných nastavení

Nastavení můžete uložit v ovladači tiskárny.



- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny PS pro Windows.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows



- Je možno uložit až 14 nastavení.

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
 - [Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 PCL6] a vyberte možnost [Printing Preferences (Předvolby tisku)].
- 3 Nastavte nastavení tisku, které chcete uložit.
- 4 V nabídce [Driver Settings (Nastavování ovladače)] na záložce [Setup (Nastavení)] klikněte na možnost [Save (Uložit)].
- 5 Zadejte název pro nastavení, která chcete uložit, a klikněte na [OK].
- 6 Pro zavření obrazovky [Printing preferences (Nastavení tisku)] klikněte na [OK].

Pro macOS



- Na obrazovce [Page Setup (Nastavení stránky)] můžete měnit výchozí nastavení.
- Nastavení, uložená v ostatních ovladačích tiskárny, nelze zaručit. Nastavení uložte pod názvem, který identifikuje název modelu.

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Nastavte nastavení tisku, které chcete uložit.
- 4 V nabídce [Presets (Předvolby)] vyberte možnost [Save Current Settings as Preset... (Uložit aktuální nastavení jako předvolbu...)].
- 5 Zadejte název předvolby a klikněte na [OK].

Tisk s registrovaným nastavením



- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny PS pro Windows.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Název nastavení, které má být použito, vyberte v dialogovém okně [Driver Setting (Nastavení ovladače)] na kartě [Setup (Nastavení)].
- 5 Klikněte na položku [OK].
- 6 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Nastavení vyberte z nabídky [Presets (Předvolby)].
- 4 Klikněte na možnost [Print (Tiskni)].



- Pokud v nabídce [Preset (Předvolby)] vybrána možnost [Show Presets (Zobrazit předvolby)], a zrušíte zaškrtnutí políčka [Reset Presets Menu to "Default Settings" After Printing (Obnovit „výchozí nastavení“ po dokončení tisku)], je vždy použita nastavená předvolba.

Tisk dat uložených v tomto zařízení

Tisková data lze ukládat do vestavěné paměti tohoto zařízení. Protože práce na počítači je hotova mnohem rychleji, počítač může provádět jinou práci, zatímco toto zařízení pracuje na pozadí.



- Pokud z důvodu nedostatečné kapacity paměti nelze zařazená data uložit, zobrazí se zpráva označující, že je systém souborů plný, a tisk nebude proveden.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 6 Vyberte možnost [Job Spool (Zařazování úloh)], v nabídce [Settings (Nastavení)] vyberte možnost [ON (Zapnuto)] a klikněte na tlačítko [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 6 Zaškrtněte [Job Spool (Zařazování úloh)] a klikněte na [OK].
- 7 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 8 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Setup (Nastavení tiskárny)].
- 4 Na kartě [Quality2 (Quality2)] zaškrtněte [Job Spool (Zařazování úloh)].
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk dat z paměti USB

K tomuto zařízení můžete připojit paměť USB a tisknout data na ní uložená.



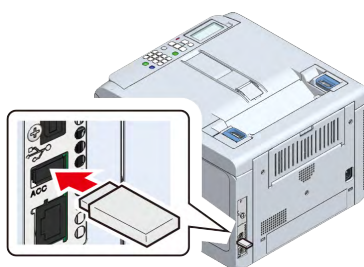
- Nezaručujeme použití všech paměťových produktů USB (Paměť USB s funkcí zabezpečení podporována není).
- Není kompatibilní s rozhraním USB 3.0.
- Není kompatibilní s rozbočovačem USB nebo externím USB-HDD.
- Není kompatibilní s šifrovaným PDF.



- Kompatibilní s FAT12, FAT16 a FAT32.
- Kompatibilní s PDF (v1.7), JPEG, TIFF (v6 baseline), PRN (PS, PCL) a OBC.
- Pro tisk souborů ve formátu OBC vyhledejte informace v „[Tisk kódů QR nebo čárových kódů](#)(P.197)“.

- Vytváření dat ve formátu ASCII.
- Kompatibilní s pamětí USB o maximální kapacitě 32GB.
- Ze všech souborů uložených v paměti USB v kompatibilním formátu se v seznamu souborů zobrazí maximálně 100 souborů.
 - Je-li v paměti USB uloženo více než 100 souborů, nebude se seznam souborů zobrazovat správně.
 - Z paměti USB se strukturou adresáře o 20 nebo více vrstvách se soubory nemusí správně načítat.
 - Soubory s délkou cesty větší než 240 znaků nemusí být načteny správně.
- Z paměti USB je možno najednou tisknout pouze jeden soubor.

1 Vložte paměť USB do konektoru pro příslušenství (ACC) tohoto zařízení.



2 Zkontrolujte, zda se zobrazí položka [Select File (Vyberte soubor)], stiskem tlačítka pro posuv ▲ nebo ▼ vyberte soubor, který chcete vytisknout, a stiskněte tlačítko «OK».

3 Chcete-li nastavit počet tiskových listů a další položky, stiskem tlačítka ▼ vyberte [Print Setup (Nastavení tiskárny)] a stiskněte «OK».

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)» a vraťte se na obrazovku souboru, který chcete vytisknout.

4 Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost [Execute (Provest)] a stiskněte «OK».

Po dokončení tisku se obrazovka vrátí na obrazovku seznamu souborů. Pro pokračování v tisku vyberte soubor z nabídky [Select File (Vyberte soubor)] a opakujte kroky 4 a 5.

Pokud v tisku pokračovat nechcete, stiskněte «ON LINE».

5 Paměť USB můžete vyjmout po zobrazení zprávy, že ji můžete bezpečně odebrat.

Zrušení tisku

Pro zrušení tisku z paměti USB stiskněte na ovládacím panelu tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)».

Podrobné informace naleznete v „Zrušení tisku(P.203)“.



- Stránky, připravené k tisku v tomto zařízení, budou vytištěny tak, jak jsou.

Tisk kódů QR nebo čárových kódů

Kód QR nebo čárový kód můžete tisknout, pokud soubor obsahující URL nebo podobný uložíte na paměť USB ve formátu OBC a paměť USB připojíte k tomuto zařízení a nakonec soubor vytisknete.

Před tiskem specifikujte počet řádků a sloupců, v nichž má být kód QR nebo čárový kód umístěn na jednom listu papíru.

Tisknutelné formáty jsou následující. Výchozí tovární nastavení je [QRCode (QR kód)].

QRCode, UPC-A, UPC-A +2, UPC-A +5, UPC-E, UPC-E +2, UPC-E +5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-8 +2, EAN/JAN-8 +5, EAN/JAN-13, EAN/JAN-13 +2, EAN/JAN-13 +5,

Interleaved2of5, Interleaved2of5 + CHK, Code39, Code39 + CHK, Code128 autoswitch, Code128 A, Code128 B, Code128 C, EAN/UCC-128, CODABAR, CODABAR + CHKmod16, ZIP +4 POSTNET 5, ZIP +4 POSTNET 9, ZIP +4 POSTNET 11, a vlastní čárové kódy

V této části je jako příklad použit Poznámkový blok (aplikace příslušenství Windows).

- 1 Připojte paměť USB k počítači.
- 2 Otevřete Poznámkový blok a zadejte textový řetězec, který chcete při skenování kódu QR nebo čárového kódu zobrazit.
 - !
 - V jednom souboru je možno tisknout pouze jeden typ kódů QR nebo čárových kódů.
- 3 Po dokončení zadání vyberte položky [File (Soubor)] - [Save as (U jako)] a klikněte na paměť USB.
- 4 Z nabídky [File type (Typ souboru)] vyberte možnost [All Files (Všechny soubory)].
- 5 V poli [File Name (Název souboru)] zadejte jakýkoli textový řetězec s příponou [.obc (.obc)] a klikněte na možnost [Save (Uložit)].
Příklad názvu souboru: aaaaa.obc
- 6 Zavřete Poznámkový blok.
- 7 Vyjměte paměť USB z počítače.
- 8 Vložte paměť USB do konektoru pro příslušenství (ACC) tohoto zařízení.
- 9 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí položka [Select Print File (Vyberte soub. k tisku)], pro volbu souboru, který chcete tisknout, stiskněte tlačítko pro posuv ▲ nebo ▼ a stiskněte tlačítko «OK».
- 10 Pro volbu [Barcode Print Setup (Nastavení tisku čárového kódu)] stiskněte tlačítko ▼ a stiskněte tlačítko «OK».
- 11 Prostřednictvím numerické klávesnice s vybranou možností [Repeat (Opakovat)] zadejte počet kódů QR nebo čárových kódů, které mají být vytištěny, a stiskněte tlačítko «OK».
- 12 Pro volbu [Layout Rows (Uspořádání řádků)] stiskněte ▼ a potom stiskněte «OK».
- 13 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte počet řádků, které mají být vytištěny, a stiskněte tlačítko «OK».
- 14 Pro volbu [Layout Columns (Uspořádání sloupců)] stiskněte ▼ a potom stiskněte «OK».
- 15 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte počet řádků, které mají být vytištěny, a stiskněte tlačítko «OK».
- 16 Stiskem ▼ vyberte [Barcode Type (Typ čárového kódu)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 17 Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ čárového kódu, který má být vytištěn, a stiskněte tlačítko «OK».
- 18 Stiskem tlačítka «BACK (ZPĚT)» se vrátíte na obrazovku souboru, který chcete vytisknout.
- 19 Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost [Print (Tiskni)], a stiskněte tlačítko «OK».



- Pokud textový řetězec v souboru (.obc) nesplňuje standard kódu QR nebo čárového kódu, který má být vytištěn, je na kódu QR nebo čárovém kódu vytištěno X.
- Pokud v souboru (.obc) žádný textový řetězec není, vytiskne se prázdná stránka.

Chyby tisku PS

Dojde-li k chybě PostScript, můžete obsah chyby vytisknout.



- Tato funkce není dostupná pro ovladač tiskárny PCL nebo macOS.

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Klikněte na volbu [Advanced (Pokročilý)] v nabídce [Layout (Rozložení)].
- 5 V nabídce [PostScript Options (Možnosti písma PostScript)] klikněte na tlačítko [Send PostScript Error Handler (Odeslat popisovač chyb PostScript)] a z rozevíracího seznamu vyberte možnost [Yes (Ano)].
- 6 Klikněte na [OK], dokud se nezavřou [Printing preferences (Předvolby tisku)].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Úprava okrajů

Horní, spodní, levý a pravý okraj můžete rozšířit až na 30,0 mm/1,18 palce, měnit tisknutelnou oblast a tisknout na papír, který má být vytištěn.



- Tato funkce je k dispozici jen pro ovladače tiskárny PCL Windows.

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
- 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilý)].
- 6 V nabídce [Items (Položka)] vyberte možnost [Edit Margins (Upravit okraje)], nastavte [Settings (Nastavení)] na [On (Zapnuto)] a klikněte na [Options (Volby)].
- 7 Zadejte hodnoty pro [Top (Nahoru)], [Bottom (Dolů)], [Left (Vlevo)] a [Right (Právo)] klikněte na [OK].
- 8 Klikněte na položku [OK].
- 9 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
- 10 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Korekce tiskové pozice zásobníku

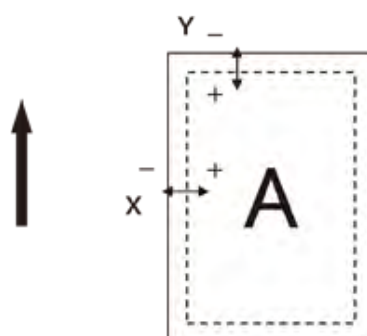
Pro každý zásobník můžete opravovat pozici zahájení tisku na papíře vertikálně i horizontálně. Na ovládacím panelu nastavte objem korekce v krocích po 0,25 mm.

Možnosti [X Adjust (Nastavení X)] a [Y Adjust (Nastavení Y)] opravují jednostranný tisk a zadní stranu (ze zásobníku je podávána tisková strana) oboustranného tisku.

Možnosti [Duplex X Adjust (Nastavení duplex X:)] a [Duplex Y Adjust (Nastavení duplex Y:)] opravují čelní stranu (tisková strana je podávána z duplexní jednotky) oboustranného tisku.



- Tučné šipky na obrázku indikují směr podávání papíru.
- X ukazuje svislý směr pojezdu papíru a Y vodorovný směr pojezdu papíru.
- Pro rozšíření prázdného místa v ose X opravte s [+], a s s [+] rozšířte prázdné místo ve směru osy Y.
- V závislosti na provozních podmínkách (teplota a vlhkost / typ média) může být nutná kalibrace.
- Tato funkce slouží k úpravě pozice, a nezvyšuje přesnost polohy začátku psaní ($\pm 2\text{mm}$).



- Čísla odpovídajících funkcí pro každý zásobník jsou uvedena níže.

Cílový zásobník	Číslo funkce
Víceúčelový zásobník (zásobník MP)	220
1.zasobnik	221
2.zasobnik	222
3.zasobnik	223
4.zasobnik	224

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.

3 Pokud se zobrazí obrazovka s čísly funkcí, stiskněte číslo funkce zásobníku, který chcete opravit, a potom stiskněte tlačítko «OK».

4 Stiskem tlačítka pro posuv ▲ nebo ▼ vyberte čas, který má být opraven.

5 Stiskněte «OK».

6 Pro volbu objemu korekce stiskněte ▲ nebo ▼ a stiskněte «OK». Ujistěte se, zda je vlevo od zvolené hodnoty zobrazena značka zaškrtnutí.

7 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Tisk se zašifrovanými tiskovými daty a nastaveným heslem (soukromý tisk)

Aby se při tisku soukromých úloh zamezilo zobrazování výsledků tisku osobních a důvěrných dokumentů ostatními, jsou tisková data šifrována a uložena do paměti zařízení s heslem, a jsou ověřována a tištěna z ovládacího panelu.

Protože jsou tisková data odesílána zašifrovaná, je možno předejít neoprávněnému přístupu k důvěrným informacím.



- Pokud z důvodu nedostatečné kapacity vnitřní paměti tohoto zařízení nelze zařazená data uložit, zobrazí se zpráva označující, že je systém souborů plný, a tisk nebude proveden.
- Pokud na tomto zařízení používáte pro sdílení prostřednictvím sítě tiskový server, nemůže ovladač tiskárny Windows PCL tuto funkci použít pro funkci tisku plakátů nebo brožur.
- Pro použití této funkce zrušte zaškrtnutí políčka [Job Spool (Zařazování úloh)].
[Tisk dat uložených v tomto zařízení\(P.195\)](#)

Nastavení šifrování/hesla v počítači

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
 - 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
 - 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
 - 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
 - 5 Na kartě [Private Print (Soukromý tisk)] vyberte [Job Type (Typ úlohy)].
 - 6 V položce [Password (Heslo)] nabídky [Job Type Option (Možnost typu úlohy)] zadejte jakékoli heslo.
 - 7 Klikněte na položku [OK].
 - 8 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
 - 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].
- Do tohoto zařízení jsou odeslána jen tisková data s heslem, nastaveným pro šifrování, ale bez tisku.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
 - 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
 - 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
 - 4 Vyberte kartu [Job Options (Volby úlohy)].
 - 5 Na kartě [Private Print (Soukromý tisk)] vyberte [Job Type (Typ úlohy)].
 - 6 Zadejte heslo do pole [Password (Heslo)] nabídky [Job Type Option (Možnost typu úlohy)].
 - 7 Klikněte na položku [OK].
 - 8 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].
 - 9 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].
- Do tohoto zařízení jsou odeslána jen tisková data s heslem, nastaveným pro šifrování, ale bez tisku.

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Secure Job (Vytisknout zabezpečenou úlohu)].
- 4 Na kartě [Private Print (Soukromý tisk)] vyberte [Job Type (Typ úlohy)].
- 5 Heslo zadejte do pole [Job Password (Heslo úlohy)].
- 6 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].



Do tohoto zařízení jsou odeslána jen tisková data s heslem, nastaveným pro šifrování, ale bez tisku.



- Pokud se na obrazovce [Print (Tiskni)] nezobrazí podrobná nastavení, klikněte na položku [Show details (Zobrazit podrobnosti)] ve spodní části obrazovky.

Tisk dokumentu se šifrováním/nastaveným heslem z tohoto zařízení

Můžete tisknout zašifrovaná tisková data s heslem, uloženým ve vnitřní paměti tohoto zařízení.

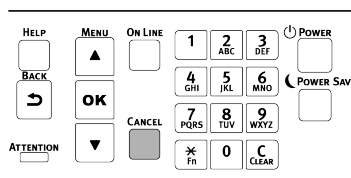
- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.
- 
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Stiskněte tlačítko «Fn» na ovládacím panelu.
 - 3 Na funkční numerické obrazovce stiskněte «2» a «OK».
 - 4 Po zobrazení seznamu uživatelů vyberte uživatelské jméno svého počítače a stiskněte «OK».
 - 5 Zadejte heslo, nastavené v počítači, a stiskněte «OK».
 - 6 Po zobrazení seznamu soukromých úloh stiskněte tlačítko pro posuv ▲ nebo ▼, vyberte sdílená tisková data, která chcete vytisknout, a stiskněte «OK».
 - 7 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».
- Pro odstranění specifikovaných tiskových dat vyberte možnost [Delete (Smazat)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 
- Tisková data, uložená v paměti, budou po vytištění tiskových dat, nebo pokud nebyla vytištěna do vypršení určité doby, automaticky vymazána. Dojde-li k chybě při odesílání dat, nebo pokud je zjištěno, že tisková data byla po odeslání z počítače změněna, budou tisková data automaticky odstraněna.

Zrušení tisku

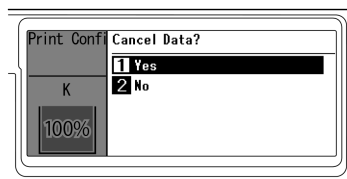
Pro zrušení dat, která jsou aktuálně tištěna nebo jsou k tisku připravena, na krátkou dobu (2 sekundy nebo méně) stiskněte tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)» na ovládacím panelu.



- Dobu pro stisknutí tlačítka můžete změnit v nastavení [Cancel Key Behavior (Nastavení tlačítka Cancel)] v položkách nabídky.



Po stisku tlačítka «CANCEL (ZRUŠIT)», se zobrazí následující obrazovka.



Pro zrušení tisku vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte «OK».

Pro pokračování tisku vyberte možnost [No (Ne)] a stiskněte «OK».

Pokud během zobrazení této obrazovky není do 3 minut provedena žádná operace, výzva zmizí a tisk bude pokračovat.

Zrušení tisku z počítače

Pokud jste z počítače do tiskárny omylem poslali velké množství dat, můžete tisk z počítače zrušit.

Pro Windows

- Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
 - [Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)
- Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny a vyberte možnost [See what's printing (Zobrazit, co se tiskne)].
- Vyberte název souboru, jehož tisk chcete zrušit.
- Stiskněte klávesu <Delete (Smazat)> na klávesnici.
- Zkontrolujte ovládací panel tohoto zařízení.
 - Pokud se zobrazí „Zpracování“ nebo „Data jsou přítomna“, zrušte tisk na ovládacím panelu zařízení.

Pro macOS

- Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- Klikněte na ikonu tiskárny.
- Klikněte na možnost [Open the Print Queue... (Otevřít tiskovou frontu...)].
- Vyberte název souboru, jehož tisk chcete zrušit.

6 Klikněte na [x].

7 Zkontrolujte ovládací panel tohoto zařízení.

Pokud se zobrazí „Zpracování“ nebo „Data jsou přítomna“, zrušte tisk na ovládacím panelu zařízení.

6 Správa tohoto zařízení

Heslo správce.....	206
Změna nastavení Nastavení správce.....	211
Webová stránka (Správa toto zařízení z PC).....	212
Omezení uživatelů (Řízení přístupu).....	237
Inicializace nastavení	249
Přemístování/přeprava tohoto zařízení.....	252
Likvidace	256

Heslo správce

Heslo správce je používáno pro změnu nastavení zařízení.

Pro ochranu osobních údajů doporučujeme heslo správce změnit.

Kontrola výchozích továrních hesel správce

Výchozí tovární heslo správce je nastaveno na desetimístnou hodnotu sériového čísla tohoto zařízení s velkými písmeny převedenými na malá.

Příklady sériového čísla a hesla správce

Položka	Příklad	Hodnota ověřená zákazníkem
Seriové číslo	AB01234567	
Heslo správce	ab01234567	



- Sériové číslo může být zobrazeno jako [Serial Number (Seriove cislo)] nebo [Serial No. (Sériové č.)].

Sériové číslo zařízení zkontrolujte jedním z následujících způsobů.

- Kontrola na displeji na ovládacím panelu.
- Kontrola vytištěním mapy nabídek.
- Kontrola proti nálepce uvnitř zařízení.

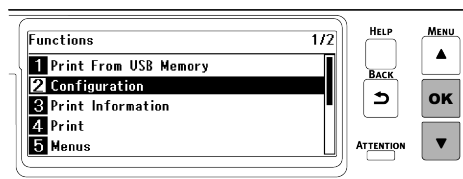
Tato část vysvětluje postup za předpokladu, že sériové číslo zařízení je „AB01234567“.

Kontrola na displeji na ovládacím panelu

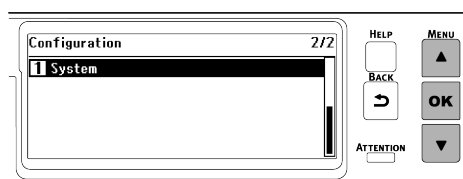


- Na ovládacím panelu je sériové číslo zobrazeno jako [Serial Number (Seriove cislo)].

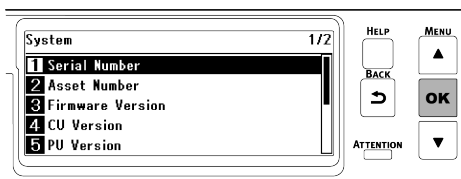
- Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Configuration (Konfigurace)] a stiskněte tlačítko «OK».



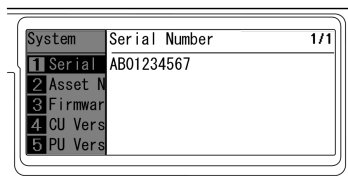
- Pro zobrazení [System Information (Informace o systému)] několikrát stiskněte tlačítka ▼ nebo ▲ a stiskněte tlačítko «OK».



- 3 Zkontrolujte, zda je položka [Serial Number (Seriové číslo)] vybrána, a stiskněte tlačítko «OK».



- 4 Zkontrolujte desetimístné alfanumerické znaky, zobrazené v poli [Serial Number (Seriové číslo)].



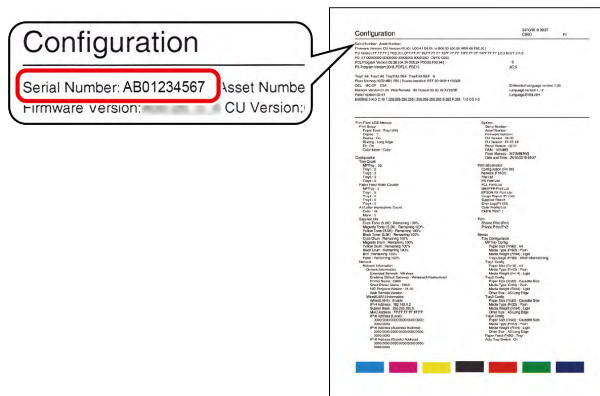
- 5 Převedte velká písmena z pole [Serial Number (Seriové číslo)] na malá, a převedený řetězec použijte jako heslo správce.

Kontrola vytištěním mapy nabídek



- Na mapě nabídek je sériové číslo zobrazeno jako [Serial No. (Sériové č.)].

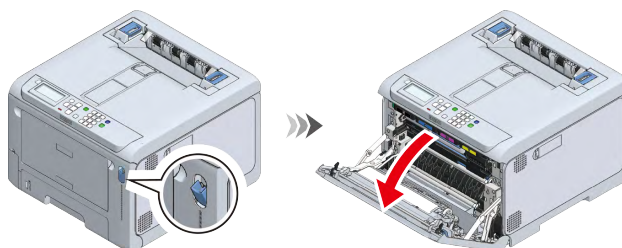
- Vytiskněte mapu nabídek.
[Tisk mapy nabídek \(konfigurace\)\(P.88\)](#)
- Zkontrolujte [Serial No. (Sériové č.)].



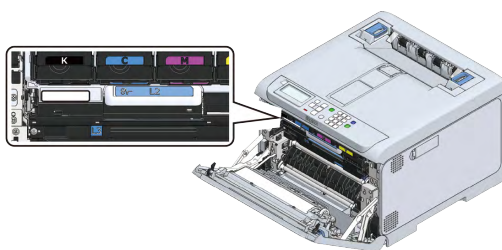
- 3 Převedte velká písmena z pole [Serial No. (Sériové č.)] na malá, a převedený řetězec použijte jako heslo správce.

Kontrola proti nálepce uvnitř zařízení

- Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 2 Zkontrolovat deset číslic alfanumerických znaků nejmíc vlevo, napsaných na nálepce vlevo od páčky L2.



- 3 Velká písmena z pole [Serial No. (Sériové č.)] můžete převést na malá, a převedený řetězec použijte jako heslo správce.

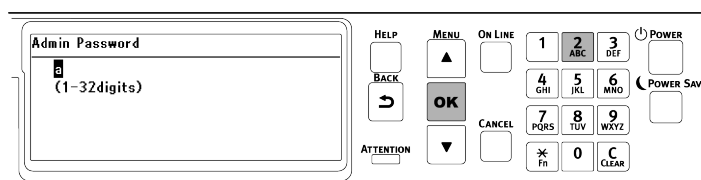
Zadávání výchozích továrních hesel správce

Tato část vysvětluje postup za předpokladu, že výchozím továrním heslem správce je „ab01234567“.

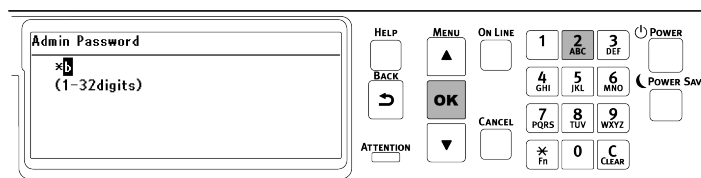
[Kontrola výchozích továrních hesel správce\(P.206\)](#)

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.
-
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice dvakrát stiskněte tlačítko «2» pro potvrzení, že se zobrazí „a“, a stiskněte «OK».

Zadaný znak se zobrazí v „*“ a kurzor se přesune na další pozici.



- 4 Třikrát stiskněte tlačítko «2» pro potvrzení, že se zobrazí „b“, a stiskněte «OK».



- 5 Stiskněte «0» a potom «OK».

- 6 Stiskněte «1».

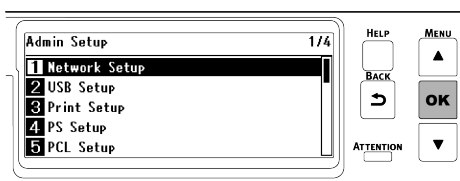


- Stisknout «OK» není nutné, protože «1» je potvrzena jedním stiskem.

- 7 Stiskněte «2» a potom «OK».

- 8 Zbývající znaky zadejte stejným postupem.

- 9 Dalším stiskem tlačítka «OK» zadání hesla správce dokončíte a zobrazí se [Admin Setup (Nastavení admin)].



Změna hesla správce

Heslo správce smí obsahovat 1 až 32 číslic.

Pro heslo správce mohou být použity následující znaky.

- Velká písmena
- Malá písmena
- Číslice
- Symboly: [Space (Mezerník)] ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~



- Nezapomeňte si pro případ, že zapomenete, nastavené heslo zapsat.
- Pokud změněné heslo zapomenete, nebudete moci změnit nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] nebo [Boot Menu (Menu bootování)].
- Pro obnovení hesla je nutná placená služba personálu údržby.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

Tato část popisuje jako příklad popisuje, jak změnit výchozí tovární heslo správce.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



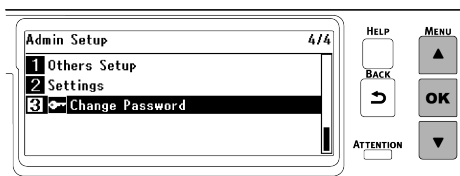
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».

- 3 Zadejte výchozí tovární heslo správce.

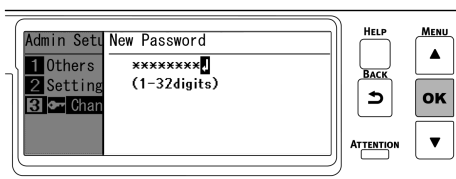
[Zadávání výchozích továrních hesel správce\(P.208\)](#)

- 4 Na ovládacím panelu několikrát stiskněte navigační tlačítko ▲ nebo ▼ a vyberte možnost [Change Password (Změnit heslo)] a stiskněte tlačítko «OK».

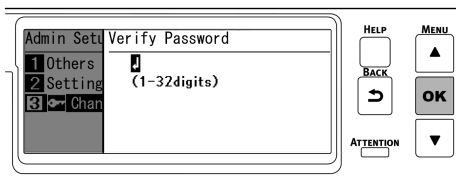


- 5 Zadejte nové heslo a stiskněte tlačítko «OK».

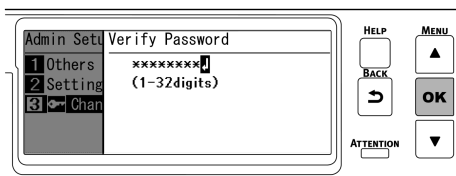
[Zadávání textu\(P.95\)](#)



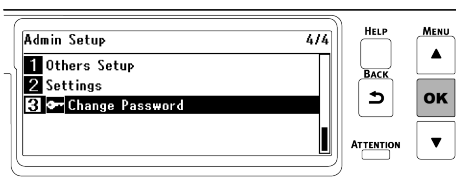
- 6 Pro zobrazení obrazovky [Verify Password (Potvrdit heslo)] stiskněte tlačítko «OK» znovu.



- 7 Zadejte heslo znovu a stiskněte «OK».





- 8 Po opětovném stisku tlačítka «OK» se heslo změní, a obrazovka se vrátí na možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)].



Pole pro zapamatování hesla správce	
-------------------------------------	--

Změna nastavení Nastavení správce

Tato část vysvětluje postup při změně nastavení tohoto zařízení jako správce.

- 1** Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2** Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3** Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
 [Heslo správce\(P.206\)](#)
- 4** Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte nabídku, jejíž nastavení chcete změnit, a stiskněte «OK».
- 5** Pro změnu nastavení stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼.
- 6** Stiskněte «OK».
- 7** Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Webová stránka (Správa toto zařízení z PC)

Toto zařízení můžete spravovat přístupem na webovou stránku tohoto zařízení z PC. S webovou stránkou můžete provádět následující akce. Webovou stránku je možno používat v systémech Windows i macOS.

- Zobrazení stavu tohoto zařízení
- Nastavení zásobníku sítě, výchozí nastavení jednotlivých funkcí a toto zařízení
- Zobrazení seznamu tiskových dat
- Tisk souborů PDF bez ovladače tiskárny
- Odkazuje na často používané webové stránky



- Pro změnu nastavení tohoto zařízení z webové stránky je nutné se přihlásit jako správce.

Otevření webové stránky



- Úroveň zabezpečení prohlížeče nastavte na střední, nebo povolte cookies.

Tato část jako příklad používá následující prostředí.

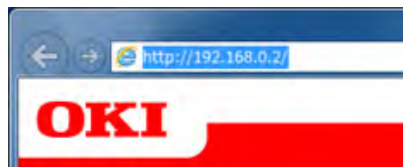
- Název zařízení: C650
- IP adresa tohoto přístroje: 192.168.0.2

1 Spustíte webový prohlížeč.

2 Do adresního řádku napište URL „http:// (adresa IP tohoto zařízení)“ a stiskněte klávesu «Enter».

Adresa IP tohoto zařízení je dostupná ve vytištěné mapě nabídek.

[🔗 Tisk mapy nabídky \(konfigurace\)\(P.88\)](#)

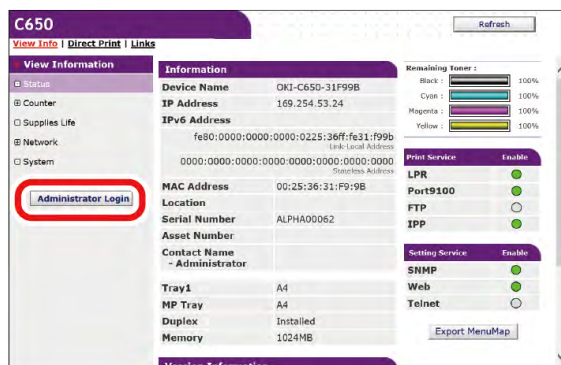


- Pokud je adresa IP obsahuje hodnoty 1 nebo 2 číslic, nepřidávejte před tyto hodnoty „0“. V opačném případě může komunikace selhat.
 - Správně: http://192.168.0.2/
 - Špatně: http://192.168.000.002/

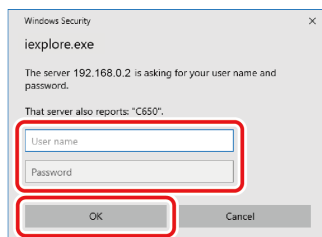
Přihlášení jako správce

Pro změnu nastavení tohoto zařízení s použitím webového prohlížeče je nutné se přihlásit jako správce.

- 1 Klikněte na tlačítko [Administrator Login (Přihlášení správce)].



- 2 Do pole [User Name (Uživatelské jméno)] napište "admin" a do pole [Password (Heslo)] aktuální heslo, a potom klikněte na tlačítko [OK].



- Heslo je stejné jako „Heslo správce“ na ovládacím panelu.
[Heslo správce \(P.206\)](#)
- Je-li povoleno řízení přístupu, můžete se přihlásit jako místní uživatel s právy správce (s přidělenou .AdminRole).

- 3 Zobrazí se následující obrazovka.



Změna hesla správce (webová stránka)

Změnu hesla správce tohoto zařízení můžete provést z webové stránky. Heslo správce zadané na webové stránce je používáno pro přihlášení k tomu zařízení nebo pro změnu nastavení z ovládacího panelu nebo z webové stránky.

Heslo správce smí obsahovat 1 až 32 číslic.

Pro heslo správce mohou být použity následující znaky.

- Velká písmena
- Malá písmena
- Číslo
- Symboly: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~



- Nezapomeňte si pro případ, že zapomenete, nastavené heslo zapsat.
- Pokud heslo správce zapomenete, nebudete moci měnit nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] nebo [Boot Menu (Menu bootování)]. Nebo pro obnovení hesla je nutná placená služba personálu údržby.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

 [Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Přihlaste se jako správce.

 [Přihlášení jako správce](#)(P.213)

3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].

4 Vyberte [Management (Správa)] - [Admin Password (Heslo správce)].

5 Nové heslo zadejte do pole [New Admin Password (Nové heslo správce)].

6 Do pole [New Admin Password(Verify) (Nové heslo správce(Ověřit))] zadejte nové heslo znovu. Zadané heslo se nezobrazí. Nastavené heslo si poznamenejte a uložte na bezpečném místě.





7 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].



- Není nutné zařízení restartovat. Při dalším přihlášení jako správce použijte nové heslo.

Kontrola/změna stavu tohoto zařízení



- Úroveň zabezpečení prohlížeče nastavte na střední, nebo povolte cookies.
- Pro vstup do [Admin Setup (Nastavení admin.)] je třeba zadat heslo správce.
 -  [Změna hesla správce \(webová stránka\)](#)(P.213)
- Pro změnu nastavení tohoto zařízení z webové stránky je nutné se přihlásit jako správce.
 -  [Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- O nastavení sítě
 -  [Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN](#)(P.42)
 -  [Připojení prostřednictvím kabelové sítě LAN](#)(P.37)

Tato část jako příklad používá následující prostředí.

- Název zařízení: C650
- IP adresa tohoto přístroje: 192.168.0.2

Kontrola stavu tohoto zařízení

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

 [Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Přihlaste se jako správce.

 [Přihlášení jako správce](#)(P.213)

3 Zobrazí se následující obrazovka.

Můžete kontrolovat životnost spotřebního materiálu, tisknout statistiky, informace o síti a systému tohoto zařízení.



Změna nastavení tohoto zařízení

Nastavení tohoto zařízení je možné změnit z webové stránky.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Přihlaste se jako správce.

[Přihlášení jako správce](#)(P.213)

3 Změňte nastavení a klikněte na tlačítko [Submit (Odeslat)].

Nastavení tohoto zařízení můžete změnit z následujících karet.

- Nastavení papíru
Můžete nastavit velikost a typ papíru pro každý zásobník.
- Nastavení admin.
- Seznamy úloh
- Přímý tisk
- Odkazy
- Správa uživatele

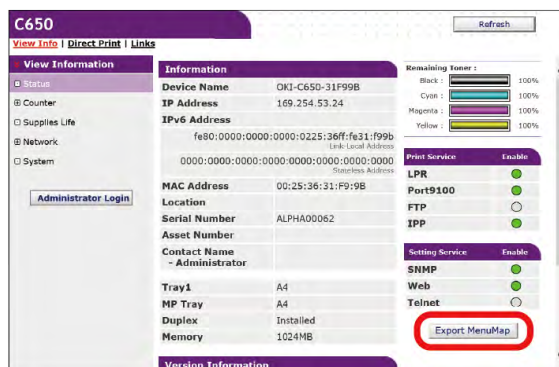
Ukládání konfigurací

Nastavení tohoto zařízení a použití spotřebního materiálu a součástí údržby lze uložit jako soubor CSV.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Klikněte na tlačítko [Export MenuMap (Exportovat MenuMap)].



3 Uložte ji pod nějakým názvem.

Šifrování komunikace (SSL/TLS)

Komunikaci mezi vaším počítačem a tímto zařízením můžete zašifrovat. V následujících případech je komunikace šifrována prostřednictvím SSL/TLS.

V tomto zařízení je předinstalovaný certifikát, umožňující komunikaci prostřednictvím HTTPS.

Vytváření certifikátu

Certifikát lze použít při odesílání dat do tohoto zařízení, připojeného k síti. Tato část popisuje, jak certifikát vytvořit prostřednictvím webové stránky.

Je možno vytvořit následující dva typy certifikátů.

- Certifikát podepsaný svým držitelem
Tento certifikát je vydáván tímto zařízením.
- Certifikát vydaný certifikační autoritou
Tento certifikát je podepsán a vydán externí certifikační autoritou pro CSR (požadavek na podpis certifikátu), vytvořený tímto zařízením.



- Před vytvořením certifikátu zkontrolujte, zda byl již nainstalovaný certifikát smazán.
- Je-li v položce [Common Name (Běžný název certifikátu)] nastavena adresa IP, certifikát se po vytvoření certifikátu a po změně adresy IP stane neplatným. Vytvořte certifikát znovu.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Přihlaste se jako správce.

[Přihlášení jako správce](#)(P.213)

3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].

4 Vyberte možnost [Network (Síť)] - [Security (Zabezpečení)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].

5 Pro odstranění již nainstalovaného certifikátu klikněte na příkaz [Delete Certificate (Smazat certifikát)].



- Pokud byl certifikát odstraněn, pokračujte ke Kroku 6.


6 Nastavení konfigurujte podle pokynů na obrazovce.

- 7 Nastavení potvrďte a klikněte na tlačítko [OK].
 - V případě certifikátu s vlastním podpisem podle pokynů na obrazovce zavřete webovou stránku a pokračujte k „[Povolení nastavení šifrování](#)“.
 - Pro získání certifikátu, vydaného certifikační autoritou, přejděte ke kroku 7.
- 8 Podle pokynů na obrazovce odešlete CSR certifikační autoritě.
- 9 Klikněte na položku [OK].
- 10 Certifikát od certifikační autority nainstalujte podle pokynů na obrazovce.
- 11 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].
Viz „[Povolení nastavení šifrování](#)“.

Import certifikátu a soukromého klíče

Tato část popisuje, jak certifikát a soukromý klíč vytvořit z webové stránky.

Pro použití certifikátu vydaného externí certifikační autoritou můžete vydaný certifikát a soukromý klíč importovat.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Vyberte možnost [Network (Síť)] - [Security (Zabezpečení)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 5 Pro import certifikátu Vyberte [Using Certificate and Private Key after imported (Použití certifikátu a soukromého klíče po importu)].

 - Certifikát můžete importovat ve formátu PKCS#12.
 Viz „[Povolení nastavení šifrování](#)“.

Povolení nastavení šifrování

Po vytvoření certifikátu můžete povolit nastavení šifrování. Tato část popisuje, jak šifrování povolit z webové stránky.

Je-li šifrování povoleno, bude komunikace šifrována bezprostředně po změně nastavení z webové stránky.


- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Vyberte možnost [Network (Síť)] - [Security (Zabezpečení)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 5 Pro protokol, na nějž chcete šifrování použít, vyberte možnost [Enable (Povolit)].
- 6 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Export certifikátu

Tato část popisuje, jak certifikát exportovat z webové stránky.

Váš počítač může, v závislosti na funkci komunikace SSL/TLS, vyžadovat ověření certifikátu zařízení.


Aby počítač mohl zařízení důvěřovat, importujte exportovaný certifikát zařízení do úložiště důvěryhodných certifikátů počítače.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Vyberte možnost [Network (Síť)] - [Security (Zabezpečení)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 5 Pro export certifikátu vyberte možnost [Export Certificate (Exportovat certifikát)].

 - Certifikát ke exportování ve formátu PEM.

Použití IPP

Toto zařízení můžete v počítači přidat jako tiskárnu IPP.

Pro Windows

- 1 Otevřete „Složku tiskárny“ a vyberte možnost [Add Printer (Přidat tiskárnu)].
[Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)
- 2 V průvodci [Add Printer (Přidat tiskárnu)] vyberte položku [Add a Network, Wireless, or Bluetooth Printer (Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu bluetooth)].
- 3 Ze seznamu dostupných tiskáren vyberte [The printer that I want isn't listed (Tiskárna, kterou chci, není uvedena)].
- 4 Vyberte možnost [Select a shared printer by name (Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu)].
- 5 Zadejte „http://(IP adresa tohoto zařízení)/ipp“ nebo „http://(IP adresa tohoto zařízení)/ipp/lp“ a klikněte na [Next (Další)].
- 6 Klikněte na [Have Disk (Z disku)].
- 7 Vložte příložené DVD do počítače.
Pokud váš počítač není vybaven jednotkou DVD, poklepejte na soubor softwarového ovladače, staženého z webových stránek, a rozbalte jej.
- 8 V nabídce [Copy manufacturer's files from (Kopírovat soubory výrobce z)] zadejte následující hodnoty a klikněte na [Ref (Ref)].
Pro instalaci ovladače tiskárny PCL: „D:¥Drivers¥_PCL“
Pro instalaci ovladače tiskárny PS: „D:¥Drivers¥_PS“

 - Výše uvedené hodnoty jsou příklady, kdy je DVD vloženo v jednotce D.
 - Pokud váš počítač není jednotkou DVD vybaven, zadejte složku, rozbalenou v kroku 7.
- 9 Vyberte soubor INF a klikněte na možnost [OPEN (OTEVŘÍT)].
- 10 Klikněte na položku [OK].

- 11 Vyberte šablonu a klepněte na [OK].
- 12 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 13 Klikněte na [Completed (Doplňte)].
- 14 Po dokončení instalace vytiskněte zkušební stránku.

Pro macOS

- 1 Příložené DVD vložte do počítače a nainstalujte ovladač.
[Instalace softwaru](#)(P.260)
- 2 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- 3 Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 4 Klikněte na [+].
- 5 Klikněte na kartu [IP (IP)].
- 6 V nabídce [Protocol (Protokol)] vyberte [IPP (Internet Printing Protocol) (IPP (Internet Printing Protocol))].
- 7 V položce [Adress (Adresa)] zadejte adresu IP tohoto zařízení.
- 8 Do pole [Cue (Cue)] zadejte „ipp“.
- 9 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].
- 10 Klikněte na [Continue (Pokračovat)].
- 11 Zkontrolujte, zda je toto zařízení registrováno v nabídce [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].

Šifrování komunikace (IPSec)

Komunikaci mezi vaším počítačem a tímto zařízením můžete zašifrovat.

Šifrovaná komunikace s IPSec. Je-li IPSec povoleno, všechny aplikace jsou šifrovány prostřednictvím protokolu IPSec.

Na jednu adresu IP můžete zadat 50 hostů. Jakýkoli přístup k tomuto počítači od neregistrovaného hosta bude odepřen. Jakýkoli pokus o přístup neregistrovaného hosta bude zrušen.

Po nastavení tohoto zařízení nastavte počítač s předstihem.



- Předsdílený klíč si musíte připravit předem.

Nastavení tohoto zařízení

Pro povolení IPSec je nutno nejprve zařízení nakonfigurovat z webové stránky.



- Je-li IPSec povoleno, bude zakázána veškerá komunikace s hostem, který nebyl v tomto kroku specifikován.
- Komunikace IPSec probíhá, je-li IPSec nastaveno pro toto zařízení a hostita. Není-li IPSec nastavena u hosta, komunikace IPSec nebude provedena.
- Nezapomeňte si poznamenat hodnoty, které v tomto kroku specifikujete. Budou vyžadovány pro konfiguraci nastavení IPSec v počítači.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

 [Otevření webové stránky\(P.212\)](#)

2 Přihlaste se jako správce.

 [Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)

3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].**4** Vyberte položky [Network (Sit)] - [Security (Zabezpečení)] - [IPSec (IPSec)].**5** Nastavení konfiguruje podle pokynů na obrazovce.

- Pro nastavení „Návrhu fáze 2“ musí být povoleno [AH (AH)] nebo [ESP (ESP)].
- [AH (AH)] a [ESP (ESP)] nelze používat současně. Jsou-li povoleny [AH (AH)] i [ESP (ESP)], používá se pouze [ESP (ESP)].

6 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.



- Pokud nelze IPSec nastavit kvůli nekonzistenci zadaných parametrů, nemůže být webová stránka zobrazena. V tomto případě IPSec zakažte nebo z ovládacího panelu tohoto zařízení inicializujete nastavení sítě.

Přejděte na „[Nastavení vašeho počítače](#)“.

Nastavení vašeho počítače

Je nutno nastavit protokolu IPSec ve vašem počítači. Způsob nastavení v počítači konzultujte se správcem sítě.

Použití funkce pro řízení přístupu (Filtrování IP) s adresou IP

Pro řízení přístupu k tomuto zařízení můžete použít adresu IP. Můžete nastavit, zda chcete ze specifikované adresy IP povolit instalaci nebo tisk. Ve výchozím nastavení je filtrování IP zakázáno.



- Ujistěte se, že zadáváte správnou IP adresu. Pokud zadáte nesprávnou adresu IP, nebudete mít k zařízení prostřednictvím protokolu IP přístup.
- Je-li filtrování IP povoleno, bude odepřen jakýkoli přístup hosta, který není v tomto nastavení specifikován.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

 [Otevření webové stránky\(P.212\)](#)

2 Přihlaste se jako správce.

 [Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)

3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].**4** Vyberte možnosti [Network (Sit)] - [Security (Zabezpečení)] - [IP Filtering (Filtrování IP)].**5** Nastavení konfiguruje podle pokynů na obrazovce.

- Pokud v [Administrator's IP Address setting (Nastavení IP adresy správce)] není nic registrováno, může být přístup k tomuto zařízení zakázán v závislosti na rozsahu zadaných MAC adres.
- Pokud používáte server proxy, nemusí se [Your Current Local Host/Proxy IP Address (Vaše aktuální IP adresa místního hostitele/proxy)] a adresa MAC vašeho hostitele shodovat.

6 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.



- Filtrování IP se vztahuje jen na IPv4.

Použití funkce pro řízení přístupu s adresou MAC

Pro řízení přístupu k tomuto zařízení můžete použít adresu MAC. Přístup ze specifikovaných adres MAC můžete povolit nebo zakázat.



- Dbejte, abyste zadali správnou adresu MAC. Pokud zadáte nesprávnou adresu MAC, nebudete mít k zařízení přístup prostřednictvím sítě.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Přihlaste se jako správce.

[Přihlášení jako správce](#)(P.213)

3 Vyberte [Admin Settings (Nastavení správce)].**4** Vyberte možnosti [Network (Sit)] - [Security (Zabezpečení)] - [MAC Address Filtering (Filtrování MAC adres)].**5** Nastavení konfigurujte podle pokynů na obrazovce.

- Pokud v [Administrator's MAC Address setting (Nastavení adresy MAC správce)] není nic registrováno, může být přístup k tomuto zařízení zakázán v závislosti na rozsahu zadaných MAC adres.
- Pokud používáte server proxy, nemusí se [Your Current Local Host/Proxy MAC Address (Vaše aktuální MAC adresa místního hostitele / proxy)] a adresa MAC vašeho hostitele shodovat.

6 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.



- Specifikace řízení přístupu pro každou adresu jednotlivě není možné.

Oznamování chyb prostřednictvím e-mailu

Chyby spotřebního materiálu nebo součástí údržby jsou oznamovány prostřednictvím e-mailu. Můžete také nastavit načasování oznámení.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky](#)(P.212)

2 Přihlaste se jako správce.

[Přihlášení jako správce](#)(P.213)

3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].**4** Vyberte položky [Network (Sit)] - [Mail Server Setup (Nastavení mailového serveru)].**5** V nabídce [SMTP Send (Zaslání SMTP)] vyberte možnost [Enable (Povolit)].

- 6 Zadejte název e-mailového serveru nebo adresu e-mailového serveru v [SMTP Server (Server SMTP)].
- 7 V nabídce [Device E-mail Address (E-mailová adresa zařízení)] nastavte e-mailovou adresu přidělenou k tomuto zařízení.
- 8 Podle potřeby nastavte příslušné hodnoty ostatních položek nastavení.
- 9 Vyberte možnosti [Network (Sit)] - [Email (E-mail)] - [Alert Settings (Nastavení upozornění)].
- 10 E-mailovou adresu pro příjem oznámení zadejte v nabídce [E-mail Alert Settings (Nastavení emailových upozornění)].
- 11 U e-mailové adresy, kterou jste zadali, klikněte na položku [Settings (Nastavení)]. Chcete-li podmínky pro oznámení aplikovat na jinou adresu, klikněte na [Copy (Kopírovat)].
- 12 Když se zobrazí obrazovka [E-mail Alert Settings (Nastavení emailových upozornění)], vhodné nastavení vyberte v položce [Way of E-mail Alerting (Způsob upozornění e-mailem)] a klikněte na možnost [To STEP2 (Na KROK2)].
 - Pokud vyberete možnost [Upon occurrence of an event (Při výskytu události)], je chyba oznámena jen jednou.
 - Pokud vyberete možnost [Periodically (Pravidelně)], je chyba oznamována opakovaně, dokud není odstraněna.
- 13 Nastavení konfigurujte podle pokynů na obrazovce.
- 14 Klikněte na položku [OK].
- 15 Pro kontrolu aktuálního nastavení klikněte na [View a summary of current configuration (Zobrazit souhrn aktuální konfigurace)] a okno zavřete kliknutím na tlačítko [X]. Aktuální nastavení až pro dvě adresy je rovněž možné zkontrolovat v domácím okně. Ze seznamu vyberte požadované adresy ke kontrole.
- 16 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].
Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.



- Pokud k oznámení cílové chyby nedojde, e-mail odeslán nebude.

Použití SNMPv3

Pokud používáte manažerský program SNMP kompatibilní s SNMPv3, může být správa přístroje kódována prostřednictvím SNMP.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Vyberte možnosti [Network (Sit)] - [SNMP (SNMP)] - [Settings (Nastavení)].
- 5 Nastavení konfigurujte podle pokynů na obrazovce.
- 6 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].
Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.



- Pro ověřování a změnu nastavení tohoto zařízení můžete použít běžně dostupné správce SNMP. Více informací o souboru MIB v zařízení zjistíte z dodaného DVD, a zaškrtněte soubor definice MIB, který naleznete v nabídce [Misc (Různé)] ve složce [MIB Files (Soubory MIB)].

Použití IEEE802.1X (Kabelová síť LAN)

Toto zařízení je kompatibilní s ověřováním IEEE802.1X. Ověřování IEEE802.1X je možné poté, kdy je na webové stránce tohoto zařízení povoleno ověřování IEEE802.1X, a přístroj je znovu připojen k přepínači ověřování.

Nastavení s protokolem EAP-TLS

Tato část popisuje, jak nastavit EAP-TLS, jedno z ověřování IEEE802.1X.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Settings (Nastavení správce)].
- 4 Vyberte [Network Menu (Nabídka sítě)] - [IEEE802.1X].
- 5 V nabídce [IEEE802.1X] vyberte možnost [Enable (Povolit)].
- 6 V nabídce [EAP Type (Typ EAP)] vyberte [EAP-TLS (EAP-TLS)].
- 7 V [EAP User (Uživatel EAP)] zadejte uživatelské jméno.
- 8 Vyberte možnost [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication (K ověření EAP nepoužívejte certifikát SSL/TLS)] a klikněte na tlačítko [Import (Importovat)].
- 9 Zadejte název souboru certifikátu.
Importovat lze pouze PKCS#12 souborů.
- 10 Zadejte heslo certifikátu a klikněte na [OK].
- 11 Vyberte možnost [Authenticate Server (Ověření serveru)] a klikněte na možnost [Import (Importovat)].
- 12 Zadejte název souboru certifikátu CA a klikněte na tlačítko [OK].
Specifikujte certifikát CA, použitý k ověření serveru RADIUS. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- 13 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].
Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.
- 14 Je-li zařízení on-line, vypněte je.
- 15 Odpojte kabel LAN od přístroje.
- 16 Přejděte na „[Připojení tohoto zařízení k přepínači ověřování](#)“.

Nastavení prostřednictvím protokolu PEAP

Tato část popisuje, jak nastavit PEAP, jedno z ověřování IEEE802.1X.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Vyberte [Network Menu (Nabídka sítě)] - [IEEE802.1X].
- 5 V nabídce [IEEE802.1X] vyberte možnost [Enable (Povolit)].
- 6 V nabídce [EAP Type (Typ EAP)] vyberte [PEAP (PEAP)].
- 7 V [EAP User (Uživatel EAP)] zadejte uživatelské jméno.
- 8 Do pole [EAP Password (Heslo EAP)] zadejte heslo.
- 9 Vyberte možnost [Authenticate Server (Ověření serveru)] a klikněte na možnost [Import (Importovat)].
- 10 Zadejte název souboru certifikátu CA a klikněte na tlačítko [OK].
Specifikujte certifikát CA, použitý k ověření serveru RADIUS. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- 11 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].
Nové nastavení se projeví až po resetování síťové funkce tohoto zařízení.
- 12 Je-li zařízení on-line, vypněte je.
- 13 Odpojte kabel LAN od přístroje.
- 14 Přejděte na „[Připojení tohoto zařízení k přepínači ověřování](#)“.

Připojení tohoto zařízení k přepínači ověřování




- 1 Zkontrolujte, zda je toto zařízení vypnuté.
- 2 Připojte kabel LAN ke konektoru síťového rozhraní tohoto zařízení.
- 3 Druhý konec kabelu LAN připojte k ověřovacímu portu přepínače ověřování.
- 4 Zapněte toto zařízení.
- 5 Nastavte adresy IP tohoto zařízení.

Nastavení IEEE802.1X (Bezdrátová síť LAN)




Můžete nastavit ověřování IEEE802.1X s použitím připojení k bezdrátové síti LAN. Nejprve na webové stránce tohoto zařízení nastavte ověřování IEEE802.1X a potom na webové stránce nastavte bezdrátová nastavení.

Nastavení s protokolem EAP-TLS

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)

- 4 Vyberte možnost [Network (Sit)] - [IEEE802.1X].
- 5 V nabídce [IEEE802.1X] vyberte možnost [Disable (Zakázat)].
- 6 V nabídce [EAP Type (Typ EAP)] vyberte [EAP-TLS (EAP-TLS)].
- 7 V [EAP User (Uživatel EAP)] zadejte uživatelské jméno.
- 8 Zaškrtněte možnost [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication (K ověření EAP nepoužívejte certifikát SSL/TLS)] a klikněte na tlačítko [Import (Importovat)].

 - Pokud vyberete [Use SSL/TLS Certificate for EAP authentication (K ověření EAP použijte certifikát SSL/TLS)], musí být certifikát přednastaven z nabídky [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 9 Vyberte soubor certifikátu.
Importovat lze pouze PKCS#12 souborů.
- 10 Zadejte heslo certifikátu a klikněte na [OK].
- 11 Vyberte možnost [Authenticate Server (Ověření serveru)] a klikněte na možnost [Import (Importovat)].

 - Pokud e položku [Not authenticate Server (Server bez ověření)], přejděte ke kroku 13.
- 12 Vyberte soubor certifikátu CA a klikněte na možnost [OK].

 - Specifikujte certifikát CA, použitý k ověření serveru RADIUS. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- 13 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].
- 14 Když je toto zařízení online, přejděte na možnost „[Připojení k bezdrátové síti LAN \(WPA/WPA2-EAP\)\(P.226\)](#)“.

Nastavení prostřednictvím protokolu PEAP

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
 [Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2 Přihlaste se jako správce.
 [Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Vyberte možnost [Network (Sit)] - [IEEE802.1X].
- 5 V nabídce [IEEE802.1X] vyberte možnost [Disable (Zakázat)].
- 6 V nabídce [EAP Type (Typ EAP)] vyberte [PEAP (PEAP)].
- 7 V [EAP User (Uživatel EAP)] zadejte uživatelské jméno.
- 8 Do pole [EAP Password (Heslo EAP)] zadejte heslo.
- 9 Vyberte možnost [Authenticate Server (Ověření serveru)] a klikněte na možnost [Import (Importovat)].

 - Pokud e položku [Not authenticate Server (Server bez ověření)], přejděte ke kroku 11.

10 Vyberte soubor certifikátu CA a klikněte na možnost [OK].



- Specifikujte certifikát CA, použitý k ověření serveru RADIUS. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.

11 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

12 Když je toto zařízení online, přejděte na možnost „[Připojení k bezdrátové síti LAN \(WPA/WPA2-EAP\)\(P.226\)](#)“.

Připojení k bezdrátové síti LAN (WPA/WPA2-EAP)

Tento přístroj podporuje metodu zabezpečení bezdrátové sítě LAN WPA/WPA2-EAP.

Před nastavením WPA/WPA2 EAP jako metody zabezpečení bezdrátové sítě LAN je nutno dokončit kabelové nebo bezdrátové připojení (režim AP) a nastavení v nabídce [IEEE802.1X].

Viz „[Nastavení IEEE802.1X \(Bezdrátová síť LAN\)\(P.224\)](#)“.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

 [Otevření webové stránky\(P.212\)](#)

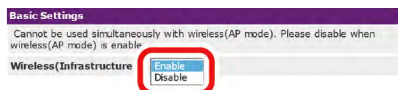
2 Přihlaste se jako správce.

 [Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)

3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].

4 Vyberte [Network (Síť)] [Wireless(Infrastruktura) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))].

5 V nabídce [Basic Settings (Základní nastavení)] vyberte u možnosti [Wireless(Infrastruktura) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] možnost [Enable (Povolit)].

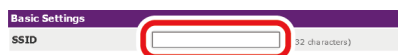


- Výchozí tovární nastavení je nastaveno na možnost „Zakázat“.

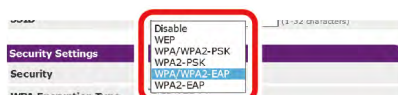
6 V nabídce [Wireless Network Selection (Výběr bezdrátové sítě)] vyberte [Manually set the connection to access point (Ručně nastavit připojení k přístupovému bodu)].

7 Vyberte možnost [Next (Další)].

8 Pro připojení v [SSID (SSID)] zadejte název bezdrátové sítě SSID (Režim AP).



9 Jako [Security (Zabezpečení)] v nabídce [Security Settings (Nastavení zabezpečení)] vyberte možnost [WPA/WPA2-EAP].



- 10** Po konfiguraci všech nastavení základních nastavení a nastavení zabezpečení klikněte na tlačítko [Submit (Odeslat)] v levém spodním rohu webové obrazovky a nastavení aplikujte. Připojení k bezdrátové síti (režim AP) může trvat asi 1 minutu. Pokud se připojení nezdaří, bezdrátové připojení resetujte z ovládacího panelu, nebo z ovládacího panelu přepněte na kabelovou síť LAN a nastavení bezdrátové sítě resetujte z webové stránky.

Nastavení serveru LDAP



- S dotazem na server LDAP a nastavení šifrování se obraťte na správce sítě.

- 1** Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

 [Otevření webové stránky](#)(P.212)

- 2** Přihlaste se jako správce.

 [Přihlášení jako správce](#)(P.213)

- 3** Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].

- 4** Vyberte [Network (Síť) - [LDAP Server Setting (Nastavení serveru LDAP)]].

- 5** V nabídce [LDAP Server (Server LDAP)] zadejte FQDN nebo adresu IP serveru LDAP.



- Pokud jako [Method (Metoda)] v kroku 9 vyberete [Digest-MD5 (Digest-MD5)] nebo [Secure Protocol (Zabezpečený protokol)], místo adresy IP zadejte FQDN. FQDN je kombinací názvu hosta a názvu domény. (Příklad FQDN: Server1.domain.local)

- 6** V položce [Port Number (Číslo portu)] zadejte číslo portu serveru LDAP.

- 7** V položce [Timeout (Timeout)] specifikujte délku prodlevy pro čekání na výsledky vyhledávání.

- 8** V položce [Search Root (Hledat root)] specifikujte BaseDN pro přístup k serveru LDAP.

- 9** V položce [Method (Metoda)] vyberte požadovanou metodu ověřování.

[Anonymous (Anonymní)]: Vyberte pro přístup k serveru LDAP prostřednictvím anonymního ověřování.

[Simple (Jednoduché)]: Vyberte pro přístup k serveru LDAP prostřednictvím jednoduchého ověřování.

[Digest-MD5 (Digest-MD5)]: Vyberte pro přístup k serveru LDAP prostřednictvím ověřování DIGEST-MD5.

[Secure Protocol (Zabezpečený protokol)]: Vyberte pro přístup k serveru LDAP prostřednictvím ověřování zabezpečeným protokolem (Kerberos).



- Je-li zvolena možnost [Anonymous (Anonymní)], ověřování bude vždy anonymní, i když bude pro ověřování jména LDAP použit server LDAP. Je-li pro ověření jména LDAP použit server LDAP, vyberte jakoukoli jinou metodu ověřování kromě [Anonymous (Anonymní)].



- Je-li zvolena možnost [Digest-MD5 (Digest-MD5)], je nutno nastavit server DNS.

- Je-li zvolena možnost [Secure Protocol (Zabezpečený protokol)], je nutno nastavit server SNTP, server DNS a server se zabezpečeným protokolem.

- 10** Je-li v kroku 9 zvolena jakákoli jiná volba kromě [Anonymous (Anonymní)], zadejte uživatelské jméno a heslo pro přihlášení k serveru LDAP.

- 11 V nabídce [Encryption (Šifrování)] vyberte typ šifrování.
 [None (Žádná)]: Nebude prováděno žádné šifrování.
 [LDAPS (LDAPS)]: Šifrování bude provedeno prostřednictvím metody LDAPS.
 [STARTTLS (STARTTLS)]: Šifrování bude provedeno prostřednictvím metody StartTLS.
- 12 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Nastavení přijímání e-mailů (webová stránka)

Nastavení protokolu (POP3, SMTP atd.) tohoto zařízení pro příjem e-mailů.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Na levé straně obrazovky klikněte na [Network (Sit)] - [Mail Server (Poštovní server)].
- 5 Poštovní server nastavte podle potřeby.
- 6 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Nastavení režimu úspory energie (webová stránka)

Nastaví čas, který uplyne před přechodem do režimu úspory energie.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Klikněte na položku [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Klikněte na možnost [Management (Správa)] - [Power Setup (Nastavení napajení)].
- 5 Vyberte požadovanou dobu přepnutí z [Power Save Time (Usporný režim)] a klikněte na [Submit (Odeslat)].

Nastavení režimu spánku (webová stránka)

Nastaví čas, který uplyne před přechodem do režimu spánku.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Klikněte na položku [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Klikněte na možnost [Management (Správa)] - [Power Setup (Nastavení napajení)].

- 5 Vyberte požadovanou dobu přepnutí z [Sleep Time (Cas spanku)] a klikněte na [Submit (Odeslat)].

Nastavení „automatického vypnutí“ (webová stránka)

Nastavuje funkci automatického vypnutí.

Povoluje funkci automatického vypnutí.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3 Klikněte na položku [Admin Setup (Nastaveni admin.)].
- 4 Klikněte na položky [Management (Správa)] - [Power Setup (Nastaveni napajeni)].
- 5 Z nabídky [Auto Power Off (Aut. vypnutí)] vyberte možnost [Enable (Povolit)] a klikněte na tlačítko [Submit (Odeslat)].

Nastavení „Doby automatického vypnutí“

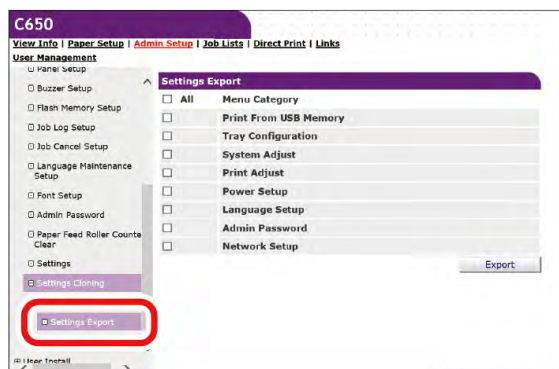
- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3 Klikněte na položku [Admin Setup (Nastaveni admin.)].
- 4 Klikněte na možnost [Management (Správa)] - [Power Setup (Nastaveni napajeni)].
- 5 Z nabídky [Auto Power Off Time (Doba aut. vypnutí)] vyberte čas přechodu a klikněte na tlačítko [Submit (Odeslat)].

Kopírování informací o nastavení tohoto zařízení do jiných zařízení

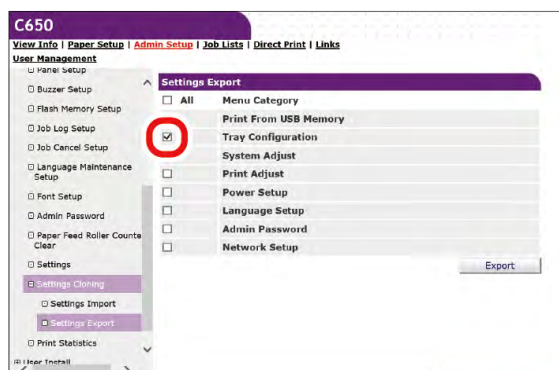
Export nastavení tohoto zařízení

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3 Klikněte na položku [Admin Setup (Nastaveni admin.)].
- 4 Klikněte na položky [Management (Správa)] - [Settings Cloning (Kopírování nastavení)].

- 5 Klikněte na položku [Settings Export (Export nastavení)].



- 6 Vyberte nastavení, která mají být kopírována.



- 7 Klikněte na položku [Export (Exportovat)].

- 8 Specifikujte umístění úložiště, pojmenujte soubor a klikněte na položku [Save (Uložit)].



- V závislosti na konkrétním prohlížeči může být soubor uložen bez zobrazení obrazovky pro uložení.

Import nastavení tohoto zařízení

- 1 Otevřete webovou stránku zařízení, do něhož chcete nastavení kopírovat.
[Otevření webové stránky](#)(P.212)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce](#)(P.213)
- 3 Klikněte na položku [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4 Klikněte na položky [Management (Správa)] - [Settings Cloning (Kopírování nastavení)].
- 5 Klikněte na položku [Browser (Prohlížeč)] a vyberte soubor kopírování pro export.
- 6 Klikněte na možnost [Import (Importovat)].

Nastavování položek webové stránky

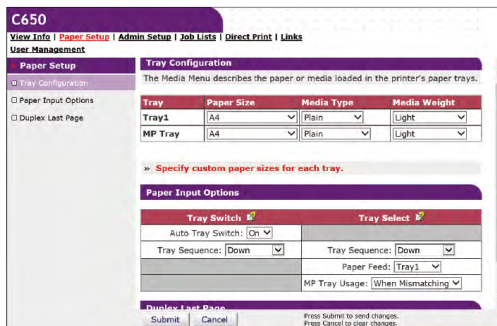
Zobrazit informace



Položka	Popis
Stav	Zobrazuje aktuální stav tohoto zařízení. Zobrazuje všechna varování a chyby, které se v tomto zařízení objevily jako „Výstražné informace“. Zde můžete také kontrolovat provozní stav každé síťové služby, seznam informací a adresu IP tohoto zařízení.
Citac	Zobrazuje počet výtisků.
Životnost spotřebního materiálu	Zobrazuje zbývající množství spotřebního materiálu a jeho životnost.
Zpráva o užívání (zobrazí se, když se přihlásíte jako správce tohoto zařízení)	Zobrazuje zprávu o užívání tiskárny.
Sit	Můžete kontrolovat konfigurace sítě, jako jsou všeobecné informace, konfigurace protokolu TCP/IP a informace o údržbě.
System	Zobrazí informace o tomto zařízení.

Nastavení papíru

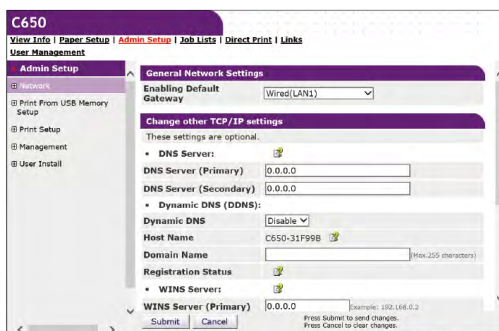
Tato funkce je dostupná, pokud se přihlásíte jako správce tohoto zařízení.



Položka	Popis
Konfigurace zásobníku	Pro každý zásobník můžete nastavit velikost papíru, vlastní papír atd. Při použití ovladače tiskárny mají hodnoty nastavené v ovladači přednost před tímto nastavením hodnoty.
Možnosti vstupu papíru	Nastavuje možnosti vstupu papíru, přepínání zásobníků a priority.
Posl.str.duplex.tisku	Určuje, zda tisknout na obě strany, když je poslední stránka jednostranná.

Nastavení admin.

Tato funkce je dostupná, pokud se přihlásíte jako správce tohoto zařízení.



Sit

Položka		Popis
Obecná nastavení sítě		Nastavuje metodu pro připojení k síti.
Nastavení Kabelové sítě (LAN1)		Nastavuje standardní kabelové připojení k síti LAN. Funkci Energicky efektivního ethernetu (EEE) pevné sítě (LAN1) můžete zakázat nastavením položky [Energy Efficient Ethernet (Energeticky efektivní Ethernet)], obažené v této položce, na hodnotu [Disable (Zakázat)].
Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)		Nastavuje připojení k bezdrátové síti LAN (infrastruktura). Zobrazí se, je-li nainstalován modul bezdrátové sítě LAN a možnost [Extended Network (Rozšířená síť)] je nastavena [Wireless (Bezdrátová)].
Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení		Nastavuje připojení bezdrátové sítě LAN (režim AP). Zobrazí se, je-li nainstalován modul bezdrátové sítě LAN a možnost [Extended Network (Rozšířená síť)] je nastavena [Wireless (Bezdrátová)].
NBT		Nastavuje informace o NetBIOS přes TCP.
Poštovní server		Nastavuje informace o poštovním serveru.
E-mail	Přijmout nastavení	Nastavuje přijímání e-mailů. 🔗 Nastavení přijímání e-mailů (webová stránka)(P.228)
	Nastavení upozornění	Nastavuje funkci přijímání e-mailových upozornění, pokud v tomto zařízení dojde k chybě. 🔗 Oznamování chyb prostřednictvím e-mailu(P.221)
SNMP	Nastavení	Nastavuje informace o SNMP.
	Trap	Nastavuje informace o Trap SNMP.
IPP	Nastavení	Nastavuje informace o tisku IPP.
	Ověření	Nastavuje informace o ověřování.
Windows Rally		Nastavuje informace o Windows Rally.
AirPrint		Povoluje funkci AirPrint.
IEEE802.1X		Nastavuje informace vztahující se k IEEE802.1X/EAP.
Server se zabezpečeným protokolem		Nastavuje informaci o serveru se zabezpečeným protokolem.
LDAP		Nastavuje informace o serveru LDAP.
Nastavení cloudového úložiště		Nastavuje informace o propojení s cloudem.
Proxy		Nastavuje informace o proxy.

Položka		Popis
Zabezpečení	Protokol ZAP/VYP	Zastavuje síťové protokoly a síťové služby, které nepoužíváte.
	Filtrování IP	Omezuje přístup prostřednictvím protokolu TCP/IP. Řídí přístup zvnějšku společnosti. Tato funkce však vyžaduje znalost IP adresy. Toto zařízení může mít v důsledku vážných problémů v závislosti na nastaveních odepřen přístup k síti.
	Filtrování MAC adres	Omezuje přístup podle adresy MAC. Řídí přístup zvnějšku společnosti. Tato funkce však vyžaduje znalost MAC adresy. Toto zařízení může mít v důsledku vážných problémů v závislosti na nastaveních odepřen přístup k síti.
	SSL/TLS	Šifruje komunikaci mezi tímto zařízením a vaším PC (klientem).
	IPSec	Nastavuje šifrování a manipulaci komunikace mezi tímto zařízením a vaším PC (klientem).
	Metoda ověřování prostřednictvím webové stránky	Nastavuje metodu ověřování webové stránky.
Údržba	Reset/Restore	Inicializuje nebo resetuje síťovou kartu. Je-li resetována, nebude webová stránka zobrazena, ani když jste z webového prohlížeče přístup do provedení resetu měli. Je-li inicializována, bude adresa IP obnovena do původního stavu, a ručně zadané informace budou ztraceny. V takovém případě nebudete webové stránky moci prohlížet.
	Velikost site	Toto nastavení je pro efektivnější práci v síti. Při použití rozbočovače s funkcí Spanning Tree je tato funkce efektivní, jsou-li počítač a toto zařízení propojeny kříženým kabelem napřímo.

Nastavení tisku z paměti USB

Nastavuje tisk z paměti USB.

Položka	Popis
Výchozí nastavení	Nastavuje výchozí hodnotu pro tisk z paměti USB.
Nastavení tisku čárového kódu	Nastavuje počáteční hodnotu pro tisk čárových kódů.

Nastavení tiskárny

Položka	Popis	
Nabídka Tisk	Nastavení tiskárny	Nastavuje počet kopií atd. Při použití ovladače tiskárny mají hodnoty nastavené v ovladači přednost před tímto nastavením hodnoty.
	Úprava tiskárny	Nastavuje úpravu tiskárny, jako je ruční nastavení prodlevy a obnovení tisku po zaseknutí papíru.
	Nastavení pozice tisku	Nastavuje tiskovou pozici, jako je Nastavení X, Nastavení Y, Nastavení Duplex X a Nastavení Duplex Y.
	Cistení valce	Nastavuje čištění obrazového válce.
	Hex Dump	Zobrazuje všechna přijatá tisková data v hexadecimálním formátu. Po restartu tohoto zařízení tento režim končí.
Nabídka Barva	Nastavuje informace o barvě.	
Nabídka Konfigurace systému	Nastavuje různé typy akcí tohoto zařízení v korespondenci na různé situace, jako je osobnost a spuštění alarmu.	
Emulace	Nastavení PCL	Nastavuje informace o PCL.
	Nastavení PS	Nastavuje informace o PS.
	Nastavení IBM 5577	Nastavuje informace o IBM 5577.

Položka		Popis
Nastavení soukromé úlohy	Ověřit možnost úlohy	Určuje, zda před tiskem ověřit tisková data. Je-li povoleno, je tisk proveden po ověření, zda tisková data nebyla změněna. Integrita tiskových dat je zaručena, ale čas zahájení tisku bude delší.
	Odstranit možnost úlohy	Nastaví metodu pro vymazání tiskových dat. Určuje, zda nemohou být data přepsána poté, kdy byla vymazána, a nelze je obnovit. Pokud je přepíšete, vymazání bude trvat déle. Rozsah hodnot: Nepřepisovat/Jednou přepsat nulami
	Uchovat úlohu po dobu	Nastaví dobu uchování tiskových dat. Pokud nebyla tisková data se po uložení po uplynutí nastavené doby vytištěna, budou automaticky smazána. Rozsah hodnot: 15 min / 30 min / 1 hodina / 2 hodiny / 4 hodiny / 8 hodin / 12 hodin / 1 den / 2 dny / 3 dny / 4 dny / 5 dní / 6 dní / 7 dní
	Omezení úlohy	Určuje, zda ukládat omezená tisková data. Je-li zvolena možnost [Private Print only (Jen soukromý tisk)], nebudou přijata jiná než soukromá tisková data.
	Ověřte heslo úlohy	Vybírá, zda při povolení kontroly přístupu ověřovat heslo úlohy.
	Auto vyhl. úl.	Vybírá, zda při povolení kontroly přístupu provádět hledání úlohy ve stejnou dobu jako při odemykání panelu.

Správa

Nastavuje informace o tomto zařízení.

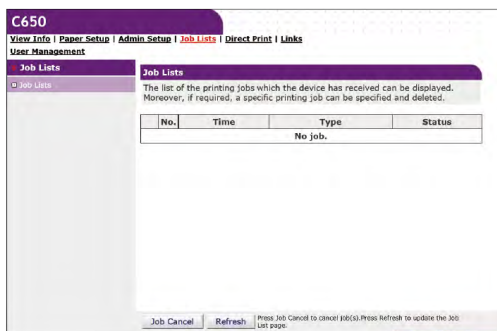
Položka		Popis
Lokální rozhraní	Nabídka USB	Nastavuje informace o USB.
Nastavení řízení přístupu		Nastavuje funkci pro řízení přístupu.
Nastavení systému		Nastavuje různé typy akcí tohoto zařízení v korespondenci na různé situace, jako jsou měrné jednotky a alarm.
Nastavení napajení		Nastavuje úsporný režim, režim spánku a automatické vypnutí.
Nastavení panelu		Nastavuje položky, které se zobrazují na obrazovce.
Nastavení zvuk. signálu		Upravuje hlasitost při výskytu chyby, při dokončení tisku, při kontrole funkce AirPrint a při předložení karty IC (je-li čtečka čipových karet nainstalována).
Nastavení paměti flash		Slouží k inicializaci paměti flash a formátování oddílu.
Nastavení logu úloh		Určuje, zda uložit protokol úloh. Také se používá pro vymazání uloženého protokolu úloh.
Nastavení zrušení úlohy		Nastavuje akci při stisku tlačítka «ZRUŠIT».
Nastavení jazyka	Zvolit jazyk	Nastavuje jazyk pro zobrazení na obrazovce, zobrazení webové stránky a tisk sestav.
Nastavení písma		Nastavuje informace o režimu výstupu písma.
Heslo správce		Nastavuje heslo správce.
Čítač podávacích válečků papíru čistý		Vymaže počítadlo po výměně válečku pro podávání papíru.
Nastavení		Uložte údaje, nastavená v části „Nastavení“ a inicializujte vyvolávání.
Kopírování nastavení	Import nastavení	Přenáší nastavení tohoto zařízení, která jsou uložena a vyplněna, do počítače.
	Export nastavení	Vyplní a uloží nastavení tohoto zařízení do počítače.
Tiskni statistiku		Povoluje nebo zakazuje počítadlo součástí údržby.

Uživatelská instalace

Položka	Popis
Nastavení	Nastavuje konfigurace, zkontrolované prostřednictvím sítě.
Nastavení času	Nastavuje informace o SNTP.
Další nastavení	Nastavuje načasování oznámení pro výměnu obrazového válce, fixační a pásové jednotky.

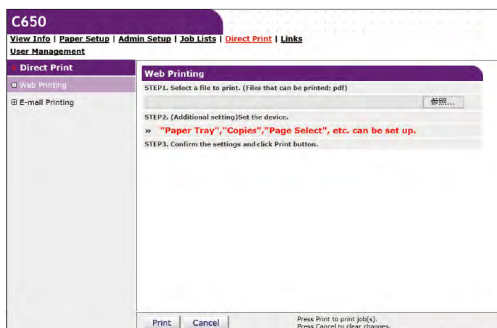
Seznamy úloh

Tato funkce je dostupná, pokud se přihlásíte jako správce tohoto zařízení.



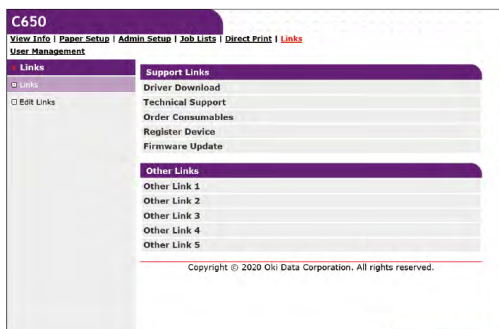
Položka	Popis
Seznamy úloh	Zobrazuje seznam tiskových dat, odeslaných do tohoto zařízení. Zbytečná tisková data můžete odstranit.

Přímý tisk



Položka	Popis
Tisk prostřednictvím webu	Tiskne s libovolným specifikovaným souborem PDF.
Tisk e-mailu (zobrazí se, když se přihlásíte jako správce tohoto zařízení)	Tisk e-mailu.
	Přijmout nastavení

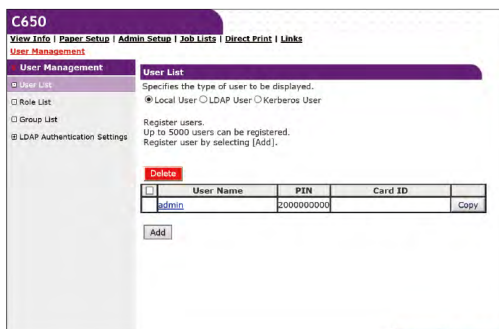
Odkazy



Položka	Popis
Odkazy	Kromě hodnot, stanovených výrobcem, zobrazuje odkazy nastavené správcem.
Upravit odkazy (zobrazí se, když se přihlásíte jako správce tohoto zařízení)	Nastavuje oblíbenou URL správce. Můžete zaregistrovat 5 podpůrných odkazů a 5 dalších odkazů. Zadejte URL včetně „http: //“.

Správa uživatelů

Tato funkce je dostupná, pokud se přihlásíte jako správce tohoto zařízení.



Položka	Popis	
Seznam uživatelů	Registruje/Odstraňuje uživatele, kteří tohoto zařízení používají. Je možno zaregistrovat maximálně 5000 uživatelů.	
Rolovací seznam	Spravuje roli, přidělenou uživateli. Zaregistrovat lze maximálně 100 rolí.	
Seznam skupin	Spravuje uživatele, registrované ve skupině tohoto zařízení. Je možno zaregistrovat až 1000 skupin.	
Nastavení ověřování LDAP	Nastavení ověřování LDAP	Nastavuje informace o uživateli, kartě ID a PIN, nutné pro použití ověření LDAP.
	Pravidla pro přidělování rolí	Definuje nařízení o přiřazení rolí pro uživatele při použití ověření LDAP.

Omezení uživatelů (Řízení přístupu)

Řízení přístupu je funkce, díky níž uživatel, ověřený tímto zařízením, může vykonávat pouze povolené operace.

Před používáním tohoto zařízení je vyžadováno ověření uživatele. Pro ověření uživatele je potřeba jeden z následujících tří typů informací: uživatelské jméno a heslo, PIN (Personal Identification Number) a karta IC. Pro použití funkce řízení přístupu správce tohoto zařízení zaregistruje informace o uživateli, stanoví metodu ověřování a povolí řízení přístupu.

Informace ohledně příprav před použitím funkce řízení přístupu naleznete v části „[Přípravy \(pro správce\)](#)(P.237)“.



- Pro použití ověření karty IC je nutná souprava pro ověřování karet (volitelné příslušenství).
- Není-li sada pro ověřování karet nainstalována, zpráva „Je také dostupná možnost ověření kartou IC.“ se nezobrazí.



- Pokud jste byli ověřeni, ale nemůžete pracovat, kontaktujte správce s dotazem, zda je konkrétní operace povolena.

Přípravy (pro správce)

Před použitím funkce řízení přístupu musí správce zařízení na webových stránkách tohoto zařízení připravit následující položky.

Zaregistrovat roli pro nastavení, které operace jsou povoleny nebo zakázány.

[Registrace role](#)

Existují dva způsoby ověření uživatele: Místní ověřování (prostřednictvím informací o uživateli, zaregistrovaných v tomto zařízení) a ověřování serverem (prostřednictvím informací o uživateli, zaregistrovaných na serveru).

Pokud pro ověřování uživatelů použijete metodu místního ověření, zaregistrujte uživatele a skupiny.

[Registrace uživatele](#)

[Registrace skupiny](#)



- Registraci uživatelů lze také provádět prostřednictvím nástroje Configuration Tool.
[Registrace uživatelského jména a hesla](#)(P.287)

Pokud pro ověřování uživatelů používáte ověřování serverem, nakonfigurujte nastavení ověřování serverem.

[Nastavení ověřovacího serveru](#)

Po registraci uživatelů a konfiguraci ověřování serverem povolte funkci řízení přístupu.

[Povolení řízení přístupu](#)

Registrace role

Zaregistrujte nějakou roli pro přiřazení uživateli. Vytvořte například roli názvu organizační jednotky nebo roli názvu úlohy a pro každou roli nastavte a zaregistrujte povolené operace (jako je tisk).

Zaregistrovat lze maximálně 100 rolí. Můžete také jednomu uživateli přiřadit více rolí.

Můžete nastavit, zda následující operace pro některou z rolí povolit nebo zakázat.

- Tisk z PC
- Tisk z paměti USB

Ve výchozím nastavení jsou registrovány dva typy rolí.

- **.AdminRole:**
Role správce zařízení. Je možno ji přiřadit běžným uživatelům. Uživatel s přiřazenou [.AdminRole] může působit jako správce zařízení a provádět [Administrator Login (Přihlášení správce)] na webové stránce. (Podmínkou však je, že je řízení přístupu povoleno a že se jedná o místního uživatele.) Roli [.AdminRole] nelze odstranit ani upravit.
- **.DefaultRole:**
Toto je role, která je přidělena, pokud při registraci uživatele není žádná role uvedena. [.DefaultRole] nelze odstranit, ale lze upravit práva přístupu.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

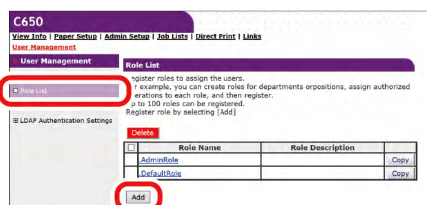
[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)

2 Přihlaste se jako správce.

[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)

3 Klikněte na položku [User Management (Správa uživatelů)].

4 Klikněte na položku [Role List (Seznam rolí)].



5 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].

6 Po zobrazení obrazovky Informace o roli zadejte požadované informace.

- **Název role:** Zadejte libovolný název role. Nelze registrovat stejný [Role Name (Název role)]. Také nelze [Role Name (Název role)] vynechat.
- **Popis role:** Zadejte popis této role.
- **Oprávnění:** Pro každou operaci v této roli nastavte povolení/zákaz /vynucený zákaz. Nastavení vynuceného zákazu zakáže operace, povolené jinými rolemi.
- **Seznam místních uživatelů:** Přidávání nebo odstraňování místních uživatelů, kteří mají tuto roli přiřazenu.
- **Seznam uživatelů Kerberos:** Přidání uživatele Kerberos, na kterého se tato role vztahuje.

The screenshot shows the 'Role Information' form. The form title is 'Role Information' and the instructions are: 'Set to Permit/Prohibit each operation or Forced prohibit to any operations. If Forced prohibit is set, operations that are allowed with other roles are forbidden.' The form has two main input fields: 'Role Name*' (Max. 32 characters) and 'Role Description' (Max. 64 characters). Below these are several rows of permissions, each with radio buttons for 'Permit', 'Prohibit', and 'Forced prohibit'. The 'Role Name' and 'Role Description' fields are highlighted with a red box. At the bottom, there are two lists: 'Local User List' and 'Role Assignment Local User', with 'Add>' and '<<Delete' buttons between them.

7 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Na základě zkopírované konfigurace můžete registrované role kopírovat a přidávat role nové.

Po kliknutí na tlačítko [Copy (Kopírovat)] vpravo od názvu role se zobrazí informační obrazovka role, takže změňte a zaregistrujte požadované položky.

Registrace uživatele

Při ověřování uživatele s použitím metody místního ověřování uživatele zaregistrujte z webového prohlížeče tohoto zařízení. Je možno zaregistrovat maximálně 5000 uživatelů.

1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.

[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)

2 Přihlaste se jako správce.

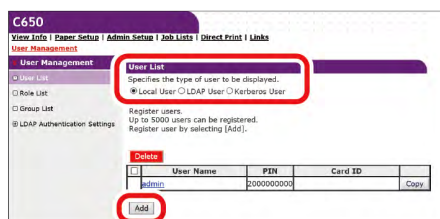
[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)

3 Klikněte na položku [User Management (Správa uživatelů)].

4 Klepněte na položku [User List (Seznam uživatelů)].

5 Nastavte typ uživatele.

- Místní uživatel: Registruje informace o uživateli na tomto zařízení.
- Uživatel LDAP: Uživatel, zaregistrovaný v serveru LDAP.
Je vyžadováno nastavení ověřování serveru LDAP. Uživatele LDAP registrovat nelze.
Je možný jen odkaz. Můžete kontrolovat uživatele, kteří toto zařízení použili.
- Uživatel Kerberos: Uživatel, zaregistrovaný v serveru Kerberos.
Je vyžadováno nastavení ověřování serveru Kerberos. Uživatele Kerberos registrovat nelze. Je možný jen odkaz.
Můžete kontrolovat seznam uživatelů, kteří toto zařízení použili. Můžete také přiřadit roli uživateli Kerberos.



6 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].

- 7** Po zobrazení obrazovky Nastavení informací o uživateli zadejte požadované informace.
- Uživatelské jméno: Zadejte uživatelské jméno. Stejně [User Name (Uživatelské jméno)] registrovat nelze. Tuto položku nezapomeňte nastavit.
 - Heslo: Zadejte heslo. Tuto položku nezapomeňte nastavit.
 - Zobrazované jméno: Zadejte zobrazované jméno.
 - E-mailová adresa: Zadejte e-mailovou adresu uživatele.
 - Kód jazyka: Zadejte kód jazyka.
 - PIN: Zadejte PIN uživatele.
 - Karta ID: Zadejte informace z karty IC uživatele.
 - Role: Nastavte roli uživatele. [Role (Role)] lze přiřadit více uživatelům.
 - Skupina: Nastavte skupinu, do níž uživatel patří.

- 8** Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Na základě zkopírovaného nastavení můžete registrované role kopírovat a přidávat nové uživatele. Po kliknutí na tlačítko [Copy (Kopírovat)] vpravo od názvu uživatele se zobrazí informační obrazovka uživatele, takže změňte a zaregistrujte požadované položky.

Registrace skupiny

Uživatelé registrovaní v tomto zařízení mohou být spravováni ve skupině. Je možno zaregistrovat až 1000 skupin. V jedné skupině je možno zaregistrovat až 5000 uživatelů.

- 1** Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2** Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3** Klikněte na položku [User Management (Správa uživatelů)].
- 4** Klikněte na položku [Group List (Seznam skupin)].

- 5** Klikněte na [+].

- 6 Po zobrazení obrazovky Informace o skupině zadejte požadované informace.
 - Název skupiny: Zadejte libovolný název skupiny. Tuto položku nezapomeňte nastavit.
 - Popis skupiny: Zadejte popis skupiny.
 - Seznam místních uživatelů: Nastavte uživatele, kterého chcete k této skupině přiřadit.
 - Seznam uživatelů Kerberos: Nastavte uživatele Kerberos, kterého chcete k této skupině přiřadit.

- 7 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

Na základě zkopírovaného nastavení můžete již registrované skupiny kopírovat a přidávat nové skupiny.

Po kliknutí na tlačítko [Copy (Kopírovat)] vpravo od názvu skupiny se zobrazí informační obrazovka skupiny, takže změňte a zaregistrujte požadované položky.

Nastavení ověřovacího serveru

Při ověřování uživatele s použitím metody ověřování serverem nastavte nastavení serveru z webového prohlížeče tohoto zařízení.

Zde je jako příklad použit ověřovací server LDAP.

- 1 Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[🔗 Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2 Přihlaste se jako správce.
[🔗 Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3 Klikněte na položku [User Management (Správa uživatelů)].
- 4 Klikněte na tlačítko [LDAP Authentication Settings (Nastavení ověřování LDAP)].
- 5 Klikněte na tlačítko [LDAP Authentication Settings (Nastavení ověřování LDAP)].

6 Informace o uživateli vytvořte na základě informací serveru LDAP.

Zadejte klíč LDAP, z něhož je získávána každá hodnota.

- Zobrazované jméno: Nastavte klíč LDAP pro získání zobrazovaného jména informací o uživateli.
- E-mailová adresa: Nastavte klíč LDAP pro získání e-mailové adresy informací o uživateli.
- Kód jazyka: Nastavte klíč LDAP pro získání kódu jazyka informací o uživateli.
- Skupina: Nastavte pro přiřazení uživatelů do skupiny automaticky. Nastavte klíč LDAP pro získání přiděleného názvu skupiny. Pokud v tomto zařízení existuje skupina s názvem skupiny, definovaným stejným textovým řetězcem jako je získaný text, jsou přiřazeny obě skupiny. Pokud neexistuje, je skupina s názvem skupiny ze získaného textového řetězce automaticky vytvořena a přiřazena.
- Karta ID: Nastavte klíč LDAP pro získání ID karty pro použití pro autorizaci karty IC. Pokud ověřování karty IC nepoužíváte, není třeba zadávat nic.
- PIN: Nastavte klíč LDAP pro získání kódu PIN pro použití pro ověřování prostřednictvím kódu PIN. Pokud ověřování kódem PIN nepoužíváte, není třeba zadávat nic.
- Uživatelské jméno: Nastavte klíč LDAP uživatelského jména, zaregistrovaného na serveru LDAP. Výchozí hodnota uživatelského jména je klíč LDAP „sAMAccountName“ pro server Windows. Uživatelé, kteří používají Windows server, nemusí toto nastavení měnit.
- Dočasná paměť ověřovacích informací: Nastavte, zda ověřovací informace dočasně ukládat v tomto zařízení. Výchozí tovární nastavení je [Disable (Zakázat)] (Dočasně neukládat). Je-li nastavena možnost [Enable (Povolit)], může být ověření uživatele provedeno i tehdy, pokud není komunikace s ověřovacím serverem LDAP dostupná kvůli ztrátě komunikace atd., takže je toto zařízení možno používat kontinuálně.
- Doba platnosti mezipaměti ověřovacích informací: Zobrazí se, je-li položka [Cache authentication information (Informace o ověření mezipaměti)] nastavena na hodnotu [Enable (Povolit)]. Nastavte dobu platnosti dočasně uložených informací o ověřování v tomto stroji v jednotkách dnů. Rozsah nastavení je 1 až 2000 dnů. Po uplynutí nastaveného počtu dní již nebude ověřování s dočasně uloženými informacemi dostupné.

7 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

8 Klikněte na tlačítko [Role Assignment Regulations (Pravidla pro přidělování rolí)].

Definujte pravidla pro automatické přiřazování rolí uživatelům LDAP.

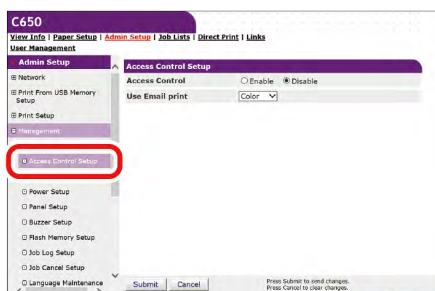
9 Pro přidání nových předpisů pro přiřazení role klikněte na možnost [Add (Přidat)].

- 10** Po zobrazení obrazovky přiřazení rolí zadejte klíč LDAP, hodnotu LDAP a příslušnou roli. Je-li v době ověřování identifikována hodnota LDAP, registrovaná v předpisech pro přiřazení rolí uživatele, a hodnota LDAP, definovaná těmito předpisy, platí ta role, která je definována regulacemi přiřazení pro každého uživatele každé role. Pokud jeden uživatel odpovídá předpisům pro přiřazení více rolí, jsou pro uživatele použity všechny role, odpovídající těmto předpisům.
- 11** Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].

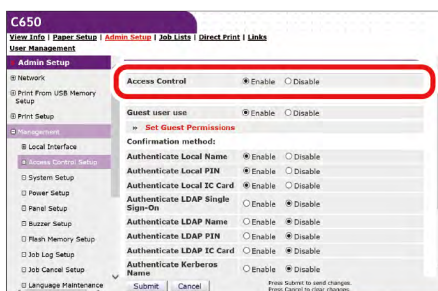
Povolení řízení přístupu

Po registraci uživatelů a konfiguraci ověřovacího serveru povolte řízení přístupu.

- 1** Otevřete webovou stránku tohoto zařízení.
[Otevření webové stránky\(P.212\)](#)
- 2** Přihlaste se jako správce.
[Přihlášení jako správce\(P.213\)](#)
- 3** Klikněte na položku [Admin Setup (Nastavení admin.)].
- 4** Klikněte na položku [Management (Správa)].
- 5** Klikněte na položku [Access Control Setup (Nastavení řízení přístupu)].



- 6** V nabídce [Access Control (Řízení přístupu)] vyberte možnost [Enable (Povolit)].



7 Nastavení řízení přístupu nakonfigurujte podle svého prostředí.

- Použití tisku e-mailů: Nastaveno na hodnotu [Color (Barva)], [Mono (Mono)] nebo [Disable (Zakázat)]. Je-li nastavena možnost [Color (Barva)], tisk probíhá v závislosti na nastavení barev přijímaného příloženého souboru.

Je-li nastavena možnost [Mono (Mono)], je přijatý příložený soubor vytištěn buďto barevně, nebo černobíle.

Je-li nastavena možnost [Disable (Zakázat)], příložený soubor, obdržený e-mailem, nebude funkcí tisku vytištěn.

- Použití hostujícím uživatelem: Host je role přiřazená těm, jimž se po povolení řízení přístupu ověření uživatele nedaří.

Toto nastavení se používá pro povolení nebo zakázání používání tohoto zařízení hosty.

Je-li nastavena možnost [Disable (Zakázat)], můžete omezit používání tohoto zařízení uživatelům, jimž se ověření uživatele nezdařilo. Konkrétně můžete uživatelům, jimž se ověření uživatele nezdařilo, zakázat tisk a manipulaci s ovládacím panelem.

Je-li nastavena možnost [Enable (Povolit)], můžete uživatelům, jimž se ověření uživatele nezdařilo, povolit toto zařízení používat v rozsahu oprávnění hosta. Definice oprávnění hosta lze nastavit v nastavení oprávnění hosta.

Jako metoda ověřování je na přihlašovací obrazovce zobrazeno [Guest (Host)].

- Nastavení oprávnění hosta: Zobrazí se obrazovka pro nastavení oprávnění pro ověření hosta. Ve výchozím nastavení jsou přístupová práva hosta udělena pro všechny operace. Oprávnění hosta můžete definovat v souladu s vašimi zásadami zabezpečení.
- Metoda ověření: Povolit/zakázat každou metodu ověřování. Uživatel může v době ověřování zvolit metodu ověřování v rozsahu, uděleném správcem. Pokud je v tomto nastavení zbytečná metoda ověřování zakázána, nebude v možnostech uživatele zakázaná metoda ověřování zobrazena.
- Nastavení ověřování: Nastavte metodu ověření pro přihlášení do tohoto zařízení nebo pro tisk.
- Výchozí metoda ověřování: Definujte zamýšlenou metodu ověřování jako výchozí, když uživatel z ovládacího panelu vyvolá obrazovku ověřování.
- Registrujte kartu IC pro běžné uživatele: Můžete nastavit, zda chcete místním uživatelům, kteří nejsou správci, povolit registraci vlastních karet IC. Je-li tato možnost povolena, každý uživatel, který se k ovládacímu panelu přihlásí bez použití čipové karty, si svou vlastní kartu IC může zaregistrovat prostřednictvím čtečky karet IC v tomto zařízení. Správce může ověřování čipové karty spustit tím, že uživateli kartu IC dá poté, kdy ten kartu IC získal.
- Nastavení čtečky karet: Nastavte pro ověření uživatelů prostřednictvím karty FeliCa.



- Chcete-li zrušit úlohy od uživatelů, kteří nemohou být ověřeni, nastavte možnost [Guest user use (Použití hostující uživatel)] na [Disable (Zakázat)], nebo tisk hostujícím uživatelům zakažte v nabídce [Set Guest Permissions (Nastavení oprávnění hostujícího uživatele)].

8 Klikněte na možnost [Submit (Odeslat)].



- Pro použití ověření karty IC je nutná souprava pro ověřování karet (volitelné příslušenství). Není-li sada pro ověřování karet nainstalována, zpráva „Je také dostupná možnost ověření kartou IC.“ se nezobrazí.

Přihlášení k tomuto zařízení

Je-li řízení přístupu povoleno, horní obrazovka zařízení se změní na přihlašovací obrazovku, a je vyžadováno ověření uživatele.

Tato část vysvětluje způsob přihlášení k tomuto zařízení prostřednictvím ověření uživatelského jména a hesla.



- Před přihlášením prostřednictvím karty IC informace o kartě předem zaregistrujte prostřednictvím některé z následujících metod.
 - Zadání informací z karty IC při registraci uživatele jako správce
 - [Registrace uživatele\(P.239\)](#)
 - Registrace přidržím karty po přihlášení prostřednictvím uživatelského jména a hesla nebo kódu PIN
 - [Registrace informací z karty IC\(P.248\)](#)

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

2 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko pro posun ▲ nebo ▼ a vyberte možnost [Local Name (Místní název)] a stiskněte tlačítko «OK».

3 Zadejte své vlastní uživatelské jméno a stiskněte tlačítko «OK».

4 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo a stiskněte tlačítko «OK».

5 Po zobrazení zprávy „Připraveno k tisku (jte přihlášení)“ je přihlášení dokončeno. Zobrazí se domovská obrazovka.



- Po uplynutí určité doby bez použití panelu budete automaticky odhlášen.

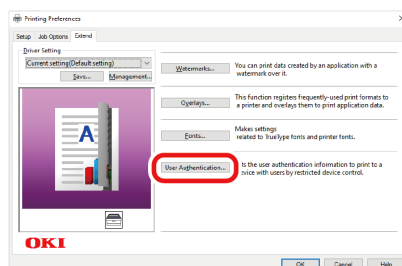
Tisk z PC

Je-li řízení přístupu povoleno, při tisku z počítače zadejte do ovladače tiskárny informace o uživateli.

Pro Windows

V tomto příkladě je k tisku prostřednictvím ovladače PCL použit Poznámkový blok.

- 1** V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 2** V nabídce [Select Print (Vyberte tisk)] vyberte požadovaný ovladač tiskárny a klikněte na tlačítko [Preferences (Předvolby)].
- 3** Vyberte kartu [Extend (Rozšířit)].
- 4** Klikněte na [User Authentication (Ověření uživatele)].



5 Jako informace pro ověření uživatele zadejte [User Name (Uživatelské jméno)] a [Password (Heslo)], a [Authentication type (Typ ověřování)] pro specifikaci cíle ověřování a režim ověření uživatele.



- V závislosti na nastavení [User Authentication Options (Možnosti ověření uživatele)] na kartě [Device Options (Volby zařízení)] nemusí být zobrazeny položky [Password (Heslo)], [Authentication Type (Typ ověřování)] a [Use User Authentication (Použít ověření uživatele)].

6 Je-li zobrazeno, zaškrtněte políčko [Use User Authentication (Použít ověření uživatele)].



- Je-li PIN z klienta pro monitorování úloh používán jako informace pro ověření uživatele, zrušte zaškrtnutí políčka [Use User Authentication (Použít ověření uživatele)].

7 Zadejte uživatelské jméno a heslo.

V závislosti na nastavení [User Authentication Options (Možnosti ověřování uživatele)] na kartě [Device Options (Volby zařízení)] může být uživatelské jméno fixováno na přihlašovací jméno.

Chcete-li přihlašovací jméno použít jako uživatelské jméno systému Windows, zaškrtněte políčko [Use logon name as user name (Použít přihlašovací jméno jako uživatelské jméno)].

8 Je-li položka [Authentication Type (Typ ověřování)] zobrazena, ze seznamu vyberte cíle ověření uživatele a režim ověřování.

- Automatický: Postupuje podle metody pro přihlášení do systému Windows. Ověření provede [Server LDAP (Server LDAP)] při přihlašování k doméně, nebo [Device Local (Místní zařízení)], pokud jste k počítači přihlášení.
- Místní zařízení: Ověřuje s použitím informací o uživateli v tomto zařízení.
- Server LDAP: Ověřuje prostřednictvím protokolu LDAP v informacích o uživateli serveru.
- Server Kerberos: Ověřuje prostřednictvím protokolu Kerberos v informacích o uživateli serveru.



- Výchozí typ ověřování lze nastavit v nabídce [User Authentication Options (Možnosti ověřování uživatele)] na kartě [Device Options (Volby zařízení)].

9 Klikněte na položku [OK].

10 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na [OK].

11 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Nastavení podrobností o ověřování uživatelů

Podrobnosti ověřování uživatele v ovladači tiskárny nastavte na kartě [Device Options (Volby zařízení)] nebo [Device Settings (Nastavení zařízení)] ve vlastnostech tiskárny.

1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.

 [Jak otevřít složku tiskárny\(P.147\)](#)

2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu [OKI C650 *] a vyberte položku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].

* Typy ovladačů (např PCL6/PS)

3 Pro ovladač PCL systému Windows vyberte kartu [Device Options (Volby zařízení)] a klikněte na tlačítko [User Authentication Options (Možnosti ověřování uživatele)]. Pro ovladač PCL systému Windows vyberte kartu [Device Settings (Nastavení zařízení)] a rozbalte nabídku [Installable options (Instalovatelné možnosti)].

4 Nastavte podrobnosti ověřování uživatele.

- Nastavte možnosti ověřování uživatele pro každého uživatele: Na obrazovce nastavení ověřování uživatelů zobrazí možnost [Use User Authentication (Použít ověření uživatele)], takže můžete nastavit, zda ověřování uživatelů použít nebo ne.



- Je-li zaškrtnutí políčka [Set User Authentication Options for each user (Nastavit možnosti ověřování uživatele pro každého uživatele)] zrušeno, bude použito ověření uživatele, a typ ověření bude probíhat podle metody přihlášení k systému Windows. Ověření provede [Server LDAP (Server LDAP)] při přihlašování k doméně, nebo [Device Local (Místní zařízení)], pokud jste k počítači přihlášení.
- Chcete-li jako informace pro ověření uživatele použít PIN v rozbalovacím režimu klienta pro monitorování úloh, zaškrtněte políčko [Set User Authentication Options for each user (Nastavit možnosti ověřování uživatele pro každého uživatele)].
- Zadat ověřovací informace uživatele při tisku: Nastavení ověřování uživatele se rozbalí pro každou tiskovou úlohu. Tuto možnost použijte pro specifikaci aktuálního uživatele pro každou tiskovou úlohu v prostředí, kde víc uživatelů používá stejný přihlašovací účet na stejném počítači. Je-li zaškrtnuto políčko [Set User Authentication Options for each user (Nastavit možnosti ověřování uživatele pro každého uživatele)], nelze tuto možnost nastavit.
- Typ ověřování: V nastavení ověření uživatele nastaví typ ověřování.
- Výchozí typ ověření: Specifikuje výchozí typ ověřování v případech, kdy typ ověřování nelze nastavit.

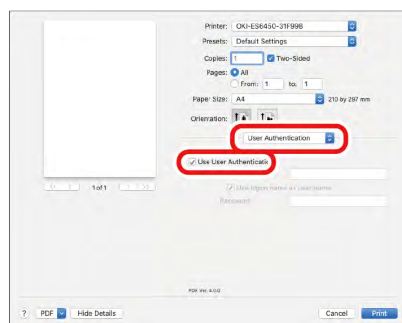
5 Pro ovladač tiskárny PCL systému Windows klikněte na tlačítko [OK].

6 Klikněte na položku [OK].

Pro macOS

Zde je příklad se systémem Text Edit.

- V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- Vyberte ovladač tiskárny pro toto zařízení.
- V nabídce na panelu vyberte možnost [User Authentication (Ověření uživatele)].
- Zaškrtněte položku [Use User Authentication (Použít ověření uživatele)].



- Je-li PIN z klienta pro monitorování úloh používán jako informace pro ověření uživatele, zrušte zaškrtnutí políčka [Use User Authentication (Použít ověření uživatele)].

- 5 Zadejte [User name (Uživatelské jméno)] a [Password (Heslo)].
Chcete-li přihlašovací jméno použít jako uživatelské jméno, zaškrtněte políčko [Use logon name as user name (Použít přihlašovací jméno jako uživatelské jméno)].
- 6 Je-li položka [Authentication Type (Typ ověřování)] zobrazena, ze seznamu vyberte cíle ověření uživatele a režim ověřování.
 - Automatický: Postupuje podle metody pro přihlášení do systému macOS. Přihlašování ověření provede [Server LDAP (Server LDAP)], pokud jste k doméně přihlášení, nebo [Device Local (Místní zařízení)], pokud k doméně přihlášení nejste.
 - Místní zařízení: Ověřuje s použitím informací o uživateli v tomto zařízení.
 - Server LDAP: Ověřuje prostřednictvím protokolu LDAP v informacích o uživateli serveru.
 - Server Kerberos: Ověřuje prostřednictvím protokolu Kerberos v informacích o uživateli serveru.
- 7 Proveďte nastavení, požadovaná pro tisk.
- 8 Klikněte na možnost [Print (Tiskni)].

Při použití typu ověřování

- 1 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- 2 Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 3 Vyberte toto zařízení a klikněte na tlačítko [Možnosti a zásoby (Options and Supplies)].
- 4 Na kartě [Options (Volby)] zaškrtněte funkce, které mají být použity.
- 5 Specifikujte výchozí typ ověřování a potom klikněte na tlačítko [OK].

Registrace informací z karty IC

Pro přihlášení k tomuto zařízení s použitím karty IC musíte registrovat informace z karty IC. Informace ze karty IC můžete zaregistrovat sami.



- Pro použití ověření karty IC je nutná souprava pro ověřování karet (volitelné příslušenství).
- Tato funkce není dostupná, pokud se přihlásíte pomocí jiné metody, než je metoda místního ověřování.
- Je-li možnost „Registrovat kartu IC obecného uživatele“ správcem nastavena na [Disable (Zakázat)], není tato funkce dostupná.

[Povolení řízení přístupu\(P.243\)](#)

- 1 K tomuto zařízení se přihlaste prostřednictvím místního ověření.
[Přihlášení k tomuto zařízení\(P.245\)](#)
- 2 Několikrát stiskněte tlačítko pro posun ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [User Account Info (Info o uživatelském účtu)] a stiskněte «OK».
- 3 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Register IC card (Registrovat kartu IC)] a stiskněte «OK».
- 4 Podle pokynů na obrazovce zaregistrujte informace o čipové kartě.

Inicializace nastavení

Tato část vysvětluje, jak inicializovat vestavěnou paměť a nastavení tohoto zařízení.

Inicializace se provádí kvůli odstranění dat a nastavení, uloženého v tomto zařízení, a kvůli obnovení počítače do výchozího nastavení.

Pokud zapomenete heslo správce, nelze nastavení inicializovat.

Inicializace síťových nastavení

Síťová nastavení se po inicializaci vrátí do výchozího stavu.



- Při této operaci budou inicializována všechna síťová nastavení.

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».

3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».

 [Heslo správce\(P.206\)](#)

4 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Network Setup (Nastavení site)], a stiskněte tlačítko «OK».

5 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [General Setup (Obecné nastavení)], a stiskněte tlačítko «OK».

6 Tlačítkem ▲ vyberte možnost [Network Factory Defaults (Výchozí tovární nastavení sítě)] a stiskněte «OK».

7 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».

8 Displej se vrátí na pohotovostní obrazovku.

Inicializuje paměti flash

Paměť flash je používána pro ukládání dat formulářů atd.

Pro inicializaci ostupujte podle pokynů níže.




- Jakmile je paměť flash inicializována, budou vymazána následující data.
 - Data, uložená prostřednictvím [Save as shared job (Uložit jako sdílenou úlohu)] nebo [Private Print (Soukromý tisk)]
 - Data formulářů

1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
 [Heslo správce\(P.206\)](#)
- 4 Několikrát stiskněte ▲ nebo ▼, vyberte položku [Others Setup (Ostatní nastavení)] a stiskněte «OK».
- 5 Stiskem tlačítka ▲ vyberte [Flash Setup Memory (Nastavení paměti flash)] a stiskněte «OK».
- 6 Vyberte [Initialize (Inicializovat)] nebo [Format Partition (Formatovat oddíl)] a stiskněte «OK».
- 7 Před inicializací zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte «OK». Pro formátování oddílu vyberte oddíl, který má být formátován, a stiskněte «OK».



- Existují dva způsoby inicializace paměti
 - [Initialize (Inicializovat)]: Inicializuje rozsah otevřené oblasti paměti Flash (zobrazuje se v seznamu souborů).
 - [Format Partition (Formatovat oddíl)]: Inicializuje informace o uživateli. Můžete formátovat každý oddíl PCL/Common/PS.

- 8 Po zobrazení dotazu [Are You Sure? (Opravdu?)] vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte «OK».
Chcete-li inicializaci zrušit, vyberte místo toho [No (Ne)].
- 9 Když se zobrazí [Execute Now? (Provest nyní?)], vyberte [Yes (Ano)] a stiskněte «OK».
Toto zařízení se restartuje a paměť se inicializuje.



- Když se zobrazí [Execute Now? (Provest nyní?)], a vy vyberte [No (Ne)], displej se vrátí k [Flash Setup Memory (Nastavení paměti flash)], ale inicializace zrušena nebude. Inicializace bude provedena při příštím spuštění přístroje.

Inicializace nastavení tohoto zařízení

Obnoví nastavení tohoto zařízení do továrního nastavení.




- Inicializace nastavení tohoto zařízení vrátí do továrního nastavení následující data.
 - Nastavení [Menus (Menu)]
 - Nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)]
 - Nastavení [Calibration (Kalibrace)]

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».

- 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
 [Heslo správce\(P.206\)](#)
- 4 Opakovaným stiskem ▲ vyberte možnost [Settings (Nastavení)] a stiskněte «OK».



- 5 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Reset Settings (Resetovat nastavení)], a stiskněte «OK».
- 6 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Execute (Provest)], a stiskněte tlačítko «OK».


Toto zařízení se restartuje a nastavení bude inicializováno.

Přemísťování/přeprava tohoto zařízení

Tato kapitola popisuje, jak zařízení přemísťovat nebo přepravovat.



Přemísťování tohoto zařízení


 UPOZORNĚNÍ	Mohlo by dojít ke zranění.	
Toto zařízení váží cca. 30 kg, proto dbejte na to, aby jej zvedaly nejméně 2 osoby.		

- 1 Vypněte toto zařízení.
- 2 Odstraňte všechny kabely.
 - Napájecí kabel
 - LAN kabel/USB kabel
- 3 Vyjměte z kazety papír.
- 4 Zvedněte toto zařízení a přemístěte je na místo určení.
Je-li nainstalován speciální stojan s kolečky (volitelné příslušenství), před přemístěním zařízení odemkněte kolečka (na 2 místech).
 - 
 - Pokud zařízení přemísťujete po nerovném povrchu, nebo pokud se kolečka nepohybují ani po odemčení, demontujte podpěry proti převržení. Při demontáži postupujte podle „[Přesun tohoto zařízení](#)(P.252)“.

Přesun tohoto zařízení

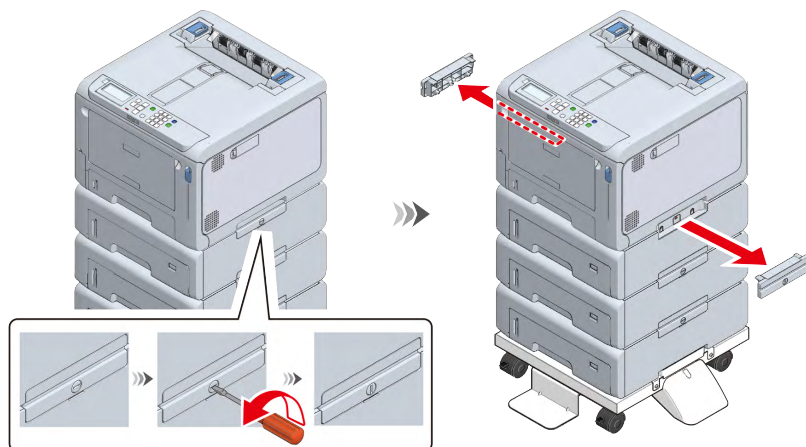
 UPOZORNĚNÍ	Mohlo by dojít ke zranění.	
Toto zařízení váží cca. 30 kg, proto dbejte na to, aby jej zvedaly nejméně 2 osoby.		

 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.		

- 
 - Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
 - Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (přibl. 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.
 - Při nákupu produktu použijte balicí a výplňový materiál.

- 1 Vypněte toto zařízení.
- 2 Odstraňte všechny kabely.
 - Napájecí kabel
 - LAN kabel/USB kabel
- 3 Vyjměte z kazety papír.
- 4 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.
- 5 Vyjměte tonerovou kazetu.

- 6 Tonerovou kazetu vložte do plastového sáčku.
- 7 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.
- 8 Je-li nainstalován volitelný rozšiřující zásobník papíru, pomocí šroubováku s plochou hlavou odstraňte součásti (x 2), spojující toto zařízení a rozšiřovací zásobník papíru.

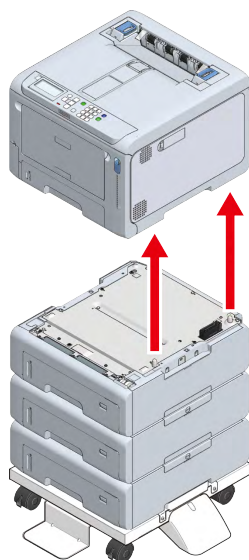


- Zatím neodstraňujte součásti, upevňující rozšiřovací zásobník.
- Dbejte na to, abyste vyjmuté upevňovací díly neztratili.

- 9 Zvedněte zařízení a odstraňte jej z jednotky rozšiřovacího zásobníku.

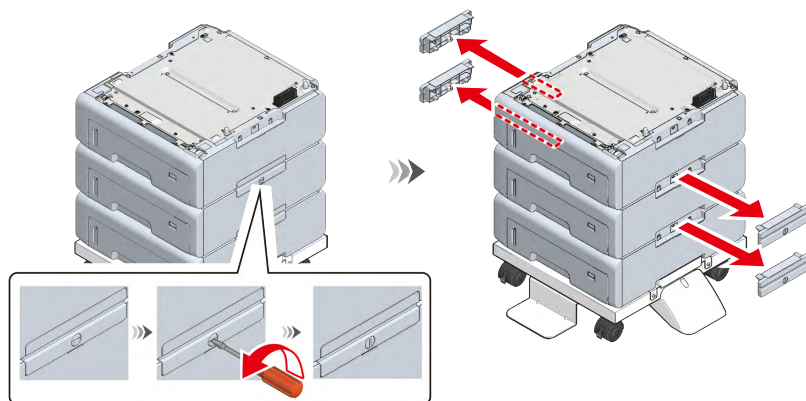


- Před přepravou zabalte toto zařízení a rozšiřovací zásobník zvlášť.

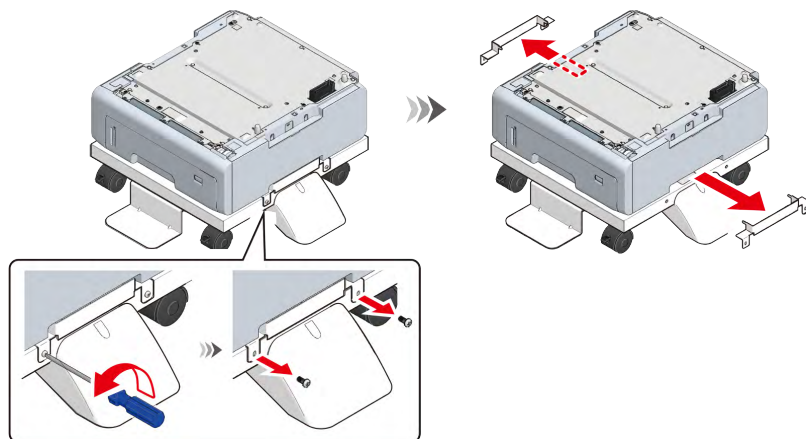


- 10 Obalte toto zařízení materiálem pro tlumení nárazů a uložte je do krabice společně.
- 11 Tonerovou kazetu a příslušenství vložte do tlumících materiálů, zavřete víko krabice a zajistěte je páskou.

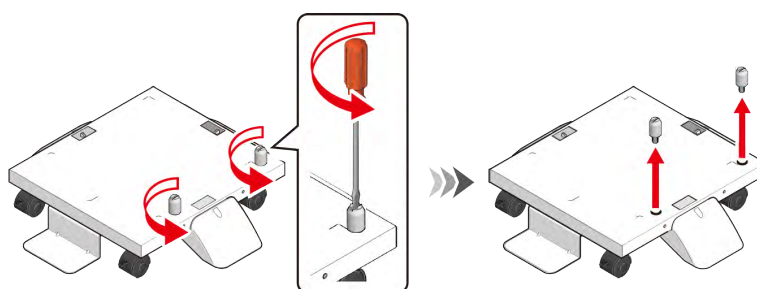
- 12** V případě více jednotek rozšiřovacích zásobníků pomocí šroubováku s plochou hlavou demontujte všechny upevňovací součásti a zabalte je společně.



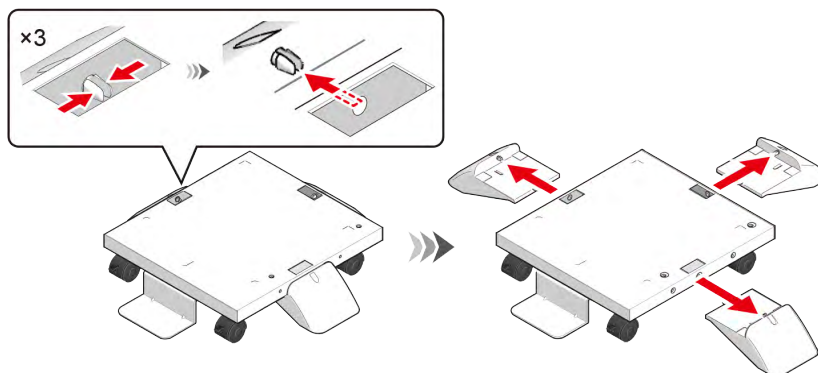
- 13** Je-li nainstalován stojan s kolečky, pomocí křížového šroubováku demontujte kovovou armaturu (x 2), upevňující stojan s kolečky a jednotku rozšiřovacího zásobníku.



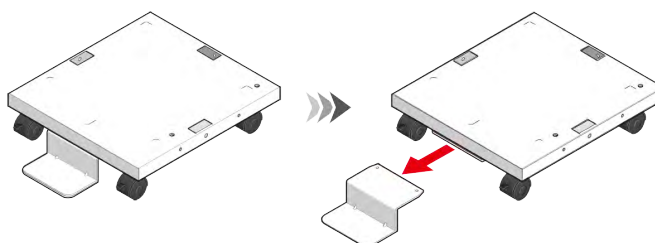
- 14** Pomocí šroubováku s plochou hlavou vyšroubujte polohovací kolíky (x 2) ve směru šipky a vyjměte je ze stojanu s kolečky.



- 15** Zmáčkněte výstupek podpěry proti převržení b, protáhněte jej otvorem ve stojanu s kolečky a vytlačte jej, abyste vyjmuli podpěru proti převržení b. Stejným způsobem postupujte při vyjmutí zbývajících podpěr proti převržení b.



- 16** Podpěru proti převržení a vyjměte ze stojanu s kolečky.



- 17** Uložte stojan s kolečky do přepravní krabice. Do přepravní krabice současně uložte kovové armatury (x 2) stojanu s kolečky, polohovací kolíky (x 2) a podpěry proti převržení b (x 3), a podpěru proti převržení a, které byly demontovány v krocích 13 až 16.



- Dbejte na to, abyste vyjmuté upevňovací díly neztratili.



Likvidace


Při likvidaci tohoto zařízení doporučujeme vymazat údaje zapsané nebo uložené v tomto zařízení.

Součástí informací uložených v tomto zařízení jsou následující položky.

- Heslo správce
- Různá nastavení v nabídkách
- Soukromá tisková data
- Nejrůznější záznamy
- Informace pro řízení přístupu a správu uživatelů (místní uživatelé, cache externích uživatelů [LDAP, Kerberos (LDAP, Kerberos)])

Informace můžete vymazat s použitím následujícího postupu.

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.
 - 
 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
 - 2 Několikrát stiskněte navigační tlačítko ▼ na ovládacím panelu a vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «OK».
 - 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
 -  [Heslo správce\(P.206\)](#)
 - 4 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Others Setup (Ostatní nastavení)] a stiskněte «OK».
 - 5 Několikrát stiskněte ▼, vyberte položku [Erase Privacy Data (Vymazat soukromá data)] a stiskněte «OK».
 - 6 Po zobrazení textu „Provest“ stiskněte «OK».
 - 7 Po zobrazení dotazu „Opravdu?“ vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte «OK».
 - 8 Jakmile se zobrazí dotaz „Opravdu chcete?“, vyberte možnost „Ano“ a stiskněte «OK».

Pro vymazání dat přístroj restartujte.
- 
 - Jakmile je tato akce provedena, vymazaná data nelze obnovit. Pro zrušení vymazání vyberte v kroku 7 možnost [No (Ne)].

7 Užitečný software

Seznam softwaru.....	258
Instalace softwaru	260
Monitoring Tool (Windows).....	263
Network Extension	269
Color Swatch Utility	271
Color Correct Utility	273
PS Gamma Adjuster.....	279
Configuration Tool	281
OKI LPR Utility	292
Nástroj pro Nastavení síťové karty (macOS)	297
Print Job Accounting Client	299

Tato část popisuje software, díky němuž můžete toto zařízení používat pohodlněji.

Seznam softwaru

Tato část popisuje software, který lze s tímto zařízením použít. Informace o tom, jak software používat, naleznete u každého tématu.

Software Windows

- Provozní prostředí

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Položka	Popis	Referenční témata
Monitoring Tool	Jedná se o nástroj pro sledování verze firmwaru tiskárny, verze softwaru a životnosti dílů údržby.	Monitoring Tool (Windows)(P.263)
Network Extension	Prostřednictvím ovladače tiskárny můžete kontrolovat nastavení tohoto zařízení a nastavovat možnosti. Tento nástroj je při instalaci ovladače tiskárny prostřednictvím síťového připojení instalován automaticky.	Network Extension(P.269)
Color Swatch Utility	Vytiskne vzorky barev RGB. Z vytištěných vzorků barev můžete kontrolovat hodnotu RGB pro tisk v požadované barvě.	Color Swatch Utility(P.271)
Color Correct Utility	Upravuje korekci barev pro tisk z PC. Celkový trend výstupních barev můžete změnit úpravou výstupní barvy barevné palety nebo úpravou odstínu a barvy hodnoty gama a základních barev.	Color Correct Utility(P.273)
PS Gamma Adjuster	Při tisku z počítače můžete nastavit sytost polotónů jednotlivých barev CMYK. Můžete nastavit sytost barev obrazu fotografií atd.	PS Gamma Adjuster(P.279)
Configuration Tool	Konfiguruje přístup k nastavení ovládání a nastavení sítě pro toto zařízení, a registruje a odstraňuje data formulářů, a registruje a spravuje profily ICC v tiskárně. Registrovaný profil ICC je používán pro korekci barev v režimu [Graphic Pro (Profesionální grafika)] ovladače tiskárny.	Configuration Tool(P.281)
OKI LPR utility	Z počítače můžete kontrolovat stav tohoto zařízení, připojeného k síti, nebo tisková data přenášet do jiného zařízení.	OKI LPR Utility(P.292)
Print Job Accounting Client	Pro použití funkce monitorování účtů tiskových úloh nebo pro autorizaci funkci řízení přístupu k tomuto zařízení můžete v ovladači tiskárny nastavit ID a uživatele (PIN).	Print Job Accounting Client(P.299)

Software macOS

- Provozní prostředí

macOS 10.15-10.12, OS X 10.11

Položka	Popis	Referenční témata
PS Gamma Adjuster	Při tisku z počítače můžete nastavit sytost polotónů jednotlivých barev CMYK. Můžete nastavit sytost barev obrazu fotografií atd.	PS Gamma Adjuster(P.279)
Color Correct Utility	Upravuje korekci barev pro tisk z PC. Celkový trend výstupních barev můžete změnit úpravou výstupní barvy barevné palety nebo úpravou odstínu a barvy hodnoty gama a základních barev.	Color Correct Utility(P.273)

Položka	Popis	Referenční témata
Nástroj pro Nastavení síťové karty	Umožňuje vám provádět nastavení sítě.	Nástroj pro Nastavení síťové karty (macOS) (P.297)
Asistent profilu	Registruje a spravuje profil ICC v tiskárně. Registrovaný profil ICC je používán pro korekci barev v režimu [Graphic Pro (Profesionální grafika)] ovladače tiskárny.	Stáhnout z webových stránek.
Print Job Accounting Client	Pro použití funkce monitorování účtů tiskových úloh nebo pro autorizaci funkce řízení přístupu k tomuto zařízení můžete v ovladači tiskárny nastavit ID a uživatele (PIN).	Print Job Accounting Client (P.299)

Aplikace pro mobilní zařízení

Položka	Popis	Referenční témata
Mobilní tisk	Prostřednictvím tiskárny OKI LED nebo LED MFP připojené k síti prostřednictvím bezdrátové a sítě LAN můžete tisknout webové stránky nebo fotografie ze smartphonu, tabletu nebo jiných mobilních zařízení. (Pro Android/iOS)	Používání služby Mobile Print (P.304)
NFC Setting Tool	Výchozí nastavení tohoto zařízení můžete obnovit prostřednictvím funkce NFC ze smartphonu, i když je zařízení vypnuté. (Pouze pro Android)	Podrobnosti naleznete v „Uživatelské příručce online“ na webových stránkách.

Instalace softwaru

Při instalaci softwaru, který chcete použít, postupujte podle pokynů níže.

Pokud váš počítač jednotkou DVD vybaven není, nebo chcete-li aktualizovat software, stáhněte jej z webových stránek a nainstalujte.

Pro Windows

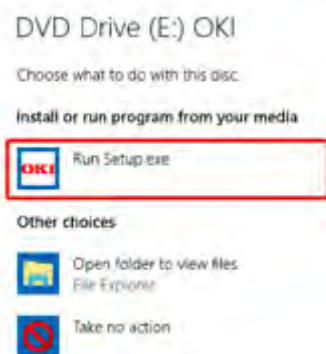
Software, který chcete použít, nainstalujte z přiloženého DVD.

Toto zařízení k počítači připojte prostřednictvím síťového nebo USB kabelu a spusťte instalaci.



- Před zahájením instalace zkontrolujte stav přístroje.
 - Napájení je zapnuté.
 - Pro síťové připojení je zařízení k síti připojeno prostřednictvím síťového kabelu, a adresa IP a další nastavení zařízení byla nakonfigurována.

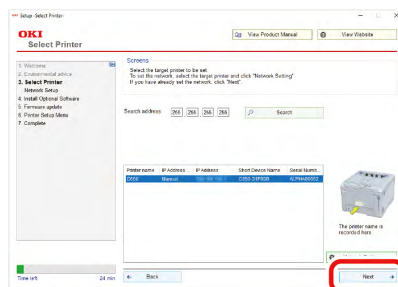
- 1 Vložte přiložené DVD do počítače.
- 2 Po zobrazení [Auto Play (Přehrát automaticky)] klikněte na [Launch Setup.exe (Launch Setup.exe)].



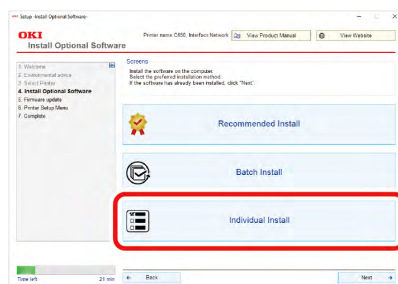
- Po zobrazení obrazovky [User Account Control (Kontrola uživatelského účtu)] klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].

- 3 Z nabídky výběru jazyka na obrazovce [Welcome (Vítejte)] v rozbalovací nabídce vyberte jazyk.
- 4 Přečtěte si Smlouvu o softwarové licenci a klikněte na možnost [Accept (Souhlasím)].
- 5 Přečíst rady pro ochranu životního prostředí a klikněte na možnost [Go (Přejít)].
- 6 V závislosti na způsobu připojení mezi PC a tímto zařízením klikněte buďto na [Network Connection (Připojení k síti)] nebo na [USB Connection (Připojení USB)].
Zobrazí-li se [Windows Security Alert (Výstraha zabezpečení systému Windows)], klikněte na možnost [Allow Access (Povolit přístup)].

- 7 Vyberte název modelu tohoto zařízení a klikněte na možnost [Go (Přejít)].



- 8 Klikněte na položku [Separate Install (Samostatná instalace)].

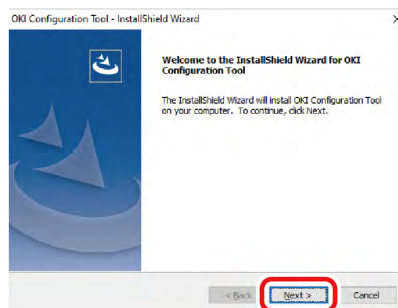


- 9 Klikněte na ovladač nebo software, který chcete nainstalovat. Instalace bude zahájena.



- Následující postup se může lišit v závislosti na zvoleném softwaru. Toto je příklad při instalaci Configuration Tool.

- 10 Instalaci spustíte kliknutím na tlačítko [Next (Další)].



Spustí se instalace.

- 11 Po dokončení instalace klikněte na možnost [Finish (Doplňte)].

Pro macOS

Přetáhněte na místo, kam chcete. Můžete také spustit přímo z příloženého DVD.

- Vložte příložené DVD do počítače.
- Dvakrát klikněte na složku [OKI] - [Utility (Nástroj)].
- Přetažením zkopírujte složku se softwarem, který chcete instalovat, na místo, kam chcete.



- Software spustíte poklepáním na ikonu ve složce.

Pro mobilní zařízení

Mobilní tisk si stáhněte z obchodů App Store nebo Google Play Store.



- Verzi pro Android je také možno stáhnout z webových stránek.

Nástroj NFC Setting Tool můžete stáhnout z webových stránek.

Podrobnosti naleznete v „Uživatelské příručce online“ na webových stránkách.

Monitoring Tool (Windows)

Pomocí nástroje Monitoring Tool můžete spravovat aktualizace firmwaru a softwaru tiskárny a interval výměny součástí.

Monitoring Tool je dostupný pouze pro Windows.

Informace o instalaci nástroje Monitoring Tool naleznete v části „[Instalace softwaru](#)(P.260)“.

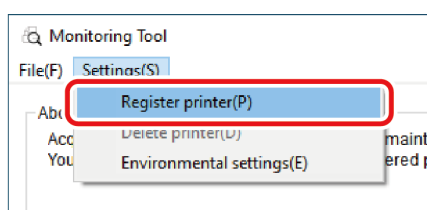


- Můžete také automaticky spravovat aktualizace firmwaru tiskárny a interval výměny součástí údržby. Při použití funkce automatické správy, použijte při instalaci a používání nástroje Monitoring Tool stejné uživatelské jméno jako při přihlášení do systému Windows.

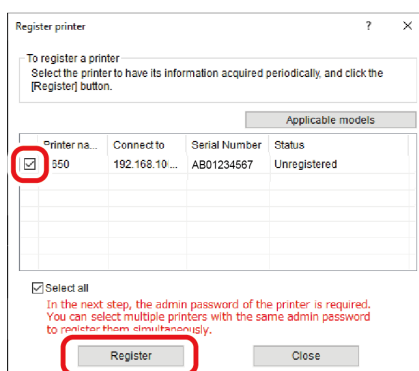
Registrace tiskárny

Tiskárnu, která má být monitorována, zaregistrujte nástrojem Monitoring Tool.

- Pro spuštění nástroje Monitoring Tool vyberte položky [Start (Start)] - [Okidata] - [Monitoring Tool].
- Z nabídky [Settings (Nastavení)] vyberte možnost [Register Printer (Registrovat tiskárnu)].

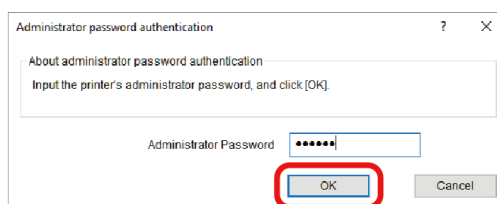


- Ze seznamu tiskáren vyberte tiskárnu, kterou chcete registrovat, a klikněte na [Register (Registrovat)].



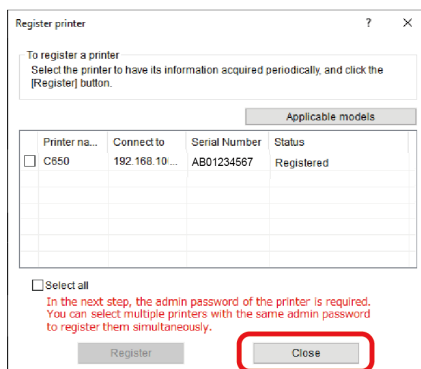
- Zadejte heslo správce tiskárny a klikněte na [OK].

[Heslo správce](#)(P.206)

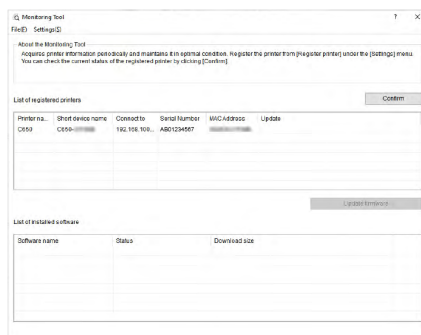


- Zobrazí-li se chyba ověření hesla správce, může být zadané heslo správce nesprávné. Znovu zadejte správné heslo správce.

5 Klikněte na tlačítko [Close (Zavřít)].



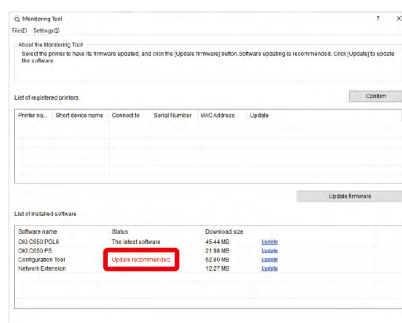
6 Zkontrolujte, zda je registrovaná tiskárna zobrazena.



Aktualizace softwaru tiskárny

Monitoring Tool pravidelně kontroluje stav tohoto zařízení. Je-li pro toto zařízení dostupná aktualizace softwaru, pro aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na obrazovce.

1 Je-li pro software dostupná aktualizace, v poli [Status (Stav)] se zobrazí [Update Recommended (Je doporučena aktualizace)].



2 Na řádce, kde je [Update Recommended (Je doporučena aktualizace)] zobrazeno, klikněte na možnost [Update (Aktualizovat)].

3 Na zobrazené licenční smlouvě klikněte na položku [Agree (Souhlasím)].

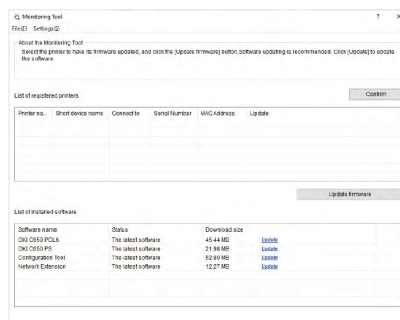
4 Po zahájení instalace postupujte podle pokynů na obrazovce.



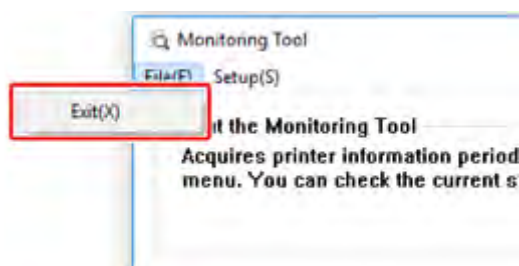
- Obrazovka se může lišit v závislosti na softwaru.

5 Po dokončení instalace klikněte na položku [Quit (Skončit)].

- 6 Zkontrolujte, zda je v poli [Status (Stav)] zobrazeno [The latest software (Nejnovější software)].



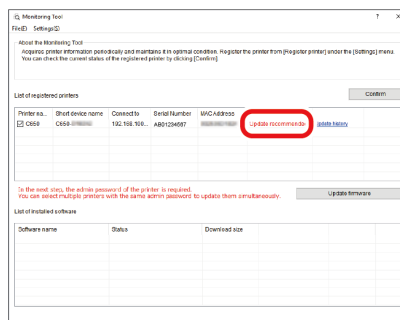
- 7 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Quit (Skončit)].



Aktualizace firmwaru tiskárny

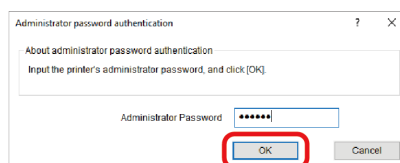
Monitoring Tool pravidelně kontroluje stav tohoto zařízení. Je-li pro toto zařízení dostupná aktualizace firmwaru, pro aktualizaci firmwaru postupujte podle pokynů na obrazovce.

- 1 Je-li pro toto zařízení dostupná aktualizace firmwaru, v poli aktualizace se zobrazí [Update Recommended (Je doporučena aktualizace)].



- 2 Zkontrolujte název tohoto zařízení a stiskněte [Update Firmware (Aktualizovat firmware)].
- 3 Na obrazovce [Administrator password authentication (Ověření hesla správce)] zadejte heslo správce tohoto zařízení a klikněte na [OK].

[Heslo správce\(P.206\)](#)



- 4 Z webových stránek se stahuje nejnovější firmware, a firmware tiskárny je aktualizován.



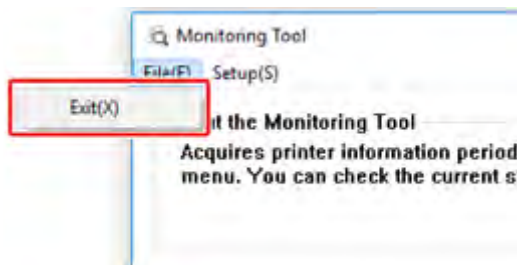
- Během aktualizace firmwaru tiskárny nevyvínejte.

5 Zobrazí-li se [Completed (Dokončeno)] a v poli [Status (Stav)] se zobrazí „Úspěšně“, je aktualizace firmwaru dokončena.



- Pokud se selže, v poli [Status (Stav)] se zobrazí chybové hlášení. Pro zobrazení způsobu opravy chyby klikněte na [Details (Podrobnosti)] na pravé straně zprávy.

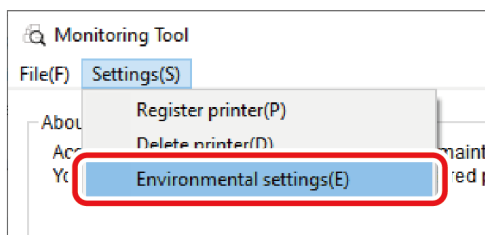
6 V nabídce [File (Soubor)] Vyberte [Exit (Ukončit)].



Změna nastavení nástroje Monitoring Tool

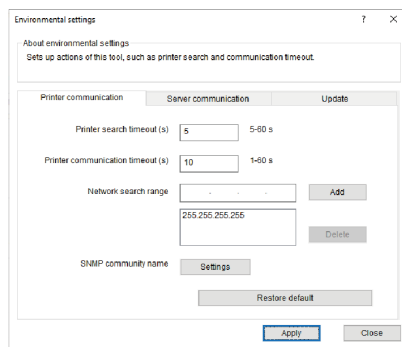
1 Pro spuštění nástroje Monitoring Tool vyberte položky [Start] - [Okidata] - [Monitoring Tool].

2 Z nabídky [Settings (Nastavení)] vyberte možnost [Environmental settings (Nastavení prostředí)].



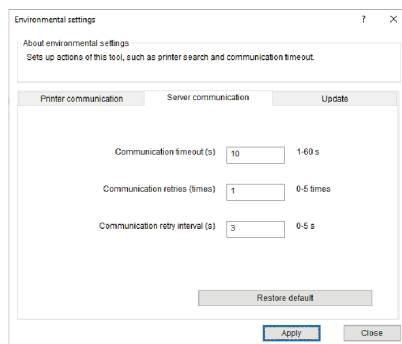
3 Nastavte hodnoty na každé kartě a klikněte na tlačítko [Apply (Použít)].

- Karta [Printer communication (Komunikace s tiskárnou)]



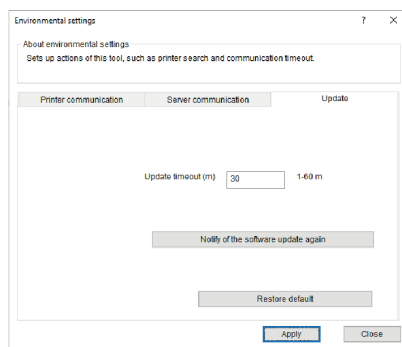
Položka	Popis
Časový limit vyhledávání tiskárny	Nastavuje dobu pro vyhledání tiskárny.
Časový limit komunikace s tiskárnou	Nastavuje časový limit pro chybu vypršení časového limitu připojování k tiskárně.
Rozsah vyhledávání sítě	Specifikuje rozsah pro vyhledávání tiskárny.
Název komunity SNMP	Nastavuje název komunity SNMP.
Obnovit výchozí	Vrací všechna nastavení na výchozí hodnoty.

- Karta [Server communication (Komunikace serveru)]



Položka	Popis
Časový limit komunikace (s)	Nastavuje dobu časového limitu pro komunikaci s webovými stránkami.
Opakované pokusy o komunikaci (počet)	Nastavuje počet opakovaných pokusů, pokud při komunikaci s webovými stránkami došlo k chybě.
Interval opakovaných pokusů o komunikaci (s)	Nastavuje interval pro opakovanou komunikaci s webovými stránkami.
Obnovit výchozí	Vrací všechna nastavení na výchozí hodnoty.

- Karta [Firmware update (Aktualizace firmware)]

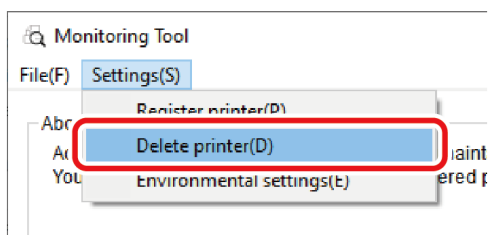


Položka	Popis
Časový limit aktualizace (s)	Nastavuje časový limit pro aktualizaci firmwaru.
Obnovit výchozí	Vrací všechna nastavení na výchozí hodnoty.

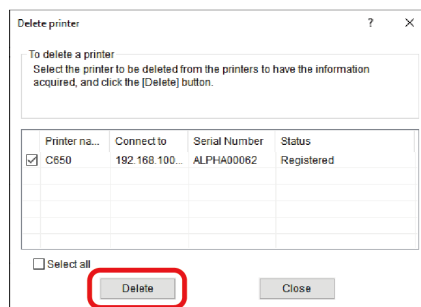
Odstranění tiskárny

Odstranění tiskárny, registrované v nástroji Monitoring Tool.

- 1 Pro spuštění nástroje Monitoring Tool vyberte položky [Start (Start)] - [Okidata] - [Monitoring Tool].
- 2 Z nabídky [Settings (Nastavení)] vyberte možnost [Delete Printer (Odstranit tiskárnu)].



3 Zaškrtněte tiskárnu, kterou chcete odstranit, a klikněte na [Delete (Smazat)].



Řešení potíží (Monitoring Tool)



- Přečtěte si následující vysvětlení a „Často kladené otázky (FAQ)“ v aplikaci smartphonu nebo na webových stránkách.
- Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce.
- Ohledně potíží, vyplývajících z aplikace, kontaktujte vývojářskou společnost aplikace.

Pokud se aktualizace firmwaru nezdařila

Příčina	Řešení	Referenční témata
Spojení se serverem selhalo.	Zkontrolujte své prostředí pro připojení k internetu.	-
Zadané správcе správcе není správné.	Zkontrolujte heslo správcе.	-
Tiskárna je zapnutá.	Zapněte tiskárnu, přejděte do pohotovostního režimu a spusťte aktualizaci znovu.	-
Tiskárna není připojena.	Připojte tiskárnu.	-
Tiskárna je používána.	Aktualizujte firmware po zastavení tiskárny.	-
Došlo k chybě tiskárny (došel toner, je zaseknutý papír atd.).	Aktualizujte firmware po odstranění chyby.	-

Po selhání instalace nebo aktualizace ovladače v systému Windows 7/Server 2008/Server 2008 R2

Příčina	Řešení	Referenční témata
Není použita aktualizace Microsoft Update „KB4474419“.	Použijte aktualizaci Microsoft „KB4474419“. Podrobnosti vyhledejte v „Často kladených otázkách (FAQ)“ na webových stránkách.	Webové stránky

Network Extension

S nástrojem Network Extension můžete kontrolovat nastavení tohoto zařízení a nastavte volitelné možnosti. Pro použití nástroje Network Extension musí být TCP/IP povoleno.



- Jsou vyžadována oprávnění správce.



- Nástroj Network Extension je automaticky instalován při instalaci ovladače tiskárny v síti TCP/IP.
- Nástroj Network Extension spolupracuje s ovladačem tiskárny. Neinstalujte jen nástroj Network Extension.
- Nástroj Network Extension je funguje jen v případě, že je ovladač tiskárny připojen k portu OKI LPR nebo ke standardnímu portu TCP/IP.

Zobrazení vlastností ovladače tiskárny

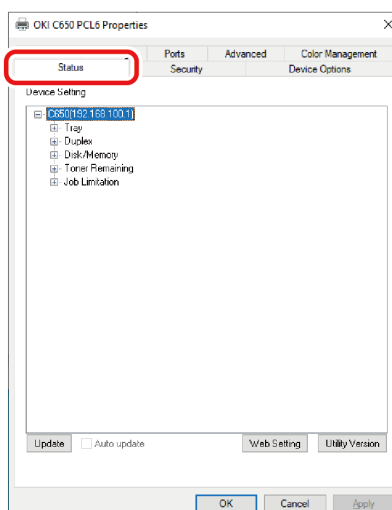
Pro použití nástroje Network Extension zobrazte obrazovku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“. [Jak otevřít složku tiskárny\(P.147\)](#)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny a vyberte možnost [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)].

Potvrzení nastavení tohoto zařízení

Nastavení tohoto zařízení můžete kontrolovat z obrazovky [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].

- 1 Zobrazte obrazovku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)]. [Zobrazení vlastností ovladače tiskárny\(P.269\)](#)
- 2 Vyberte kartu [Status (Stav)].



- 3 Stiskněte [Update (Aktualizace)].
- 4 Klikněte na položku [OK].

Pro spuštění webové stránky automaticky klikněte na [Web Setting (Změna nastavení...)]. Nastavení tohoto zařízení můžete měnit na obrazovce webové stránky.

 [Webová stránka \(Správa toto zařízení z PC\)\(P.212\)](#)




- Používáte-li nástroj Rozšíření sítě v nepodporovaném prostředí, nemusí se karta [Status (Stav)] zobrazit.


Automatické nastavení možností

Můžete získat volitelné konfigurace tohoto zařízení, připojeného k síti, a automaticky nastavovat ovladač tiskárny.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Zobrazte obrazovku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].
 [Zobrazení vlastností ovladače tiskárny\(P.269\)](#)
- 2 Vyberte kartu [Device Options (Volby zařízení)].
- 3 Stiskněte [Get Printer Settings (Zobrazit nastavení tiskárny)].
- 4 Klikněte na položku [OK].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Zobrazte obrazovku [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].
 [Zobrazení vlastností ovladače tiskárny\(P.269\)](#)
- 2 Vyberte kartu [Device Settings (Nastavení zařízení)].
- 3 Klikněte na tlačítko [Get installable options automatically (Získat nainstalované možnosti automaticky)] , a klikněte na [Setup (Nastavení)].
- 4 Klikněte na položku [OK].



- Používáte-li nástroj Network Extension v nepodporovaném prostředí, nastavení není možné.

Odinstalace Network Extension

- 1 Klikněte na položky [Start (Start)] a vyberte položky [Windows System Tools (Systémové nástroje Windows)] - [Control Panel (Ovládací panely)] - [Programs and Features (Programy a funkce)].
- 2 Vyberte možnost [OKI Network Extension] a klikněte na [Uninstall (Odinstalovat)].
- 3 Odinstalaci dokončete podle pokynů na obrazovce.

Color Swatch Utility

Prostřednictvím Color Swatch Utility můžete vytisknout barevné vzorky RGB. Vytištěný barevný vzorek můžete kontrolovat a podle potřeby upravovat hodnotu RGB, můžete tisknout požadované barvy z aplikace.



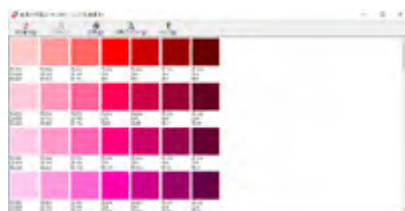
- Není dostupné pro macOS.



- Nástroj Color Swatch Utility je automaticky nainstalován při instalaci ovladače tiskárny.

Tisk vzorníku barev

- 1 Klikněte na položky [Start (Start)] a vyberte [Okidata] - [Color Swatch Utility].



- 2 Klikněte na možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Zařízení, které chcete nastavit, vyberte z [Name (Jméno)].
- 4 Klikněte na položku [OK].
- 5 Potvrďte barvu, kterou chcete ze vzorníku barev vytisknout, a zapište si hodnotu RGB.

Přizpůsobení barevného vzorku

Pokud barvu, kterou chcete tisknout, nemůžete v kroku 5 „[Tisk vzorníku barev](#)(P.271)“ najít, pro přizpůsobení barvy postupujte podle pokynů níže.

- 1 Klikněte na tlačítko [Switch (Přepnout)].
- 2 Klikněte na [Detail (Podrobnosti)].
- 3 Upravte nastavení tří posuvníků, dokud se nezobrazí požadovaná barva.
- 4 Klikněte na tlačítko [Close (Zavřít)].
- 5 Klikněte na možnost [Print (Tiskni)].
- 6 Vyberte toto zařízení z [Name (Jméno)].
- 7 Klikněte na položku [OK].
- 8 Ověřte, zda je barva upravena tak, jak chcete.



- Pokud s výsledkem spokojeni nejste, zopakujte kroky 1 až 8.

Tisk souboru v požadované barvě

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 Vyberte text nebo grafiku a upravte hodnoty RGB v aplikaci.
- 3 Vytiskněte soubor.



- Pro pokyny, jak určit barvu v aplikaci, si přečtěte návod k obsluze aplikace.
- Chcete-li vytisknout soubor se stejným výsledkem jako barevný vzorek, použijte stejné nastavení ovladače tiskárny.

Color Correct Utility

Tato část vysvětluje, jak nastavit barvu prostřednictvím nástroje Color Correct Utility.

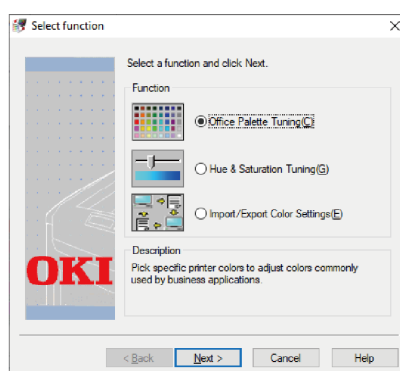


- Nastavte jednotlivé ovladače tiskárny.
- Pro použití nástroje Color Correct Utility musíte být k počítači přihlášení jako uživatel s oprávněními správce.

Změna palety barev

Pro specifikaci barev z palety zvoleného v softwaru, jako je Microsoft Excel, můžete použít nástroj Color Correct Utility.

Pro Windows



- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte nabídku [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Vyberte [Office Palette Tuning (Ladění palety Office)] a klikněte na [Next (Další)]. a klikněte na [Next (Další)].
- 3 Vyberte zařízení, které má být upraveno, a klikněte na [Next (Další)].
- 4 Vyberte název požadovaného nastavení a klikněte na [Print Sample (Vytisknout vzorek)].

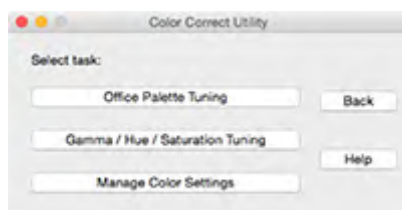


- Jsou-li nastavení inicializována poté, kdy byl ovladač tiskárny aktualizován a přeinstalován, pro automatické resetování názvu ladění barvy spusťte nástroj Color Correct Utility.
Zkontrolujte, zda je na obrazovce [Select Setting (Vyberte nastavení)] zobrazen název nastavení barvy.

- 5 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 6 Klikněte na tlačítko [Print Test (Zkušební tisk)].
- 7 Pro účely úpravy srovnajte paletu barev na obrazovce s barvami na vytištěném vzorkovníku barev.
Barvu, označenou křížkem, upravit nelze.
- 8 Klikněte na barvu, kterou chcete upravit.
- 9 Z rozevíracího seznamu zkontrolujte nastavitelný rozsah X a Y.
Nastavitelná hodnota se mění podle specifické barvy.
- 10 Zkontrolujte vytištěné vzorky barev, vyberte nejvhodnější barvu v rámci nastavitelného rozmezí, a zkontrolujte hodnoty X a Y.
- 11 Vyberte hodnoty, zkontrolované v kroku 10, a klikněte na [OK].

- 12** Pro kontrolu, zda se upravená barva více blíží požadované barvě, klikněte na [Print Test (Vytisknout Test)], a potom klikněte na [Next (Další)].
Chcete-li provést další úpravu barvy nebo měnit další barvy, opakujte kroky 8 až 11.
- 13** Zadejte název nastavení a klikněte na [Save (Uložit)].
- 14** Klikněte na položku [OK].
- 15** Klikněte na [Finish (Dokončit)].

Pro macOS



- 1** Spusťte nástroj Color Correct Utility.
- 2** Vyberte zařízení, které chcete nastavit.
- 3** Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 4** Klikněte na [Office Palette Tuning (Ladění palety Office)].
- 5** Vyberte název požadovaného nastavení a klikněte na [Print Sample (Vytisknout vzorek)].
- 6** Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 7** Klikněte na tlačítko [Print Test (Zkušební tisk)].
- 8** Pro účely úpravy srovnajte paletu barev na obrazovce s barvami na vytištěném vzorkovníku barev.
Barvu, označenou křížkem, upravit nelze.
- 9** Klikněte na barvu, kterou chcete upravit.
- 10** Z rozbalovací nabídky zkontrolujte nastavitelný rozsah X a Y.
Nastavitelná hodnota se mění podle specifické barvy.
- 11** Zkontrolujte vytištěné vzorky barev, vyberte nejvhodnější barvu v rámci nastavitelného rozmezí, a zkontrolujte hodnoty X a Y.
- 12** Vyberte hodnoty, zkontrolované v kroku 11, a klikněte na [OK].
- 13** Pro kontrolu, zda se upravená barva více blíží požadované barvě, klikněte na [Print Test (Vytisknout Test)].
Chcete-li provést další úpravu barvy nebo měnit další barvy, opakujte kroky 9 až 13.
- 14** Zadejte název a klikněte na [Save (Uložit)].
- 15** Na obrazovce [System Preferences (Předvolby systému)] vyberte možnost [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)] a odstraňte upravené zařízení a znovu je zaregistrujte.

Změna hodnot gama a odstínů

Tón je možno upravit změnou hodnoty gama , a výstupní barvu je možno upravit úpravou odstínu.

Pro Windows

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte nabídku [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Vyberte možnost [Hue & Saturation Tuning (Ladění odstínu a sytosti)] a klikněte na [Next (Další)].
- 3 Vyberte zařízení, které má být upraveno, a klikněte na [Next (Další)].
- 4 Vyberte standardní režim a klikněte na [Next (Další)].
 - ! Jsou-li nastavení inicializována poté, kdy byl ovladač tiskárny aktualizován a přeinstalován, pro automatické resetování názvu ladění barvy spusťte nástroj Color Correct Utility.
Zkontrolujte, zda je na obrazovce [Select Setting (Vyberte nastavení)] zobrazen název nastavení barvy.
- 5 Nastavení podle potřeby změňte úpravou posuvníku.
Je-li zaškrtnuto políčko [Use printer's unadjusted color. (Použít neupravené barvy tiskárny.)], bude při tisku použito 100 procent každé barvy, a posuvník odstínu zůstane zafixován.
- 6 Klikněte na tlačítko [Print Test (Zkušební tisk)].
- 7 Zkontrolujte vytištěné výsledky.
Pokud nebyly získány požadované výsledky, opakujte kroky 5 až 7.
- 8 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 9 Zadejte název a klikněte na [Save (Uložit)].
- 10 Klikněte na položku [OK].
- 11 Klikněte na [Finish (Dokončit)].

Pro macOS

- 1 Spusťte nástroj Color Correct Utility.
- 2 Vyberte zařízení, které chcete nastavit.
- 3 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 4 Klikněte na [Hue & Saturation Tuning (Ladění odstínu a sytosti)].
- 5 Vyberte standardní režim a klikněte na [Next (Další)].
- 6 Nastavení podle potřeby změňte úpravou posuvníku.
Je-li zaškrtnuto políčko [Use printer's unadjusted color. (Použít neupravené barvy tiskárny.)], bude při tisku použito 100 procent každé barvy, a posuvník odstínu zůstane zafixován.
- 7 Klikněte na tlačítko [Print Test (Zkušební tisk)].
- 8 Zkontrolujte vytištěné výsledky.
Pokud nebyly získány požadované výsledky, opakujte kroky 6 až 8.
- 9 Zadejte název a klikněte na [Save (Uložit)].
- 10 Na obrazovce [System Preferences (Předvolby systému)] vyberte možnost [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)] a odstraňte upravené zařízení a znovu je zaregistrujte.

Tisk s nastavením upravených barev

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 V nabídce [Setup (Nastavení)] klikněte na položku [Detail (Podrobnosti)] a vyberte možnost [Office Color (Kancelářské barvy)].
- 5 Zaškrtněte [Color Correct Utility Settings (Nastavení Color Correct Utility)], vyberte nastavení, vytvořená v nástroji Color Correct Utility a klikněte na [OK].

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Vyberte kartu [Color (Barva)], možnost [Office Color (Kancelářské barvy)] a klikněte na tlačítko [Options (Volby)].
- 5 Zaškrtněte [Color Correct Utility Settings (Nastavení Color Correct Utility)], vyberte nastavení, vytvořená v nástroji Color Correct Utility, a klikněte na [OK].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Na panelu [Color (Barva)] vyberte možnost [Office Color (Kancelářské barvy)].
- 4 V nabídce [User Color (Uživatelská barva)] vyberte nastavení, vytvořená v nástroji Color Correct Utility .

Ukládání nastavení úpravy barev

Nastavení úpravy barev můžete uložit.



- Pro použití této Funkce musíte být k počítači přihlášení jako uživatel s oprávněním správce.

Pro Windows

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte nabídku [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Vyberte položku [Import/Export Color Settings (Importovat/Exportovat nastavení barev)], a klikněte na tlačítko [Next (Další)].
- 3 Vyberte zařízení, do něhož chcete nastavení uložit, a klikněte na [Next (Další)].
- 4 Klikněte na položku [Export (Exportovat)].

- 5 Vyberte nastavení pro export a klikněte na položku [Export (Exportovat)].
- 6 Zadejte název souboru a cílovou složku, a klikněte na tlačítko [Save (Uložit)].
- 7 Klikněte na položku [OK].
- 8 Klikněte na [Finish (Dokončit)].

Pro macOS

- 1 Spusťte nástroj Color Correct Utility.
- 2 Vyberte zařízení, do něhož chcete nastavení uložit.
- 3 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 4 Klikněte na [Import/Export Color Settings (Importovat/ Exportovět nastavení barev)].
- 5 Klikněte na položku [Export (Exportovat)].
- 6 Vyberte nastavení pro export a klikněte na položku [Export (Exportovat)].
- 7 Zadejte název souboru a cílovou složku, a klikněte na tlačítko [Save (Uložit)].
- 8 Klikněte na možnost [Cancel (Zrušit)].
- 9 Klikněte na [Finish (Dokončit)].
- 10 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [OK].

Import nastavení úpravy barev

Pro Windows

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte nabídku [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Vyberte položku [Import/Export Color Settings (Importovat/Exportovat nastavení barev)], a klikněte na tlačítko [Next (Další)].
- 3 Vyberte zařízení, do něhož chcete nastavení importovat, a klikněte na [Next (Další)].
- 4 Klikněte na možnost [Import (Importovat)].
- 5 Vyberte soubor a klikněte na možnost [Open (Otevřít)].
- 6 Vyberte nastavení, která chcete importovat, a klikněte na [Import (Importovat)].
- 7 Zkontrolujte, zda jsou nastavení importována správně, a klikněte na [Finish (Dokončit)].

Pro macOS

- 1 Spusťte nástroj Color Correct Utility.
- 2 Vyberte zařízení, do něhož chcete nastavení importovat.
- 3 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 4 Klikněte na [Import/Export Color Settings (Importovat/ Exportovět nastavení barev)].
- 5 Klikněte na možnost [Import (Importovat)].
- 6 Vyberte složku, do níž mají být nastavení importována, uložena, a klikněte na [Open (Otevřít)].
- 7 Vyberte nastavení, která chcete importovat, a klikněte na [Import (Importovat)].

- 8 Klikněte na možnost [Cancel (Zrušit)].
- 9 Ujistěte se, zda jsou nastavení správně importována, a potom nástroj Color Correct Utility ukončete.

Odstraňování nastavení úpravy barev

Pro Windows

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte nabídku [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Vyberte položku [Import/Export Color Settings (Importovat/Exportovat nastavení barev)], a klikněte na tlačítko [Next (Další)].
- 3 Vyberte zařízení, z něhož chcete odstranit nastavení, a klikněte na tlačítko [Next (Další)].
- 4 Vyberte nastavení, které mají být odstraněna, a klikněte na [Delete (Smazat)].
- 5 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [Yes (Ano)].
- 6 Zkontrolujte, zda byla nastavení odstraněna správně, a klepněte na tlačítko [Finish (Dokončit)].

Pro macOS

- 1 Spusťte nástroj Color Correct Utility.
- 2 Vyberte zařízení, z něhož chcete odstranit nastavení.
- 3 Klikněte na možnost [Next (Další)].
- 4 Klikněte na [Import/Export Color Settings (Importovat/ Exportovět nastavení barev)].
- 5 Vyberte nastavení, které mají být odstraněna, a klikněte na [Delete (Smazat)].
- 6 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [Yes (Ano)].
- 7 Zkontrolujte, zda jsou nastavení odstraněna správně, a klepněte na tlačítko [Finish (Dokončit)].
- 8 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [OK].

PS Gamma Adjuster

Můžete nastavit sytost polotónů jednotlivých barev CMYK tohoto zařízení. Je-li obrázek, například fotografie, příliš tmavý, proveďte úpravy.



- V systému Windows nemusí být po registraci názvu v nabídce [Gamma Curve Name (Název křivky gamma)] nebo její obsah na kartě [Color (Barva)] ovladače tiskárny nabídka [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)] zobrazena. V takovém případě počítač restartujte.
- Použití nástroje Gamma Adjuster může tisk zpomalit. Chcete-li upřednostnit rychlost, zrušte zaškrtnutí [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)] na kartě [Color (Barva)] ovladače tiskárny pro systém Windows. V systému macOS vyberte v nabídce [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)] na kartě [Print Quality2 (Kvalita tisku 2)] panelu [Print Setup (Nastavení tiskárny)] možnost [Not Specified (Nespecifikováno)].
- Aplikace, které byly spuštěny před registrací [Gamma Curve Name (Název křivky gamma)], je nutno před tiskem restartovat.
- Některé aplikace vám umožňují při tisku zadávat korekci tónových hodnot a nastavení gamma, nebo toto nastavení zahrnují do souboru EPS. Chcete-li používat funkce, poskytované aplikací, zrušte zaškrtnutí [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)] na kartě [Color (Barva)] ovladače tiskárny pro systém Windows. V systému macOS vyberte v nabídce [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)] na kartě [Print Quality2 (Kvalita tisku 2)] panelu [Print Setup (Nastavení tiskárny)] možnost [Not specified (Nespecifikováno)].
- Ve Windows je název modelu zobrazen v seznamu „Vybrat tiskárnu“ PS Gamma Adjuster. Pokud v „Zařízení a tiskárny“ existuje víc identických modelů, registrovaný [Gamma Curve Name (Název křivky gamma)] platí pro všechny identické modely.

Registrace názvu úpravy gamma

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte možnost [Okidata] - [PS Gamma Adjuster].
- 2 Z nabídky [Select Printer (Vyberte tiskárnu)] vyberte [OKI C650 PS].
- 3 Klikněte na [New (Nový)].
- 4 Upravte polotón.
Polotóny nastavte úpravou grafu nebo zadáním hodnoty gama a sytosti tónu v textovém poli.
- 5 Zadejte název nastavení do pole [Gamma Curve Name (Název křivky gamma)] a klikněte na [OK].
- 6 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].
- 7 Klikněte na [Apply (Použít)].
- 8 Klikněte na položku [OK].
- 9 Nástroj PS Gamma Adjuster zavřete kliknutím na [Exit (Ukončit)].

Pro macOS

- 1 Spusťte nástroj PS Gamma Adjuster.
- 2 Klikněte na [Gamma Curve Name (Název křivky gamma)].
- 3 Upravte polotón.
Polotóny nastavte úpravou grafu nebo zadáním hodnoty gama a sytosti tónu v textovém poli.

- 4 Zadejte název nastavení do pole [Gamma Curve Name (Název křivky gamma)] a klikněte na [Save (Uložit)].
- 5 Klikněte na [Select PPD File (Vybrat Soubor PPD)].
- 6 Vyberte soubor PPD a klikněte na možnost [Open (Otevřít)].
- 7 Vyberte nástroj úpravy gamma, který jste vytvořili, a klepněte na tlačítko [Add (Přidat)].
- 8 Klikněte na [Save (Uložit)].
- 9 V nabídce [System Preferences (Předvolby systému)] vyberte možnost zvolte [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 10 Odstraňte registrovanou tiskárnu, pro niž byly úpravy nastaveny, a potom tiskárnu zaregistrujte znovu.



- Na tlačítko [Config (Konfig)], které se při přidávání tiskárny zobrazí, neklikajte.
- Pokud se při přidávání tiskárny zobrazí dialogové okno s volbou možnosti tiskárny, klikněte na [Cancel (Zrušit)] a přidejte tiskárnu znovu.

Tisk s registrovaným polotónem

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Klikněte na položku [Preferences (Předvolby)].
- 4 Na kartě [Color (Barva)] zaškrtnete políčko [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)].
- 5 Vyberte registrovaný název upraveného polotónu.
- 6 Podle potřeby specifikujte další nabídky a klikněte na [OK].
- 7 Na obrazovce [Print (Tiskni)] klikněte na [Print (Tiskni)].

Pro macOS

- 1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.
- 2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 3 Vyberte panel [Print Setup (Nastavení tiskárny)].
- 4 Nabídky [Custom Gamma Adjustment (Vlastní nastavení gama)] na kartě [Quality2 (Quality2)] vyberte název registrovaného nastavení polotónu.
- 5 Podle potřeby specifikujte další nastavení a klikněte na tlačítko [Print (Tiskni)].

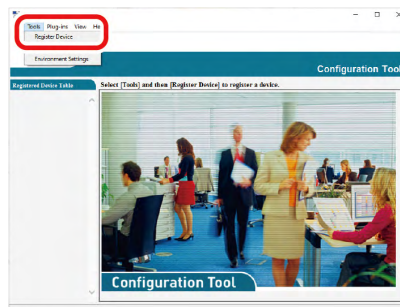
Configuration Tool

Nástroj Configuration Tool vám umožňuje spravovat více zařízení a měnit jejich nastavení.

Registrace tohoto zařízení

Toto zařízení s registrujete v nástroji Configuration Tool při první instalaci.

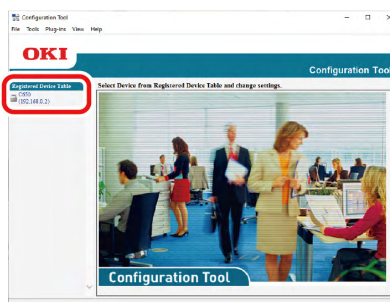
- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Tools (Nástroje)] vyberte [Register Device (Zaregistrovat zařízení)].



- 3 Po zobrazení registrace zařízení vyberte toto zařízení a klikněte na možnost [Register (Registrovat)].
- 4 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [Yes (Ano)].

Spuštění nástroje Configuration Tool

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Vyberte zařízení ze [Registered Device Table (Tabulka registrovaných zařízení)].



Kontrola stavu tohoto zařízení

Můžete zobrazit stav a informace o tomto zařízení.

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Vyberte zařízení ze [Registered Device Table (Tabulka registrovaných zařízení)].
- 3 Vyberte kartu [Device Info (Informace o zařízení)].



- Když je toto zařízení připojeno k síti, je zobrazen [Device Status (Stav zařízení)].
- Kliknutím na [Update Device Information (Aktualizovat informace o zařízení)] informace aktualizujete.

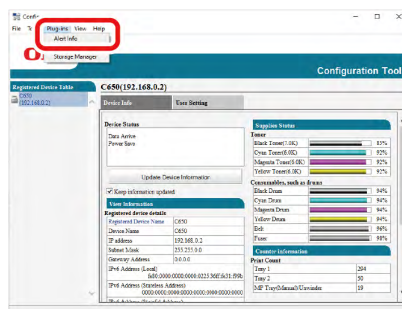
Zobrazování dokončení úlohy na počítači



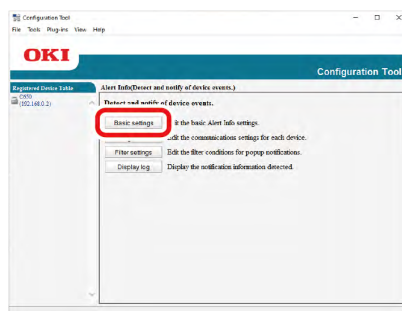
- Čas a časové pásmo tohoto zařízení se musí shodovat s časem a časovým pásmem vašeho počítače.

Nastavení

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Alert Info (Informace o výstrahách)].



- 3 Vyberte [Basic settings (Základní nastavení)].

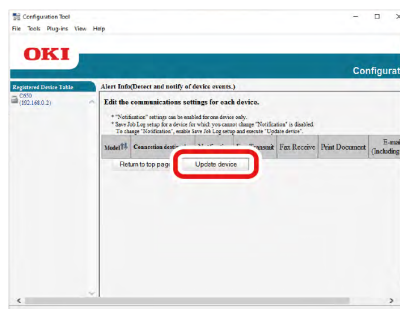


- 4 Nastavení podle potřeby změňte.
- 5 Stiskněte [Update (Aktualizace)].

Nastavení zařízení

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Alert Info (Informace o výstrahách)].
- 3 Vyberte [Setting devices (Nastavení zařízení)].

- 4 Klikněte na [Update device (Aktualizovat zařízení)].

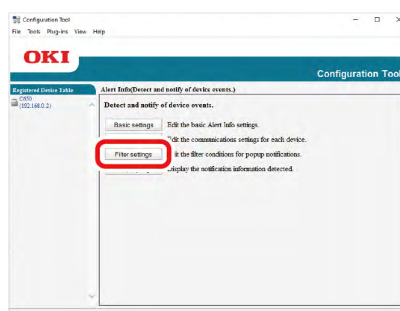


- 5 Klikněte na název zařízení, které chcete nastavit.
- 6 Podle potřeby změňte nastavení a klikněte na [OK].

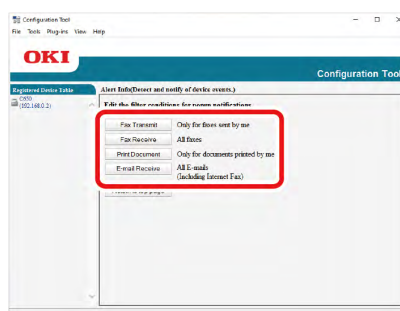
Nastavení filtru

Můžete nastavit podmínky výstrahy, které se zobrazí při přijetí e-mailu během tisku.

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Alert Info (Informace o výstrahách)].
- 3 Vyberte [Filter settings (Nastavení filtru)].



- 4 Nastavení podle potřeby změňte.



- 5 Klikněte na položku [OK].

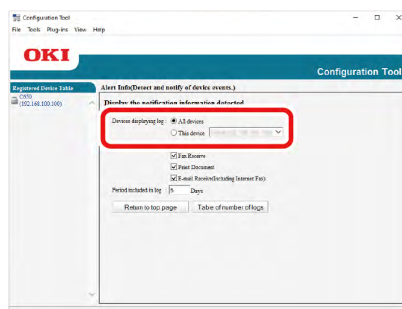


- Jako odesílatele e-mailu můžete registrovat až 100 odesílatelů.

Kontrola protokolů

Od protokolu událostí můžete kontrolovat, zda jsou o tomto registrovaném zařízení dostupné jakékoli záznamy.

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Alert Info (Informace o výstrahách)].
- 3 Vyberte možnost [Display log (Zobrazit protokol)].
- 4 Vyberte možnost [Devices displaying log (Protokol zobrazení zařízení)].



- Celkový počet událostí můžete zkontrolovat v [Table of number of logs (Tabulce počtu protokolů)].
- Podrobnosti o zaznamenaných protokolech můžete kontrolovat v [Log details (Podrobnosti protokolu)].

Nastavení sítě

Vyhledávání tohoto zařízení v síti

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Network Setting (Nastavení sítě)].
- 3 Vyberte [Discover Devices (Vyhledat zařízení)].
- 4 Zobrazí se výsledky vyhledávání.

Upřesnění podmínek vyhledávání

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Network Setting (Nastavení sítě)].
- 3 Vyberte [Environment Settings (Nastavení prostředí)].
- 4 Podle potřeby specifikujte podmínky vyhledávání a klikněte na [OK].

Změna IP adresy

Můžete změnit IP adresu tohoto zařízení.

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte [Network Setting (Nastavení sítě)].
- 3 Vyberte [Discover Devices (Vyhledat zařízení)].
- 4 Ze seznamu zařízení vyberte toto zařízení.

- 5 Klikněte na ikonu [Setting devices (Nastavení zařízení)].
- 6 Zadejte adresu IP.

Network Setting

IP Acquisition Method

Manual
 Auto
 DHCP/BOOTP

Details

Please enter the IP address, subnet mask and default gateway address

IP Address: 192 . 168 . 0 . 2
 Subnet Mask: 255 . 255 . 0 . 0
 Default Gateway Address: 0 . 0 . 0 . 0

OK Cancel

- 7 Klikněte na tlačítko [Set (Nastavit)].
- 8 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK].
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 9 Stiskem [OK] zařízení restartujte.

Registrace profilů ICC

V tomto zařízení můžete registrovat a upravovat profily tiskárny. Tato část vysvětluje, jak profily ICC registrovat.

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte položku [Storage Manager (Správce úložiště)].
- 3 Klikněte na ikonu [New Project (Nový projekt)].
- 4 Klikněte na ikonu [Add File to Project (Přidat soubor do projektu)] a v nabídce [Open File (Otevřít soubor)] změňte [FILE TYPE (TYP SOUBORU)] „Soubor pro korekci barev (*.ICC, *.ICM)“.
- 5 Vyberte profil, který má být registrován, a klikněte na [Open (Otevřít)].
- 6 Z nabídky [FILE TYPE (TYP SOUBORU)] vyberte typ profilu, který chcete zaregistrovat.
- 7 V profilu ICC, přidaném k projektu pro zobrazení dialogového okna [Edit File (Upravit soubor)] klikněte na možnost [Component (Komponentní)].
- 8 Vyberte číslo, které chcete registrovat.
Čísla, která jsou v projektu již použita, nemohou být vybrána, a jsou zvýrazněna žlutě.
- 9 Avenue případě potřeby zadejte komentář v poli [Comment (Komentář)].
- 10 Změny uložíte kliknutím na [OK].
- 11 V okně ve spodní části obrazovky zásuvného modulu Správce úložiště vyberte toto zařízení.
- 12 Klikněte na ikonu [Send project files to printer (Odeslat soubory projektu do tiskárny)].
- 13 Klikněte na položku [OK].

Registrace formulářů (překryvný formulář)

Logo atd. můžete v tomto zařízení registrovat jako soubor formuláře pro překryvný tisk. Tato část popisuje, jak zaregistrovat soubor formuláře.


Jak tisknout s překryváním

 [Tisk překryvajcího se textu nebo loga \(přetisk\)\(P.164\)](#)




- Pro použití ovladače tiskárny PS pro systém Windows jsou nutná oprávnění správce.
- Používáte-li ovladač tiskárny PCL pro systém Windows, viz „[Tisk překryvajcího se textu nebo loga \(přetisk\)\(P.164\)](#)“.

Vytváření souboru formuláře

- 1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
 [Jak otevřít složku tiskárny\(P.147\)](#)
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tohoto zařízení a v nabídce [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)] vyberte požadovaný ovladač tiskárny.
- 3 Vyberte kartu [Ports (Porty)], v nabídce [Printing Port (Tiskový port)] zaškrtněte políčko [FILE: (SOUBOR:)] a klepněte na tlačítko [Apply (Použít)].
- 4 Vytvořte formulář, který má být v tomto zařízení zaregistrován.
- 5 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].
- 6 Tisk bude zahájen.
- 7 Zadejte název souboru, který má být uložen.
Příklad: C:¥temp¥form.prn
- 8 Z nabídky [Printing Port (Tiskový port)] na kartě [Port (Port)] vyberte původní port a klikněte na [OK].

Registraci formuláře do přístroje prostřednictvím nástroje Configuration Tool

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte položku [Storage Manager (Správce úložiště)].
- 3 Klikněte na ikonu [New Project (Nový projekt)].
- 4 Klikněte na ikonu [Add File to Project (Přidat soubor do projektu)] a vyberte vytvořený soubor formuláře.
Formulář bude přidán do projektu.
- 5 Klikněte na soubor formuláře.
- 6 V okně ve spodní části obrazovky zásuvného modulu Správce úložiště vyberte toto zařízení.

 - Pokud toto zařízení není registrováno v nástroji Configuration Tool, pro registraci viz „[Registrace tohoto zařízení\(P.281\)](#)“.
- 7 Klikněte na ikonu [Send project files to printer (Odeslat soubory projektu do tiskárny)].
- 8 Klikněte na položku [OK].



Kontrola volného místa v paměti / na pevném disku

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Z nabídky [Plug-in (Zásuvný modul)] vyberte položku [Storage Manager (Správce úložiště)].
- 3 V oblasti výběru zařízení pod obrazovkou zásuvného modulu Správce úložiště klikněte na název zařízení.
Při komunikaci se zařízením můžete zobrazit úložiště, název svazku, velikost, volné místo, název umístění, štítek, stav, název souboru, velikost, komentáře atd.

Registrace uživatelského jména a hesla

Pro omezení přístupu k tomuto zařízení můžete použít adresu MAC.
Změněná nastavení se na tomto zařízení projeví po kliknutí na ikonu [Save to device (Uložit do zařízení)].

Vytvoření nového uživatele

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Vyberte zařízení ze [Registered Device Table (Tabulka registrovaných zařízení)].
- 3 Vyberte kartu [User Setting (Uživatelské nastavení)].
- 4 Klikněte na položku [Role Manager (Správce rolí)].
- 5 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK].
 [Heslo správce\(P.206\)](#)
- 6 Klikněte na položku [User Name/Group (Uživatelské jméno/Skupina)].
- 7 Klikněte na ikonu [New(User) (Nový (uživatel))].
- 8 Zadejte uživatelské jméno a heslo.
Nastavte další potřebné informace.
Jméno: Zadejte zobrazované jméno.
E-mailová adresa: Zadejte e-mailovou adresu uživatele.
Kód jazyka: Zadejte kód jazyka.
PIN: Zadejte PIN uživatele.
Karta ID: Zadejte informace z karty IC uživatele.
Role: Nastavte roli uživatele.
Skupina: Nastavte skupinu, do níž uživatel patří

 - Jako možnost nastavení uživatele můžete zadat PIN.
 - Jako nové uživatelské jméno nelze použít „admin“.
- 9 Klikněte na položku [OK].
- 10 Klikněte na ikonu [Save to Device (Uložit do zařízení)].

Změna uživatelských nastavení

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Vyberte zařízení ze [Registered Device Table (Tabulka registrovaných zařízení)].

- 3 Vyberte kartu [User Setting (Uživatelské nastavení)].
- 4 Klikněte na položku [Role Management (Správa rolí)].
- 5 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK].
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 6 Klikněte na položku [User Name/Group (Uživatelské jméno/Skupina)].
- 7 Vyberte uživatelské jméno, které má být změněno.
- 8 Podle potřeby změňte nastavení a klikněte na [OK].
- 9 Klikněte na ikonu [Save to Device (Uložit do zařízení)].

Odstranění uživatele

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Vyberte zařízení ze [Registered Device Table (Tabulka registrovaných zařízení)].
- 3 Vyberte kartu [User Setting (Uživatelské nastavení)].
- 4 Klikněte na položku [Role Management (Správa rolí)].
- 5 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK].
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 6 Klikněte na položku [User Name/Group (Uživatelské jméno/Skupina)].
- 7 Zaškrtněte políčko u uživatele, který má být odstraněn.
- 8 Klikněte na ikonu [Delete (Smazat)].
- 9 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [Yes (Ano)].
- 10 Klikněte na ikonu [Save to Device (Uložit do zařízení)].

Odstraňování tohoto zařízení

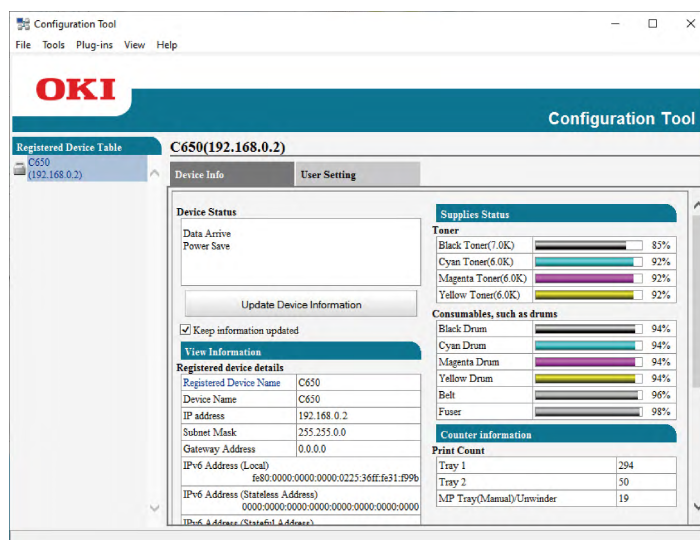
Toto zařízení můžete odregistrovat.

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 V nabídce [Registered Device Table (Tabulka registrovaných zařízení)] na toto zařízení klikněte pravým tlačítkem myši.
- 3 Vyberte [Remove device (Odstranit zařízení)].
- 4 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [Yes (Ano)].

Název a funkce každé obrazovky

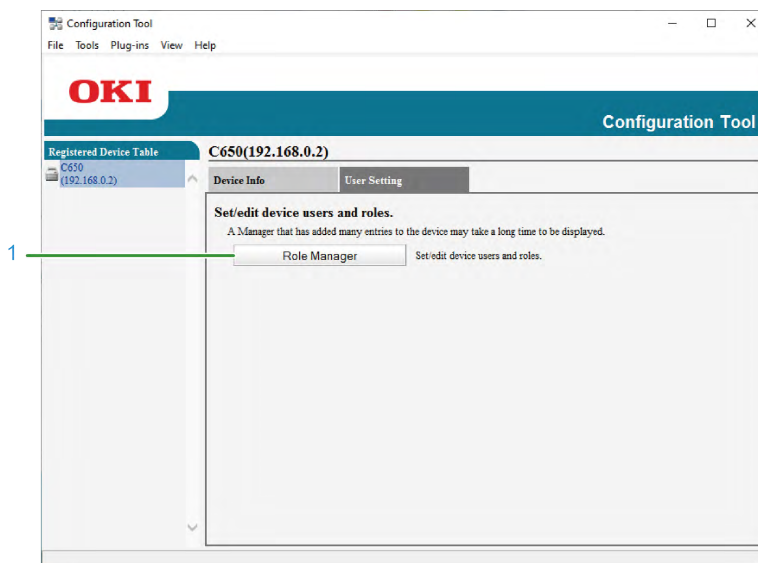
Karta [Device Info (Informace o zařízení)]

Zobrazí informace o zařízení.



Karta [User Setting (Uživatelské nastavení)]

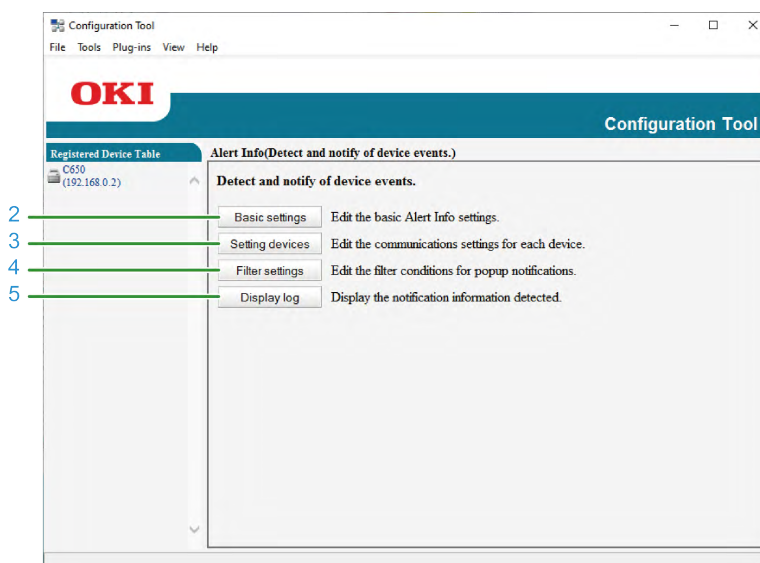
Nastavuje uživatele, role atd.



	Položka	Popis
1	Role management (Správa rolí)	Registruje / Upravuje uživatele a role

Zásuvný modul [Alert Info (Informace o výstrahách)]

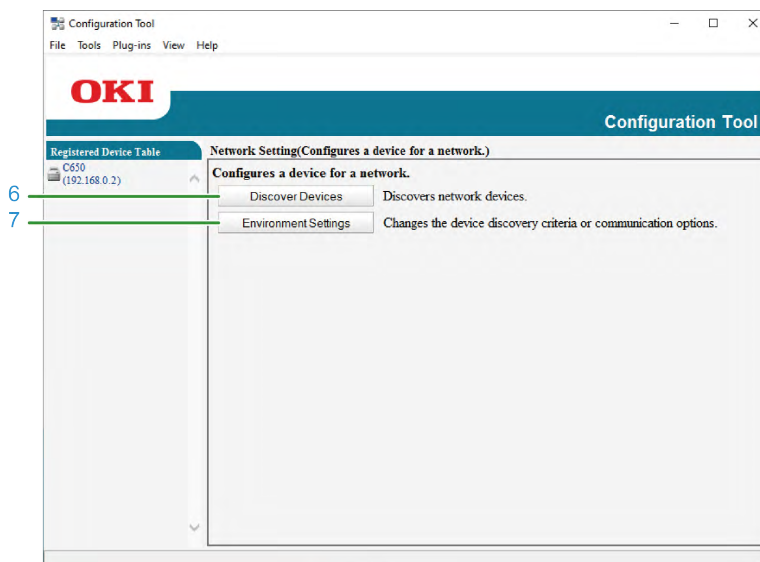
Detekuje události, jako je konec tisku, a upozorňuje na ně.



	Položka	Popis
2	Basic settings (Základní nastavení)	Nastavuje základní nastavení, jako jsou metody oznamování a interval detekce
3	Setting devices (Nastavení zařízení)	Nastavuje typ a přítomnost události, oznámené každým zařízením
4	Filter settings (Nastavení filtru)	Sady podmínek filtrů pro vyskakovací oznámení
5	Display log (Zobrazit záznam)	Zobrazuje detekovaná informační oznámení

Zásuvný modul [Network Setting (Nastavení sítě)]

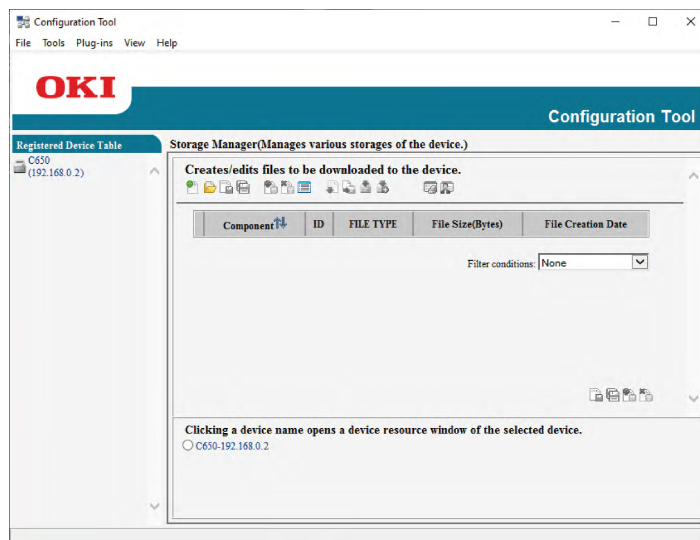
Nastavuje informace o síti.









	Položka	Popis
6	Discover Devices (Vyhledat zařízení)	Vyhledávání síťová zařízení.
7	Environment Settings (Nastavení prostředí)	Mění kritéria detekce zařízení a možnosti komunikace.

Zásuvný modul [Storage Manager (Správce úložiště)]

Registruje a edituje soubory, které mají být do zařízení staženy.



Popis ikony

Ikona	Název ikony	Popis
	Nastavení zařízení	Změní IP adresu nebo jiné nastavení tohoto zařízení.
	Vytvořit nový projekt	Vytváří nový projekt.
	Přidá do projektu soubory	Přidá do projektu soubory.
	Odeslat projekt	Odešle projekt do tohoto zařízení.
	Uložit do zařízení	Uloží nastavení do tohoto zařízení.
	Nový (Uživatel)	Vytvoří nového uživatele.
	Odstranit	Odstraní uživatele.

OKI LPR Utility

Pomocí nástroje OKI LPR Utility, můžete tisknout prostřednictvím sítě, spravovat tiskové úlohy nebo kontrolovat stav tohoto zařízení.

Pro použití nástroje OKI LPR Utility musí být TCP/IP povoleno.



- OKI LPR Utility nelze použít u sdílených tiskáren. Použijte standardní port TCP/IP.

Spuštění nástroje OKI LPR Utility

- 1 Klikněte na [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [OKI LPR Utility].

Registrace tohoto zařízení prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility

Přidání tohoto zařízení do nástroje OKI LPR Utility.

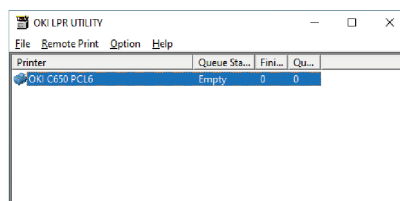


- Jsou vyžadována oprávnění správce.
- Pokud toto zařízení nelze přidat, ukončete nástroj OKI LPR Utility a pravým tlačítkem myši klikněte na [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [OKI LPR Utility] a pak vyberte [More (Další)] - [Run as administrator (Spustit jako správce)] a nástroj restartujte.



- Zařízení, které již v nástroji OKI LPR Utility registrováno je, přidat nemůžete. Pro změnu portu z nabídky [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Confirm Connections (Potvrdit připojení)].

- 1 Spustíte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Add Printer (Přidat tiskárnu)]. Po zobrazení obrazovky [User Account Control (Řízení uživatelských účtů)] klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].
- 3 Vyberte [Printer Name (Jmeno tiskárny)]. Síťové tiskárny a tiskárny připojené k portu LPR zobrazeny nebudou.
- 4 Zadejte [IP Address (Adresu IP)]. Nebo v nabídce [Discovered Printer (Zjištěná tiskárna)] klikněte na položku [Discovery (Zjištěno)], vyberte název modelu, který chcete zaregistrovat, a klepněte na tlačítko [OK].
- 5 Je-li to nutné, v poli [Comment (Komentář)] zadejte informace pro identifikaci tohoto zařízení.
- 6 Klikněte na položku [OK].



Kontrola stavu registrovaného zařízení

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte toto zařízení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Printer Status (Stav tiskárny)].

Přenos tiskových dat do registrovaného zařízení

Tato část vysvětluje, jak prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility přenášet konkrétní tisková data do registrovaného zařízení. Tato část také vysvětluje, jak v případě problému na cílovém zařízení automaticky odeslat tisková data do jiného zařízení.



- Tisková data je možno přenášet jen do zařízení se stejným názvem modelu, jako je vaše zařízení.
- Před přenosem tiskových dat je nutno zařízení přidat.

Přenos vybraných tiskových dat

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Job Status (Stav úlohy)].
- 3 Vyberte tisková data, která mají být přeneseny, a z nabídky [Job (Úloha)] vyberte [Redirect (Přesměrování)].
- 4 Vyberte cílové zařízení a klikněte na [OK].

Automatický přenos tiskových dat

Pokud toto zařízení nemůže tisknout, protože je zaneprázdněno, v režimu offline, došel papír atd., můžete nastavit, aby byla tisková data automaticky přenesena do jiného zařízení OKI.



- Jsou vyžadována oprávnění správce.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte zařízení pro nastavení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Confirm Connections (Potvrdit připojení)].
- 4 Klikněte na položku [Detail Setup (Podrobné nastavení)].
- 5 Zaškrtněte [Automatic Job Redirect Used (Automatické přesměrování použité úlohy)].
- 6 Pro přeposílání tiskových dat jen v případě chyby vyberte možnost [Redirect only at the time of an error (Přesměrovat pouze v případě chyby)].
- 7 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].
- 8 Zadejte IP adresu cílového zařízení a klikněte na [OK].
- 9 Klikněte na položku [OK].

Tisk stejného dokumentu z více registrovaných zařízení

Prostřednictvím jediného příkazu můžete tisknout z několika zařízení.



- Jsou vyžadována oprávnění správce.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte zařízení pro nastavení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Confirm Connections (Potvrdit připojení)].
- 4 Klikněte na položku [Detail Setup (Podrobné nastavení)].
- 5 Zaškrtněte [Print to more than one printer at a time (Paralelní tisk na více než jedné tiskárně)].
- 6 Klikněte na [Options (Volby)].
- 7 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].
- 8 Zadejte adresu IP zařízení, z nichž chcete tisknout současně, a klikněte na [OK].
- 9 Klikněte na položku [OK].

Otevření webové stránky registrovaného zařízení

Webovou stránku tohoto zařízení můžete otevřít z nástroje OKI LPR Utility.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte toto zařízení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Web Setting (Změna nastavení...)].



- Pokud se číslo webového portu změní, nelze webové stránky otevřít.
Podrobnosti naleznete v „[Nastavení čísla portu webové stránky pro registrované zařízení\(P.295\)](#)“.

Automaticky sledovat adresu IP registrovaného zařízení

Můžete nastavit zachování připojení s původní tiskárnou, i když se adresa IP tohoto zařízení změní.



- Jsou vyžadována oprávnění správce.



- V případě, že je adresa IP dynamicky přidělena DHCP, nebo pokud správce sítě změnil adresu IP tiskárny ručně, se adresa IP může změnit.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Z nabídky [Options (Volby)] vyberte [Setup (Nastavení)].
- 3 Zaškrtněte položku [Auto Reconnect (Automaticky obnovit připojení)] a klikněte na tlačítko [OK].

Nastavení čísla portu webové stránky pro registrované zařízení

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte toto zařízení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Confirm Connections (Potvrdit připojení)].
- 4 Klikněte na položku [Detail Setup (Podrobné nastavení)].
- 5 V položce [Port Number (Číslo portu)] zadejte číslo portu webové stránky.
- 6 Klikněte na položku [OK].

Odesílání souborů do tohoto zařízení, registrovaného prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility

Je-li toto zařízení připojené k síti a registrované v nástroji OKI LPR Utility, můžete tisková data stáhnout.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte cílové zařízení pro stažení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte [Download (Stáhnout)].
- 4 Vyberte soubor a klikněte na možnost [Open (Otevřít)].
Soubor je odeslán do tohoto zařízení.

Vymazání nadbytečných tiskových dat

Ke smazání zbytečných tiskových dat můžete použít nástroj OKI LPR Utility.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR Utility.
- 2 Vyberte toto zařízení.
- 3 V nabídce [Remote Print (Vzdálený tisk)] vyberte položku [Job Status (Stav úlohy)].
- 4 Vyberte tisková data, která mají být odstraněna.
- 5 V nabídce [Job (Úloha)] vyberte [Delete Job (Smazat úlohu)].

Odinstalace nástroje OKI LPR Utility



- Jsou vyžadována oprávnění správce.

- 1 Ověřte, že je OKI LPR Utility vypnutý.
- 2 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Uninstall OKI LPR Utility (Odinstalovat nástroj OKI LPR Utility)].
Po zobrazení obrazovky [User Account Control (Řízení uživatelských účtů)] klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].

- 3 Na potvrzovací obrazovce klikněte na [Yes (Ano)].

Nástroj pro Nastavení síťové karty (macOS)

Nastavení sítě lze provést prostřednictvím Nástroj pro Nastavení síťové karty.

Pro použití Nástroj pro Nastavení síťové karty musí být TCP/IP povoleno.

Nastavení adresy IP

- 1 Spustěte Nástroj pro Nastavení síťové karty.
[Instalace softwaru](#)(P.260)
- 2 Ze seznamu vyberte toto zařízení.
- 3 Z nabídky [Actions (Akce)] vyberte [IP Address (Adresa IP)].
- 4 Podle potřeby specifikujte nastavení a klikněte tlačítko [Config (Konfig)].
- 5 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK].
[Heslo správce](#)(P.206)
- 6 Nové nastavení potvrdíte stiskem [OK].
Síťová karta tohoto přístroje se restartuje.

Provedení síťových nastavení

Po spuštění Nástroj pro Nastavení síťové karty můžete nastavit síť tohoto zařízení.

Povolení síťových nastavení

- 1 Spustěte Nástroj pro Nastavení síťové karty.
[Instalace softwaru](#)(P.260)
- 2 Ze seznamu vyberte toto zařízení.
- 3 Z nabídky [Actions (Akce)] vyberte [Web Page Settings (Nastavení webové stránky)].
- 4 Zaškrtněte [Enable device web settings (Povolit internetová nastavení zařízení)] a klikněte na [Config (Konfig)].
- 5 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK].
[Heslo správce](#)(P.206)
- 6 V okně potvrzení klikněte na [OK].

Otevření webové stránky

- 1 Spustěte Nástroj pro Nastavení síťové karty.
[Instalace softwaru](#)(P.260)
- 2 Ze seznamu vyberte toto zařízení.
- 3 Z nabídky [Actions (Akce)] vyberte [View Printer Web Pages (Zobrazit webové stránky tiskárny)].
Otevrou se webové stránky a zobrazí se stránka se stavem tohoto zařízení.

Ukončení Nástroj pro Nastavení síťové karty

- 1 Z nabídky [Network Card Setup Utility (Nástroj pro Nastavení síťové karty)] Nastavení síťové karty vyberte možnost [Exit the Network Card Setup Utility (Ukončit Nástroj pro Nastavení síťové karty)].

Print Job Accounting Client

Print Job Accounting Client je program pro nastavení informací o uživateli v ovladači tiskárny, aby mohla být používána funkce účtování úloh nebo pro povolení přístupu k přístroji.

Pro Windows

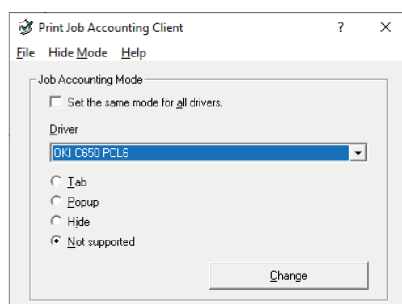
Uživatelské jméno a ID (PIN) uživatele můžete zadat v ovladači tiskárny.



- Protože je režim účtování úloh bude po aktualizaci nebo přeinstalaci ovladače tiskárny zakázán, režim účtování úloh obnovte. Jsou-li však všechny ovladače tiskárny nastaveny na stejný režim, není nutno režim obnovovat.

Nastavení uživatelského jména a ID uživatele

Uživatelské jméno a ID uživatele můžete nastavit prostřednictvím „Vlastností“ v ovladači tiskárny.



- 1 Klikněte na [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Print Job Accounting Client].
- 2 Ze seznamu ovladačů vyberte ovladač, který chcete nastavit.
Chcete-li nastavit všechny ovladače tiskárny do stejného režimu, zaškrtněte možnost [Set the same mode for all drivers (Nastavit stejný režim pro všechny ovladače)].
- 3 Vyberte [Tab (Karta)] a klikněte na [Change (Zmínit)].
Zobrazí se okno.
- 4 Klikněte na položku [OK].
- 5 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Close (Zavřít)].
- 6 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.
[Jak otevřít složku tiskárny \(P. 147\)](#)
- 7 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny a vyberte možnost [Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)].
- 8 Vyberte kartu [Job Accounting (Účtování úloh)], zadejte své uživatelské jméno a ID uživatele, a klikněte na [OK].

Nastavení rozbalovacího režimu

Prostřednictvím této funkce musíte při každém spuštění tisku zadat uživatelské jméno a ID uživatele.



- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Change Job Accounting Mode (Změnit režim účtování úloh)].

- 2 Ze seznamu ovladačů vyberte ovladač, který chcete nastavit.
- 3 Vyberte [Popup (Rozevírací nabídka)] a klikněte na [Change (Změnit)].
Zobrazí se okno.
- 4 Klikněte na položku [OK].
- 5 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Close (Zavřít)].

Ve skrytém režimu nastavte ID uživatele pro každého uživatele

Správce systému předem vytvoří soubor ID, který popisuje ID uživatele a uživatelské jméno, odpovídající přihlašovacímu uživatelskému jméno pro Windows. Protože jsou uživatelé tímto softwarem identifikováni, při tisku nemusíte zadávat uživatelské jméno nebo ID.

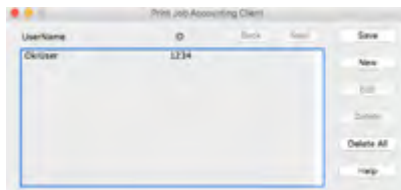
Skrytý režim využijte se sdílenými tiskárnami.

- 1 Soubor ID vytvořte prostřednictvím programu Poznámkový blok nebo tabulkového procesoru.
 - 
 - Soubory s ID jsou zařazeny v následujícím pořadí.
Přihlašovací jméno uživatele (uživatelské jméno zadejte při přihlašování do systému Windows), uživatelské ID (ID uživatele odpovídající přihlašovacímu jménu uživatele) a uživatelské jméno
 - Uživatelské jméno lze vynechat. Je-li uživatelské jméno vynecháno, bude kopírovat přihlašovací uživatelské jméno.
 - Jednotlivé položky oddělujte čárkou.
 - V případě softwaru tabulkového procesoru zadejte na každý řádek jedno přihlašovací uživatelské jméno, jedno ID uživatele a jedno uživatelské jméno.
- 2 Soubor uložte ve formátu „CSV“.
- 3 Klikněte na [Start (Start)] a vyberte položky [Okidata] - [Change Job Accounting Mode (Změnit režim účtování úloh)].
- 4 Ze seznamu ovladačů vyberte ovladač, který chcete nastavit.
Chcete-li nastavit všechny ovladače tiskárny do stejného režimu, zaškrtněte možnost [Set the same mode for all drivers (Nastavit stejný režim pro všechny ovladače)].
 - 
 - Funkci, která umožní nastavit všechny tiskové ovladače na stejný režim, při použití sdílené tiskárny nepoužívejte. Při tisku z klienta sdílené tiskárny nejsou informace o účtu nepředávají.
- 5 Vyberte možnost [Hide (Skrytí)] a klikněte na [Change (Změnit)].
- 6 Klikněte na položku [OK].
- 7 Z nabídky [Hide Mode (Režim skrytí)] vyberte možnost [Import ID file (Importovat ID soubor)].
- 8 Specifikujte soubor ID, který jste vytvořili v kroku 1, a klikněte na možnost [Open (Otevřít)].
- 9 V nabídce [Hide Mode (Režim skrytí)] zrušte zaškrtnutí [Set fixed Job Account ID for all users (Nastavit pevné ID evidence úlohy pro všechny uživatele)].
- 10 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Close (Zavřít)].

Pro macOS

Je to klient účtování tiskových úloh.

V ovladači tisku lze zadat uživatelské jméno a ID uživatele.



Registrace ID uživatele

- 1 Spustíte Print Job Accounting Client.
- 2 Klikněte na [New (Nový)].
- 3 Zadejte své přihlašovací jméno systému macOS, nové uživatelské jméno a nové uživatelské ID a klikněte na [Save (Uložit)].
- 4 Klikněte na [Save (Uložit)].
- 5 Ukončete Print Job Accounting Client.

Registrace více uživatelů najednou

S použitím souboru CSV můžete zaregistrovat ID a uživatelská jména více uživatelů najednou.



- Následující postup používá jako příklad TextEdit.

- 1 Spustíte TextEdit.
- 2 Popořadě zadejte přihlašovací jméno, uživatelské jméno a uživatelské jméno, oddělená čárkami.
- 3 Uložte soubor ve formátu CSV.
- 4 Spustíte Print Job Accounting Client.
- 5 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Import (Importovat)].
- 6 Vyberte soubor CSV, který jste vytvořili v kroku 3, a klikněte na [Open (Otevřít)].
- 7 Klikněte na [Save (Uložit)].
- 8 Ukončete Print Job Accounting Client.

Změna ID a uživatelského jména uživatele

- 1 Spustíte Print Job Accounting Client.
- 2 Vyberte uživatele, který má být změněn, a klikněte na [Edit (Upravit)].
- 3 Zadejte nové ID a uživatelské jméno uživatele, a klikněte na možnost [Save (Uložit)].
- 4 Klikněte na [Save (Uložit)].
- 5 Ukončete Print Job Accounting Client.

Odstranění ID a uživatelského jména uživatele

- 1** Spusťte Print Job Accounting Client.
- 2** Vyberte uživatele, který mají být odstraněn, a klikněte na [Delete (Smazat)].
- 3** Klikněte na [Save (Uložit)].
- 4** Ukončete Print Job Accounting Client.

8 Tisk z mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení.....	304
Zobrazení tipů pro řešení problémů na mobilním zařízení.....	308
Poradce při potížích s mobilním zařízením	309

Tisk z mobilního zařízení

Používání služby Mobile Print

Mobile Print je aplikace, která umožňuje tisk fotografií, obrázků atd., uložených ve smartphonu, tabletu nebo jiném mobilním zařízení, webové stránky zobrazené v prohlížeči, a fotografie pořízené vestavěným fotoaparátem, přímo do tiskárny OKI nebo MFP ze smartphonu, tabletu nebo jiného mobilního zařízení.

Mobilní tisk si stáhněte z obchodů App Store nebo Google Play Store.



- Verzi pro Android je také možno stáhnout z webových stránek.

Podrobné informace o tomto postupu naleznete v „Uživatelské příručce služby Mobile Print“ na webových stránkách.

Tisk po připojení k přístupovému bodu

- 1 Mobilní zařízení připojte ke stejné síti jako toto zařízení.
Přístupový bod bezdrátové sítě LAN připojte ke stejné síti jako toto zařízení, nebo prostřednictvím bezdrátové sítě (Režim AP) přímo k tomuto zařízení.
[Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN\(P.42\)](#)
- 2 Zaregistrujte toto zařízení v aplikaci a nastavte je jako cíl výstupu.
Je-li zařízení již zaregistrováno, nastavuje se pouze cíl.
- 3 Vyberte cíl, který chcete vytisknout.
- 4 Klepněte na možnost [Print (Tiskni)].

Tisk s funkcí NFC


Pokud vaše mobilní zařízení funkci NFC podporuje, můžete tisknout prostřednictvím funkce NFC tohoto zařízení.

Chcete-li tisknout prostřednictvím funkce NFC, je nutno bezdrátovou síť LAN (režim AP) tohoto zařízení nastavit na možnost [Enable (Povolit)].




- Během používání bezdrátové sítě LAN (infrastruktura) nelze použít bezdrátovou síť (režim AP).

Povolení bezdrátové sítě LAN (režim AP)

- 1 Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazí „Připravena k tisku“.

 - Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».
- 2 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání vyberte možnost [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)], a stiskněte «OK».
- 3 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «OK».
[Heslo správce\(P.206\)](#)
- 4 Vyberte možnost [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová (AP))] a stiskněte «OK».

- 5 Vyberte možnost [Enable (Povolit)] a stiskněte tlačítko [OK].
- 6 Pro návrat na pohotovostní obrazovku stiskněte «ON LINE».

Tisk s tímto zařízením, registrovaným v aplikaci

- 1 Aktivujte funkci NFC svého mobilního zařízení a povolte Wi-Fi.
- 2 Přiblížte anténu NFC mobilního zařízení do blízkosti značky NFC na ovládacím panelu tohoto zařízení.
Toto zařízení je registrováno v aplikaci v mobilního zařízení. Je-li zařízení již zaregistrováno, nastavuje se pouze cíl.

 - Pro iOS je nutno v aplikaci předem zobrazit obrazovku čtení NFC.
- 3 Vyberte cíl, který chcete vytisknout.
- 4 Klepněte na možnost [Print (Tiskni)].



- Protože se pozice antény NFC u každého mobilního zařízení liší, další podrobnosti naleznete v manuálu svého mobilního zařízení.
- Pokud tisk selhal, zkontrolujte nastavení Wi-Fi svého mobilního zařízení a zaregistrujte toto zařízení v aplikaci znovu.

AirPrint

V případě funkce AirPrint (Tisk), můžete tisknout bez instalace ovladače tiskárny. Prostřednictvím služby AirPrint (Tisk) můžete tisknout ze zařízení iPhone, iPad a iPod Touch. Tato část popisuje přehled služby AirPrint a její základní nastavení.

Informace o službě AirPrint (Tisk)

AirPrint (Tisk) je služba, která vám umožňuje snadný tisk z vašeho Macu. Prostřednictvím služby AirPrint (Tisk) můžete tisknout ze zařízení iPhone, iPad a iPod Touch. Mobilní zařízení a počítače Mac rozpoznají zařízení automaticky.

Pomocí funkce AirPrint (Tisk) můžete fotografie, e-maily, webové stránky apod. zobrazené na obrazovce snadno vytisknout 2 nebo 3 klepnutími na obrazovku.

Abyste tuto funkci využili, propojte toto zařízení a počítač Mac pomocí kabelové sítě LAN, bezdrátové sítě LAN nebo kabelu USB.

Podrobnosti o funkci AirPrint naleznete na webových stránkách společnosti Apple.

Nastavení funkce AirPrint (Tisk)

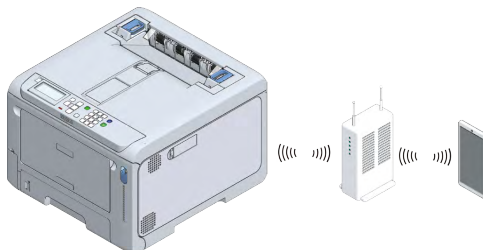
1 Připojte toto zařízení ke stejné síti jako mobilní zařízení.

Toto zařízení a mobilní zařízení propojte prostřednictvím přístupových bodů bezdrátové sítě LAN nebo přímo prostřednictvím kabelové sítě LAN (Režim AP).

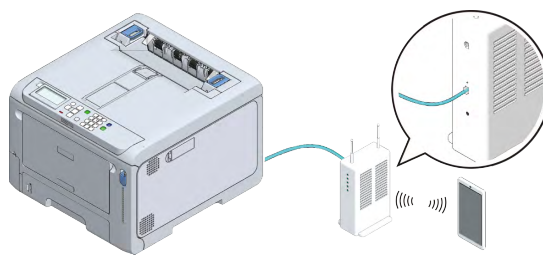
Toto zařízení a přístupové body připojte prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (Infrastruktura) nebo prostřednictvím kabelové sítě LAN.

Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (Infrastruktura) ji nastavte předem.

[Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN\(P.42\)](#)

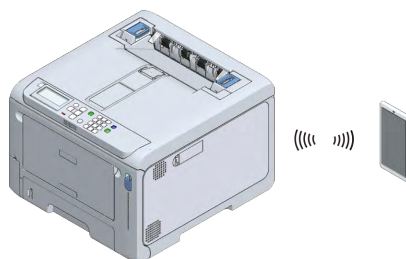


Pokud se chcete připojit prostřednictvím kabelové sítě LAN, připojte toto zařízení k přístupovému bodu pomocí kabelu LAN.



Připojení prostřednictvím a bezdrátové sítě LAN (Režim AP) ji nastavte předem.

[Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN\(P.42\)](#)



2 Při použití z počítače Mac toto zařízení připojte k počítači Mac.

3 Při tisku prostřednictvím AirPrint (Tisk), nastavené z mobilního zařízení.

Viz „Tisk pomocí funkce AirPrint (Tisk)“.

Registrování tohoto zařízení na počítači Mac

Při použití služby AirPrint (Tisk) poprvé zaregistrujte toto zařízení na počítači Mac.

- 1 Zapněte napájení tohoto zařízení a PC.
- 2 Propojte toto zařízení a PC prostřednictvím bezdrátové sítě nebo kabelové sítě LAN.
- 3 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- 4 Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 5 Klikněte na [+] a potom na [Add Printer or Scanner (Přidat tiskárnu nebo skener)].

- 6 Vyberte [OKI-C650-*****] a klikněte na možnost [Add (Přidat)].
- 7 Zkontrolujte, zda je toto zařízení zobrazeno v nabídce [Printers (Tiskárny)] a zda je v nabídce [Type (Typ)] zobrazeno [C650-AirPrint].
- 8 Zavřete [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].

Tisk pomocí funkce AirPrint (Tisk)


Při použití služby AirPrint v Macu toto zařízení zaregistrujte v Macu s předstihem.

[Registrování tohoto zařízení na počítači Mac](#)

Tisk ze zařízení iOS

1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

2  Poklepání (Operace).

3  Poklepání (Tisk).

Zobrazí se název modelu tiskárny, , který byl ve stejné síti použit dříve.



- Při prvním tisku, nebo je-li zobrazen jiný název modelu, než je toto zařízení, v kroku 4 vyberte toto zařízení.

4 Pro volbu tohoto zařízení klepněte na [Print (Tiskni)].

Zobrazí se funkce, podporované tímto zařízením.

5 Nastavte volby.

6 Klepněte na možnost [Print (Tiskni)].

Tisk z počítače Mac

1 Otevřete soubor, který se bude tisknout.

2 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tiskni)].

3 Z nabídky [Print (Tiskni)] vyberte položku [OKI-C650-*****].

4 Nastavte volby.

5 Klikněte na možnost [Print (Tiskni)].

Zobrazení tipů pro řešení problémů na mobilním zařízení

Pokud v zařízení došlo k chybě, stiskem «HELP (NÁPOVĚDA)» na ovládacím panelu zobrazíte metodu pro opravu chyby na displeji.

Pokud v tomto okamžiku s mobilním zařízením*¹ pohnete blíže ke značce NFC na tomto zařízení, až se v levém horním rohu displeje zobrazí „NFC“, na mobilním zařízení se zobrazí výsledek vyhledávání na stránce podrobnějšího řešení z „Často kladených otázek (FAQ)“ na webových stránkách.

*¹ Vaše mobilní zařízení musí být vybaveno funkcí NFC a funkce NFC musí být povolena.

Musí být také nainstalována služba Mobile Print, a je vyžadováno připojení k internetu. V závislosti na způsobu připojení vašeho mobilního zařízení k internetu mohou být účtovány komunikační poplatky.

Podrobnosti naleznete v „Uživatelské příručce služby Mobile Print“ na webových stránkách.

Poradce při potížích s mobilním zařízením

Poradce při potížích se službou MobilePrint



- Po zapnutí může trvat 2 až 3 minuty, než se toto zařízení může připojit k síti. Před pokusem o tisk zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti.

Toto zařízení nelze v aplikaci registrovat

Příčina	Řešení	Referenční témata
Je bezdrátové nastavení tohoto zařízení nastaveno na režim AP?	Povolte režim AP.	Používání služby Mobile Print(P.304)
Je nastavení NFC tohoto zařízení nastaveno na možnost [Enable (Povolit)]?	Zkontrolujte stav z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Others Setup (Ostatní nastavení)] - [NFC Setup (Nastavení NFC)] tohoto zařízení. Je-li zobrazena možnost [Disable (Zakázat)], funkce NFC není dostupná. Nastavte ji na možnost [Enable (Povolit)].	-
Je povoleno nastavení bezdrátové sítě na mobilním zařízení?	Povolte nastavení bezdrátové sítě mobilního zařízení.	-

Nelze tisknout

Příčina	Řešení	Referenční témata
Je zařízení zapnuto?	Zapněte napájení tohoto zařízení. Je-li zařízení zapnuté, vypněte a znovu zapněte napájení, a zkuste, zda se problém nevyřeší.	Zapínání napájení(P.73) Vypnutí napájení(P.73)
Při tisku s funkcí NFC, jsou toto zařízení a mobilní nastaveny pro komunikaci v režimu AP?	Povolte režim AP tohoto zařízení. Povolte připojení Wi-Fi na mobilním zařízení a nastavte cíl připojení k tomuto zařízení.	Používání služby Mobile Print(P.304)
Je v zařízení papír?	Ujistěte se, zda není zobrazena zpráva, že došel papír.	Seznam chybových hlášení(P.344) Pokud se na zobrazí chybové hlášení(P.343)
Je v zařízení toner?	Ujistěte se, zda není zobrazena zpráva, že došel toner.	Seznam chybových hlášení(P.344) Pokud se na zobrazí chybové hlášení(P.343)
Zobrazuje se nějaké chybové hlášení?	Zkontrolujte chybové hlášení.	Seznam chybových hlášení(P.344) Pokud se na zobrazí chybové hlášení(P.343)

Poradce při potížích se službou AirPrint



- Po zapnutí může trvat 2 až 3 minuty, než se toto zařízení může připojit k síti. Před pokusem o tisk zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti.
- V systému macOS nebo iOS před tiskem software aktualizujte na nejnovější verzi.

Pokud se na zařízení s iOS zobrazilo „Žádné tiskárny AirPrint nebyly nalezeny“

Příčina	Řešení	Referenční témata
Je zařízení zapnuto?	Zapněte napájení tohoto zařízení. Je-li zařízení zapnuté, vypněte a znovu zapněte napájení, a zkuste, zda se problém nevyřešil.	Zapínání napájení(P.73) Vypnutí napájení(P.73)
Je tiskárna připojena ke stejné síti jako zařízení s iOS?	Zkontrolujte, zda je toto zařízení zobrazeno na obrazovce tisku iOS. Pokud toto zařízení zobrazeno není, zkontrolujte adresu IP.	-

Nelze tisknout

Příčina	Řešení	Referenční témata
Je zařízení zapnuto?	Zapněte napájení tohoto zařízení. Je-li zařízení zapnuté, vypněte a znovu zapněte napájení, a zkuste, zda se problém nevyřešil.	Zapínání napájení(P.73) Vypnutí napájení(P.73)
Je tiskárna připojena ke stejné síti jako zařízení s iOS?	Zkontrolujte, zda je toto zařízení zobrazeno na obrazovce tisku iOS. Pokud toto zařízení zobrazeno není, zkontrolujte adresu IP.	-
Je nainstalován nejnovější firmware?	Ujistěte se, zda je firmware tohoto zařízení a software macOS a iOS nejnovější verze. Pokud nemáte nejnovější verze, aktualizujte je na nejnovější verze z webových stránek nebo webových stránek společnosti Apple.	-
Je v zařízení papír?	Ujistěte se, zda není zobrazena zpráva, že došel papír.	Seznam chybových hlášení(P.344) Pokud se na zobrazí chybové hlášení(P.343)
Je v zařízení toner?	Ujistěte se, zda není zobrazena zpráva, že došel toner.	Seznam chybových hlášení(P.344) Pokud se na zobrazí chybové hlášení(P.343)
Je u funkce AirPrint nastavena možnost [Enable (Povolit)]?	Opakovaným stiskem tlačítek pro posouvání zkontrolujte stav služby [AirPrint (AirPrint)]. Zobrazí li-se možnost [Disable (Zakázat)], není služba AirPrint dostupná.	-
Zobrazuje se nějaké chybové hlášení?	Zkontrolujte chybové hlášení.	Seznam chybových hlášení(P.344) Pokud se na zobrazí chybové hlášení(P.343)






9 Údržba











Opatření pro výměnu spotřebního materiálu.....	312
Životnost a cyklus výměny spotřebního materiálu	313
Výměna černé (K) tonerové kazety a nádoby na odpadní toner.....	315
Výměna tonerové kazety (C/M/Y)	318
Výměna obrazového válce	320
Životnost a cyklus výměny součástí pro údržbu.....	323
Výměna pásové jednotky	325
Vyměňte zapékací jednotku	327
Čištění hlavní jednotky a součástí.....	329
Aktualizace softwaru	338
Odebírání softwaru.....	339
Aktualizace firmware	341

Tato část vysvětluje, jak toto zařízení udržovat pro dlouhodobé a pohodlné používání.

Opatření pro výměnu spotřebního materiálu

Při výměně si poznamenejte následující body.

 VÝSTRAHA	
	Toner, tonerovou kazetu ani nádobku na odpadní toner nevyhazujte do ohně. Toner by se mohl rozletět a způsobit popáleniny.
	Tonerovou kazetu a nádobku na odpadní toner neskladujte na místě s otevřeným ohněm. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k požáru nebo k popálení.
	Rozlitý toner neuklízejte elektrickým vysavačem. Při uklízení rozlitého toneru elektrickým vysavačem může dojít k požáru způsobenému jiskrami z elektrických kontaktů. Toner, rozlitý na podlaze, setřete a odstraňte vlhkým hadříkem.
	Fixační jednotka se může zahřát, takže buďte během provozu opatrní a vždy ji při zvedání uchopte za držadlo. Je-li horká, před dalšími operacemi počkejte, dokud nevychladne.

 UPOZORNĚNÍ	
	Uvnitř zařízení se nachází díly, které dosahují vysokých teplot. Nedotýkejte oblasti se štítkem „Pozor: Vysoká teplota“. Mohli byste si způsobit popáleniny.
	Tonerovou kazetu a nádobku na odpadní toner uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud toner omylem spolkne dítě, okamžitě se obraťte na lékaře.
	Dojde-li ke vdechnutí toneru, nechejte postiženou osobu vykloukat vodou a přesuňte ji na čerstvý vzduch. V případě potřeby se poraďte s lékařem.
	Pokud se vám toner dostane do kontaktu s pokožkou na ruce apod., omyjte ji mýdlovou vodou.
	Pokud se vám toner dostane do očí, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody. V případě potřeby se poraďte s lékařem.
	V případě požití toneru jej vydechněte. V případě potřeby se poraďte s lékařem.
	Při odstraňování zaseknutého papíru nebo při výměně tonerové kazety a nádobky na odpadní toner dbejte na to, abyste si tonerem neznečistili ruce a oblečení. Pokud si šaty tonerem znečistíte, vyperte je ve studené vodě. Při zahřátí, například při praní v teplé vodě, se toner na šatech může zabarvit, a skvrny nebude možné snadno odstranit.
	Obrazový válec, tonerové kazety, nádobku na odpadní toner nebo pásovou jednotku nerozebírejte. Mohlo by dojít k rozptýlení toneru, který může být vdechnut lidmi, nebo může znečistit oblečení nebo ruce.
	Použité tonerové kazety a nádobku na odpadní toner skladujte v takovém sáčku, aby se toner nerozptýlil.



- Pro optimální výkon používejte originální spotřební materiál OKI.
- Chyby způsobené použitím neoriginálního spotřebního materiálu mohou rušit záruku nebo smlouvu na údržbu. (Použití neoriginálního spotřebního materiálu nemusí nutně způsobit poruchu, buďte si však prosím takového použití plně vědomi.)

Životnost a cyklus výměny spotřebního materiálu

Tonerová kazeta

Životnost tonerové kazety

Pro zjištění zbývajících množství toneru vyberte v nabídce [Configuration (Konfigurace)] - [Supplies Status (Stav spotřebního materiálu)] na ovládacím panelu toner příslušné barvy.

Cyklus výměny tonerové kazety

Když se blíží nebo již nastal čas pro výměnu, na displeji se zobrazí následující zpráva.

	<u>Když se blíží čas pro výměnu</u>	→	<u>Když čas na výměnu nastal</u>
Zobrazené hlášení	Dochází modrý/červený/žlutý/černý (K) toner.	→	Modrý/červený/žlutý/černý (K) toner je prázdný. Nahradejte jej novou tonerovou kazetou.
Odpověď na zprávu	Připravte si novou tonerovou kazetu zobrazené barvy.	→	V takovém případě vyměňte starou kazetu s tonerem za novou.
Stav tohoto zařízení	Tisk je možný, ale toner zobrazené barvy dochází.	→	Toner zobrazené barvy je prázdný. Tisk se zastavil.

Od doby, kdy se čas výměny blíží, po okamžik, kdy čas výměny nastal, je možno tisknout přibližně 200 stránek. (Jedná se o referenční hodnotu v případě jednostranného tisku na A4 s hustotou 5%.)



- Pokud tonerovou kazetu necháte rozbalenou jeden rok nebo déle, kvalita tisku se bude zhoršovat. Proto si připravte novou tonerovou kazetu.
- Pro optimální výkon používejte originální spotřební materiál OKI.
- Chyby způsobené použitím neoriginálního spotřebního materiálu mohou rušit záruku nebo smlouvu na údržbu. (Použití neoriginálního spotřebního materiálu nemusí nutně způsobit poruchu, buďte si však prosím takového použití plně vědomi.)
- Při tisku za následujících podmínek může dojít k poškození obrazového válce. Tonerové kazety měňte ihned.
 - Otevření a zavření předního krytu s prázdným tonerem
 - Jednobarevný tisk bez azurového (modrého), purpurového (červeného) nebo žlutého toneru
- Pokud se zobrazí zpráva oznamující výměnu tonerové kazety a tisk se zastaví, vyměňte tonerové kazety ihned.
- Pokud budete přední kryt proto, abyste mohli v tisku dočasně pokračovat, opakovaně otevírat a zavírat, může dojít k poruše nebo může být zhoršená kvalita tisku.
Kromě toho bude po určité době tisk zakázán, i když přední kryt otevřete a zavřete. (Doba tisku se mění v závislosti na podmínkách používání.)

[Výměna černé \(K\) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner\(P.315\)](#)

[Výměna tonerové kazety \(C/M/Y\)\(P.318\)](#)

Obrazový válec

Životnost obrazového válce

Obrazový válec může vytisknout přibližně 50.000 listů formátu A4 (pro jednostranný tisk), ale skutečný počet tisknutelných listů se může lišit v závislosti na podmínkách používání.

Výše uvedené číslo vychází z celkových podmínek používání (tři listy najednou). Pokud najednou tisknete jeden list, může se životnost snížit na polovinu. Když se blíží konec životnosti, zobrazí se zpráva oznamující, abyste se na výměnu připravili.

Pro kontrolu životnosti obrazového válce vyberte na ovládacím panelu v nabídce [Configuration (Konfigurace)] - [Supplies Status (Stav spotřebního materiálu)] obrazový válec příslušné barvy.

Cyklus výměny obrazového válce

Když se blíží nebo již nastal čas pro výměnu, na displeji se zobrazí následující zpráva.

	<u>Když se blíží čas pro výměnu</u>	→	<u>Když čas na výměnu nastal</u>
Zobrazené hlášení	Blíží se konec životnosti modrého/červenéhožlutého/černého (K) obrazového válce.	→	Konec životnosti modrého/červenéhožlutého/černého (K) obrazového válce. Vyměňte jej za nový [Color Name (Název barvy)] obrazový válec
Odpověď na zprávu	Připravte si nový obrazový válec zobrazené barvy.	→	Vyměňte obrazový válec za nový.
Stav tohoto zařízení	Tisk je možný, ale blíží se konec životnosti obrazového válce zobrazené barvy.	→	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Tisk se zastavil.

Od doby, kdy se čas výměny blížil, po okamžik, kdy čas výměny nastal, je možno tisknout přibližně 1 500 stránek.



- Pokud obrazový válec necháte rozbalený jeden rok nebo déle, kvalita tisku se bude zhoršovat. Proto si připravte nový obrazový válec.
- Vzhledem k tomu, že obrazový válec (zelená část) se snadno poškodí, s ním manipulujte s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.
- Pro optimální výkon používejte originální spotřební materiál OKI.
- Chyby způsobené použitím neoriginálního spotřebního materiálu mohou rušit záruku nebo smlouvu na údržbu. (Použití neoriginálního spotřebního materiálu nemusí nutně způsobit poruchu, buďte si však prosím takového použití plně vědomi.)
- Pokud se zobrazí zpráva oznamující výměnu obrazového válce a tisk se zastaví, vyměňte obrazový válec ihned. Pokud budete přední kryt proto, abyste mohli v tisku dočasně pokračovat, opakovaně otevírat a zavírat, může dojít k poruše nebo může být zhoršená kvalita tisku. Kromě toho bude po určité době tisk zakázán, i když přední kryt otevřete a zavřete. (Doba tisku se mění v závislosti na podmínkách používání.)
- Je-li položka [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Panel Setup (Nastavení panelu)] - [Near Life Status (Koncici životnost)] nastaven na hodnotu [Disable (Zakázat)], zpráva oznamující čas výměny se nezobrazí.



- Načasování pro zobrazení zprávy oznamující čas pro výměnu obrazového válce můžete změnit. Výchozí tovární nastavení je [1500]. Toto načasování je možno nastavit z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Others Setup (Ostatní nastavení)] - [Near Life Setup (Nastavení konce životnosti)] - [Drum Near Life Timing (Blíží se konec životnosti válce)] na ovládacím panelu. Rozsah nastavení je od 500 do 5000 (v přírůstcích po 500).

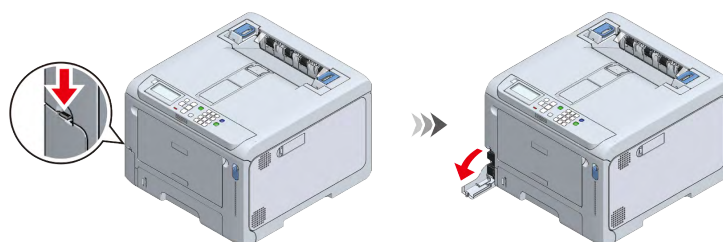
 [Výměna obrazového válce\(P.320\)](#)

Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner

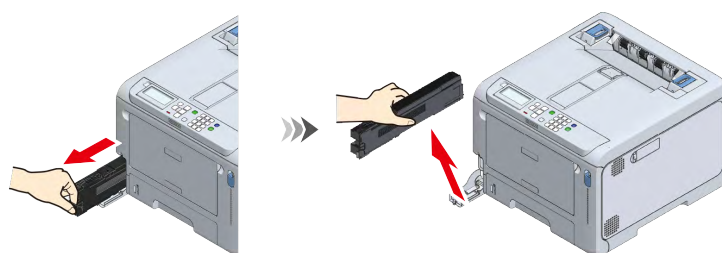
Tonerová kazeta černá (K) je dodávána s nádobkou na odpadní toner.

Podle pokynů na obrazovce vyměňte nádobku na odpadní toner a potom černý (K) toner.

- 1 Stiskněte knoflík v levém spodním rohu na přední straně přístroje a kryt nádobky na odpadní toner otevřete směrem k sobě.



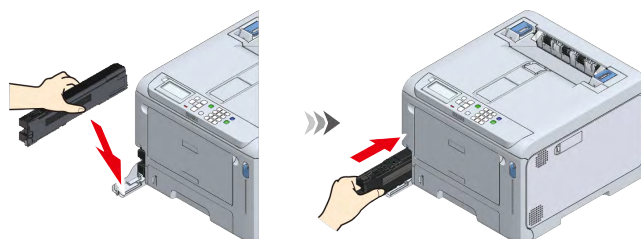
- 2 Vložte prst do vybrání v nádobce na odpadní toner, vytáhněte ji do poloviny, a vytáhněte ji za horní část.



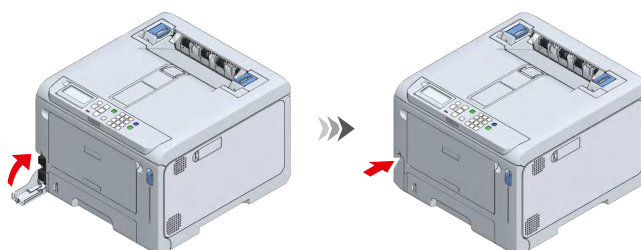
- 3 Připravte si novou nádobku na odpadní toner.



- 4 Do tohoto zařízení nainstalujte novou nádobku na odpadní toner.



- 5 Zavřete kryt nádobky na odpadní toner.



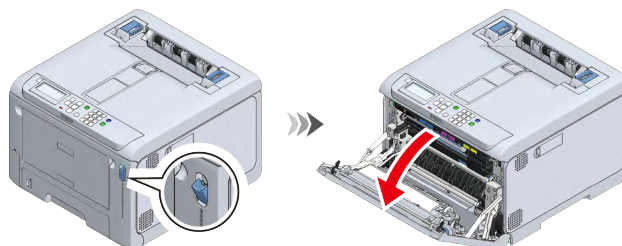
- 6** Vyjměte novou černou (K) tonerovou kazetu z obalu.



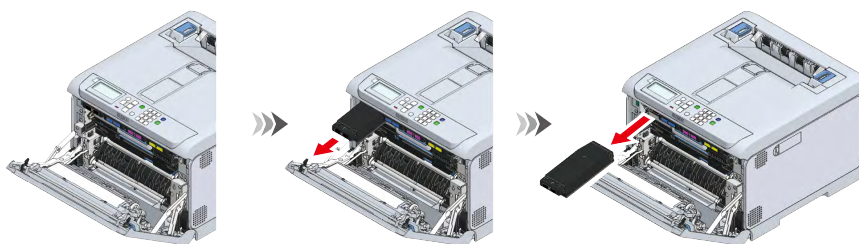
- 7** Novou tonerovou kazetu několikrát protřepejte ve vodorovném i svislém směru.



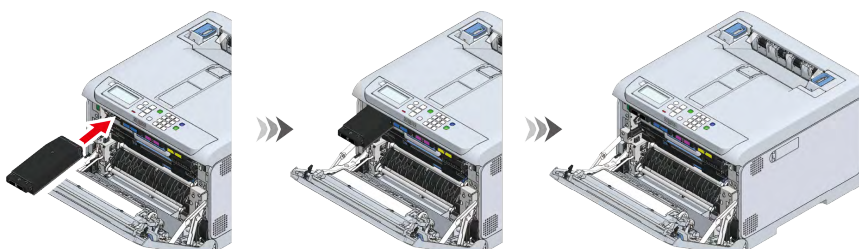
- 8** Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



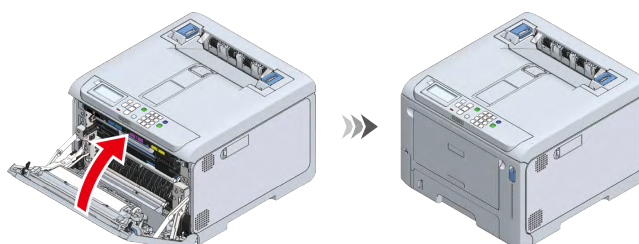
- 9** Vyjměte černou (K) tonerovou kazetu z tohoto zařízení.



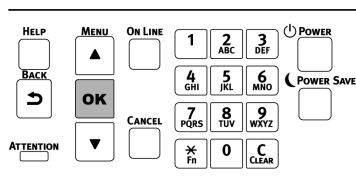
- 10** Do zařízení nainstalujte novou černou (K) tonerovou kazetu.



- 11** Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.



12 Stiskněte «OK».



13 Zkontrolujte, zda se na displeji nezobrazuje žádné chybové hlášení.



- Použitou tonerovou kazetu a nádobku na odpadní toner recyklujte.

Výměna tonerové kazety (C/M/Y)

V této části používáme jako příklad tonerovou kazetu (M). Tonerové kazety (C/Y) můžete vyměnit stejným postupem.



- Při výměně tonerové kazety (K) se řiďte „[Výměna černé \(K\) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner](#)(P.315)“.

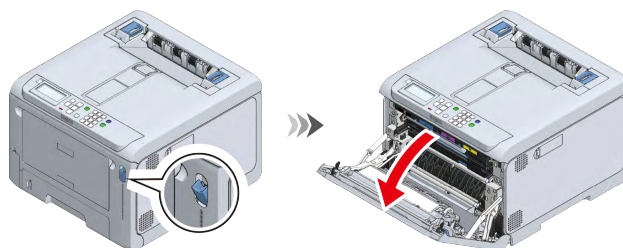
- 1 Novou tonerovou kazetu té barvy, která má být vyměněna, vyjměte z obalu.



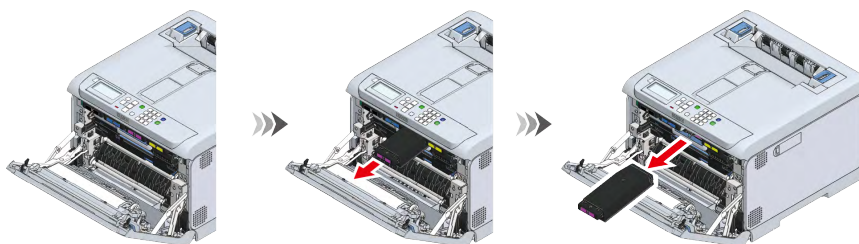
- 2 Novou tonerovou kazetu několikrát protřepejte ve vodorovném i svislém směru.



- 3 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



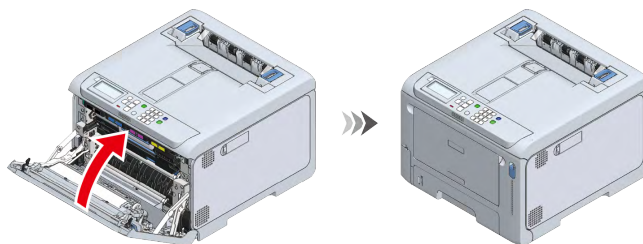
- 4 Tonerovou kazetu té barvy, která má být vyměněna, vyjměte ze zařízení.



- 5 Do zařízení vložte novou tonerovou kazetu.



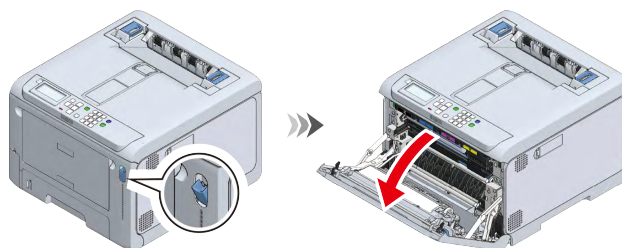
6 Přední kryt oběma rukama pevně zavřete.



- Použitou tonerovou kazetu recyklujte.

Výměna obrazového válce

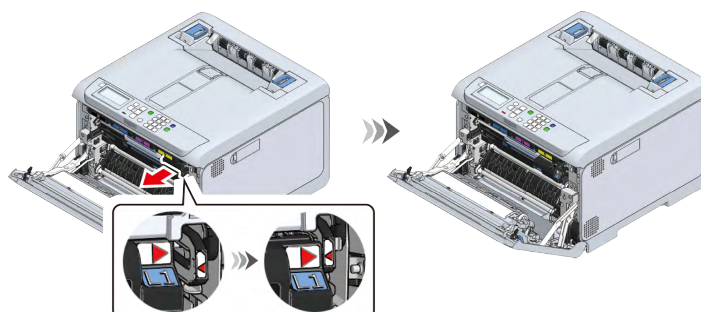
- 1 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 2 Páku L1 zatáhněte směrem k sobě, dokud není červená trojúhelníková značka na páce L1 zarovnána s červenou trojúhelníkovou značkou uvnitř zařízení.



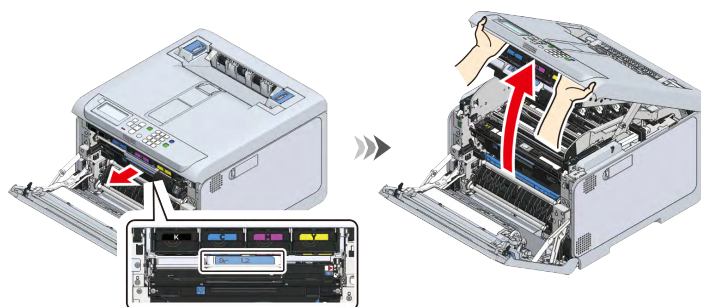
- Pokud tyto dvě červené trojúhelníkové značky nejsou zarovnány správně, není možno v postupu výměny obrazového válce pokračovat.



- 3 Zatáhněte za páku L2 a zvedněte výstupní zásobník do pozice zastavení.



- Pokud není výstupní zásobník zcela otevřený nelze koš s obrazovým válcem vytáhnout.



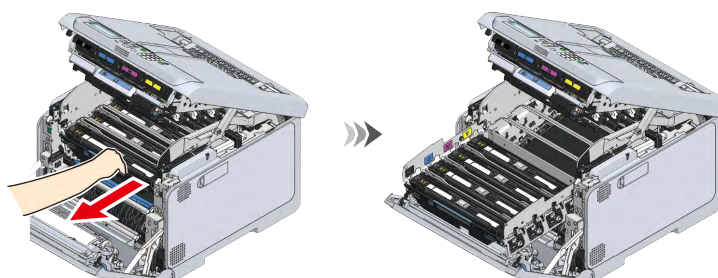
- 4 Podržte rukojeť L3 a koš s obrazovým válcem vytahujte, dokud se nezastaví.

⚠ UPOZORNĚNÍ

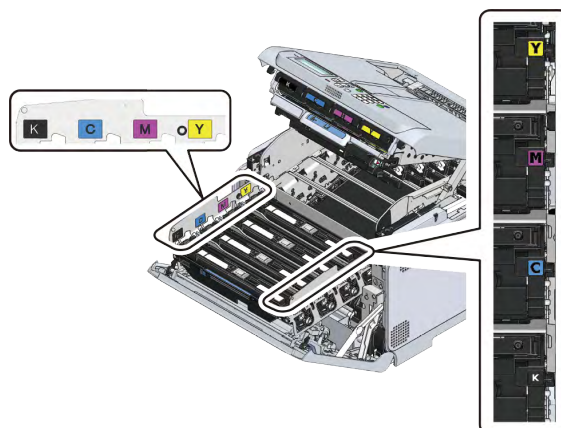
Mohli byste si způsobit popáleniny.



Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.



5 Obrazový válec, který má být vyměněn, zaškrtněte podle štítku barvy.



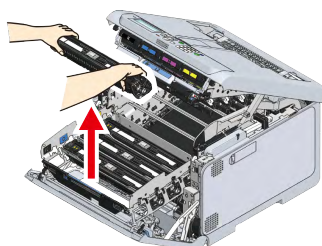
6 Vyměňte obrazový válec barvy, která má být vyměněna.



- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.



- Obrazový válec není v hlavní jednotce upevněn. Stačí jej jen zvednout a vyjmout.



7 Z krabice vyjměte nový obrazový válec barvy, která má být vyměněna.

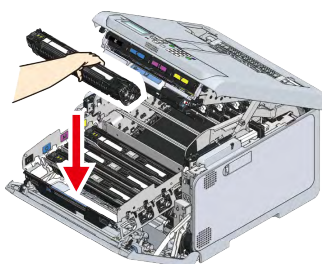
8 Z nového obrazového válce vyjměte vysoušecí prostředek.



9 Nový obrazový válec do tohoto zařízení nainstalujte tak, že jej podržíte se štítkem barvy na pravé straně.



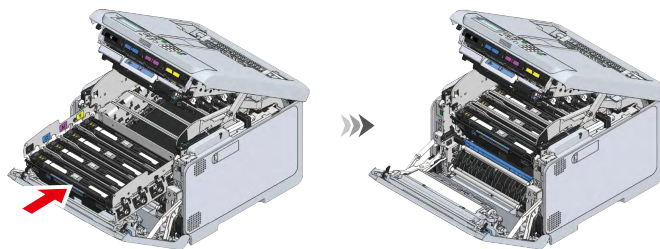
- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.



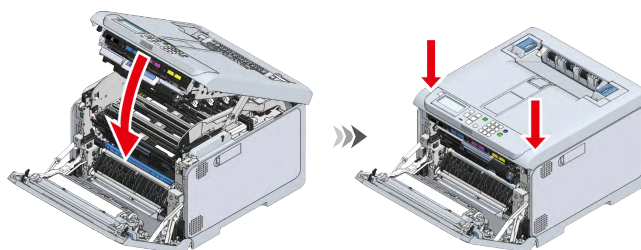
10 Podržte rukojeť L3 a zatlačte koš s obrazovým válcem dovnitř na doraz.



- Není-li obrazový válec nainstalován správně, nelze koš s obrazovým válcem zasunout nadoraz.
- Není-li obrazový válec zasunut až na doraz, nelze výstupní zásobník zavřít.



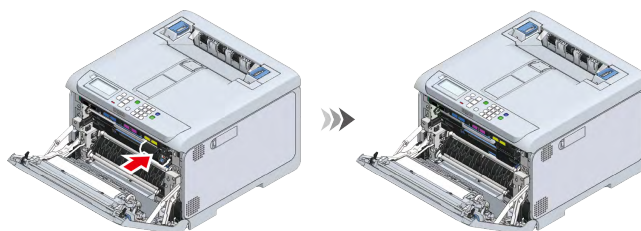
11 Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.



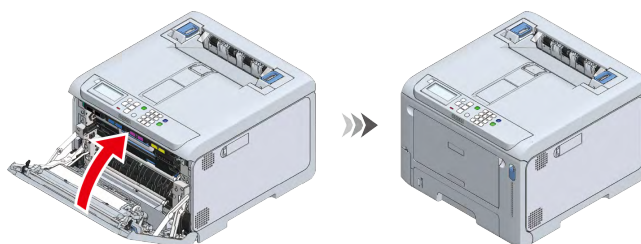
12 Zatlačte L1 páčku na doraz.



- Nejsou-li nainstalovány obrazové válce všech čtyř barev, nelze přední kryt zavřít.



13 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.



- Použitý obrazový válec recyklujte.

Životnost a cyklus výměny součástí pro údržbu

Pasova jednotka

Životnost pásové jednotky

Pásová jednotka může vytisknout přibližně 60.000 listů formátu A4 (pro jednostranný tisk), ale skutečný počet tisknutelných listů se může lišit v závislosti na podmínkách používání.

Výše uvedené číslo vychází z celkových podmínek používání (tři listy najednou).

Pro kontrolu životnosti pásové jednotky vyberte možnost [Setting Menus (Nabídka nastavení)] - [Configuration (Konfigurace)] - [Supplies Status (Stav spotřebního materiálu)] - [Belt (Pasova jednotka)] na ovládacím panelu.

Cyklus výměny pásové jednotky

Když se blíží nebo již nastal čas pro výměnu, na displeji se zobrazí následující zpráva.

	<u>Když se blíží čas pro výměnu</u>	→	<u>Když čas na výměnu nastal</u>
Zobrazené hlášení	Blíží se konec životnosti pásové jednotky.	→	Končí životnost pásové jednotky. Vyměňte za novou pásovou jednotku.
Odpověď na zprávu	Připravte si novou pásovou jednotku.	→	Vyměňte pásovou jednotku za novou.
Stav tohoto zařízení	Tisk je možný, ale blíží se konec životnosti pásové jednotky.	→	Pásová jednotka dosáhla konce životnosti. Tisk se zastavil.

Od doby, kdy se čas výměny blížil, po okamžik, kdy čas výměny nastal, je možno tisknout přibližně 1 500 stránek.



- Zpráva indikující výměnu pásové jednotky se může zobrazit bez zobrazení zprávy oznamující, že se blíží čas výměny. V tom případě vyměňte pásovou jednotku.
- Pokud se zobrazí zpráva oznamující výměnu pásové jednotky a tisk se zastaví, vyměňte pásovou jednotku ihned. Pokud budete přední kryt proto, abyste mohli v tisku dočasně pokračovat, opakovaně otevírat a zavírat, může dojít k poruše nebo může být zhoršená kvalita tisku. Kromě toho bude po určité době tisk zakázán, i když přední kryt otevřete a zavřete. (Doba tisku se mění v závislosti na podmínkách používání.)
- Je-li položka [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Panel Setup (Nastavení panelu)] - [Near Life Status (Konec životnosti)] nastaven na hodnotu [Disable (Zakázat)], zpráva oznamující čas výměny se nezobrazí.
- Vzhledem k tomu, že obrazový válec (zelená část) se snadno poškodí, s ním manipulujte s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.



- Načasování pro zobrazení zprávy oznamující čas pro výměnu pásové jednotky můžete změnit. Výchozí tovární nastavení je [1500]. Toto načasování je možno nastavit z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Others Setup (Ostatní nastavení)] - [Near Life Setup (Nastavení konce životnosti)] - [Drum Near Life Timing (Blíží se konec životnosti pásu)] na ovládacím panelu. Rozsah nastavení je od 500 do 5000 (v přírůstcích po 500).

[Výměna pásové jednotky \(P.325\)](#)

Fixační jednotka

Životnost fixační jednotky

Fixační jednotka může vytisknout přibližně 60.000 listů formátu A4 (pro jednostranný tisk), ale skutečný počet tisknutelných listů se může lišit v závislosti na podmínkách používání.

Výše uvedené číslo vychází z celkových podmínek používání (tři listy najednou). Pokud najednou tisknete jeden list, může se životnost snížit na polovinu. Když se blíží konec životnosti, zobrazí se zpráva oznamující, abyste se na výměnu připravili.

Pro kontrolu životnosti fixační jednotky vyberte možnost [Setting Menus (Nabídka nastavení)] - [Configuration (Konfigurace)] - [Supplies Status (Stav spotřebního materiálu)] - [Fuser (Zapekaci j.)] na ovládacím panelu.

Cyklus výměny fixační jednotky

Když se blíží nebo již nastal čas pro výměnu, na displeji se zobrazí následující zpráva.

	<u>Když se blíží čas pro výměnu</u>	→	<u>Když čas na výměnu nastal</u>
Zobrazené hlášení	Končí životnost fixační jednotky.	→	Končí životnost fixační jednotky. Vyměňte za novou fixační jednotku
Odpověď na zprávu	Připravte si novou fixační jednotku.	→	Vyměňte za novou fixační jednotku.
Stav tohoto zařízení	Tisk je možný, ale blíží se konec životnosti fixační jednotky.	→	Tisk se zastavil.

Od doby, kdy se čas výměny blížil, po okamžik, kdy čas výměny nastal, je možno tisknout přibližně 1 500 stránek.



- Pokud se zobrazí zpráva oznamující výměnu fixační jednotky a tisk se zastaví, vyměňte fixační jednotku ihned. Pokud budete přední kryt proto, abyste mohli v tisku dočasně pokračovat, opakovaně otevírat a zavírat, může dojít k poruše nebo může být zhoršená kvalita tisku. Kromě toho bude po určité době tisk zakázán, i když přední kryt otevřete a zavřete. (Doba tisku se mění v závislosti na podmínkách používání.)
- Je-li položka [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Panel Setup (Nastavení panelu)] - [Near Life Status (Koncici životnost)] nastaven na hodnotu [Disable (Zakázat)], zpráva oznamující čas výměny se nezobrazí.



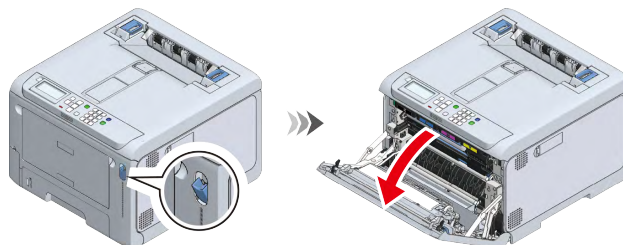
- Načasování pro zobrazení zprávy oznamující čas pro výměnu fixační jednotky můžete změnit. Výchozí tovární nastavení je [1500]. Toto načasování je možno nastavit z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Others Setup (Ostatní nastavení)] - [Near Life Setup (Nastavení konce životnosti)] - [Fuser Near Life Timing (Blíží se konec fixační)] na ovládacím panelu. Rozsah nastavení je od 500 do 5000 (v přírůstcích po 500).

[Vyměňte zapékací jednotku\(P.327\)](#)

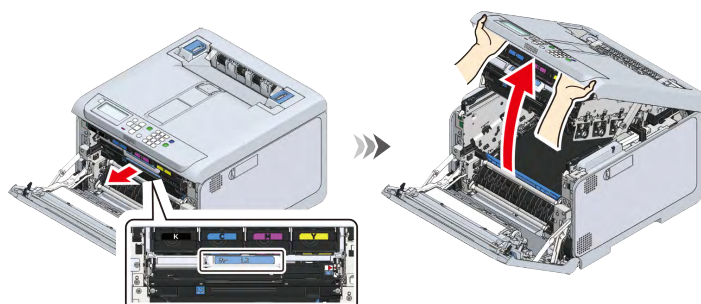
Výměna pásové jednotky

Informace o cyklu výměny naleznete v „[Pasova jednotka](#)(P.323)“.



- 1 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 2 Zatahněte za páčku L2 a zvedněte výstupní zásobník do pozice zastavení.



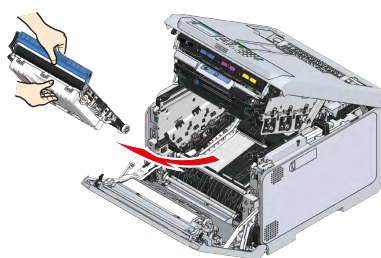
- 3 Pásovou jednotku vyjmete uchopením za modrou rukojeť.

 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
---	-------------------------------------	---

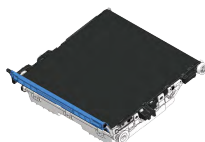
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.



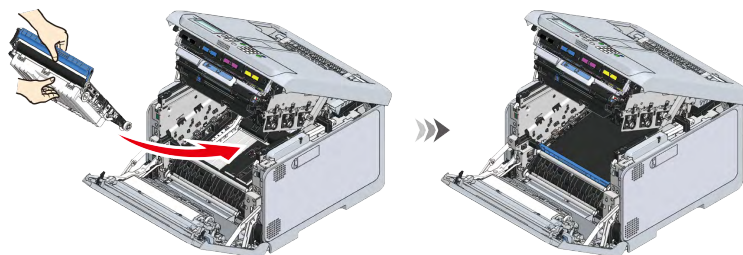
- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.



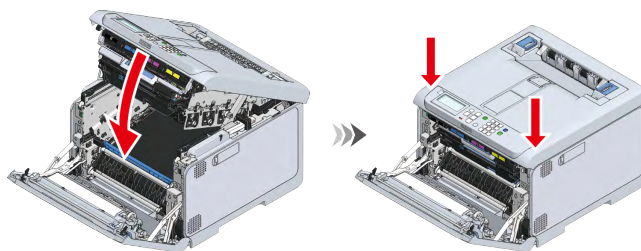
- 4 Vyjměte z krabice novou pásovou jednotku.



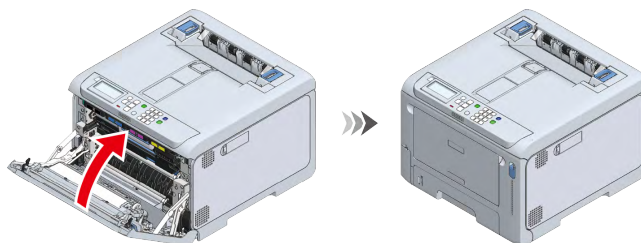
- 5** Pásovou jednotku do tohoto zařízení nainstalujte uchopením za modrou rukojeť.



- 6** Zavřete výstupní zásobník a shora pevně zatlačte na obě strany.



- 7** Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.



- Použitou pásovou jednotku recyklujte.

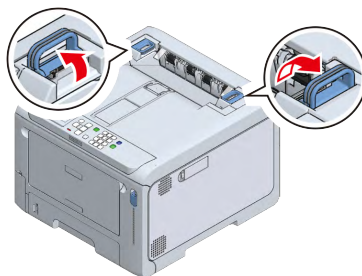
Vyměňte zapékací jednotku

Informace o cyklu výměny naleznete v „[Fixační jednotka](#)(P.324)“.

- 1 Zvedněte levou a pravou rukojeť fixační jednotky v zadní části výstupního zásobníku, dokud neuslyšíte cvaknutí, a potom zámek uvolněte.



- Není-li její rukojeť zvednuta vertikálně, nelze fixační jednotku vyjmout.

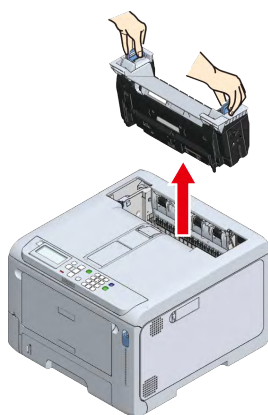


- 2 Fixační jednotku z tohoto zařízení vyjměte tahem za levou i pravou rukojeť.

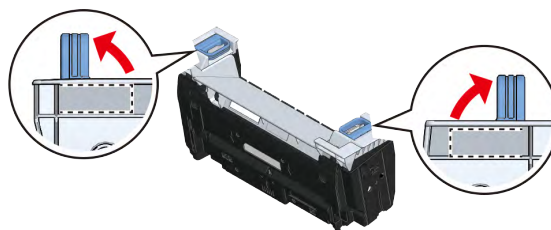
UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		



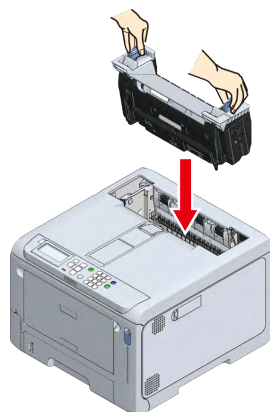
- Toto zařízení s vyjmutou fixační jednotkou nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo silnému světlu (asi 1500 luxů nebo vyšší). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.



- 3 Vyjměte novou fixační jednotku z krabice a vertikálně zvedněte levou a pravou rukojeť, dokud neuslyšíte cvaknutí.



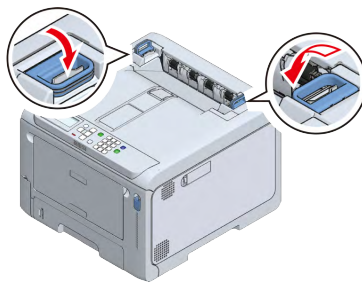
- 4 S varovným nápisem na nové fixační jednotce, směřujícím dopředu, podržte obě levou a pravou rukojeť a nainstalujte fixační jednotku do tohoto zařízení.



- 5 Zatlačením levé a pravé rukojeti dolů fixační jednotku uzamknete.



- Zkontrolujte, zda fixační jednotka nevisí z horní části výstupního zásobníku. Pokud bude viset, nebude fixační jednotka rozpoznána, a nebude možné zahájit tisk.



- Použitou fixační jednotku recyklujte.

Čištění hlavní jednotky a součástí

Čištění hlavy LED

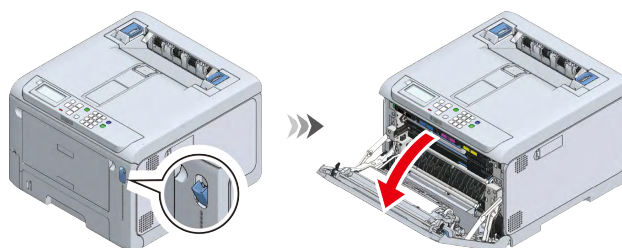
Pokud na výstupním papíru registrujete bílé pruhy, obraz je vybledlý nebo je text rozmazaný, vyčistěte hlavu LED.



- Nepoužívejte metylalkohol nebo ředidlo. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k poškození hlavy LED.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.

1 Vypněte toto zařízení.

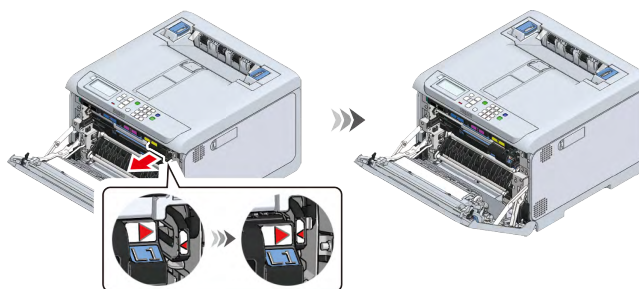
2 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



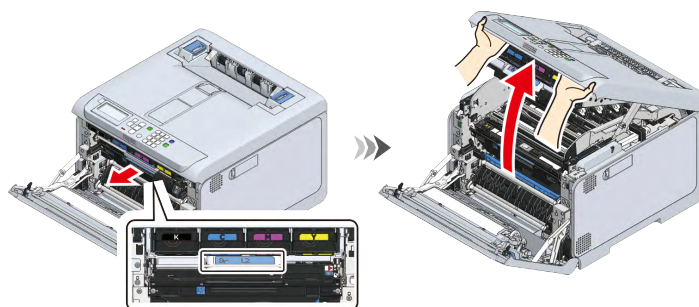
3 Páku L1 zatáhněte směrem k sobě, dokud není červená trojúhelníková značka na páce L1 zarovnána s červenou trojúhelníkovou značkou uvnitř zařízení.



- Pokud obě červené trojúhelníkové značky nejsou zarovnány správně, není možno výstupní zásobník a koš obrazového válce oddělit.



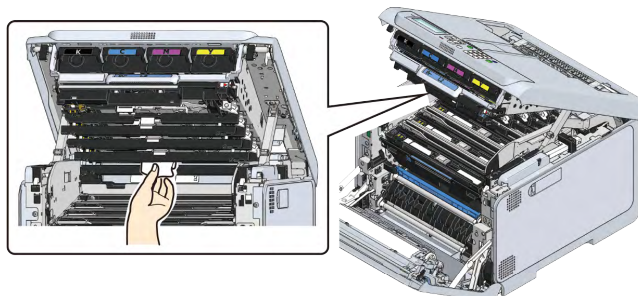
4 Zatáhněte za páku L2 a zvedněte výstupní zásobník do pozice zastavení.



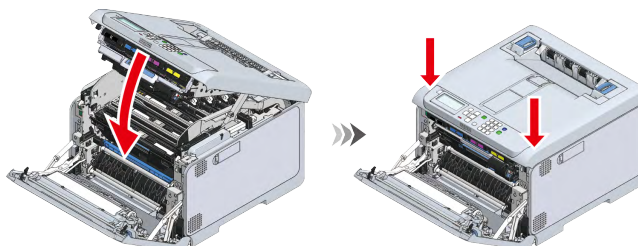
5 Jemně otřete povrch čočky hlavy LED (x 4) měkkým papírovým kapesníkem.



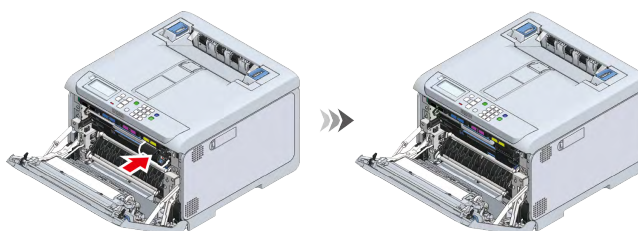
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neopouštějte nezakryté déle než 5 minut.



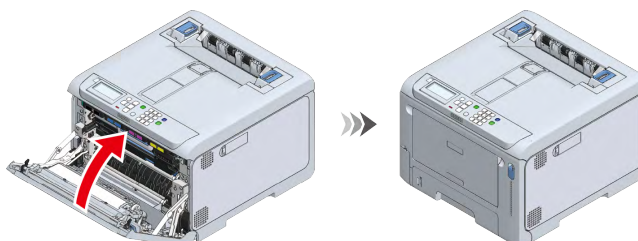
6 Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.



7 Zatlačte L1 páčku na doraz.



8 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.



Čištění povrchu hlavní jednotky



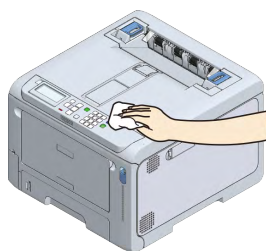
- Nepoužívejte benzen, ředidlo nebo alkohol, protože by mohlo dojít k poškození plastových dílů a povrchu tohoto zařízení.
- Součástí tohoto zařízení není nutno mazat. Nemažte je.

1 Vypněte toto zařízení.

- 2** Povrch tohoto zařízení očistěte hadříkem, lehce navlhčeným ve vodě, nebo neutrálním čisticím prostředkem.



- Použijte jen vodu nebo neutrální čisticí prostředek.



- 3** Povrch tohoto zařízení otřete měkkým a suchým hadříkem.

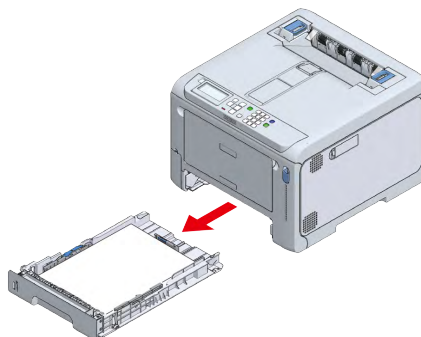
Čištění válců pro podávání papíru (1-4.zasobník)

Pokud k uvíznutí papíru dochází často, vyčistěte válec podavače papíru. Očistěte separační váleček kazety na papír a válec pro podávání papíru uvnitř zařízení.

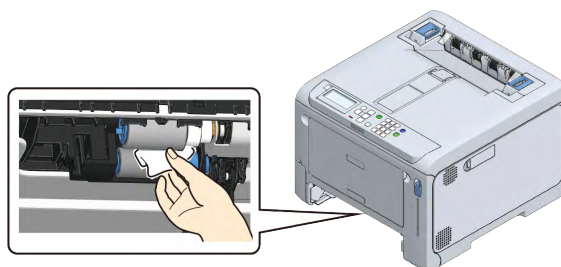


- Pokud uvíznutí papíru přetrvává i po vyčištění válce podavače papíru, doporučujeme válec podavače papíru vyměnit. Následující postup jako příklad používá 1.zasobník. Podle stejného postupu můžete pokračovat pro čištění podávací válců v zásobníku 2, zásobníku 3 a zásobníku 4.

- 1** Vytáhněte kazetu na papír.

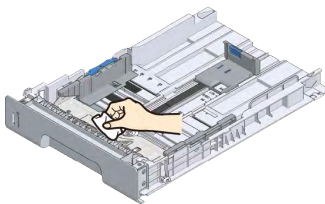


- 2** Dva válce pro podávání dva papíru otřete hadříkem, lehce navlhčeným ve vodě.

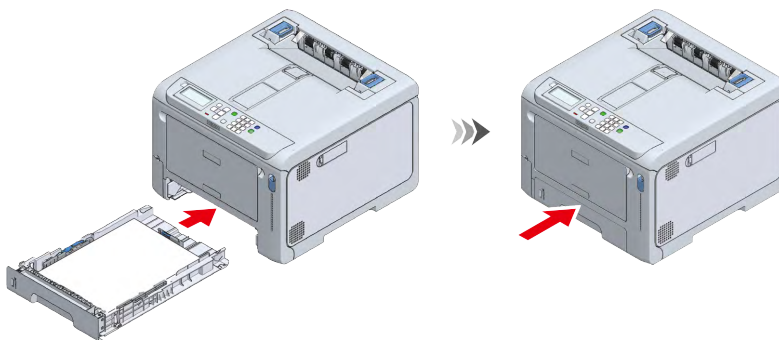


- 3** Vyměňte z kazety papír.

- 4 Otřete separační válec kazety hadříkem, lehce navlhčeným ve vodě.



- 5 Vložte papír do kazety na papír.
6 Vraťte kazetu na papír do tohoto zařízení.



Čištění válce podavače papíru (zásobník MP)

Pokud k uvíznutí papíru dochází často, vyčistěte válec podavače papíru.

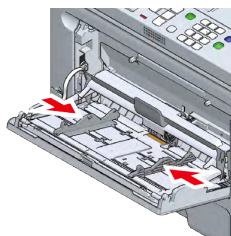


- Pokud uvíznutí papíru přetrvává i po vyčištění válce podavače papíru, doporučujeme válec podavače papíru vyměnit.

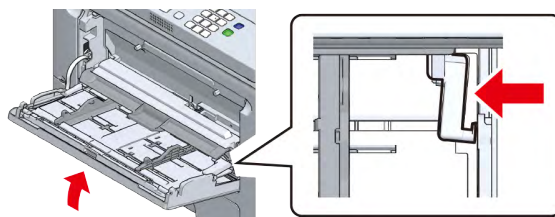
- 1 Vložte prsty do předního vybrání a tahem zásobník MP otevřete směrem k sobě.



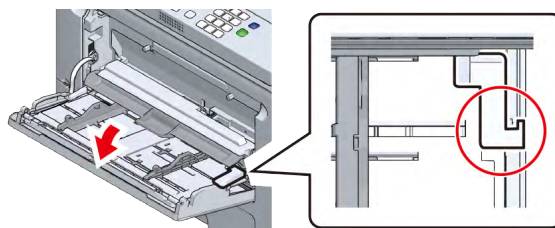
- 2 Ruční vodítko podavače posuňte dovnitř.



- 3** Při současném opatrném zvedání zásobníku MP zatlačte pravou rukou směrem dovnitř a vyjměte výstupek ramene z drážky.

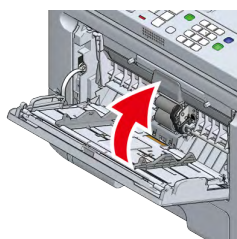


- 4** Spusťte zásobník MP a zvedněte výstupek ramene.

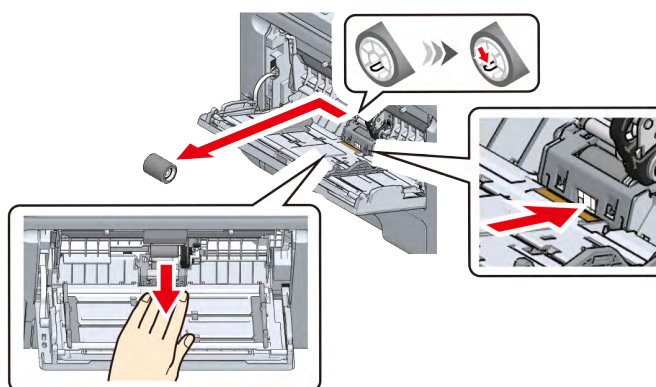


- 5** Podle postupu v krocích 3 a 4 vyjměte z drážky výstupek levého ramene podavače MP a zvedněte jej.

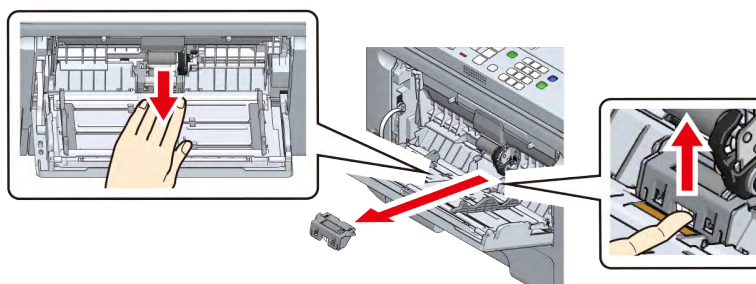
- 6** Zvedejte kryt pro umístění papíru, dokud se k zařízení nepřipojí.



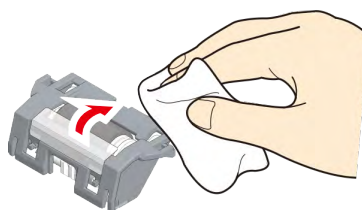
- 7** Zatlačte na střed víceúčelového zásobníku a stiskněte a podržte bílou část, která je viditelná malým okénkem ve spodní části krytu separačního válce. Spodní válec pro podávání papíru (bez soukolí) vyjmete vysunutím bočního výstupku směrem ven a posunutím doleva.



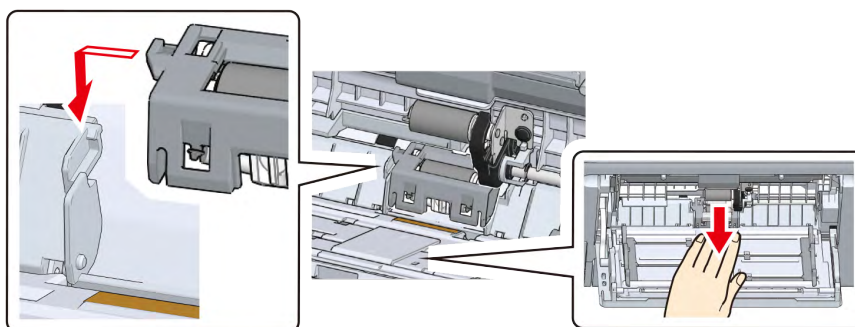
- 8** Zatlačte na střed víceúčelového zásobníku, položte prst na malé okénko na krytu separačního válce a zatlačte na ně, dokud separační válec nevyjmete.



- 9** Separační válec papíru otřete hadříkem, lehce navlhčeným ve vodě (při současném otáčení ve směru šipky).



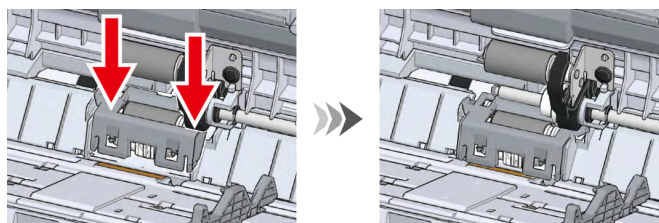
- 10** Zatlačte na střed víceúčelového zásobníku, dokud levá lichoběžníková část krytu separačního válce nezapadne do drážky v zařízení.



- 11** Zajistěte, aby byl separační válec ve vodorovné poloze, a poté oba konce krytu separačního válce zatlačte současně směrem dolů.

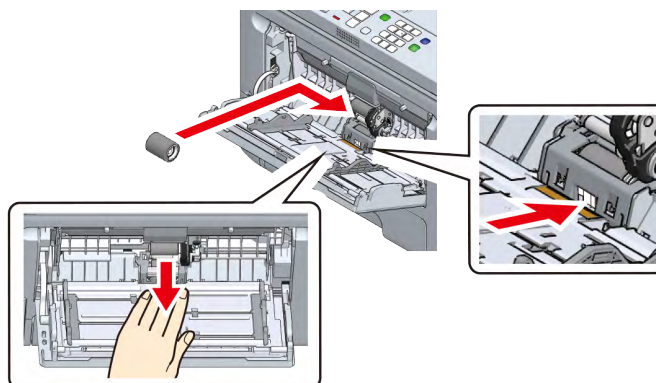


- Nedomávejte se pryžové části válce.



- 12** Zatlačte na střed víceúčelového zásobníku a stiskněte a podržte bílou část, která je viditelná malým okénkem ve spodní části krytu separačního válce. Se stranou výstupku na levé straně nainstalujte válec pro podávání papíru (bez soukolí) na spodní hřídel tak, že ji zasunete do nejvnitřnější polohy.

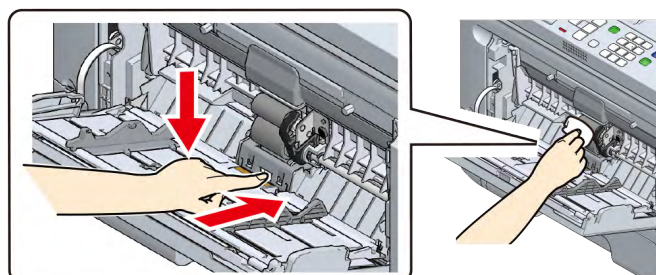
Je-li jeho vložení obtížné, posuňte válec pro podávání papíru (bez soukolí) pro instalaci za současného otáčení směrem dolů.



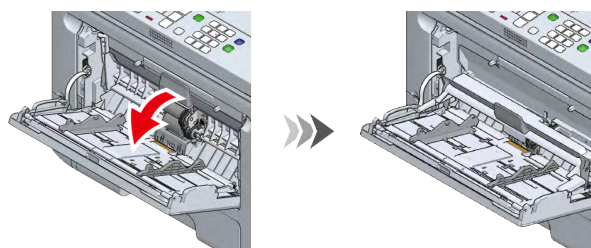
- 13** Válec pro podávání papíru (bez soukolí, se soukolím) otřete hadříkem, lehce namočeným ve vodě.



- V případě, že je válec pro podávání papíru (bez soukolí) těžké otřít, otřete jej při současném zatlačení na střed víceúčelového zásobníku a potom zatlačte na bílou část, viditelnou malým okénkem ve spodní části krytu separačního válce.



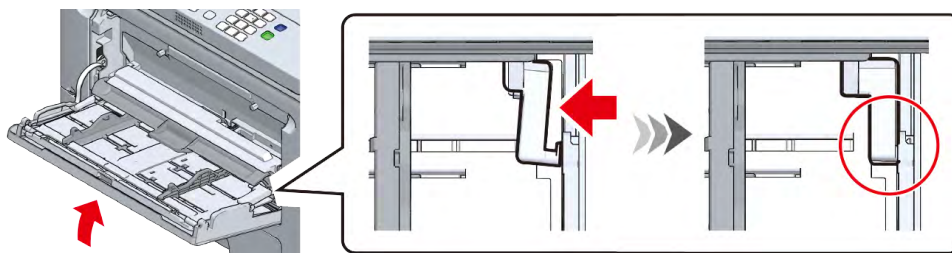
- 14** Sklopte kryt nad podavačem papíru.



- 15** Při současném stisku pravého ramene zásobníku MP směrem dovnitř lehce zvedněte zásobník MP a zahákněte výstupek ramene do drážky.



- Pokud zásobník MP zavřete bez zaháknutí výstupku ramene do správné polohy, kryt nad podavačem papíru se může zlomit. Ujistěte se, zda je háček ve správné poloze.

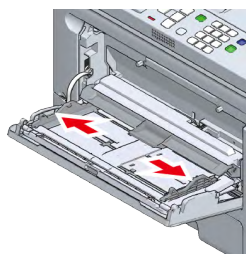


- 16** Podobně do drážky zahákněte výstupek levého ramene zásobníku MP.



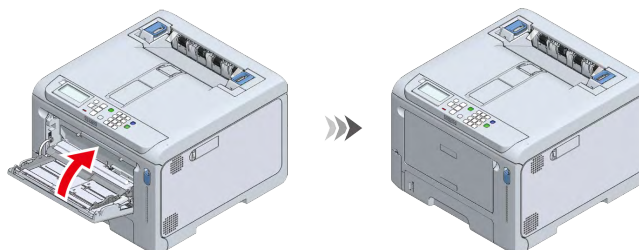
- Pokud zásobník MP zavřete bez zaháknutí výstupku ramene do správné polohy, kryt nad podavačem papíru se může zlomit. Ujistěte se, zda je háček ve správné poloze.

- 17** Ruční vodítko podavače posuňte směrem ven.



- 18** Zavřete víceúčelový zásobník.

Pokud se víceúčelový zásobník nezavře, zkontrolujte podle kroků 14 až 17.



Čištění fólie pro odstínění světla

Pokud se na výsledném tisku objeví šmouhy, pro zlepšení tisku vyčistěte fólii pro odstínění světla obrazového válce.

- 1** Vyjměte z tohoto zařízení černý (K) obrazový válec.
[Výměna obrazového válce \(P.320\)](#)
- 2** Ujistěte se, zda je štítek s označením barvy obrazového válce na pravé straně.
- 3** Fólii pro odstínění světla otřete měkkým papírovým kapesníčkem.

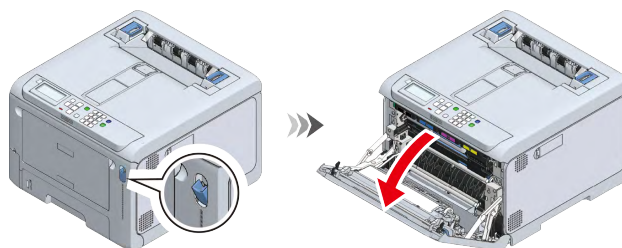


- 4 Nainstalujte obrazový válec do zařízení.
[Výměna obrazového válce\(P.320\)](#)
- 5 Vyčistěte také fólii pro odstínění světla na druhém obrazovém válci.

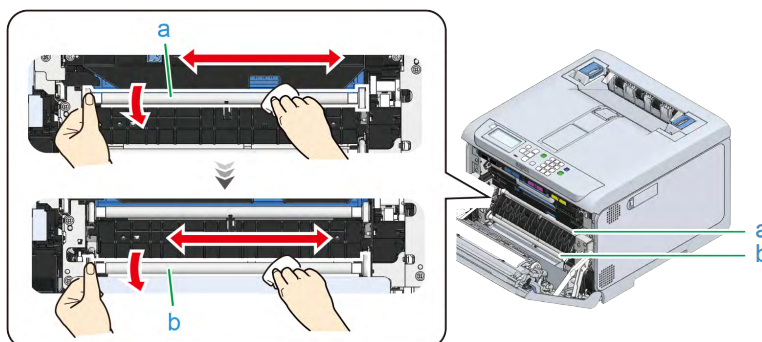
Čištění rezistenčních válců

Pokud se na výsledném tisku objeví vodorovné pruhy, pro zlepšení tisku vyčistěte rezistenční válec.

- 1 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 2 Kovové části (a) a (b) rezistenčního válce, viditelné na přední straně, očistěte měkkým papírovým kapesníčkem.



- Při čištění kovové části (b) se nedotýkejte gumového válečku, který se dotýká kovové části (a).

- 3 Otáčejte kovovou část směrem dolů a otírání opakujte, dokud nebudou nečistoty odstraněny.
- 4 Přední kryt oběma rukama pevně zavřete.

Aktualizace softwaru

Ovladač tiskárny a další software můžete aktualizovat na nejnovější verzi.
Pro aktualizaci je vyžadován počítač připojený k internetu.

Pro Windows

Pro Windows použijte Monitoring Tool.

[Monitoring Tool \(Windows\)](#)(P.263)

Pro macOS

Informace pro macOS naleznete na webových stránkách.

Odebírání softwaru

Tato část vysvětluje, jak z počítače odstranit ovladač tiskárny.



- Konkrétní metoda se může lišit v závislosti na různých ovladačích tiskárny a verze systému Windows nebo macOS.

Odinstalace ovladače tiskárny Windows



- Pro provedení tohoto postup musíte být k počítači přihlášení jako uživatel s oprávněním správce.
- Před odinstalací ovladače tiskárny je nutno počítač restartovat.

1 Otevřete „Zařízení a tiskárny“.

[🔗 Jak otevřít složku tiskárny](#)(P.147)

2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny, která má být odstraněna, a vyberte položku [Remove device (Odebrat zařízení)].

3 Jakmile se zobrazí potvrzovací zpráva, klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].



- Zobrazí-li se zpráva oznamující, že je zařízení používáno, restartujte počítač a opakujte kroky 1 a 2.

4 V části [Printers (Tiskárny)] vyberte jednu z ikon a v nabídce panelu nabídek klikněte na možnost [Print server properties (Vlastnosti tiskového serveru)].

5 Vyberte kartu [Drivers (Ovladače)].

6 Klikněte na položku [Change Driver Settings (Změnit nastavení ovladače)], je-li zobrazena.

7 Vyberte ovladač, který má být odstraněn, a klikněte na [Remove (Odebrat)].

8 Zobrazí-li se zpráva s dotazem, zda chcete odstranit jen ovladač tiskárny, nebo ovladač tiskárny a balíček ovladače, vyberte možnost [Remove driver and driver package. (Odstranit ovladač a balíček ovladače)] a klikněte na [OK].

9 Jakmile se zobrazí potvrzovací zpráva, klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].

10 Po zobrazení obrazovky [Remove Driver Package (Odebrat balíček ovladače)] klikněte na možnost [Delete (Smazat)] - [OK].



- Je-li odstranění zamítnuto, restartujte počítač a opakujte kroky 4 až 10.

11 Na obrazovce [Print Server Properties (Vlastnosti tiskového serveru)] klikněte na možnost [Close (Zavřít)].


12 Restartujte počítač.

Odinstalace ovladače tiskárny macOS



- Pro provedení tohoto postup musíte být k počítači přihlášení jako uživatel s oprávněním správce.

1 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].

- 2 Vyberte možnost [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 3 Vyberte zařízení, které má být odstraněno, a klikněte na [-].
Po zobrazení potvrzovací zprávy klikněte na tlačítko [Delete Printer (Odstranit tiskárnu)].

 - Pokud na tlačítko [-] nemůžete kliknout, klikněte na značku klíče.
- 4 Zavřete obrazovku [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 5 Vložte do počítače dodané DVD.
- 6 Pокlepejte na položky [OKI] - [Drivers (Ovladače)] - [PS (PS)] - [Uninstaller (Odinstalátor)].
- 7 V dialogovém okně potvrďte zobrazený model, který má být odstraněn, a klikněte na [OK].
- 8 Ovladač tiskárny odstraňte podle pokynů na obrazovce.
- 9 Po dokončení odstranění vyjměte přiložené DVD z počítače.

Aktualizace firmware

Můžete aktualizovat firmware tiskárny (ovládací program zařízení) na nejnovější verzi.

Pro aktualizaci je vyžadován počítač připojený k internetu.

Pro Windows

Pro Windows použijte Monitoring Tool.

[Monitoring Tool \(Windows\)](#)(P.263)

Pro macOS

Informace pro macOS naleznete na webových stránkách.

10 Řešení potíží

Pokud se na zobrazí chybové hlášení	343
Při uvíznutí papíru	355
Potíže s tiskem	373
Poradce při potížích s výsledky tisku	381
Řešení potíží se softwarem.....	394
Poradce při potížích pro tohoto zařízení a papír	395

Pokud se na zobrazí chybové hlášení

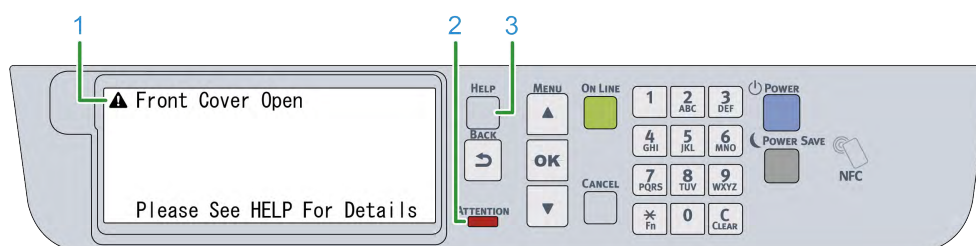
Pokud v tomto zařízení dojde k problému, rozsvítí se nebo rozbliká kontrolka údržby a na displeji se zobrazí zpráva.

Zkontrolujte zprávu na displeji a podnikněte akci podle konkrétní zprávy.

Pokud se ve spodní části displeje zobrazí [Please see HELP for Details (Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ)], řešení zobrazíte stiskem možnosti «HELP (NÁPOVĚDA)» na ovládacím panelu. (Pokud žádnou indikaci nevidíte, stiskem «HELP (NÁPOVĚDA)» indikaci oznámení na displeji nezměníte.)

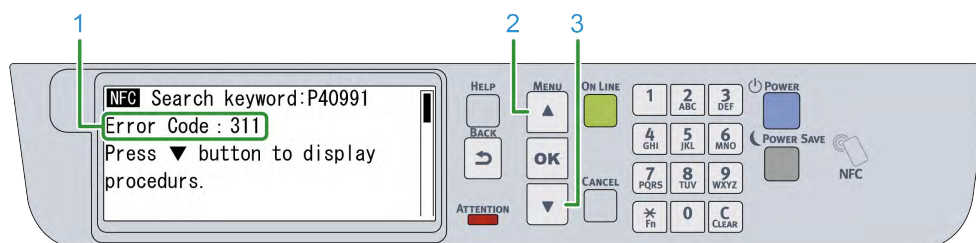


- Zobrazí-li se vyhledávání podle klíčového slova, můžete řešení vyhledat jeho zadáním do pole [Search Keyword (Vyhledat klíčové slovo)] v „Často kladených otázkách (FAQ)“ na webových stránkách nebo v aplikaci smartphonu.
- Je-li vyhledávání podle klíčového slova zobrazeno při aktivované funkci NFC, řešení se na tomto zařízení zobrazí po přiblížení značky NFC na ovládacím panelu k zařízení s funkcí NFC. Podrobné informace naleznete v „[Zobrazení tipů pro řešení problémů na mobilním zařízení\(P.308\)](#)“.



1	Zobrazené hlášení
2	Kontrolka ATTENTION (POZOR)
3	Tlačítko «HELP (NÁPOVĚDA)»

Zobrazí se po stisku možnosti «HELP (NÁPOVĚDA)»



1	Chybový kód
2	Posouvá displej nahoru
3	Posouvá displej dolů

Seznam chybových hlášení

Chybu odstraňte podle popisu v příslušné zprávě.

Významy symbolů, použitých v chybových hlášeních jsou následující.

- **Název barvy:** Jedna z následujících: azurová (C), purpurová (M), žlutá (Y), černá (K)
- **Název zásobníku:** Jeden z následujících: 1.zasobnik, 2.zasobnik, 3.zasobnik, 4.zasobnik a zásobník MP
- **Název krytu:** Buďto přední nebo horní kryt (výstupního zásobníku)
- **Kód:** Číslo chybového kódu sestává z 1 až 3 číslic. Zobrazené číslo se mění podle specifické chyby.
- **Stránky:** Počet stránek k tisku
- **Rozměr média:** Formát papíru
- **Typ média:** Typ papíru
- **Číslo:** Číslo všech míst, kde došlo k uvíznutí papíru

Pro „---“ se zobrazují různé zprávy v závislosti na stavu tohoto zařízení.

Pokud se ve spodní části displeje zobrazí „Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ“, po stisku «HELP (NÁPOVĚDA)» na ovládacím panelu se zobrazí chybový kód a řešení.

Hlášení	Chybový kód	Popis
Název krytu je otevřený Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	310, 311	Uvedený kryt je otevřený. Zavřete kryt. 310: Výstupní zásobník (Horní kryt); 311: Přední kryt
Pásová jednotka není nainstalována správně. Prosím resetujte Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	330	Pásová jednotka není správně nainstalována. Nainstalujte pásovou jednotku. Informace o instalaci pásové jednotky naleznete v části „ Výměna pásové jednotky(P.325) “.
Nádobka na odpadní toner není správně nainstalována, protože je otevřený kryt. Prosím resetujte Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	331	Nádobka na odpadní toner není správně nainstalována. Přeinštalujte nádobku na odpadní toner. Informace o výměně nádobky na odpadní toner naleznete v „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “.
Kazeta s tonerem není nainstalována Zkontrolujte, zda jsou všechny tonerové kazety nainstalovány správně. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	335	Jedna ze čtyř barevných tonerových kazet není nainstalována správně. Přeinštalujte tonerovou kazetu, která není správně nainstalována. Informace o instalaci tonerové kazety naleznete v části „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “ nebo „ Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318) “.
Název barvy fotoválec není nainstalován. Prosím resetujte Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	340, 341, 342, 343	Obrazový válec zobrazené barvy není nainstalován správně. Přeinštalujte obrazový válec. Informace o instalaci obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “. 340: Žlutá, 341: Purpurová, 342: Azurová; 343: Černá
Fixační jednotka není nainstalována správně. Prosím resetujte Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	320	Fixační jednotka není správně nainstalována. Nainstalujte fixační jednotku. Informace pro instalaci fixační jednotky naleznete v části „ Vyměňte zapékací jednotku(P.327) “. Pokud chyba přetrvává, vyměňte fixační jednotku za novou.
Fixační jednotka není nainstalována správně. Reset zapékací jednotky Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	348	Fixační jednotka není správně nainstalována. Nainstalujte fixační jednotku. Informace pro instalaci fixační jednotky naleznete v části „ Vyměňte zapékací jednotku(P.327) “. Pokud chyba přetrvává, vyměňte fixační jednotku za novou.

Hlášení	Chybový kód	Popis
Název barvy Konec životnosti obrazového válce. Vyměňte jej za nový Název barvy Obrazový válec Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚĚ	350, 351, 352, 353	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat, ale urychleně vyměňte obrazový válec za nový. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “. 350: Žlutá, 351: Purpurová, 352: Azurová; 353: Černá
Končí životnost fixační jednotky. Vyměňte za novou fixační jednotku Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚĚ	354	Fixační jednotka jednotka dosáhla konce životnosti. Nahradte fixační jednotku za novou. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat. Informace pro výměnu fixační jednotky naleznete v části „ Vyměňte zapékací jednotku(P.327) “.
Končí životnost pásové jednotky. Vyměňte ji za novou pásovou jednotku Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚĚ	355	Pásová jednotka dosáhla konce životnosti. Vyměňte pásovou jednotku za novou. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat. Informace pro výměnu pásové jednotky naleznete v části „ Výměna pásové jednotky(P.325) “.
Končí životnost pásové jednotky. Vyměňte ji za novou pásovou jednotku Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚĚ	356	Oblast na odpadní toner pásové jednotky je plná. Vyměňte pásovou jednotku za novou. Informace pro výměnu pásové jednotky naleznete v části „ Výměna pásové jednotky(P.325) “.
Odpadní toner je plná. Nainstalujte novou nádobku na odpadní toner Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚĚ	357	Viz „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “.
Chyba přenosu odpadního toneru. Obnovte nádobku na odpadní tone Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚĚ	359	Viz „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “.
Chyba formátu papíru. Resetujte papír v Název zásobníku Podrobnosti naleznete v nápovědě	400	Ze zobrazeného zásobníku bylo podáno několik listů papíru současně. Nebo se formát papíru liší od nastavení formátu papíru podávaného zásobníku. Vyjměte zaseknutý papír. Je-li více listů papíru podáváno najednou, papír dočasně ze zásobníku vyjměte. Papír dobře prolistujte, horizontálně zarovnejte okraj papíru a papír znovu vložte do zásobníku. Jinak zkontrolujte velikost formát k tisku na a nastavení formátu papíru zásobníku, a nastavení papíru sladte.
Bylo podáno více listů papíru. Resetujte papír v Název zásobníku Podrobnosti naleznete v nápovědě	401	Ze zobrazeného zásobníku bylo podáno několik listů papíru současně. Nebo se formát papíru liší od nastavení formátu papíru podávaného zásobníku. Vyjměte zaseknutý papír. Je-li více listů papíru podáváno najednou, papír dočasně ze zásobníku vyjměte. Papír dobře prolistujte, horizontálně zarovnejte okraj papíru a papír znovu vložte do zásobníku. Pokud se podávaný papír nepřekrývá, zkontrolujte velikost papíru k tisku a nastavení formátu papíru ze zásobníku, a nastavení papíru sladte.

Hlášení	Chybový kód	Popis
Tisk se zastavil, protože byl zadní výstupní zásobník otevřen v průběhu tiskové úlohy. Vyjměte papír Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	409	Otevřete přední kryt, a pokud v zařízení nějaký papír zůstal, vyjměte jej. Poté přední kryt zavřete.
Zadní výstupní zásobník je otevřený. Oboustranný tisk není dostupný Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	581	Zavřete zadní výstupní zásobník.
Název barvy Toner je prázdný Nahraďte novou tonerovou kazetu. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	410, 411, 412	Toner zobrazené barvy je prázdný. Po otevření a zavření předního krytu můžete v používání přístroje chvíli pokračovat, ale obrazový válec může být poškozen. Proto prosím, tonerovou kazetu urychleně vyměňte za novou. Informace o výměně tonerové kazety naleznete v části „ Výměna tonerové kazety (C/M/Y) (P.318)“. 410: Žlutá, 411: Purpurová, 412: Modrá
Černý (K) toner je prázdný Nahraďte jej novou tonerovou kazetou a současně vyměňte i nádobku na odpadní toner. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	413	Černý (K) toner je prázdný. Po otevření a zavření předního krytu můžete v používání přístroje chvíli pokračovat, ale obrazový válec může být poškozen. Proto prosím, tonerovou kazetu urychleně vyměňte za novou. Informace o výměně tonerové kazety naleznete v části „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner (P.315)“.
Zkontrolujte, zda došlo k výměně nádobky na odpadní toner a stiskněte tlačítko OK Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	418	Pokud jste nádobku na odpadní toner nevyměnili, stiskněte tlačítko «OK». Pokud ji již vyměnili, stiskněte pouze tlačítko «OK».
Po výměně černé (K) tonerové kazety stiskněte tlačítko OK Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	428	Vyměňte černou (K) tonerovou kazetu a stiskněte tlačítko «OK».
Tisková data jsou velká. Není dostatek paměti Pro skrytí této zprávy stiskněte OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	420	Není dostatek paměti. Po snížení kvality tisku v ovladači tiskárny můžete znovu tisknout.
Žádná kazeta v Název zásobníku . Vyjměte zásobník a znovu jej vložte Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	430, 431, 432, 433, 440, 441, 442	Tisk byl zastaven, protože zobrazená kazeta na papír není správně nainstalována. Vytáhněte kazetu na papír a vložte ji zpět. 430, 440: 1.zasobník; 431, 441: 2.zasobník; 432, 442: 3.zasobník; 433: 4.zasobník
Data (Formát média, Typ média) Neodpovídá papíru v Název zásobníku Stisknutím tlačítka OK pokračujte v tisku. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	460, 461, 462, 463, 464	Formát papíru vloženého do zobrazeného zásobníku neodpovídá formátu papíru, na který se pokoušíte tisknout. Zkontrolujte nastavení formátu papíru v aplikaci, z níž se snažíte tisknout, a nastavení formátu papíru v zásobníku, a sladte nastavení formátu papíru. Může-li být papír lze vložen ve formátu na výšku nebo na šířku, věnujte pozornost svislé / vodorovné orientaci. 460: Zásobník MP; 461: 1.zasobník; 462: 2.zasobník; 463: 3.zasobník; 464: 4.zasobník

Hlášení	Chybový kód	Popis
Žádný papír v Název zásobníku . Nastavte Formát média Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	490	V označeném zásobníku není papír. Vložte papír. 490: Víceúčelový zásobník
Žádný papír v Název zásobníku . Nastavte Rozměr média . Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	491, 492, 493, 494	V označeném zásobníku není papír. Vložte papír. 491: 1.zasobnik; 492: 2.zasobnik; 493: 3.zasobnik; 494: 4.zasobnik
Nastavení bezdrátového připojení není úplné. Pro skrytí této zprávy stiskněte OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	505	Nastavení bezdrátové sítě LAN nejsou správná. Resetujte bezdrátovou síť LAN od začátku. Podrobnosti naleznete v „ Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN(P.42) “. Pokud problém stále přetrvává, inicializujte síťová nastavení a obnovte nastavení bezdrátové sítě LAN. Informace pro inicializaci nastavení sítě naleznete v části „ Inicializace síťových nastavení(P.249) “.
Není připojeno k bezdrátovému přístupovému bodu Pro skrytí této zprávy stiskněte OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	506	Zařízení není připojeno k přístupovému bodu bezdrátové sítě LAN. Nebo může být špatná bezdrátové komunikace. Zkontrolujte, zda je napájení přístupového bodu bezdrátové sítě LAN zapnuté. Zkontrolujte, zda jsou nastavení bezdrátové sítě LAN správná. Podrobnosti naleznete v „ Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN(P.42) “.
Nepodařilo se spustit bezdrátové připojení Pro skrytí této zprávy stiskněte OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	517	Restartujte toto zařízení. Pokud problém stále přetrvává i po restartu, vypněte toto zařízení a zkontrolujte, zda je název modelu bezdrátového modulu LAN vhodný pro toto zařízení. Je-li název modelu nesprávný, vyměňte bezdrátový modul LAN za takový, který je pro toto zařízení vhodný. Je-li název modelu správný, konzultujte s prodejcem.
Časový limit příjmu dat Pro skrytí této zprávy stiskněte OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	519	Data nemohla být přijata ve správném čase. Pokud výsledek tisku není tak dobrý, jak jste očekávali, prodlužte dobu pro vypršení časového limitu sítě. Výchozí tovární nastavení je 90 sekund. Pro změnu nastavení v [Menus (Menu)] - [System Setup (Nastavení systému)] - [Timeout Injob (Cas cekani)] několikrát stiskněte tlačítka pro posuv na ovládacím panelu.
Chyba senzoru obrazového válce. Zkontrolujte a resetujte Název barvy Obrazový válec Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	540, 541, 542, 543	Došlo k chybě senzoru obrazového válce uvedené barvy. Přeinstalujte obrazový válec. Informace o instalaci obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte prodejce. 540: Žlutá, 541: Purpurová, 542: Azurová; 543: Černá
Název barvy tonerová kazeta není vložena Resetujte ji správně. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	544, 545, 546, 547	Kazeta s tonerem zobrazené barvy není správně nainstalována. Vyměňte tonerovou kazetu a znovu ji správně nainstalujte. Informace o instalaci tonerové kazety naleznete v části „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “ nebo „ Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318) “. 544: Žlutá, 545: Purpurová, 546: Azurová; 547: Černá
Název barvy Konec životnosti obrazového válce. Vyměňte jej za nový Název barvy Obrazový válec Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	560, 561, 562, 563	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “. 560: Žlutá, 561: Purpurová, 562: Azurová; 563: Černá

Hlášení	Chybový kód	Popis
Název barvy Konec životnosti obrazového válce. Vyměňte Název barvy obrazový válec za nový Chcete-li životnost ignorovat a pokračovat v tisku, stiskněte tlačítka OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	564, 565, 566, 567	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Po stisku tlačítka «OK» na ovládacím panelu můžete v tisku chvíli pokračovat, kvalita tisku však není zaručena. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “. 564: Žlutá, 565: Purpurová, 566: Azurová; 567: Černá
Fixační jednotka není nainstalována správně. Nebo se rukojeť fixační jednotky nachází ve vzpřímené pozici Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	582	Fixační jednotka není správně nainstalována. Nebo není rukojeť fixační jednotky uzamčena. Nainstalujte fixační jednotku. Informace pro instalaci fixační jednotky naleznete v části „ Vyměňte zapékací jednotku(P.327) “.
Název barvy Tonerová kazeta ní nainstalována Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	610, 611, 612, 613	Kazeta s tonerem zobrazené barvy není nainstalována. Nainstalujte kazetu s tonerem. Informace o instalaci tonerové kazety naleznete v části „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádoby na odpadní toner(P.315) “ nebo „ Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318) “. 610: Žlutá, 611: Purpurová, 612: Azurová; 613: Černá
Nedporučený Název barvy toner Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 614, 615, 616, 617, 620, 621, 622, 623	Tonerová kazeta zobrazené barvy není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se používat tonerové kazety optimální pro toto zařízení. 550, 554, 614, 620: Žlutá; 551, 555, 615, 621: Purpurová; 552, 556, 616, 622: Azurová; 549, 553, 557, 617, 623: Černá
Uvíznutí papíru. Zaseknutí papíru Číslo Místo (místa) . Vyjměte papír Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	370, 371, 372, 380, 381, 382, 385, 390, 391, 392, 393, 394, 638	Došlo k zaseknutí papíru. Uvnitř tohoto zařízení zůstalo několik listů papíru. Při stisknutí tlačítek pro posun na ovládacím panelu bliká kontrolka v místě, kde papír uvízl. Vyjměte všechny papír z místa, kde kontrolka bliká. Instrukce pro vyjmutí zaseknutého papíru naleznete v části „ Při uvíznutí papíru(P.355) “.
Vyměňte papír v zásobníku MP Formát média Typ média Tisk spustíte stisknutím OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	660	Papír vložený do zásobníku MP neodpovídá papíru, na který se snažíte tisknout. Zkontrolujte nastavení papíru v aplikaci, v níž se snažíte tisknout, a nastavení papíru v zásobníku MP, a nastavení papíru sladte.
Vyměňte papír v Název zásobníku Potvrďte nastavený Formát média, Typ média , a stiskněte OK. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	661, 662, 663, 664	Papír vložený do zobrazeného zásobníku neodpovídá papíru, na němž se pokoušíte tisknout. Zkontrolujte nastavení papíru v aplikaci, v níž se snažíte tisknout, a nastavení papíru v zásobníku, a nastavení papíru sladte. 661: 1.zasobník; 662: 2.zasobník; 663: 3.zasobník; 664: 4.zasobník
Tisk se zastavil z důvodu konce životnosti Název barvy obrazového válce. Vyměňte jej za nový Název barvy Obrazový válec Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	680, 681, 682, 683	Tisk se zastavil, protože obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “. 680: Žlutá, 681: Purpurová, 682: Azurová; 683: Černá
Nedoporučená pásová jednotka. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	688-01, 688-02, 688-03, 688-04	Pásová jednotka není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se použít pásovou jednotku, která je pro toto zařízení optimální.

Hlášení	Chybový kód	Popis
Pásová jedn. nenainstal. Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	689	Pásová jednotka není správně nainstalována. Vyměňte pásovou jednotku a nainstalujte ji správně. Informace pro výměnu pásové jednotky naleznete v části „ Výměna pásové jednotky (P.325)“.
Název barvy fotoválec není nainstalován Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	694, 695, 696, 697	Obrazový válec zobrazené barvy není nainstalován správně. Přeinstalujte obrazový válec. Informace o instalaci obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce (P.320)“. 694: Žlutá, 695: Purpurová, 696: Azurová; 697: Černá
Nedoporučená fixační jednotka Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	698-01, 698-02, 698-03, 698-04, 698-07	Fixační jednotka jednotka není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se použít fixační jednotku, která je pro toto zařízení optimální.
Fixační jednotka není nainstalována Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	699	Fixační jednotka není v tomto zařízení nainstalována správně. Nainstalujte fixační jednotku. Informace pro výměnu fixační jednotky naleznete v části „ Vyměňte zapékací jednotku (P.327)“.
Nedoporučený Název barvy Obrazový válec Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ	684, 685, 686, 687, 690, 691, 692, 693, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707	Obrazový válec zobrazené barvy není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se používat obrazový válec, který je pro toto zařízení optimální. 684, 690, 700, 704: Žlutá; 685, 691, 701, 705: Purpurová; 686, 692, 702, 706: Azurová; 687, 693, 703, 707: Černá
Upozornění: Byl detekován neoriginální spotřební materiál. Pro obnovení chodu přístroje si přečtěte kapitolu „Řešení potíží“ v uživatelské příručce	709	Můžete používat jakýkoli spotřební materiál/ součásti údržby, ale kvalita tisku se může snížit a nemusí být dosaženo optimálního výkonu. Pokud používání neoriginálních dílů spotřebního materiálu/ součástí údržby způsobuje poškození produktu nebo pokud váš produkt nefunguje zcela podle specifikací, na takové poškození nebo účinky na produkt se záruka nevztahuje. Pokud výše uvedeným bodům rozumíte a používáte neoriginální spotřební materiál/součásti údržby, postupujte podle pokynů níže. 1. Vypne hlavní jednotku. 2. Zapněte toto zařízení při současném stisku «CANCEL (ZRUŠIT)» na ovládacím panelu. 3. Když se zobrazí zpráva [Ready to Print (Připravena k tisku)], uvolněte tlačítko «ZRUŠIT». Výše uvedená operace bude v tomto zařízení zaznamenána.
Při inicializaci nastavení došlo k chybě Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	751	Počáteční hodnota, nastavená s NFC Setting Tool, správně neodráží nastavení přístroje. Zkontrolujte hodnotu nastavení.
Vypněte a chvíli vyčkejte. 126: Chyba kondenzace	Závažná 126	Uvnitř tohoto zařízení došlo ke kondenzaci. Vypněte napájení, a po chvíli je znovu zapněte. Pokud se stejná chybová zpráva zobrazí znovu, kontaktujte svého prodejce.
Došlo ke zotavení se z chyby nnn Pokud není výsledek tisku podle očekávání, dejte tisknout znovu Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Uvnitř tohoto zařízení došlo k chybě, a zařízení se restartuje. Zkontrolujte, zda výsledek tisku vyšel podle očekávání, protože zařízení se může během tisku restartovat. Pokud výsledný výtisk neodpovídá očekávání, tiskněte znovu.
Volejte servis nnn: Chyba	-	Uvnitř tohoto zařízení došlo k chybě. Kontaktujte svého dodavatele.
Chyba komunikace	-	V tomto zařízení došlo k chybě. Restartujte toto zařízení. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte prodejce.

Hlášení	Chybový kód	Popis
Byla zjištěna abnormalita vnitřní databáze Data musí být odstraněna Po stisku tlačítka [OK] budou data odstraněna, poté restartujte	-	V interní databázi tohoto zařízení došlo k chybě. Stiskem tlačítka «OK» na ovládacím panelu databázi odstraňte a zařízení restartujte.
Změna jazyka se nezdařila. Číslo chyby: Kód	-	Změna jazyka zobrazení na displeji se nezdařila. Restartujte počítač a obnovte nastavení jazyka.
Chyba aktualizace firmwaru. Proveďte aktualizaci firmwaru znovu Pokud se objeví stejná chybová zpráva, kontaktujte prosím naše zákaznické servisní středisko	-	Aktualizace firmwaru se nezdařila. Aktualizujte firmware znovu. Podrobnosti naleznete v „Aktualizace firmware(P.341)“.
Chyba paměti PU Flash	-	V tomto zařízení došlo k chybě. Kontaktujte svého dodavatele.
Není dostatek paměti. Snižte rozlišení nebo tuto funkci ukončete Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Není dostatek paměti. Po snížení kvality tisku v ovladači tiskárny můžete znovu tisknout.
Manuální tisk. Nastavte Formát média v zásobníku MP Tisk spustíte stisknutím OK	-	Byl zadán režim tisku, v němž je papír vložen do zásobníku MP a podáván jeden po druhém. Vložte do zásobníku MP správný papír a na ovládacím panelu stiskněte «OK». Pokud tisknete vícestránkový dokument, stejná zpráva se zobrazí po každém vytištění jedné stránky. Pokaždé stiskněte tlačítko «OK».
Nainstalujte nový obrazový válec. Pro maximální výkon vždy používejte OKI Originál	-	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Doporučuje se používat obrazový válec, který je pro toto zařízení optimální.
Název barvy Prázdný toner. Pro maximální výkon vždy používejte OKI Original.	-	Toner zobrazené barvy je prázdný. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. Doporučuje se používat tonerové kazety optimální pro toto zařízení.
--- Soubor nelze přečíst. Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Zrušeno, protože paměť USB byla během tisku z paměti USB odpojena. Chcete-li tisknout znovu, připojte paměti USB k tomuto zařízení.
--- Název barvy Chyba senzoru obrazového válce. Vyhledat klíčové slovo: P40959	-	Obrazový válec zobrazené barvy není v tomto zařízení nainstalován správně. Přeinstalujte obrazový válec zobrazené barvy.
--- Název barvy Blíží se konec životnosti obrazového válce. Vyhledat klíčové slovo: P10076	-	Obrazový válec se blíží konci životnosti. Připravte si nový obrazový válec. Až se zobrazí zpráva o výměně, vyměňte jej za nový.
--- Název barvy Životnost obrazového válce. Kvalita tisku není zaručena. Vyhledat klíčové slovo: P40936	-	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Kvalita tisku není zaručena. Co nejdříve vyměňte obrazový válec za nový. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “.
--- Název barvy Životnost obrazového válce. Vyhledat klíčové slovo: P40936	-	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “.

Hlášení	Chybový kód	Popis
--- Název barvy Životnost obrazového válce. Stránky Zbývající počet stránek. Vyhledat klíčové slovo: P40936	-	Obrazový válec zobrazené barvy dosáhl konce životnosti. Po zobrazeném počtu stránek nelze tisknout. Co nejdříve vyměňte obrazový válec za nový. Informace pro výměnu obrazového válce naleznete v části „ Výměna obrazového válce(P.320) “.
--- Název barvy Toner není nainstalován. Vyhledat klíčové slovo: P40902	-	Kazeta s tonerem zobrazené barvy není nainstalována. Nainstalujte tonerovou kazetu. Informace o instalaci tonerové kazety naleznete v části „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “ nebo „ Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318) “.
--- Název barvy Toner je prázdný. Vyhledat klíčové slovo: P40028	-	Toner zobrazené barvy je prázdný. Vyměňte tonerovou kazetu za novou.
--- Vyměňte černou (K) tonerovou kazetu a současně i nádobku na odpadní toner. Vyhledat klíčové slovo: P40028	-	Černý (K) toner je prázdný. Vyměňte černou (K) tonerovou kazetu a nádobku na odpadní toner za nové.
--- Název barvy Toner je prázdný. Vyhledat klíčové slovo: P40028	-	Toner zobrazené barvy je prázdný. Vyměňte tonerovou kazetu za novou.
--- Název barvy Dochází toner. Vyhledat klíčové slovo: P10081	-	Toner zobrazené barvy dochází. Připravte si novou tonerovou kazetu. Až se zobrazí zpráva o výměně, vyměňte jej za nový.
--- Název zásobníku Prázdný	-	V označeném zásobníku není papír. Vložte papír.
--- Název zásobníku Chybí kazeta	-	Zobrazený zásobník není nainstalován správně. Nainstalujte zásobník.
--- Přijímání e-mailu bylo zrušeno Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisk e-mailu byl zrušen. Soubor, připojený k e-mailu, je zrušen podle následujících podmínek. 1. Formát není PDF, JPEG nebo TIFF 2. Není připojen žádný soubor 3. Jeho velikost přesahuje 8 MB Zkontrolujte formát a velikost přiloženého souboru.
--- Adresa IPv4 je konfliktní Změňte adresu IPv4	-	Adresa IPv4 je konfliktní s jiným zařízením. Změňte adresu IPv4.
--- Získání IP cíle se nepodařilo. Zkontrolujte nastavení DHCP	-	Server DHCP nebyl detekován. Zkontrolujte, zda je server DHCP je připojen ke stejné síti jako toto zařízení.
--- Chyba PDF Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Nelze tisknout, protože v souboru PDF, který jste se pokusili vytisknout, došlo k chybě. Vytiskněte znovu prostřednictvím ovladače tiskárny z aplikace.
--- Chyba zápisu mezipaměti PDF Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Zápis souboru PDF do mezipaměti se nezdařil. Po zvětšení volného místa na paměti flash vytiskněte znovu.
--- Došlo k chybě PDL	-	Došlo k chybě PDL. Chybový displej vymažete stiskem tlačítka «OK».
--- Žádná komunikace se serverem SNTP	-	Získání času ze serveru SNTP se nezdařilo. Na ovládacím panelu několikrát stiskněte tlačítka pro posuv a zkontrolujte, zda je nastavení [SNTP server (Server SNTP)] v [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Time Setup (Nastavení času)] správné.

Hlášení	Chybový kód	Popis
--- USB Hub nepodporovan Odpojte ho	-	Je připojen rozbočovač USB, který není určen pro použití s tímto zařízením. Odpojte rozbočovač USB.
--- Je připojeno nekompatibilní zařízení USB Odpojte ho	-	Rozpoznávání zařízení USB se nezdařilo. Připojte zařízení USB znovu.
--- Barevný toner je prázdný. Úloha byla zrušena Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisk přijatých barevných dat je zrušen, protože barevný toner je prázdný. Vyměňte prázdnou tonerovou kazetu za novou.
--- Barevný tisk je omezen. Úloha odmítnuta Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisková data od uživatele, který nemá oprávnění k barevnému tisku, byla smazána. Pro barevný tisk, kontaktujte správce zařízení.
--- Barevný tisk je omezen. Vytisknuto jednobarevně Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisková data od uživatele, který nemá oprávnění k barevnému tisku, byla vytisknuta jednobarevně. Pro barevný tisk, kontaktujte správce zařízení.
--- Název barvy Byl rozpoznán nedoporučený obrazový válec. Vyhledat klíčové slovo: P40485	-	Obrazový válec zobrazené barvy není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se používat obrazový válec, který je pro toto zařízení optimální.
--- Název barvy Byl rozpoznán nedoporučený toner. Vyhledat klíčové slovo: P40947	-	Tonerová kazeta zobrazené barvy není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se používat tonerové kazety optimální pro toto zařízení.
--- Nedoporučená pásová jednotka. Vyhledat klíčové slovo: P40444	-	Pásová jednotka není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se použít pásovou jednotku, která je pro toto zařízení optimální.
--- Nedoporučená fixační jednotka. Vyhledat klíčové slovo: P40439	-	Fixační jednotka jednotka není pro toto zařízení optimální. Doporučuje se použít fixační jednotku, která je pro toto zařízení optimální.
--- Chyba protokolu databáze úloh Obraťte se na správce zařízení Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Při psaní nebo čtení protokolů tiskových dat došlo k chybě přístupu k databázi. Vypněte toto zařízení a pak je znovu zapněte. Pokud se stejná chybová zpráva zobrazí znovu, kontaktujte prodejce.
--- Došlo k chybě dekódování Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Nelze tisknout, protože došlo k chybě obrazových dat. Zkontrolujte obrazová data.
--- Heslo, vyžadované pro tisk Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Na soubor PDF byla uložena omezení tisku. Zadejte heslo, které je vyžadováno pro tisk.
--- Neplatné heslo Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Nelze tisknout, protože heslo, nastavené v souboru PDF, neodpovídá heslu, které jste zadali. Zadejte správné heslo.
--- Operace soubor. systému selhala <nnn> Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Došlo k systémové chybě. Tuto zprávu skryjete stiskem tlačítka «OK» na ovládacím panelu.
--- Transportní pas u konce životnosti. Vyhledat klíčové slovo: P10978	-	Pásová jednotka se blíží ke konci životnosti. Připravte si novou pásovou jednotku. Až se zobrazí zpráva o výměně, vyměňte jej za nový.

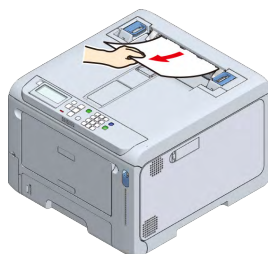
Hlášení	Chybový kód	Popis
--- Vyměňte pásovou jednotku. Vyhledat klíčové slovo: P40970	-	Pásová jednotka dosáhla konce životnosti. Vyměňte pásovou jednotku za novou. Informace pro výměnu pásové jednotky naleznete v části „ Výměna pásové jednotky(P.325) “.
--- Chyba Postscriptu	-	Došlo k chybě dat jazyka Postscript. Zkontrolujte výsledky tisku. Pokud došlo k problému s výsledky tisku, tiskněte znovu. Problém můžete vyřešit, pokud ve výstupní možnosti ovladače PostScript tiskárny PS vyberete možnost [Optimize for Portability (Optimalizovat pro přenositelnost)].
--- Vyrovnávací paměť protokolu je plná. Úloha odmítnuta Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisková data byla odstraněna, protože vyrovnávací paměť protokolu je plná. Kontaktujte správce tiskárny a protokol odstraňte.
--- Tisk je omezen. Úloha odmítnuta Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisková data od uživatelem, který nemá oprávnění k tisku, byla smazána. Pro tisk kontaktujte správce tohoto zařízení.
--- Typ úlohy zakázán Úloha odmítnuta Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Tisková data byla zrušena, protože je povolen jen soukromý tisk s omezeními. Z nabídky Typ úlohy v ovladači tiskárny vyberte možnost Soukromý tisk. Viz „ Tisk se zašifrovanými tiskovými daty a nastaveným heslem (soukromý tisk)(P.201) “.
--- Uložené soubory s prošlou platností byly odstraněny Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Soukromý tisk dokumentu, jehož datum uchování uplynulo, byl smazán.
--- Chyba jednotky NFC. Funkce NFC není dostupná Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Na jednotce NFC došlo k chybě. Specifické funkce NFC nejsou dostupné. Vypnutí/zapnutí tohoto zařízení. Tuto zprávu můžete skrýt výběrem položek [Disable (Zakázat)] pro [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Others Setup (Ostatní nastavení)] - [NFC Setup (Nastavení NFC)].
--- Je připojeno nekompatibilní zařízení USB Odpojte ho	-	Je připojeno zařízení USB, které není tímto zařízením podporováno. Odpojte zařízení USB.
--- Blíží se konec životnosti fixační jednotky. Vyhledat klíčové slovo: P10979	-	Fixační jednotka se blíží ke konci životnosti. Připravte si novou fixační jednotku. Až se zobrazí zpráva o výměně, vyměňte jej za nový.
--- Vyměňte fixační jednotku. Vyhledat klíčové slovo: P40971	-	Fixační jednotka dosáhla konce životnosti. Nahradte fixační jednotku za novou. Informace pro výměnu fixační jednotky naleznete v části „ Vyměňte zapékací jednotku(P.327) “.
--- Odpadní toner je téměř plný. Vyhledat klíčové slovo: P10949	-	Dochází volné místo v nádobce na odpadní toner. Připravte si novou nádobku na odpadní toner. Až se zobrazí zpráva o výměně, vyměňte jej za nový.
--- Vyměňte nádobku na odpadní toner. Vyhledat klíčové slovo: P40942	-	Nádobka na odpadní toner je plná. Vyměňte nádobku na odpadní toner za novou. Podrobnosti o této metodě naleznete na „ Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) “.
--- Chyba kompl: Příliš stránek Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Paměť je plná dat kompletače. Snižte počet stran tiskových dat.

Hlášení	Chybový kód	Popis
--- Byla přijata neplatná tisková data Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Pokud jste tiskli soukromou úlohu, byla data odstraněna, protože nebyla dokončena. Vytiskněte je znovu. Nebo přijatá data příkazu PLD nejsou podporována. Zkontrolujte ovladače používané tiskárny.
--- Oboustranný tisk se nezdařil Pro skrytí této zprávy stiskněte OK	-	Vytištěno na jedné straně, protože nastavení papíru nelze použít pro oboustranný tisk. Chcete-li tisknout na obě strany, tiskněte znovu ze zásobníku papíru, vhodného pro oboustranný tisk. Informace o nastavení papíru, vhodného pro oboustranný tisk, naleznete v části „ Použitelný papír(P.74) “.
--- Časový limit čekání je zakázán	-	Časový limit příchozí úlohy je nastaven na hodnotu [Off (Vyp)]. Je-li připojen kabel USB, možná nebudete moci tisknout ze sítě.
Prosím čekejte Probíhá údržba Nevypínejte prosím	-	Probíhá aktualizace firmwaru. Je-li napájení v polovině vypnuto, nemusí být toto zařízení možné znovu spustit. Po dokončení aktualizace se zařízení automaticky restartuje.

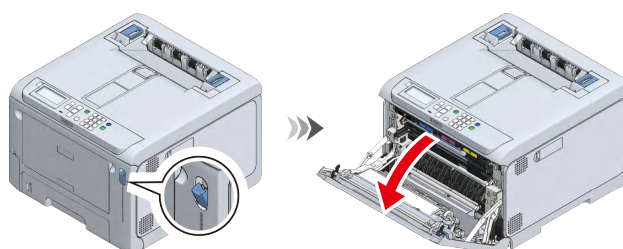
Při uvíznutí papíru

Pro kód chyby 370 nebo 371

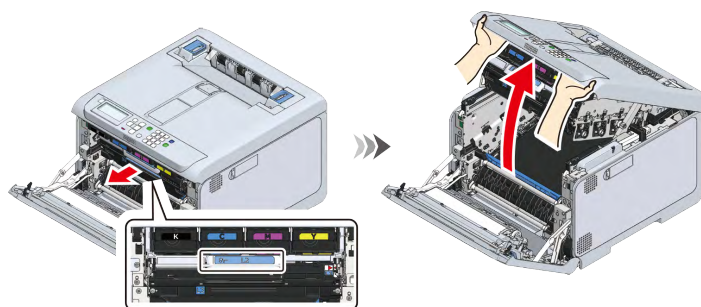
- 1 Odstraňte zaseknutý papír z výstupu.



- 2 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 3 Zatahněte za páku L2 a zvedněte výstupní zásobník, dokud nedosáhne pozice zastavení.



- 4 Pokud na pásové jednotce zůstal nějaký papír, odstraňte jej.

UPOZORNĚNÍ

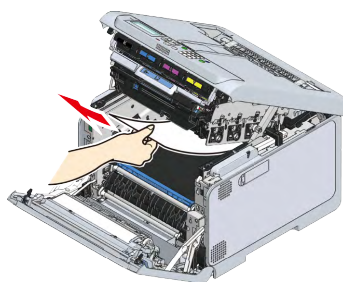
Mohli byste si způsobit popáleniny.



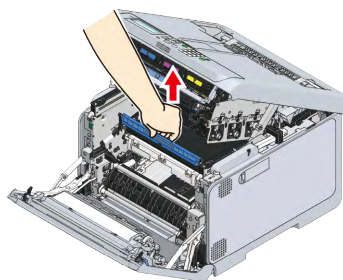
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.



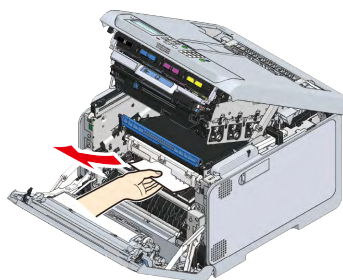
- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



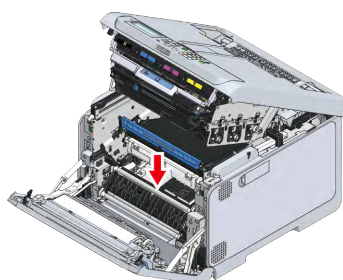
- 5 Pásovou jednotku zvedněte podržením rukojeti.



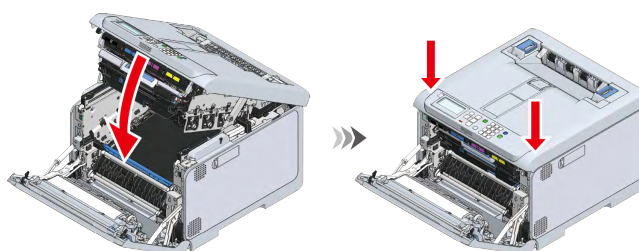
- 6 Pokud pod pásovou jednotkou zůstal nějaký papír, odstraňte jej.



- 7 Resetujte pásovou jednotku.



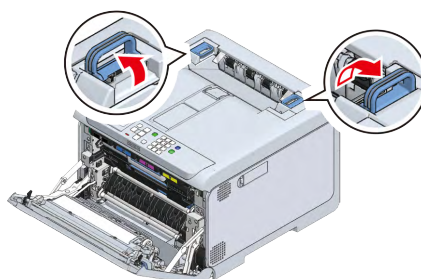
- 8 Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.





- 9 Zvedněte levou a pravou rukojeť fixační jednotky v zadní části výstupního zásobníku, dokud neuslyšíte cvaknutí, a potom zámek uvolněte.



- Není-li její rukojeť zvednuta vertikálně, nelze fixační jednotku vyjmout.

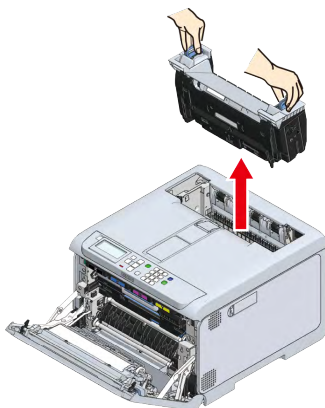


10 Fixační jednotku z tohoto zařízení vyjměte tahem za levou i pravou rukojeť.

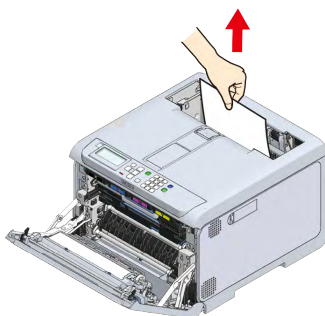
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		





- Toto zařízení s vyjmutou fixační jednotkou nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo silnému světlu (asi 1500 luxů nebo vyšší). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



11 Odstraňte veškerý papír, který zůstal uvnitř přístroje.

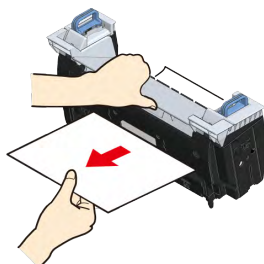


12 Pokud papír uvízl ve fixační jednotce tak, že štítek s varovným nápisem na fixační jednotce směřuje k vám, uvíznutý papír pomalu vytáhněte směrem k sobě.

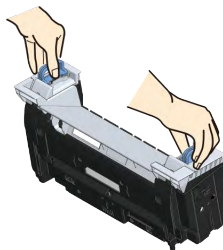
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		



- Nevytahujte jej v opačném směru.



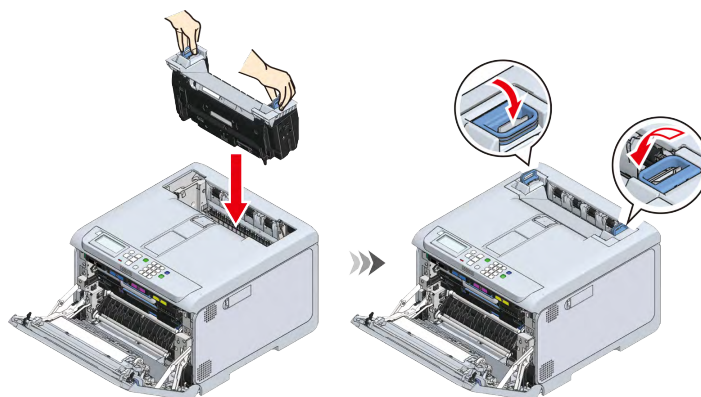
13 Pokud varovný nápis na fixační jednotce směřuje k vám, uchopte levou a pravou rukojeť.



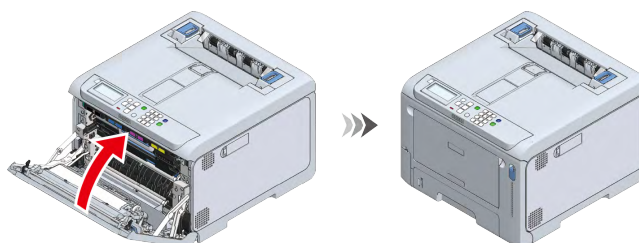
14 Vložte fixační jednotku do zařízení, nakloňte levou a pravou rukojeť dovnitř a fixační jednotku zajistěte.



- Zkontrolujte, zda fixační jednotka nevisí z horní části výstupního zásobníku. Pokud bude viset, nebude fixační jednotka rozpoznána, a nebude možné zahájit tisk.

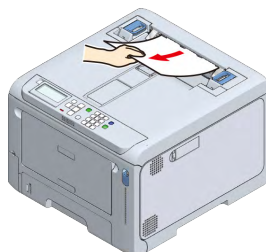


15 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.

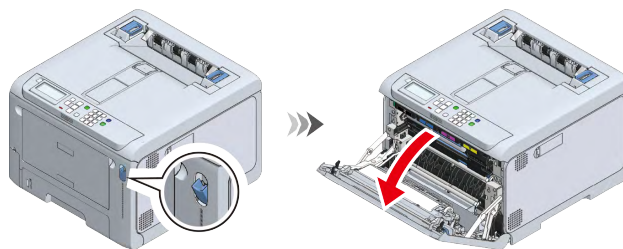


Pro chybový kód 372

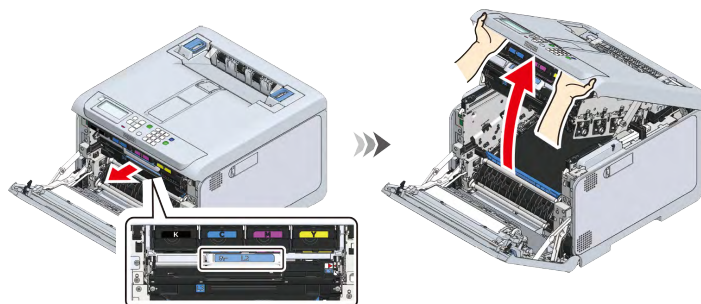
1 Odstraňte zaseknutý papír z výstupu.





- 2 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 3 Zatáhněte za páku L2 a zvedněte výstupní zásobník, dokud nedosáhne pozice zastavení.

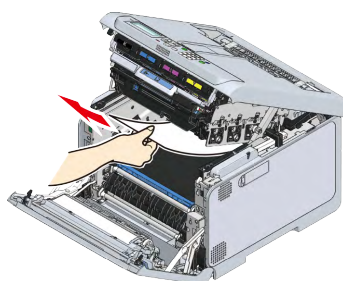


- 4 Pokud na pásové jednotce zůstal nějaký papír, odstraňte jej.

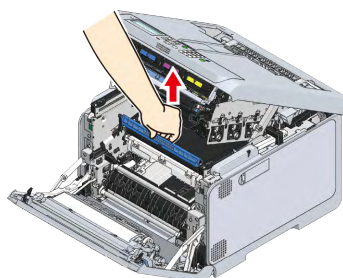
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.		



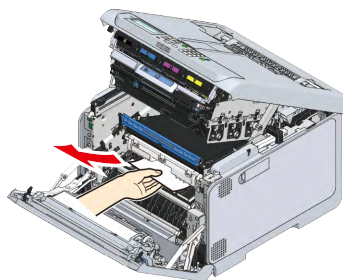
- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



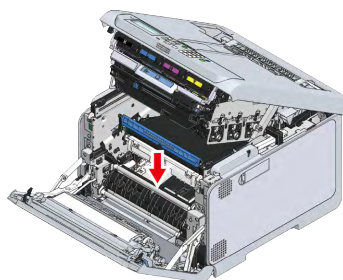
- 5 Pásovou jednotku zvedněte podržením rukojeti.



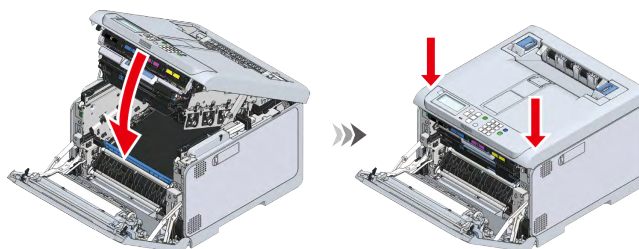
- 6** Pokud pod pásovou jednotkou zůstal nějaký papír, odstraňte jej.



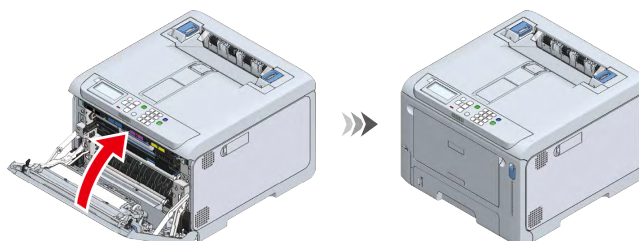
- 7** Resetujte pásovou jednotku.



- 8** Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.

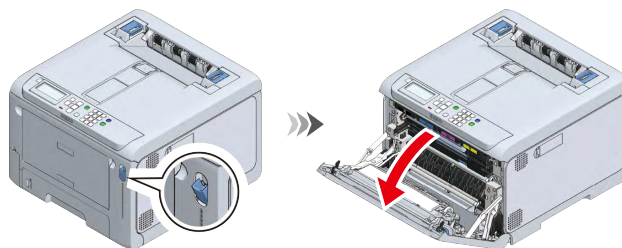


- 9** Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.

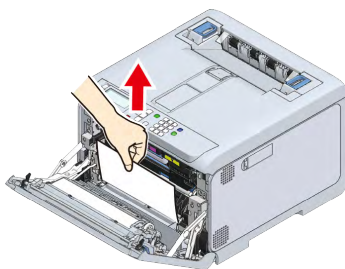


Pro chybový kód 380

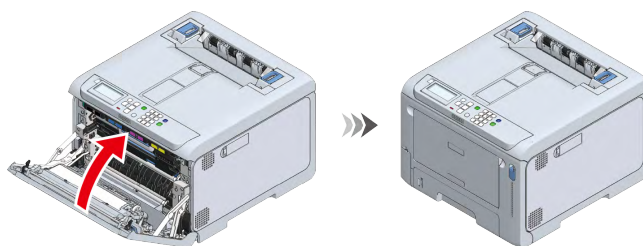
- 1** Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 2** Opatrně zaseknutý papír vytáhněte.

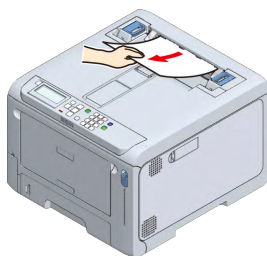


- 3** Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.

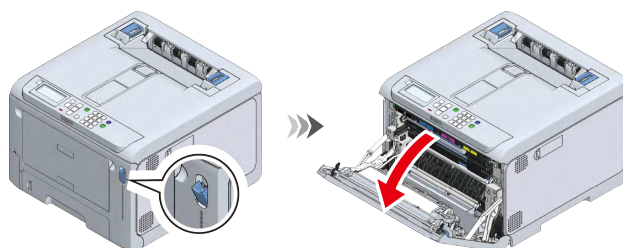


Pro chybový kód 381

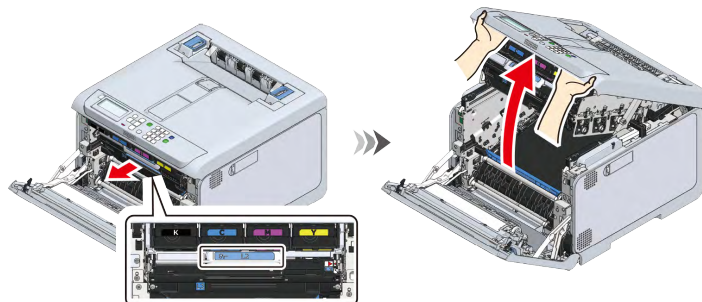
- 1** Odstraňte zaseknutý papír z výstupu.





- 2** Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 3** Zatáhněte za páku L2 a zvedněte výstupní zásobník, dokud nedosáhne pozice zastavení.

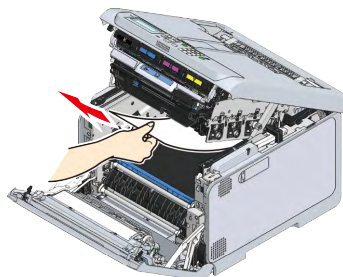


4 Pokud na pásové jednotce zůstal nějaký papír, odstraňte jej.

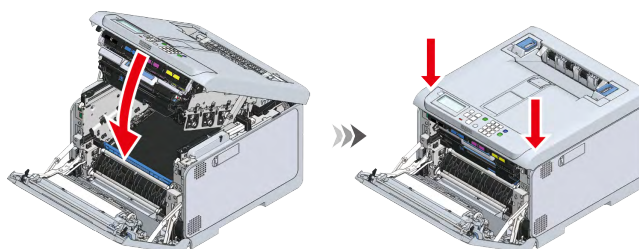
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.		



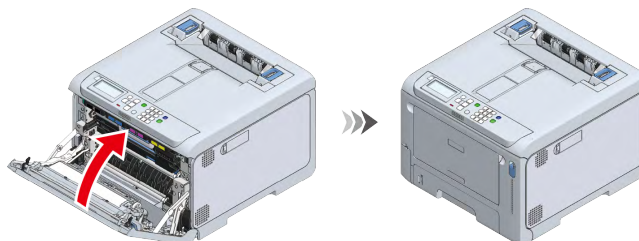
- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



5 Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.

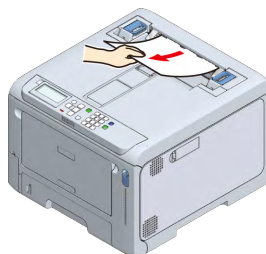


6 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.

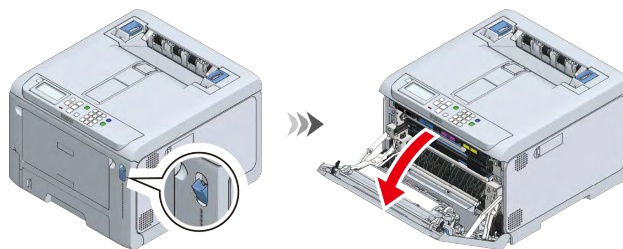


Pro kód chyby 382 nebo 385

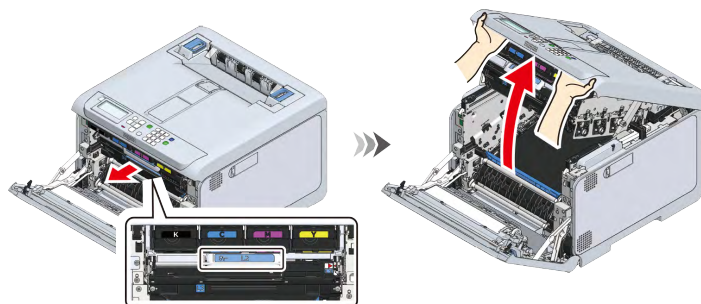
1 Odstraňte zaseknutý papír z výstupu.





- 2 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



- 3 Zatahněte za páku L2 a zvedněte výstupní zásobník, dokud nedosáhne pozice zastavení.

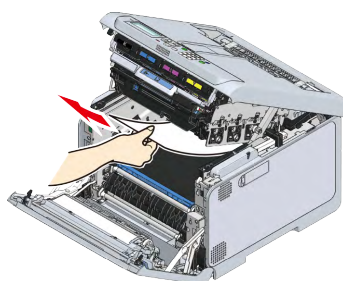


- 4 Pokud na pásové jednotce zůstal nějaký papír, odstraňte jej.

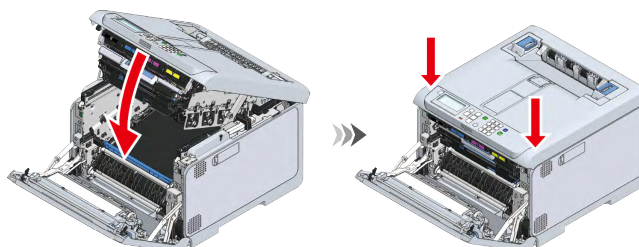
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.		



- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



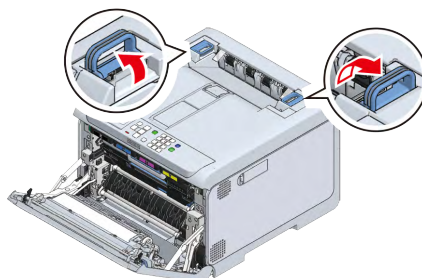
- 5 Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.



- 6 Zvedněte levou a pravou rukojeť fixační jednotky v zadní části výstupního zásobníku, dokud neuslyšíte cvaknutí, a potom zámek uvolněte.



- Není-li její rukojeť zvednuta vertikálně, nelze fixační jednotku vyjmout.

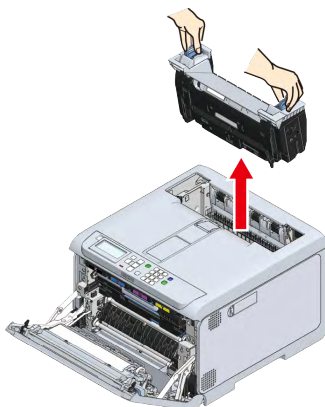


- 7 Fixační jednotku z tohoto zařízení vyjmete uchopením za levou i pravou rukojeť fixační jednotky.

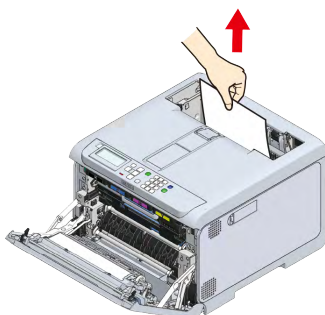
UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		





- Toto zařízení s vyjmutou fixační jednotkou nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo silnému světlu (asi 1500 luxů nebo vyšší). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



- 8 Odstraňte veškerý papír, který zůstal uvnitř přístroje.

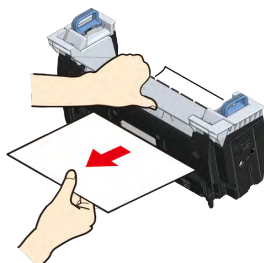


- 9** Pokud papír uvízl ve fixační jednotce tak, že štítek s varovným nápisem na fixační jednotce směřuje k vám, uvíznutý papír pomalu vytáhněte směrem k sobě.

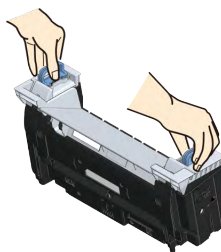
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		



- Nevytahujte jej v opačném směru.



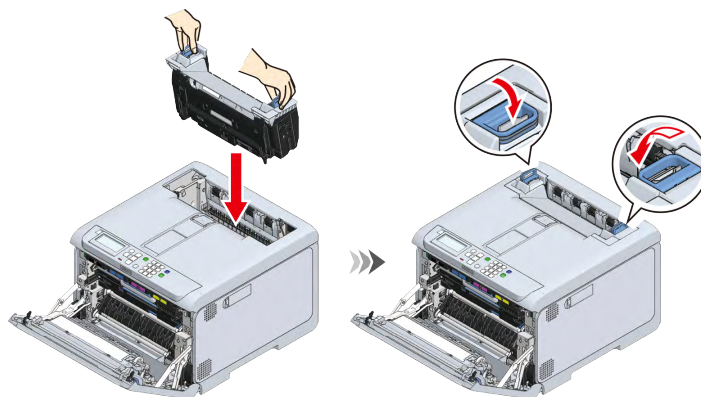
- 10** Pokud varovný nápis na fixační jednotce směřuje k vám, uchopte levou a pravou rukojeť.



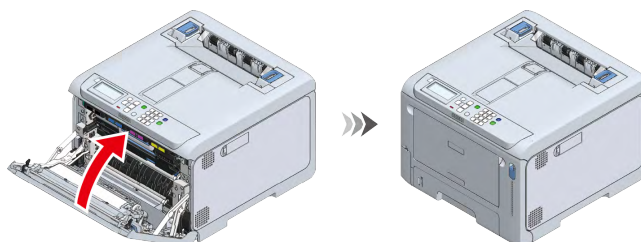
- 11** Vložte fixační jednotku do zařízení, nakloňte levou a pravou rukojeť dovnitř a fixační jednotku zajistěte.



- Zkontrolujte, zda fixační jednotka nevisí z horní části výstupního zásobníku. Pokud bude viset, nebude fixační jednotka rozpoznána, a nebude možné zahájit tisk.

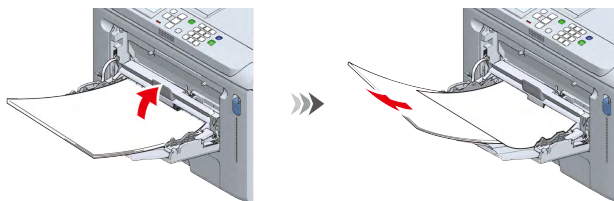


- 12** Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.

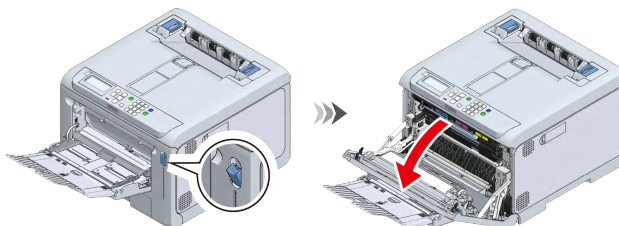


Pro chybový kód 390

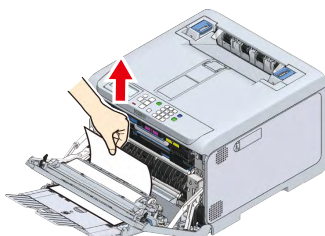
- 1 Dočasně odstraňte veškerý papír ve víceúčelovém zásobníku (MP).



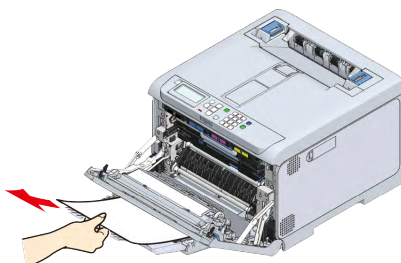
- 2 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.



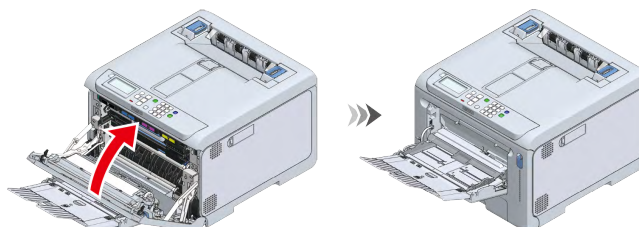
- 3 Uchopte okraj zaseknutého papíru a opatrně jej vytáhněte.



- 4 Není-li horní okraj vidět, pomalu jej vytáhněte za zadní okraj.



- 5 Přední kryt oběma rukama pevně zavřete.



- 6 Pokud používáte zásobník MP, otevřete jej a papír vložte tiskovou stranou nahoru.



- Podrobnosti o vkládání papíru do zásobníku MP naleznete v „[Vkládání papíru do zásobníku MP\(P.82\)](#)“.

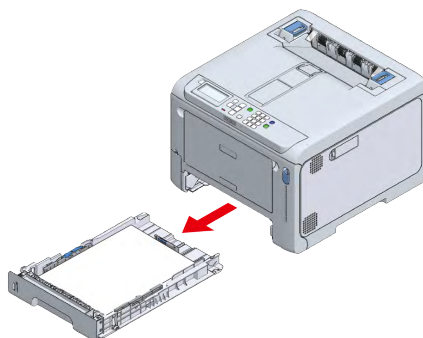
Při kódu chyby 391, 392, 393 nebo 394

V této části je jako příklad použit chybový kód 391 (označující, že v zásobníku 1 je zaseknutý papír). V případě chybového kódu 392, 393 nebo 394 zaseknutý papír odstraňte a postupujte podle stejného postupu.



- Pokud k uvíznutí papíru dochází často, vyčistěte válec podavače papíru. Podrobné informace naleznete v „[Čištění válců pro podávání papíru \(1-4.zasobník\)\(P.331\)](#)“.

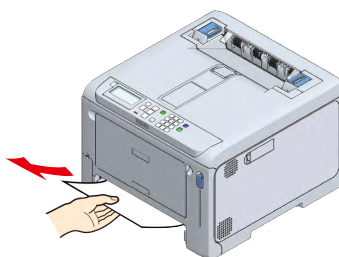
1 Vytáhněte kazetu na papír.



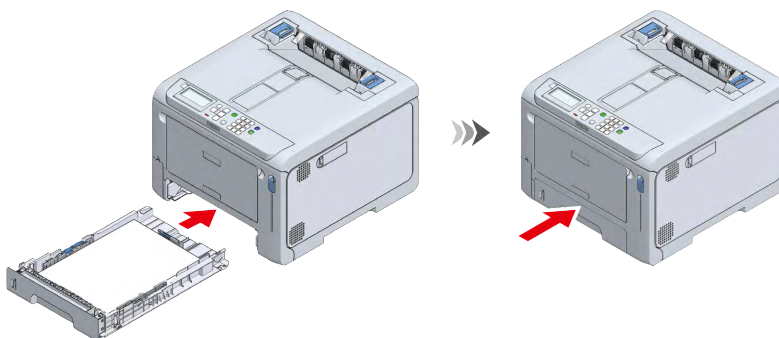
2 Vyměte zaseknutý papír.



- Pokud není papír zaseknutý, selhalo podávání papíru. Zredukujte množství papíru, vloženého v kazetě na papír. Také se ujistěte, zda pozice zarážky papíru odpovídá formátu papíru.



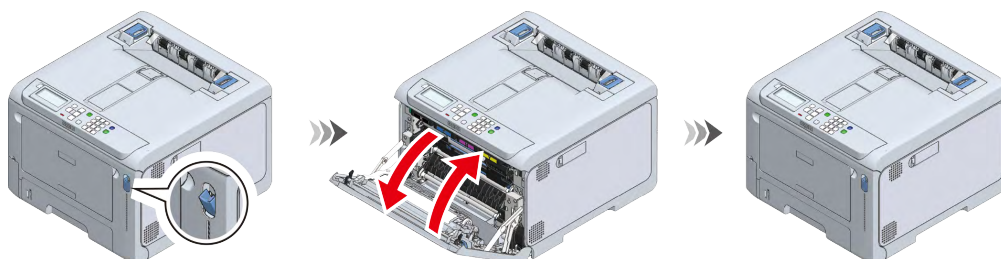
3 Vraťte kazetu na papír do tohoto zařízení.



4 Otevřete a zavřete přední kryt.



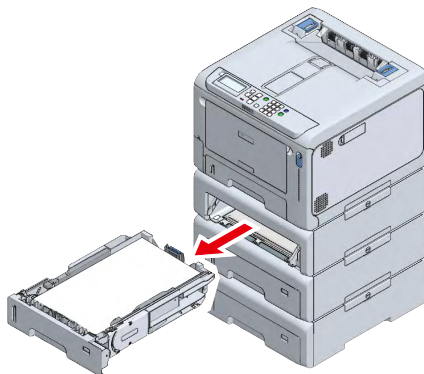
- Chybu nelze odstranit bez otevření a zavření předního krytu.



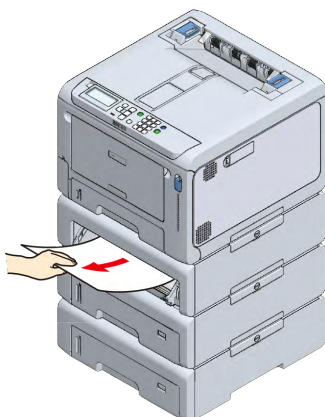
Pro chybový kód 638

Nejprve zkontrolujte všechny zásobníky a vyjměte zbývající papír. Potom vyjměte papír, zbývající uvnitř stroje. Tato část jako příklad vysvětluje, jak vyjmout papír ze zásobníku 2.

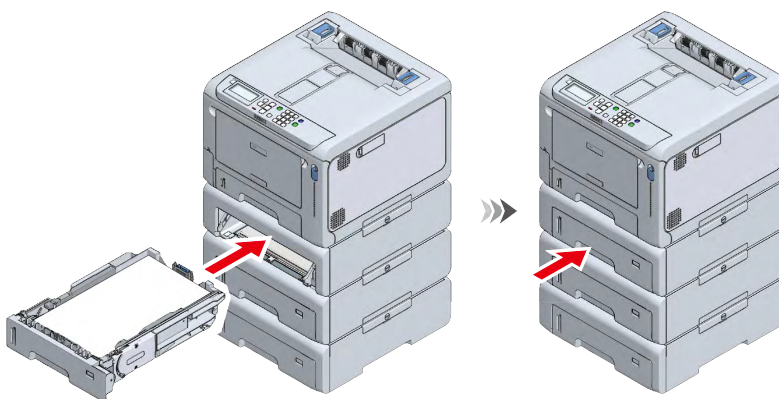
- 1 Vytáhněte kazetu na papír.



- 2 Vyjměte zbývající papír.

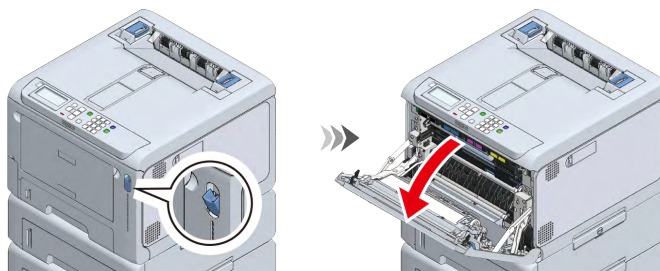


- 3 Vraťte kazetu na papír do tohoto zařízení.

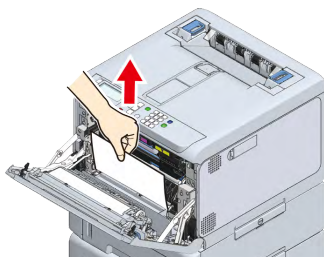


- 4 U všech zásobníků při vyjmutí zbývajícího papíru opakujte kroky 1 – 3.

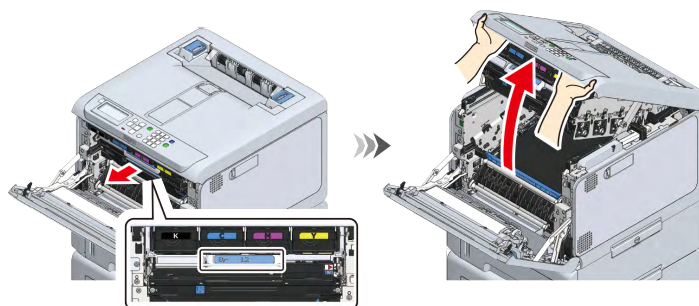
- 5 Přední kryt otevřete zatažením za (modrou) páčku pro otevření předního krytu.





- 6 Pokud v zařízení je zaseknutý papír, pomalu jej vytáhněte.



- 7 Zatáhněte za páčku L2 a zvedněte výstupní zásobník, dokud nedosáhne pozice zastavení.

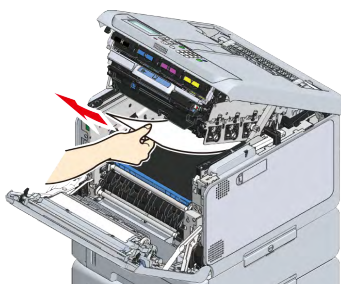


- 8 Pokud na pásové jednotce zůstal nějaký papír, odstraňte jej.

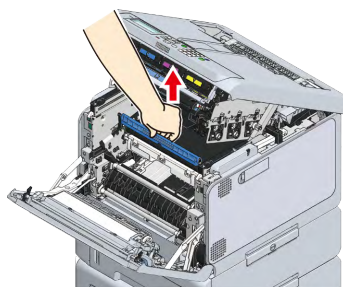
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Nedotýkejte se fixační jednotky, protože je horká.		



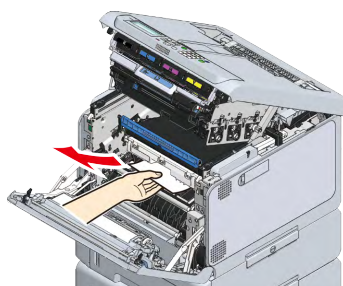
- Vzhledem k tomu, že obrazové válce (zelené části) se snadno poškodí, manipulujte s nimi s náležitou opatrností.
- Obrazový válec nevystavujte přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (asi 1500 a více luxů). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



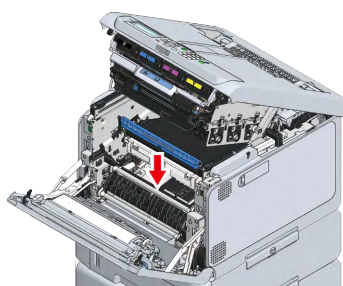
- 9** Pásovou jednotku zvedněte podržením rukojeti.



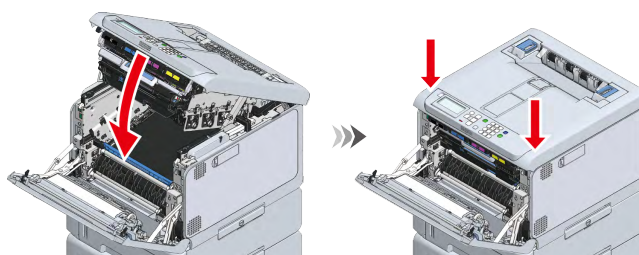
- 10** Pokud pod pásovou jednotkou zůstal nějaký papír, odstraňte jej.



- 11** Resetujte pásovou jednotku.



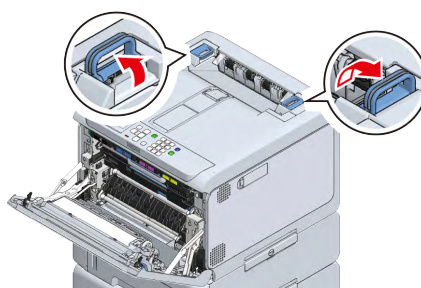
- 12** Zavřete výstupní zásobník a shora zatlačte na obě strany.





- 13** Zvedněte levou a pravou rukojeť fixační jednotky v zadní části výstupního zásobníku, dokud neuslyšíte cvaknutí, a potom zámek uvolněte.



- Není-li její rukojeť zvednuta vertikálně, nelze fixační jednotku vyjmout.

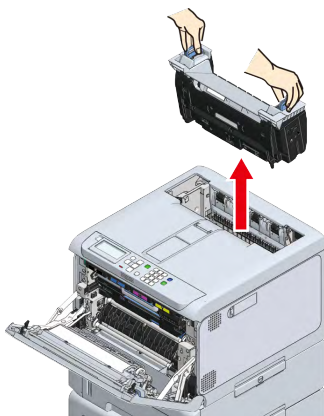


- 14** Fixační jednotku z tohoto zařízení vyjmete uchopením za levou i pravou rukojeť fixační jednotky.

 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		





- Toto zařízení s vyjmutou fixační jednotkou nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo silnému světlu (asi 1500 luxů nebo vyšší). Ani pod světlem v místnosti jej neponechávejte nezakryté déle než 5 minut.



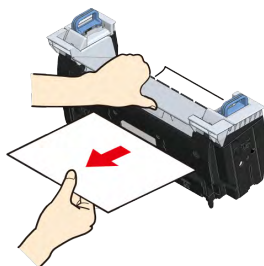
- 15** Pokud v zařízení zůstal nějaký papír, vyjměte jej.

- 16** Pokud papír uvízl ve fixační jednotce tak, že štítek s varovným nápisem na fixační jednotce směřuje k vám, uvíznutý papír pomalu vytáhněte směrem k sobě.

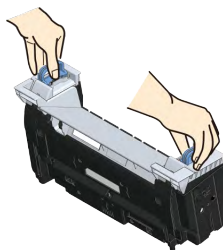
 UPOZORNĚNÍ	Mohli byste si způsobit popáleniny.	
Je-li fixační jednotka horká, před jakoukoli operací počkejte, dokud nevychladne.		



- Nevytahujte jej v opačném směru.



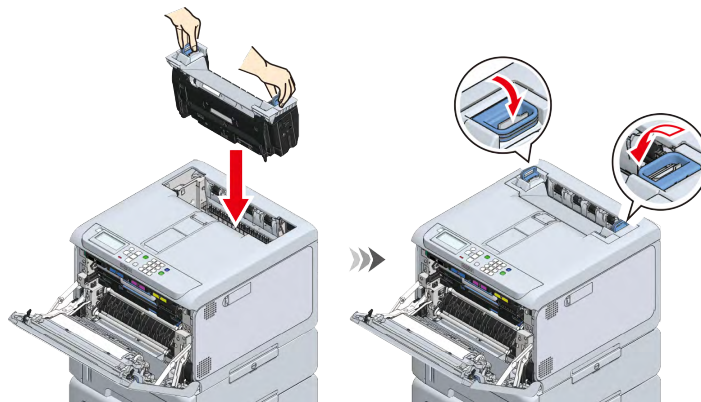
- 17** Pokud varovný nápis na fixační jednotce směřuje k vám, uchopte levou a pravou rukojeť.



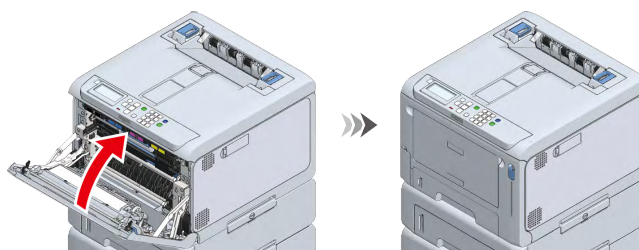
18 Vložte fixační jednotku do zařízení, nakloňte levou a pravou rukojeť dovnitř a fixační jednotku zajistěte.



- Zkontrolujte, zda fixační jednotka nevisí z horní části výstupního zásobníku. Pokud bude viset, nebude fixační jednotka rozpoznána, a nebude možné zahájit tisk.



19 Přední kryt pevně zavřete oběma rukama.



Potíže s tiskem

Tato část popisuje problémy při tisku z počítače.



- Není-li problém s použitím následujícího vysvětlení vyřešen, kontaktujte svého prodejce.
- Ohledně potíží, vyplývajících z aplikace, kontaktujte vývojářskou společnost aplikace.

Nemohu tisknout

Pro Windows / macOS

Příčina	Řešení	Referenční témata
Toto zařízení je vypnuté.	Zapněte napájení.	Zapínání napájení(P.73)
Je odpojen kabel LAN / USB.	Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen k tomuto zařízení a k PC.	Připojení prostřednictvím kabelová síť LAN(P.37) Připojení prostřednictvím USB(P.60)
S tímto kabelem je nějaký problém.	Vyměňte kabel za nový.	-
Toto zařízení je v režimu offline.	Stiskněte «ON LINE» na ovládacím panelu.	-
Na tomto zařízení došlo k chybě.	Zkontrolujte chybovou zprávu, zobrazenou na displeji. Nebo stiskněte tlačítko «HELP (NÁPOVĚDA)» na ovládacím panelu, a chybu zkontrolujte a odstraňte.	Seznam chybových hlášení(P.344)
Nastavení rozhraní jsou zakázána.	Nastavení rozhraní, která používáte, zkontrolujte na ovládacím panelu.	Připojení prostřednictvím kabelová síť LAN(P.37) Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN(P.42)
Kontrolka LED hlavního vypínače rychle bliká.	Toto zařízení je rozbité. Ihned vyjměte napájecí kabel a kontaktujte svého prodejce.	-

Pro Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
Toto zařízení není nastaveno jako výchozí tiskárna.	Nastavte toto zařízení jako výchozí tiskárnu. Otevřete „Zařízení a tiskárny“, pravým tlačítkem klikněte na ikonu [OKI C650 *], a vyberte možnost [Nastavit jako výchozí tiskárnu (Set as Default Printer)]. * zastupuje typ ovladače. (např. PCL6/PS) Ve Windows 10 zrušte zaškrtnutí políčka „Povolit Windows spravovat výchozí tiskárnu“.	-
Výstupní port ovladače tiskárny není správný.	Vyberte výstupní port, k němuž je kabel LAN / USB připojen.	-

Příčina	Řešení	Referenční témata
Tiskárna je na PC nastavena jako offline.	Otevřete „Zařízení a tiskárny“, pravým tlačítkem klikněte na ikonu [OKI C650 *], a vyberte možnost [See what's printing (Zobrazit, co se tiskne)]. Jsou-li ikony seskupeny, vyberte možnost [See what's printing (Zobrazit, co se tiskne)] - [OKI C650 *]. * Zastupuje typ ovladače. (např. PCL6/PS) Na zobrazené obrazovce vyberte položku [Printer (Tiskárna)] a zrušte zaškrtnutí [Use Printer Offline (Používat tiskárnu offline)].	-

Poradce při potížích pro připojení ke kabelové síti LAN

Pro Windows / macOS

Příčina	Řešení	Referenční témata
Je použit křížený kabel.	Použijte přímý kabel.	-
Je problém s kompatibilitou rozbočovače.	Na ovládacím panelu několikrát stiskněte tlačítka pro posuv a z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení síte)] - [Wired(LAN1) Setup (Nastavení Kabelové síte (LAN1))] - [HUB Link Setting (Nastavení Hub Link)] vyberte správné připojení. Přečtěte si návod k obsluze, dodaný s rozbočovačem.	-
Nastavení kabelová síte LAN (LAN1) nejsou správná.	Zkontrolujte nastavení kabelové síte LAN (LAN1).	Nastavení admin.(P.122)
Nastavení kabelové díte LAN nejsou správná.	Pro adresu brány je povolena buďto standardní kabelová síte LAN (LAN1), nebo bezdrátová síte LAN. Z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení síte)] - [General Setup (Obecné nastavení)] - [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] vyberte standardní kabelovou síte LAN (LAN1).	Nastavení admin.(P.122)
V závislosti na síetovém zařízení, které používáte, může být připojení nestabilní, je-li v kabelové síte (LAN1) tohoto zařízení povolena možnost Energicky efektivní ethernet (EEE).	Zkontrolujte, zda přepínací rozbočovač podporuje Energicky efektivní ethernet (EEE). Pokud jej podporuje, změňte nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení síte)] - [Wired (LAN1) Setup (Nastavení kabelové síte (LAN1))] - [Energy Efficient Ethernet (Energeticky efektivní Ethernet)] na hodnotu [Disable (Zakázat)] na webové stránce tohoto zařízení a zkontrolujte, zda se situace zlepšila.	Webová stránka (Správa toto zařízení z PC)(P.212)

Pro Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
Adresa IP je nesprávná.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, zda adresa IP tohoto zařízení odpovídá adrese, nastavené v PC. Ujistěte se, zda se adresa IP nepřekrývá s adresou ostatních zařízení. Je-li možnost [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na [Auto (Auto)], adresa se může dynamicky měnit. Pokud se nastavení mění často, změňte [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] tohoto zařízení na [Manual (Ruční)], a sladte adresu IP tohoto zařízení s adresou, nastavenou v PC. Ujistěte se, zda jsou nakonfigurovaná adresa IP, maska podsítě a adresa brány správné. Ujistěte se, zda je tiskový port ovladače tiskárny správný. V případě nástroje OKI LPR Utility prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility zkontrolujte nastavení adresy IP. 	Tisk mapy nabídky (konfigurace)(P.88) OKI LPR Utility(P.292)
Port WSD je používán.	Pokud tiskový port nefunguje s „WSD“ správně, zadejte do standardního portu TCP/IP adresu IP nebo zkrácený název tiskárny tohoto zařízení a přidejte tiskový port.	-

Poradce při potížích při připojení bezdrátové sítě LAN**K bezdrátové síti LAN se nelze připojit****Pro Windows / macOS**

Příčina	Řešení	Referenční témata
Modul bezdrátové sítě LAN není povolen.	Chcete-li se připojit k bezdrátové síti LAN, nastavte možnost [Extended Network (Rozšířená síť)] na [Wireless (Bezdrátová)].	Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN(P.42)
Nastavení nejsou pro připojení dostatečná.	Pro připojení prostřednictvím přístupového bodu bezdrátové sítě LAN nebo bezdrátového routeru LAN odpovídajícím způsobem nastavte bezdrátovou síť LAN (infrastruktura). Pro připojení mobilního zařízení přímo k tomuto zařízení odpovídajícím způsobem nastavte bezdrátovou síť LAN (režim AP).	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P.43) Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)

Příčina	Řešení	Referenční témata
Nastavení připojení k síti nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none"> Režimy Bezdrátová síť LAN (Infrastruktura) a Bezdrátová síť LAN (režim AP) nemohou být povoleny současně. Pro připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (Infrastruktura) nastavte položku [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová (AP))] na možnost [Disable (Zakázat)] a [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] na [Enable (Povolit)]. Pro připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (Režim AP) nastavte položku [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] na možnost [Disable (Zakázat)] a [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová (AP))] nastavte na [Enable (Povolit)]. 	Připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN(P.42)
Nastavení bezdrátové sítě LAN (infrastruktura) nejsou správná.	Jste-li připojeni prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (infrastruktura), zkontrolujte nastavení infrastruktury.	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P. 43)
Nastavení bezdrátové sítě LAN (režim AP) jsou nesprávná.	Jste-li připojeni připojení prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (Režim AP), zkontrolujte nastavení režimu AP.	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)
Během připojení dojde k vypršení časového limitu.	Připojte se zadáním přístupového bodu bezdrátové sítě LAN, který chcete použít, výběrem z bezdrátových přístupových bodů LAN zjištěných tímto zařízením.	Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu(P.48)

Pro Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
Adresa IP je nesprávná.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, zda adresa IP tohoto zařízení odpovídá adrese, nastavené v PC. Ujistěte se, zda se adresa IP nepřekrývá s adresou ostatních zařízení. Je-li možnost [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] nastavena na [Auto (Auto)], adresa se může dynamicky měnit. Pokud se nastavení mění často, změňte [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] tohoto zařízení na [Manual (Ruční)], a sladte adresu IP tohoto zařízení s adresou, nastavenou v PC. Ujistěte se, zda jsou nakonfigurovaná adresa IP, maska podsítě a adresa brány správné. V případě nástroje OKI LPR Utility prostřednictvím nástroje OKI LPR Utility zkontrolujte nastavení adresy IP. 	Tisk mapy nabídky (konfigurace)(P.8 8) OKI LPR Utility(P.292)
Port WSD je používán.	Pokud tiskový port nefunguje s „WSD“ správně, zadejte do standardního portu TCP/IP adresu IP nebo zkrácený název tiskárny tohoto zařízení a přidejte tiskový port.	-

K bezdrátové síti LAN (Infrastruktura) se nelze připojit

Nejprve vytiskněte informace o síti a potom zkontrolujte následující vysvětlení a zároveň na následujícím obrázku s informacemi o bezdrátovém připojení (infrastruktura) sledujte položky, očíslované ① až ⑥.


Informace o síti lze vytisknout z nabídky [Print Information (Tisk informací)] - [Network (Sit)].

Wireless(Infrastructure) Information			
Network FW Version	03.00	MAC Address	XXXXXXXXXX
① Wireless(Infrastructure)	Enable		
② SSID	AccessPoint1		
③ Security	WPA2-PSK	④ State	Connected
WEP Key Length	64bit	⑤ Band	2.4 GHz (B/G/N)
WEP Key Format	ASCII	BSSID	XXXXXXXXXX
WPA Encryption Type	AES	Channel	1
WPA Pre-shared Key Format	PASSPHRASE	⑥ RSSI	88 %
		Tx Rate	72.0 Mbps


Nelze se připojit k přístupovému bodu (Stav ④ není nastaven na „Připojeno“)

Příčina	Řešení	Referenční témata
V nastavení [Extended Network (Rozšířená síť)] není zvolena možnost [Wireless (Bezdrátová)].	Vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení site)] - [General Setup (Obecné nastavení)] - [Extended Network (Rozšířená síť)] - [Wireless (Bezdrátová)].	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P. 43)
Přístupový bod bezdrátové sítě LAN nepracuje správně.	Zkontrolujte, zda je napájení přístupového bodu bezdrátové sítě LAN zapnuto a zda funguje správně.	-
Možnost [Wireless (Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] je nastavena na [Disable (Zakázat)].* Nad ①	Nastavte [Wireless (Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] na [Enable (Povolit)]. *Režimy Bezdrátová síť LAN (Infrastruktura) a Bezdrátová síť LAN (režim AP) nemohou být použity současně.	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P. 43)
Položka [SSID (SSID)] je nesprávná. Nebo je prázdná.* Nad ②	Zkontrolujte, zda je SSID bezdrátového přístupového bodu LAN, ke kterému se chcete připojit, správné, a připojte se se správným SSID. Je-li prázdné, nejsou nastavení bezdrátového připojení LAN tohoto zařízení dostatečná. Nastavte [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))].	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P. 43)
Šifrovací klíč je nesprávný.	Zkontrolujte, zda je šifrovací klíč bezdrátového přístupového bodu LAN, ke kterému se chcete připojit, správné, a nastavte správný šifrovací klíč. Je-li v šifrovacím klíči řazeno stejné číslo, nezapomeňte po zadání každého čísla stisknout «OK». Příklad: Pro zadání 1233 stiskněte «1» → «2» → «3» → «OK» → «3». Mačkat «1» → «2» → «3» → «3» je nesprávné. V takovém případě byl bylo zadáno «1»«2»«d», což není správný šifrovací klíč.	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P. 43)
Nastavení [Security (Zabezpečení)] neodpovídá zabezpečení bezdrátového přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.* Nad ③	Zkontrolujte, zda je zabezpečení (metoda šifrování) bezdrátového přístupového bodu LAN, ke kterému se chcete připojit, správná, a nastavte ji tak, aby byla konzistentní.	Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura)(P. 43)

Komunikace je nestabilní

Příčina	Řešení	Referenční témata
Hodnota RSSI je příliš malá.* Nad ⑥	Síla signálu je nedostatečná. Toto zařízení umístěte do pozice s nezakrytým výhledem poblíž přístupového bodu bezdrátové sítě LAN. (Doporučená vzdálenost je 30 nebo méně metrů.) Poblíž tohoto zařízení neumísťujte elektrické spotřebiče (zejména mikrovlnnou troubu nebo digitální bezdrátový telefon), které vyzařují slabé elektronické vlny. Pokud se mezi tímto zařízením a přístupovým bodem bezdrátové sítě LAN nachází nějaký kov, hliníkový rám nebo železobetonová zeď, může být navázání spojení obtížnější.	-
Aktuální frekvenční pásmo je přetížené.* Nad ⑤	[Band (Pásmo)] zobrazuje aktuální frekvenční pásmo, k němuž je zařízení připojeno. Toto zařízení je kompatibilní s pásmem 2,4 GHz/5,0 GHz. Je-li přístupový bod bezdrátové sítě LAN kompatibilní s pásmem 2,4 GHz/5,0 GHz, zkuste změnit připojovací frekvenční pásmo zařízení (nebo změnit nastavení SSID).	 Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura) (P. 43)

Je možno se připojit k přístupovému bodu, ale nelze komunikovat

Příčina	Řešení	Referenční témata
Adresa IP je v ve stejném segmentu jako kabelová strana.	Protože komunikace může být nestabilní, jsou-li kabelová LAN a bezdrátová LAN připojeny ke stejné podsíti, připojte se k jiné podsíti.	-
Nastavení povolené výchozí brány je kabelová LAN místo bezdrátové LAN.	Pro komunikaci s terminálem mimo segment prostřednictvím bezdrátové sítě LAN stiskněte na ovládacím panelu tlačítka pro posouvání a vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení site)] - [General Setup (Obecné nastavení)] - [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] a nastavte ji na možnost [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))]. V tomto případě kabelová LAN nemůže komunikovat s terminály mimo segment. *Můžete provést kontrolu v nabídce [General Information (Všeobecné informace)] - [Enabling Default Gateway (Povolují výchozí bránu)] na kartě Informace o síti.	 Připojení prostřednictvím přístupového bodu (infrastruktura) (P. 43)

K bezdrátové síti LAN (Režim AP) se nelze připojit

Nejprve vytiskněte informace o síti a potom zkontrolujte následující vysvětlení a zároveň na následujícím obrázku s informacemi o bezdrátovém připojení (AP Mode) sledujte položky, očíslované ① až ④.

Informace o síti lze vytisknout z nabídky [Print Information (Tisk informací)] - [Network (Sit)].

Wireless(AP Mode) Information	
① Wireless(AP Mode)	Enable
② SSID	OKI-C650-123456
③ Security	WPA2-PSK
WPA Encryption Type	AES
Channel	6
	④ Number Of Connected 1

Nelze připojit terminály

Příčina	Řešení	Referenční témata
V nastavení [Extended Network (Rozšířená síť)] není zvolena možnost [Wireless (Bezdrátová)].	Vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení site)] - [General Setup (Obecné nastavení)] - [Extended Network (Rozšířená síť)] - [Wireless (Bezdrátová)].	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)
Položka [Wireless (AP Mode) (Bezdrátová (AP))] je nastavena na [Disable (Zakázat)]. *Nad ①	Nastavte [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] - [Wireless (AP Mode) (Bezdrátová (AP))] na [Enable (Povolit)]. *Režimy Bezdrátová síť LAN (Infrastruktura) a Bezdrátová síť LAN (režim AP) nemohou být použity současně.	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)
[SSID (SSID)] není konzistentní se SSID zvoleným bezdrátovým terminálem. *Nad ②	Zkontrolujte, zda se SSID tohoto zařízení shoduje s SSID, zvoleným bezdrátovým terminálem, který chcete připojit.	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)
Nastavení [Security (Zabezpečení)] není konzistentní s nastavením bezdrátového terminálu. *Nad ③	Zkontrolujte, zda je zabezpečení tohoto zařízení konzistentní se zabezpečením, nastaveným bezdrátovým terminálem, který chcete připojit.	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)
Šifrovací klíč není konzistentní s klíčem bezdrátového terminálu.	Zkontrolujte, zda se šifrovací klíč tohoto zařízení shoduje se šifrovacím klíčem zvoleným bezdrátovým terminálem, který chcete připojit. Můžete provést kontrolu v možnosti [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] - [Manual Setup (Ruční nastavení)].	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)
[Number Of Connected (Počet připojených)] je nastaven na 4.* Nad ④	K tomuto zařízení mohou být bezdrátově připojeny maximálně 4 terminály (režim AP). Terminály, které maximální počet přesahují, připojit nelze. Odpojte ostatní terminály a zkuste se připojit znovu.	Připojení přímo k tomuto zařízení (režim AP)(P.55)

Poradce při potížích při připojení USB

USB se nepřipojí

Pro Windows / macOS

Příčina	Řešení	Referenční témata
Kabel nesplňuje požadavky.	Použijte kabel USB 2.0. Typ konektoru na straně zařízení je Typ B.	-
Používáte rozbočovač USB.	Toto zařízení připojte přímo k počítači.	Připojení prostřednictvím USB(P.60)
Instalace ovladače tiskárny neproběhla správně.	Přeinstalujte ovladač tiskárny.	Instalace softwaru do počítače(P.61)

Pro Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
Používáte síťový přepínač, prodlužovací kabel nebo rozbočovač USB.	Toto zařízení připojte přímo k počítači.	Připojení prostřednictvím USB(P.60)
Existují i jiné ovladače tiskárny, které fungují prostřednictvím připojení USB.	Vyjměte z počítače ostatní ovladače tiskárny.	-

Poradce při potížích s výsledky tisku





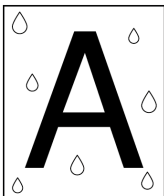

V této části se dozvíte o potížích s výsledky tisku.









Řešení zobrazíte kliknutím na odpovídající symptom.





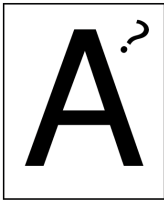
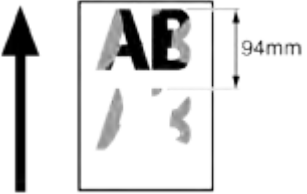


- Přečtěte si následující vysvětlení a „Často kladené otázky (FAQ)“ v aplikaci smartphonu nebo na webových stránkách.
- Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce.

Seznam potíží s výsledky tisku

 <p>Směr podávání papíru</p>	<p>Objevují se bílé pruhy ve svislém směru(P.384)</p>
	<p>Tisk je ve vertikálním směru slabý(P.384)</p>
	<p>Tisk je světlý(P.385)</p>
	<p>Objevují se bílé tečky nebo linky(P.385)</p>
	<p>Na vytištěném papíru dochází ke kondenzaci(P.386)</p>
	<p>Objevují se pruhy ve svislém směru(P.386)</p>

	<p>Ve směru podávání papíru se periodicky objevují tečky a vodorovné šmouhy(P.387)</p>
	<p>Bílá plocha je trochu ušpiněna(P.388)</p>
	<p>Okraje textu jsou rozmazané(P.388)</p>
	<p>Při tisku obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je celá oblast trochu ušpiněna(P.389)</p>
	<p>Toner se z tiskového média stírá(P.389)</p>
	<p>Lesk je nerovnoměrný(P.390)</p>
	<p>Objevují se bodové skvrny(P.390)</p>
	<p>Jsou vytištěny skvrny(P.390)</p>

	<p>Celý papír je vytištěn černě(P.391)</p>
	<p>Nic se nevytisklo(P.391)</p>
	<p>Objevují se bílé pruhy(P.391)</p>
	<p>Periferní oblast je špinavá(P.392)</p>
	<p>Barva obrazu není podle očekávání(P.392)</p>
 <p>Směr podávání papíru</p>	<p>Na přední hraně papíru se vytiskne paobraz(P.393)</p>

Objevují se bílé pruhy ve svislém směru



Příčina	Řešení	Referenční témata
Hlava LED je špinavá.	Otřete hlavu LED měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění hlavy LED(P.329)
Málo toneru.	„Dochází toner.“ nebo „Toner je prázdný. Vyměňte jej za novou tonerovou kazetu.“, vyměňte tonerovou kazetu.	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318)
Plastové okénko na obrazovém válci je špinavé.	Otřete okénko měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění fólie pro odstínění světla(P.336)
Obrazový válec není správně nainstalován.	Nainstalujte obrazový válec správně.	Výměna obrazového válce(P.320)
V obrazovém válci uvízl cizí předmět.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce(P.320)

Tisk je ve vertikálním směru slabý



Příčina	Řešení	Referenční témata
Hlava LED je špinavá.	Otřete hlavu LED měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění hlavy LED(P.329)
Málo toneru.	„Dochází toner.“ nebo „Toner je prázdný. Vyměňte jej za novou tonerovou kazetu.“, vyměňte tonerovou kazetu.	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318)
Papír není podporován.	Použijte doporučený papír.	Použitelný papír(P.74)

Tisk je světlý



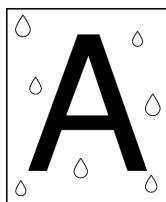
Příčina	Řešení	Referenční témata
Málo toneru.	Zobrazí se „Dochází toner.“ nebo „Toner je prázdný. Vyměňte jej za novou tonerovou kazetu.“, vyměňte tonerovou kazetu.	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádoby na odpadní toner(P.315) Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318)
Sytost není upravena.	Opakovaným stiskem navigačních tlačítek na ovládacím panelu vyberte položku [Calibration (Kalibrace)] a proveďte nastavení sytosti.	Úprava sytosti ručně(P.178)
Papír je navlhlý.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
Papír není podporován.	Použijte doporučený papír.	Použitelný papír(P.74)
Papír není podporován. Gramáž média je nastavena nesprávně.	V nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] tlačítka pro posuv na ovládacím panelu vyberte používaný zásobník papíru a nastavte vhodnou hodnotu pro [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo položku [Media Weight (Gramaz media)] změňte na silnější hodnotu, než je ta současná.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)
K tisku byl použit recyklovaný papír.	V nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] tlačítka pro posuv na ovládacím panelu vyberte používaný zásobník papíru a pro [Media Weight (Gramaz media)] nastavte silnější hodnotu.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)
Je používáno v prostředí, v němž probíhá hoření.	Toto zařízení neinstalujte v prostředí, v němž probíhá hoření. Je-li toto zařízení používáno v prostředí, v němž probíhá hoření v interiéru, například v blízkosti elektrického nebo plynového sporáku, může se kvalita obrazového válce zhoršit.	Prostředí pro instalaci(P.16)

Objevují se bílé tečky nebo linky



Příčina	Řešení	Referenční témata
Vysušte papír, protože je vlhký.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)

Na vytištěném papíru dochází ke kondenzaci



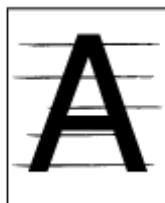
Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je navlhlý.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
Toto zařízení je používáno v místě s vysokou vlhkostí nebo s náhlými změnami teploty a vlhkosti.	Toto zařízení používejte v prostředí s vhodnou teplotou a vlhkostí.	Prostředí pro instalaci(P.16)
Okraj papíru je vlhký.	Opakovaným stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [Moisture Control (Kontrola vlhkosti)] a změňte nastavení. Toto nastavení může zpozdit dokončení tisku první stránky.	-

Objevují se pruhy ve svislém směru



Příčina	Řešení	Referenční témata
Málo toneru.	„Dochází toner.“ nebo „Toner je prázdný. Vyměňte jej za novou tonerovou kazetu.“, vyměňte tonerovou kazetu.	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318)
Obrazový válec je poškrábaný.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce(P.320)
Vodítko papíru je špatně zarovnané.	Zkontrolujte pozici vodítka papíru v zásobníku papíru.	Vkládání papíru(P.74)

Ve směru podávání papíru se periodicky objevují tečky a vodorovné šmouhy



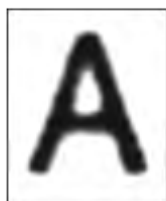
Příčina	Řešení	Referenční témata
Pokud se tečky nebo šmouhy konkrétní barvy objevují v intervalech cca 75 mm, je poškrábaná nebo znečištěná zelená trubice obrazového válce.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce(P.320)
Pokud se tečky nebo šmouhy konkrétní barvy objevují v intervalech cca 94 mm, je znečištěná nebo poškrábaná fixační jednotka.	Vyměňte zapékací jednotku.	Vyměňte zapékací jednotku(P.327)
Jsou-li intervaly asi 38 mm, jsou poškozeny součásti uvnitř pásové jednotky.	Vyměňte pásovou jednotku.	Výměna pásové jednotky(P.325)
Jsou-li intervaly asi 34 nebo 43 mm, jsou poškozeny součásti obrazového válce.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce(P.320)
Jsou-li intervaly asi 30 mm, v obrazovém válci jsou cizí předměty.	Otevřete a zavřete přední kryt a tisk opakujte. Pokud problém přetrvává, vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce(P.320)
Jsou-li intervaly asi 31 mm, je špinavý rezistenční válec.	Otevřete přední kryt a rezistenční válec otřete měkkým papírovým kapesníčkem.	Čištění rezistenčních válců(P.337)
Obrazový válec byl vystaven světlu.	Nainstalujte obrazový válec zpět do tiskárny a nechejte tiskárnu několik hodin stát. Pokud problém přetrvává, vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce(P.320)
V dráze průchodu papíru jsou usazené nečistoty.	Zkušebně vytiskněte několik stránek.	Tisk mapy nabídky (konfigurace)(P.88)

Bílá plocha je trochu ušpiněna



Příčina	Řešení	Referenční témata
Na papíru se vyskytuje statická elektřina.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
Je používán silný papír.	Použijte slabší papír.	Vkládání papíru(P.74)
Málo toneru.	„Dochází toner.“ nebo „Toner je prázdný. Vyměňte jej za novou tonerovou kazetu.“, vyměňte tonerovou kazetu.	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315) Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318)

Okraje textu jsou rozmazané



Příčina	Řešení	Referenční témata
Hlava LED je špinavá.	Hlavu LED opatrně otřete měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění hlavy LED(P.329)
Papír není podporován.	Použijte doporučený papír.	Použitelný papír(P.74)
Papír je navlhlý.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)

Při tisku obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je celá oblast trochu ušpiněna



Příčina	Řešení	Referenční témata
Při tisku obálky nebo papíru s povrchovou úpravou může toner ulpívat (pokrývat) na celé oblasti.	Nejedná se o závadu. Je-li to možné, nepoužívejte křídový papír.	Použitelný papír(P.74) Nepoužitelný papír(P.76)

Toner se z tiskového média stírá



Příčina	Řešení	Referenční témata
Gramáž média je nastavena nesprávně.	V nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] tlačítka pro posuv na ovládacím panelu vyberte používaný zásobník papíru a nastavte vhodnou hodnotu pro [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo položku [Media Weight (Gramaz media)] změňte na silnější hodnotu, než je ta současná.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)
K tisku byl použit recyklovaný papír.	V nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] tlačítka pro posuv na ovládacím panelu vyberte používaný zásobník papíru a pro [Media Weight (Gramaz media)] nastavte silnější hodnotu.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)

Lesk je nerovnoměrný



Příčina	Řešení	Referenční témata
Gramáž média je nastavena nesprávně.	V nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] tlačítka pro posuv na ovládacím panelu vyberte používaný zásobník papíru a nastavte vhodnou hodnotu pro [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo položku [Media Weight (Gramaz media)] změňte na silnější hodnotu, než je ta současná.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)

Objevují se bodové skvrny



Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír není podporován.	Použijte doporučený papír. Je-li na papíru hodně papírového prachu, vložte papír po důkladném prolistování.	Použitelný papír(P.74)
Pokud se skvrny objevují v intervalech cca 75 mm, je poškrábaná nebo znečištěná zelená trubice obrazového válce.	Je-li obrazový válec poškrábaný, vyměňte jej za nový.	Výměna obrazového válce(P.320)

Jsou vytištěny skvrny



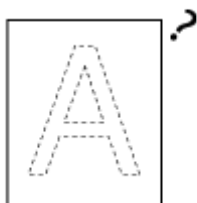
Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je navlhlý.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
Papír není podporován.	Použijte doporučený papír.	Použitelný papír(P.74)

Celý papír je vytištěn černě



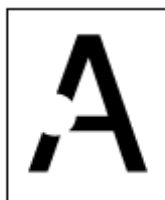
Příčina	Řešení	Referenční témata
Zařízení může být pokažené.	Kontaktujte svého dodavatele.	-

Nic se nevytisklo



Příčina	Řešení	Referenční témata
Bylo vloženo více stránek najednou.	Po náležitém prolisování vložte papír znovu. Válec podavače papíru vyčistěte.	Vkládání papíru(P.74) Čištění válců pro podávání papíru (1-4.zasobník)(P.331) Čištění válce podavače papíru (zásobník MP)(P.332)
Zařízení může být pokažené.	Vytiskněte mapu nabídek a zkontrolujte, zda může tisknout zařízení samotné. Není-li možno mapu nabídek vytisknout správně, kontaktujte prodejce.	Tisk mapy nabídky (konfigurace)(P.88)

Objevují se bílé pruhy



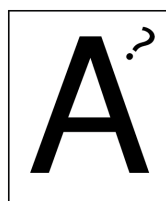
Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je navlhlý.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
Papír není podporován.	Použijte doporučený papír	Použitelný papír(P.74)

Periferní oblast je špinavá



Příčina	Řešení	Referenční témata
Velikost není zmenšena úměrně k formátu papíru.	Zmenšete velikost úměrně k formátu papíru.	Zvětšení / zmenšení na odpovídající zadanou velikost média(P.159)

Barva obrazu není podle očekávání



Příčina	Řešení	Referenční témata
Málo toneru.	Když se zobrazí upozornění „Dochází toner.“ nebo „Toner je prázdný. Vyměňte jej za novou tonerovou kazetu.“, vyměňte tonerovou kazetu.	Výměna černé (K) tonerové kazety a nádobky na odpadní toner(P.315)
Nastavení [Black Finish (Konečná úprava černé)] není vhodné pro aplikaci.	V nabídce [Black Finish (Konečná úprava černé)] ovladače tiskárny vyberte možnost [Composite Black (CMYK) (Složená černá (CMYK))] nebo [True Black (K) (Skutečná černá (K))].	Obrazovky a funkce ovladače tiskárny(P.137)
Ladění barvy bylo změněno.	Proveďte přizpůsobení barev v ovladači tiskárny.	Přizpůsobení barev v ovladači tiskárny(P.175) Simulace výsledků tiskové(P.176)
Vyvážení barev není upraveno.	Opakovaným stiskem tlačítek pro posun na operačním panelu vyberte možnost [Calibration (Kalibrace)], upravte sytost nebo upravte vyvážení barev.	Úprava sytosti ručně(P.178) Úprava vyvážení barev (sytosti)(P.178)
Chybná registrace barvy se neopravila.	Otevřete a zavřete přední kryt. Nebo opakovaným stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte možnost [Calibration (Kalibrace)] - [Adjust Registration (Nastavit soutisk)].	Úprava registraci ručně(P.178)

Na přední hraně papíru se vytiskne paobraz



Příčina	Řešení	Referenční témata
Je-li paobraz vytištěn pod asi 94 mm, možná nebyla gramáž média správně nastavena.	V nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] tlačítka pro posuv na ovládacím panelu vyberte používaný zásobník papíru a nastavte vhodnou hodnotu pro [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo [Media Weight (Gramaz media)] změňte na hodnotu tenčí, než je hodnota současná.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)
Je-li paobraz vytištěn v intervalu asi 94 mm, může být fixační jednotka poškrábaná nebo špinavá.	Vyměňte zapékací jednotku.	Vyměňte zapékací jednotku(P.327)

Řešení potíží se softwarem

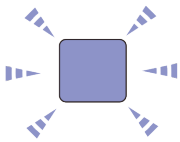

- Monitoring Tool
 - [Řešení potíží \(Monitoring Tool\)\(P.268\)](#)

Poradce při potížích pro tohoto zařízení a papír

Poradce při potížích pro zařízení



- Přečtěte si prosím následující vysvětlení a „Často kladené otázky (FAQ)“ na internetových stránkách nebo v aplikaci smartphonu.
- Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce.

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Nic se nezobrazí ani po zapnutí napájení.	Napájecí kabel je odpojen.	Zastrčte napájecí kabel pevně.	-
	Došlo k výpadku napájení.	Zkontrolujte stav rozvodu elektřiny do zásuvky.	-
Nefunguje.	Napájecí kabel není zastrčen pevně.	Zastrčte napájecí kabel pevně.	-
	Napájení není zapnuto.	Zapněte napájení.	Zapínání napájení(P.73)
	Napájení bylo vypnuto funkcí automatického vypnutí.	Zapněte napájení. Nebo funkci automatického vypnutí zakažte.	Automatické vypnutí napájení (Auto Power Off)(P.102)
	Toto zařízení zatumlo.	Pro vynucené vypnutí stiskněte a podržte hlavní vypínač na dobu delší než 5 sekund.	-
Kontrolka LED hlavního vypínače rychle bliká v intervalech cca. 0,3 sekundy. 	Toto zařízení je rozbité.	Ihned vyjměte napájecí kabel a kontaktujte svého prodejce. 	-
Výstupní zásobník se nezavře.	Pásová jednotka není vložena správně.	Nainstalujte pásovou jednotku znovu.	Výměna pásové jednotky(P.325)
	Koš obrazového válce není zasunut až do konce.	Zasuňte koš obrazového válce až do konce.	Výměna obrazového válce(P.320)
Přední kryt nelze zavřít. (Páka L1 se nehýbe.)	Obrazový válec není nainstalován.	Obrazový válec vložte zatažením za páku L2 a otevřením výstupního zásobníku.	Výměna obrazového válce(P.320)
Chyba nezmizí ani po výměně toneru nebo válce.	Vyměněný spotřební materiál není správný.	Podle chybového hlášení na displeji zkontrolujte název a barvu spotřebního materiálu, který musí být nahrazen. Vyměňte odpovídající spotřební materiál.	Seznam chybových hlášení(P.344) Výměna černé (K) tonerové kazety a nádoby na odpadní toner(P.315)
	Tonerová kazeta není správně nainstalována.	Zkontrolujte, zda je tonerová kazeta vložena pevně.	Výměna tonerové kazety (C/M/Y)(P.318)

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Tiskový proces se nespustí.	Zobrazilo se hlášení o chybě.	Ověřte chybový kód a postupujte podle pokynů na obrazovce.	Seznam chybových hlášení(P.344)
	Kabel LAN/USB není zapojen.	Zapojte kabel LAN/USB pevně.	Připojení prostřednictvím kabelové sítě LAN(P.37)
	Je nějaký problém s parametrem kabelu LAN/USB.	Použijte jiný kabel LAN/USB.	-
	Kabel LAN nesplňuje požadavky.	Použijte ethernetový kabel specifikací 10BASE-T/100Base-TX/1000Base.	-
	Kabel USB nesplňuje požadavky.	Použijte USB kabel, přiložený k tomuto zařízení.	-
	Možná je problém s funkcí tisku.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Print Information (Tisk informací)] - [Configuration (Konfigurace)] a vytiskněte konfiguraci pro kontrolu tiskového výkonu.	Tisk mapy nabídky (konfigurace)(P.8 8)
	Komunikační protokol je zakázán.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení sítě)] a povolte používaný komunikační protokol.	-
	Není zvolen ovladač tiskárny.	Otevřete „Zařízení a tiskárny“. Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tohoto zařízení a vyberte možnost „Nastavit jako výchozí tiskárnu“.	Jak otevřít složku tiskárny(P.147)
Výstupní port ovladače tiskárny je nesprávný.	Určete výstupní port pro připojení kabelu LAN/USB.	-	
Nic se nezobrazuje.	Toto zařízení se nachází v režimu spánku.	Zkontrolujte, zda bliká «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)» a potom pro spuštění tohoto zařízení stiskněte «POWER SAVE (ÚSPORNÝ REŽIM)».	-
Tisková data nejsou odesílána.	Kabel LAN/USB je rozbitý.	Připojte novým kabelem.	-
	Časový limit počítače vypršel.	V nastavení portu počítače prodlužte dobu časového limitu.	-
Je slyšet abnormální zvuk.	Přístroj je nakloněný.	Položte jej na stabilní a rovný povrch.	-
	Uvnitř zařízení zůstal papírový prach nebo cizí předměty.	Zkontrolujte vnitřek zařízení a vyjměte všechny předměty, které v něm jsou.	-
	Výstupní zásobník je otevřen.	Zavřete výstupní zásobník.	-
Je slyšet rezonanční zvuk.	Zatímco teplota uvnitř tohoto zařízení stoupá, tisk probíhá na úzkém nebo silném papíru.	Nejedná se o poruchu tohoto zařízení. Použijte je, tak jak je.	-

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Tisk se nespustí hned.	Zařízení se zahřívá během zotavení z úsporného režimu nebo režimu spánku.	Následujícím postupem prodlužte dobu, která uplyne před vstupem do režimu úspory energie nebo do režimu spánku. Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte v nabídce [Menus (Menu)] - [System Adjust (Nastavení systému)] položky [Power Save Time (Usporný režim)] nebo [Sleep Time (Čas spánku)].	Nastavení funkce úspory energie(P.100)
Tisk se mezitím zastaví.	Teplota se upraví, protože teplota v tomto zařízení se zvýšila v důsledku dlouhotrvajícího neustálého tisku.	Prosím čekejte. Jakmile se teplota tohoto zařízení vrátí do normálu, tisk se znovu automaticky spustí.	-
Není dostatek paměti.	Paměť tohoto zařízení je nedostatečná, protože tisková data jsou příliš velká.	Po snížení rozlišení v ovladači tiskárny vytiskněte znovu.	-
Nevytiskly se všechny stránky.	Používáte port WSD.	Změna cílový tiskový port na standardní port TCP/IP.	-
Tisk, vyhledávání nebo nastavení tiskárny nejsou v režimu spánku dostupné.	Protokol NBT/WINS je v klidovém režimu potlačen.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položku [Specific (Specifické)] v nabídce - [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [USB Setup (Nastavení USB)] - [Connected Host (Připojený hostitel)].	-
Pravidelná e-mailová upozornění nejsou v režimu spánku oznamována.	Pravidelná e-mailová upozornění jsou v režimu spánku potlačena.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položku [Specific (Specifické)] v nabídce - [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [USB Setup (Nastavení USB)] - [Connected Host (Připojený hostitel)].	-
Nastavení data a času tohoto zařízení mohou být posunuta, jsou-li získána ze serveru.	Funkce aktualizace času se serverem SNTP je v režimu spánku potlačena.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položku [Specific (Specifické)] v nabídce - [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [USB Setup (Nastavení USB)] - [Connected Host (Připojený hostitel)].	-

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Tisk je pomalý.	Tisk je prováděn také na straně PC.	Použijte PC s vysokou rychlostí zpracování.	-
	Na kartě [Print Options (Možnosti tisku)] ovladače tiskárny je zvoleno [Extra Fine (Multi-Tone) (Extra jemné (Vícetónová))] nebo [Fine (1200x1200dpi) (Jemný (1200x1200dpi))].	Na kartě [Preferences (Nastavení)] nebo [Print Options (Možnosti tisku)] ovladače tiskárny vyberte záložku [Normal (600x600dpi) (Normální (600x600dpi))].	-
	Tisková data jsou složitá.	Vyberte jednoduchá tisková data.	-
	Používá se úzký papír (méně než 216 mm).	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [Narrow Paper Speed (Rychlost úzkého papíru)] a nastavení změňte.	-
	Je-li kontrola vlhkosti nastavena na [Mode1 (Režim1)] nebo [Mode2 (Režim2)], může tisk a výstup první stránky trvat déle.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte v nabídce [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [Moisture Control (Kontrola vlhkosti)] možnost [Off (Vyp)].	-
Displej ovladače tiskárny je abnormální.	Ovladač tiskárny nemusí pracovat správně.	Odeberte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.	Odebírání softwaru(P.339) Instalace softwaru(P.260)
Napájení se automaticky vypne.	Pokud toto zařízení nebylo po určitou dobu (jejíž výchozí tovární nastavení je 4 hodiny) používáno, napájení se automaticky vypne. Tato funkce se nazývá automatické vypnutí.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Power Setup (Nastavení napájení)] - [Auto Power Off (Aut. vypnutí)] - [Disable (Zakázat)].	Automatické vypnutí napájení (Auto Power Off)(P.102)
Pokud se webová stránka neotevře automaticky.	Položka [Web (Internet)] je v nabídce tohoto zařízení nastavena na hodnotu [Disable (Zakázat)].	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte v nabídce [Admin Setup (Nastavení admin.)] - [Network Setup (Nastavení site)] - [General Setup (Obecné nastavení)] - [Web (Internet)] možnost [Enable (Povolit)].	-
	Adresa IP je nesprávná.	Zkontrolujte adresu IP tohoto zařízení a v případě potřeby ji opravte.	Tisk mapy nabídky (konfigurace)(P.88)
	Kabel LAN je odpojen.	Zkontrolujte připojení kabelu LAN.	Připojení kabelu LAN(P.37)

Poradce při potížích pro papír



- Přečtěte si prosím následující vysvětlení a „Často kladené otázky (FAQ)“ na internetových stránkách nebo v aplikaci smartphonu.
- Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce.

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
<ul style="list-style-type: none"> • K zaseknutí papíru dochází často. • Je vtahováno více listů papíru najednou. • Papír je vtahován v šikmém směru. 	Přístroj je nakloněný.	Položte jej na stabilní a rovný povrch.	-
	Papír je příliš tenký nebo příliš silný.	Papír je příliš tenký nebo příliš silný. Použijte papír, vhodný pro toto zařízení.	Použitelný papír(P.74)
	Papír je vlhký nebo nabitý statickou elektřinou.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
	Papír je pomačkaný, přeložený nebo stočený.	Použijte papír, vhodný pro toto zařízení. Je-li papír zkroucený, narovnejte jej.	Použitelný papír(P.74)
	Papír je potištěný na rubové straně.	Ze zásobníků 1/2/3/4 nelze již potištěný papír tisknout znovu. Tiskněte ze zásobníku MP.	-
	Papír stále není zarovnan.	Dobře papír prolustujte a vložte jej tak, aby byla horní, spodní, levá a pravá strana zarovnána.	Vkládání papíru(P.74)
	Vložte pouze jeden list papíru.	Vložte několik listů papíru.	-
	Dodatečný papír je vložen do zásobníku, zatímco stávající papír je ponechán na místě.	Vyjměte ze zásobníku existující papír a vložte jej znovu spolu s novým tak, aby byla horní, spodní, levá a pravá strana zarovnána.	Vkládání papíru(P.74)
	Papír není vložen rovně.	Zarovnejte papír s použitím vodítka papíru a zarážky papíru zásobníků 1/2/3/4. Zarovnejte papír s ručním vodítkem podavače zásobníku MP.	Vkládání papíru(P.74)
	Obálka je vložena s nesprávnou orientací.	Vložte obálku znovu a správně.	Vkládání papíru(P.74)
	Obálky se k sobě lepí.	Obálky dobře prolustujte nebo je vkládejte jednu po druhé.	-
Do zásobníku 1/2/3/4 vkládejte papír s gramáží 221-256 g/m ² , obálku nebo štítky.	Do víceúčelového zásobníku vkládejte papír s gramáží 221-256 g/m ² , obálku nebo štítky.	Papír použitelný pro každý zásobník(P.78)	
Zadní výstupní zásobník není správně uzavřen.	Zadní výstupní zásobník pevně uzavřete.	Nastavení výstupní přihrádky(P.86)	
K zaseknutí papíru dochází často.	Válec podavače papíru je znečištěný papírovým prachem.	Válec podavače papíru vyčistěte. Čištění válců pro podávání papíru (1-4.zasobnik)(P.331) Čištění válce podavače papíru (zásobník MP)(P.332)	

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír nelze podávat.	[Paper Source (Zdroj papíru)] v ovladači tiskárny je zvolen nesprávně.	Zkontrolujte zásobník papíru a z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] v ovladači tiskárny vyberte správný zásobník.	-
	V ovladači tiskárny je zadáno ruční podávání.	V ovladači tiskárny zakažte [Feed paper individually (Podávání papíru jeden po druhém)].	Tisk po jednom listu ručně(P.158)
Nelze podávat papír ze zásobníku 2/3/4	2.zasobnik/3/4 není v tiskovém ovladači nastaven.	Nastavte 2.zasobnik/3/4 v ovladači tiskárny.	Nastavení ovladače tiskárny(P.66)
Zařízení se neobnovilo ani po odstranění uvíznutého papíru.	-	Otevřete a zavřete přední kryt.	-
Papír se kroutí. Papír je zvlněný. Papír je pomačkaný.	Papír je vlhký nebo nabitý statickou elektřinou.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
	Je použit tenký papír.	Stiskněte tlačítka pro posouvání na operačním panelu a vyberte položky [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] - [(Tray name) Config ((Název zásobníku) Konfig.)] - [Media Weight (Gramaz media)]. Potom změnit aktuální nastavení na tenčí hodnotu.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)
Papír se kroutí. Papír je zvlněný.	Je použit tenký papír.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [High Humid Mode (Režim vysoké vlhkosti)] a nastavení změňte.	-
Papír se ovíjí kolem vnitřku fixační jednotky.	Gramáž média je nastavena nesprávně.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu nastavte příslušnou hodnotu v nabídce [Menus (Menu)] - [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] - [(Tray name) Config ((Název zásobníku) Konfig.)] - [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo položku [Media Weight (Gramaz media)] změňte na silnější hodnotu, než je ta současná.	Nastavení informací o papíru na ovládacím panelu(P.83)
	Je použit tenký papír.	Použijte silnější papír.	-
	Na horním okraji papíru je téměř plná výplň.	Zkuste u horního okraje papíru ponechat volné místo. U oboustranného tisku, zkuste ponechat volné místo u zadního okraje papíru.	-
Papír se ovíjí kolem pásové jednotky.	Je použit tenký nebo měkký papír.	Použijte silnější papír. U formátu A5 změňte orientaci papíru.	-
Rohy papíru jsou ohnuté (je ohnutý okraj).	Papír je zkroucený. Papír je zvlněný.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Obálka je pomačkaná.	Papír je navlhlý.	Použijte papír, který byl skladován při vhodné teplotě a vlhkosti.	Skladování papíru(P.85)
	Toto zařízení je používáno při vysoké teplotě a vlhkosti.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte režim (Režim1, Režim2 nebo Vypnuto) z nabídky [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [High Humid Mode (Režim vysoké vlhkosti)].	Seznam nabídek(P.104)
	Pokud problém přetrvává	Vložte obálky s chlopní směrem k hlavní jednotce. Jako další v Nastavení tisku nastavte orientaci na obrácenou o 180 °.	Obrazovky a funkce ovladače tiskárny(P.137)
Při výstupu papíru z rozšiřovacího zásobníku dochází k nesprávnému zarovnání.	K nesprávnému zarovnání dochází u každého zásobníku.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte zásobník k úpravě z nabídky [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [Print Position Adjust (Nastavení pozice tisku)] a upravte hodnotu [X Adjust (Nastavení X)] (Na šířku) a [Y Adjust (Nastavení Y)] (Na výšku).	Korekce tiskové pozice zásobníku(P.200)
Okraj papíru je vlhký.	Je použit vlhký papír.	Stiskem tlačítek pro posouvání na operačním panelu vyberte položky [Menus (Menu)] - [Print Adjust (Úprava tisku)] - [Moisture Control (Kontrola vlhkosti)] a nastavení změňte.	-
Pokud během tisku dojde v zásobníku papír, je papír automaticky podáván z jiného zásobníku.	Přepínač zásobníku je nastaven na Auto.	Změňte nastavení automatického přepínání zásobníku v tiskovém ovladači. Pro ovladač tiskárny PCL systému Windows zrušte zaškrtnutí položky [Setup (Nastavení)] - [Paper Feed Options (Volby podávání papíru)] - [Paper feed options (Volby podávání papíru)] - [Auto Tray Change (Automatická změna zásobníku)]. Pro ovladač tiskárny Windows PS zrušte zaškrtnutí [Layout (Rozložení)] - [Advanced (Pokročilý)] - [Printer Features (Vlastnosti tiskárny)] - [Tray Switch (Přepínač zásobníku)] - [Off (Vyp)]. Pro macOS pro volbu zásobníku, který bude použit, přejděte do nabídky [Paper Feed (Podávání papíru)] - [All Pages From (Všechny stránky z)].	Obrazovky a funkce ovladače tiskárny(P.137)

Dojde-li k výpadku napájení

Pokud k výpadku napájení dojde, je-li zařízení zapnuto, toto zařízení se nespustí ani po obnovení výpadku napájení.

Pokud chcete, aby se napájení po obnovení po výpadku proudu zapnulo automaticky, v [Boot Menu (Menu bootování)] v nabídce [After AC power supply fails (After AC power supply fails)] vyberte možnost [Always On (Always On)] nebo [Last State (Last State)].

[Boot Menu\(P.133\)](#)



- Při použití nepřerušitelného zdroje napájení (UPS) nebo měniče nemusí toto zařízení pracovat správně. Nepoužívejte žádný zdroj nepřerušitelného napájení, ani měnič.

V továrním nastavení, pokud dojde k výpadku napájení, se toto zařízení chová následujícím způsobem.

Stav tohoto zařízení	Akce
Příjem	Příjem je přerušeno v polovině.
Tisk sestavy	Zpráva o tisku se přeruší v polovině.
Pohotovostní režim	Tisk nelze spustit.

11 Příloha

Specifikace	404
Rozměry	408
Použití průvodce FAQ tohoto zařízení	410
Kontaktujte nás.....	413
Strom nabídky	414

Specifikace

Model	Číslo modelu
C650, ES6450	N36800A, N36800B

Všeobecné specifikace

Položka	C650/ES6450	
Procesor	Procesor ARM (667 MHz)	
Paměť	Integrovaná	DDR3 32bit 1GB
Hmotnost (se spotřebním materiálem)	Cca 28 kg	
Rozměry (ŠxHxV)	395 × 430 × 290 mm	
Napájení	N36800A: 110V - 127V AC +/-10% N36800B: 220V - 240V AC +/-10%	
Spotřeba energie (jen hlavní jednotka)	Za provozu	840 W
	Pohotovostní režim	20 W (průměr)
	Špičkový výkon	1150 W
	Úsporný režim	Méně než 14 W
	Režim spánku	N36800A: Méně než 0,8 W*1 N36800B: Méně než 1,1W*1
	Vypnuto	N36800A: Cca. 0,1 W nebo méně N36800B: Cca. 0,15 W nebo méně
Podmínky provozního prostředí	Za provozu	Teplota: 10 °C - 32 °C; Vlhkost vzduchu: 20% - 80% RH
	Pauza	Teplota: 0°C - 43°C; Vlhkost vzduchu: 10% - 90% RH
Rozhraní	USB 2.0, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0 Host, IEEE802.11 a/b/g/n Bezdrátová síť LAN	
Displej	Monochromatický grafický panel 2,9 palce, 320 x 128 bodů	
Kompatibilní OS	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 macOS X 10.11 - 10.15	
Životnost*2	5 let nebo 600 000 listů	
Prostředí pro skladování	Teplota: -10°C - 43°C Relativní vlhkost: 10% - 90%	

*1: Výchozí nastavení. Může se lišit v závislosti na specifických nastaveních.

*2: Životnost tohoto zařízení závisí na konkrétním použití.

Specifikace tisku

Položka	C650/ES6450
Způsob tisku	Metoda suchého elektrofotografického záznamu prostřednictvím LED (světlo emitující diody) jako světelného zdroje pro expozici
Jazyk popisu stránky	PCL6 (XL3.0), PCL5c, IBM5577 (H02), PostScript3, PDF (v2.0)
Rezidentní	PCL: Evropských 91 písem, japonská 4 písma PS: Evropských 80 písem, japonská 2 písma
Rozlišení	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Barvy tisku	Žlutá, purpurová, azurová, černá
Rychlost tisku (A4, na výšku)	Barevný/Jednobarevný Jednostranný tisk: 35 ppm Oboustranný tisk: 18 ppm

Položka		C650/ES6450
Čas výstupu první stránky	Barva	Cca. 6,5 s (A4)
	Mono	Cca. 6,5 s (A4)
Rozměr média	1.zasobník	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5 palce SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), 5 x 7 palců, vlastní velikost
	Rozšiřující zásobník papíru (volitelný)	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5 palce SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), 5 x 7 palců, vlastní velikost
	Víceúčelový zásobník	A4, A5, A6, B5, B6, B6 poloviční, B7, B8, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5 palce SQ, Folio, rejstříková karta (3 x 5 palců), 4 x 6 palců, 5 x 7 palců, Long scale (max: 1321 mm), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch, vlastní velikosti
	Oboustranný tisk	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5 palce SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), 5 x 7 palců, vlastní velikost
	Uživatelský formát	<ul style="list-style-type: none"> · 1.zasobník 100 - 216 mm (Š), 148 - 356 mm (D) Jednotka rozšiřujícího zásobníku 105 - 216 mm (Š), 148 - 356 mm (D) Víceúčelový zásobník 55 - 216 mm (Š), 91 - 1321 mm (D) · Oboustranný 105 - 216 mm (Š), 148 - 356 mm (D)
Kvalita papíru	Obyčejný (60 g/m ² - 256 g/m ²), Obálky, štítky	
Způsob podávání papíru	Automatické podávání papíru ze zásobníku 1, zásobníku MP a jednotky rozšiřovacího zásobníku (volitelné) Manuální podávání ze zásobníku MP	
Kapacita podávání	<ul style="list-style-type: none"> · 1.zasobník 250 listů (80 g/m²) s celkovou hmotností 25 mm nebo méně · Zásobník MP 100 listů (80 g/m²) s celkovou hmotností 10 mm nebo méně; 10 obálek (hmotnost papíru GSM: 85 g/m²) · Jednotka rozšiřovacího zásobníku Obyčejný: 530 listů (80 g/m²) s celkovou hmotností 53 mm nebo méně 	
Metoda výstupu papíru	Výstupní zásobník, zadní výstupní zásobník	
Výstupní kapacita	<ul style="list-style-type: none"> · Výstupní zásobník Obyčejný: 150 listů (80 g/m²) · Zadní výstupní zásobník Obyčejný: 100 listů (80 g/m²) 	
Zajištěný rozsah tisku	6,35 mm nebo více od okraje papíru (s výjimkou speciálních papírů, jako jsou obálky)	
Přesnost tisku*1	Přesnost pozice psaní: ±2 mm (±3 mm pro spodní zásobník, jsou-li instalovány 3 rozšiřovací zásobníky); zešikmení papíru: ±1 mm/100 mm Zvětšení obrazu: ± 1 mm/100 mm (80 g/m ²)	
Doba zahřívání	<ul style="list-style-type: none"> · Zapnutí Cca. 20 sekund nebo méně (při teplotě místnosti 25 °C a jmenovitém napětí) · Při povoleném úsporném režimu Cca. 11 sekund nebo méně (při teplotě místnosti 25 °C a jmenovitém napětí) 	

Položka	C650/ES6450
Podmínky zajištění kvality tisku	<ul style="list-style-type: none"> · Provozní rozsah Teplota: 10 °C; Vlhkost: 20% - 80% RH Teplota: 32°C; Vlhkost: 20% - 60% RH Vlhkost: relativní vlhkost 30%; Teplota: 10°C - 32°C Vlhkost: relativní vlhkost 80%; Teplota: 10°C - 27°C · Rozsah zajištění kvality celobarevného tisku Teplota: 17°C - 27°C; Vlhkost vzduchu: 50% - 70% RH
Spotřební materiál	Tonerová kazeta, obrazový válec
Součásti pro údržbu	Pásová jednotka, fixační jednotka

*1: Papír standardní velikosti

Specifikace jednotky rozšiřovacího zásobníku

Položka	Jednotka rozšiřujícího zásobníku
Hmotnost	Cca 6,0 kg
Rozměry	395 mm (Š) x 450 mm (D) x 139 mm (H)

Specifikace sítě

Položka	C650/ES6450
Rozhraní	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE 802.11a/b/g/n Bezdrátová síť LAN
Protokol	TCP/IPv4, TCP/IPv6, NetBIOS přes TCP, LPR, Port9100, IPP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, DHCPv6, DNS, DDNS, WINS, Bonjour, SNT, LLTD, Web Services for Devices (WSD), SSL/TLS, IPSec, LDAPv3, Kerberos, IEEE802.1X, AirPrint, HTTPS, SMTPS, POP3S, IPPS, FTPS, LDAPS

Specifikace bezdrátové sítě LAN

Položka	C650/ES6450
Standard bezdrátové sítě LAN	IEEE802.11a/b/g/n slučitelná (2.4 GHz/5 GHz)
Zabezpečení	Zakázáno, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP a WPA2-EAP

Povinná prohlášení bezdrátové LAN

- FCC Statement
- IC Statement
- Europe-CE Declaration of conformity.

FCC statement

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC statement

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Udustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Caution (FCC/IC):

5.15-5.25 GHz band is restricted to indoor operations only.

La bande 5150-5250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

Europe - CE Declaration of Conformity

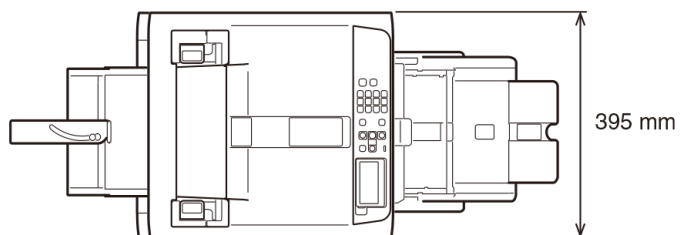


Toto zařízení splňuje základní požadavky směrnice Evropské unie 2014/53/EU.

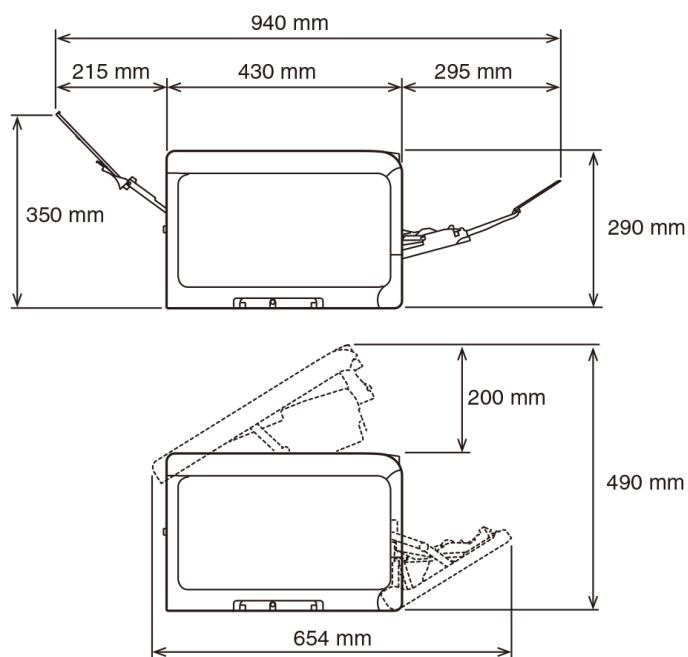
Telekomunikační funkce tohoto produktu lze využívat v následujících zemích EU a ESVO: Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Kypr, Kypr, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovenská republika, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko a Velká Británie.

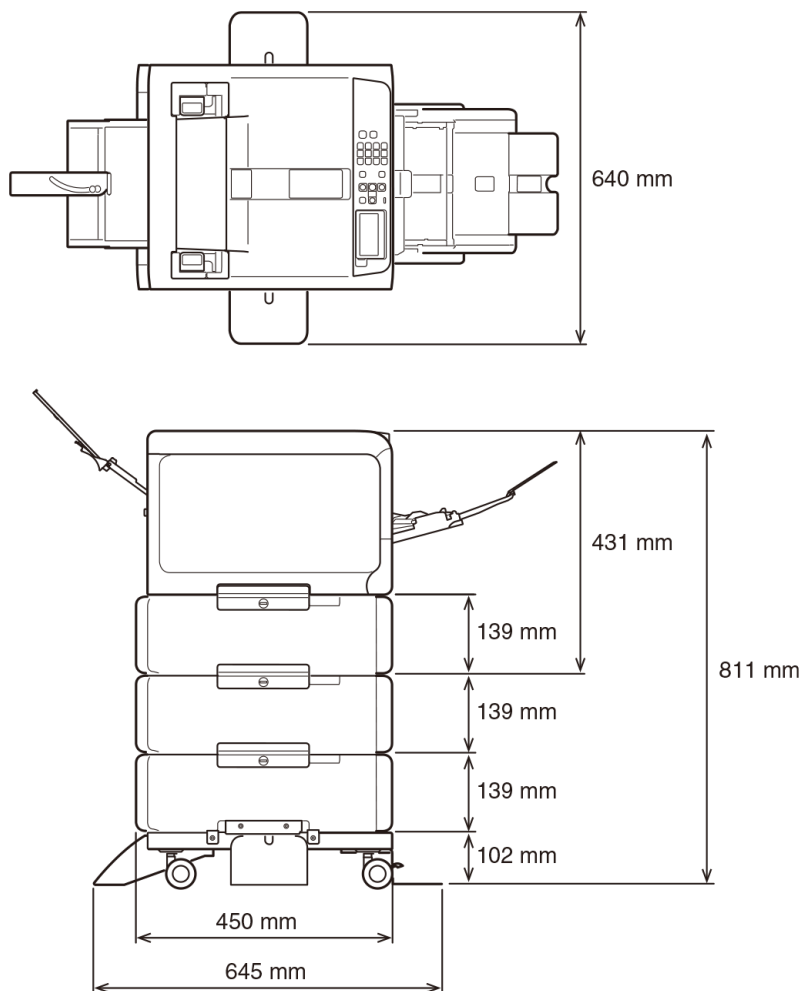
Rozměry

Půdorys



Pohled z boku



S nainstalovaným možnostmi

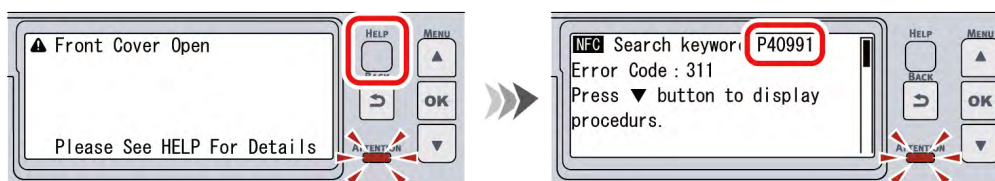
Použití průvodce FAQ tohoto zařízení

Pokud na tomto zařízení dojde k chybě, můžete řešení vyhledat po přístupu k „Často kladeným otázkám (FAQ)“ na webových stránkách z aplikace v mobilním zařízení nebo k FAQ na počítači.

Řešení můžete také snadno najít zadáním klíčového slova do pole „Vyhledat klíčové slovo“, zobrazeného na tomto zařízení.

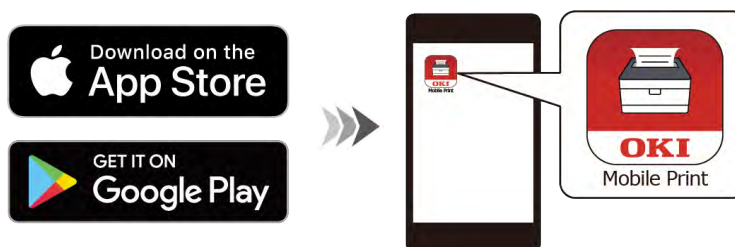
Jak zobrazit „Klíčové slovo“

Pokud na tomto zařízení dojde k chybě (když na ovládacím panelu bliká nebo svítí «ATTENTION (UPOZORNĚNÍ)») a na displeji se zobrazí [Please See HELP For Details (Podrobnosti vyhledejte v NÁPOVĚDĚ)], pro zobrazení „Vyhledat klíčové slovo“ stiskněte tlačítko «HELP (NÁPOVĚDA)» na ovládacím panelu.



Z vašeho mobilního zařízení

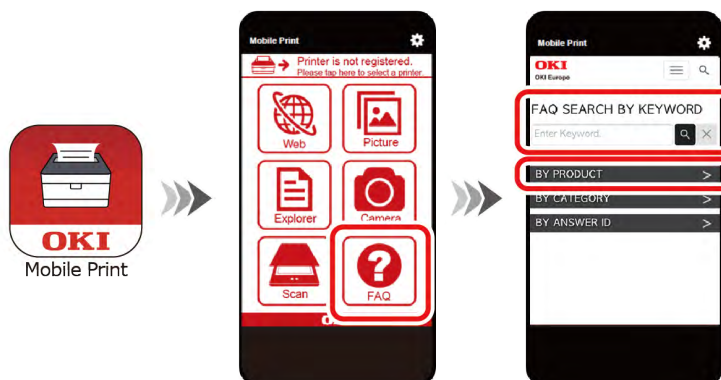
- 1 Nainstalujte aplikaci Mobile Print.



- 2 Klepnutím aplikaci spusťte a klepněte na tlačítko [FAQ].
- 3 Na obrazovce výběru produktu vyberte své zařízení.
- 4 Pro vyhledání řešení zadejte klíčové slovo do pole „Vyhledat klíčové slovo“, zobrazeného na tomto zařízení.



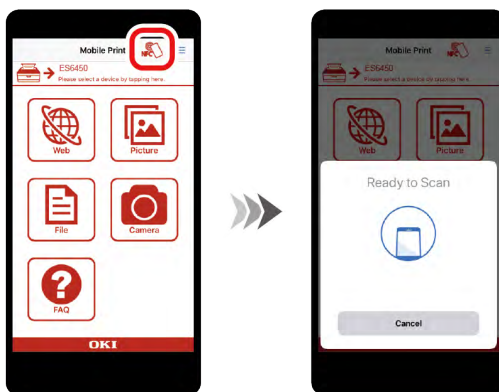
- Vyhledávání také můžete zúžit podle kategorie, nebo zadejte jiná klíčová slova.



- 5 Pokud se na displeji tohoto zařízení zobrazí „NFC“, přeneste mobilní zařízení, na němž běží aplikace Mobile Print, do blízkosti značky NFC na ovládacím panelu – spustí se „FAQ“ a na stránce řešení se zobrazí výsledky vyhledávání.



- Používáte-li iOS, pro zobrazení [Ready to Scan (Připraveno ke skenování)] klepněte na tlačítko [NFC (NFC)] a přesuňte mobilní zařízení blíže k tomuto zařízení.



- Tato funkce je dostupná pro zařízení kompatibilní s NFC a s nainstalovanou službou Mobile Print.
- Povolte funkci NFC v mobilním zařízení.
- Zkontrolujte, zda je na tomto zařízení povoleno nastavení NFC. Výchozí tovární nastavení je nastaveno na možnost [Enable (Povolit)].

Z počítače

Pro Windows

1 Nainstalujte FAQ.

Pokud software instalujete prostřednictvím [Recommended Install (Doporučené instalace)] nebo [Batch Install (Dávková instalace)], budou nainstalovány FAQ.

Můžete jej také nainstalovat prostřednictvím [Individual Installation (Individuální instalace)].

Můžete si ji také nainstalovat z webových stránek.



- Pro metodu instalace se řiďte podle „[Instalace softwaru do počítače\(P.61\)](#)“.

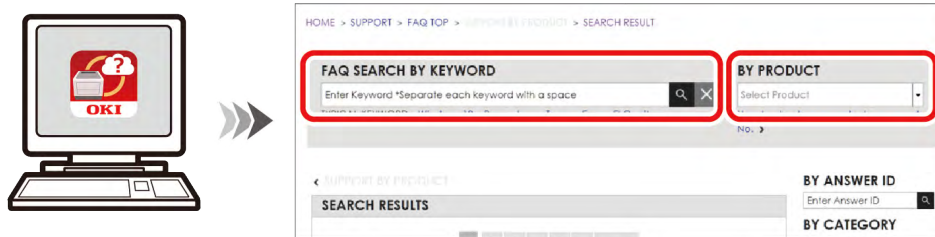
2 Otevřete ikonu FAQ, která se nachází na pracovní ploše.

3 Na obrazovce výběru produktu vyberte své zařízení.

- 4 Pro vyhledání řešení zadejte klíčové slovo do pole „Vyhledat klíčové slovo“, zobrazeného na tomto zařízení.



- Vyhledávání také můžete zúžit podle kategorie, nebo zadejte jiná klíčová slova.



Pro macOS

- 1 Nainstalujte FAQ.

FAQ na pracovní plochu zkopírujte z příloženého DVD.

Můžete si ji také nainstalovat z webových stránek.

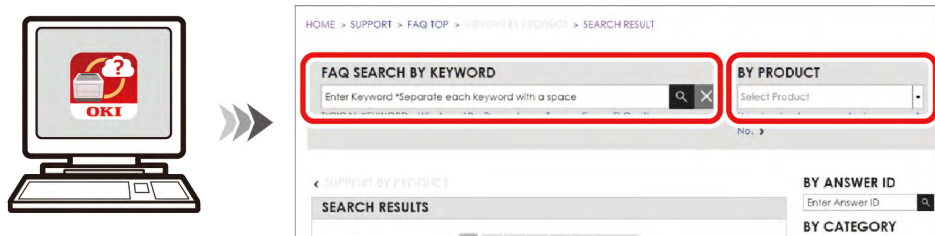
- 2 Otevřete ikonu FAQ, která se nachází na pracovní ploše.

- 3 Na obrazovce výběru produktu vyberte své zařízení.

- 4 Pro vyhledání řešení zadejte klíčové slovo do pole „Vyhledat klíčové slovo“, zobrazeného na tomto zařízení.



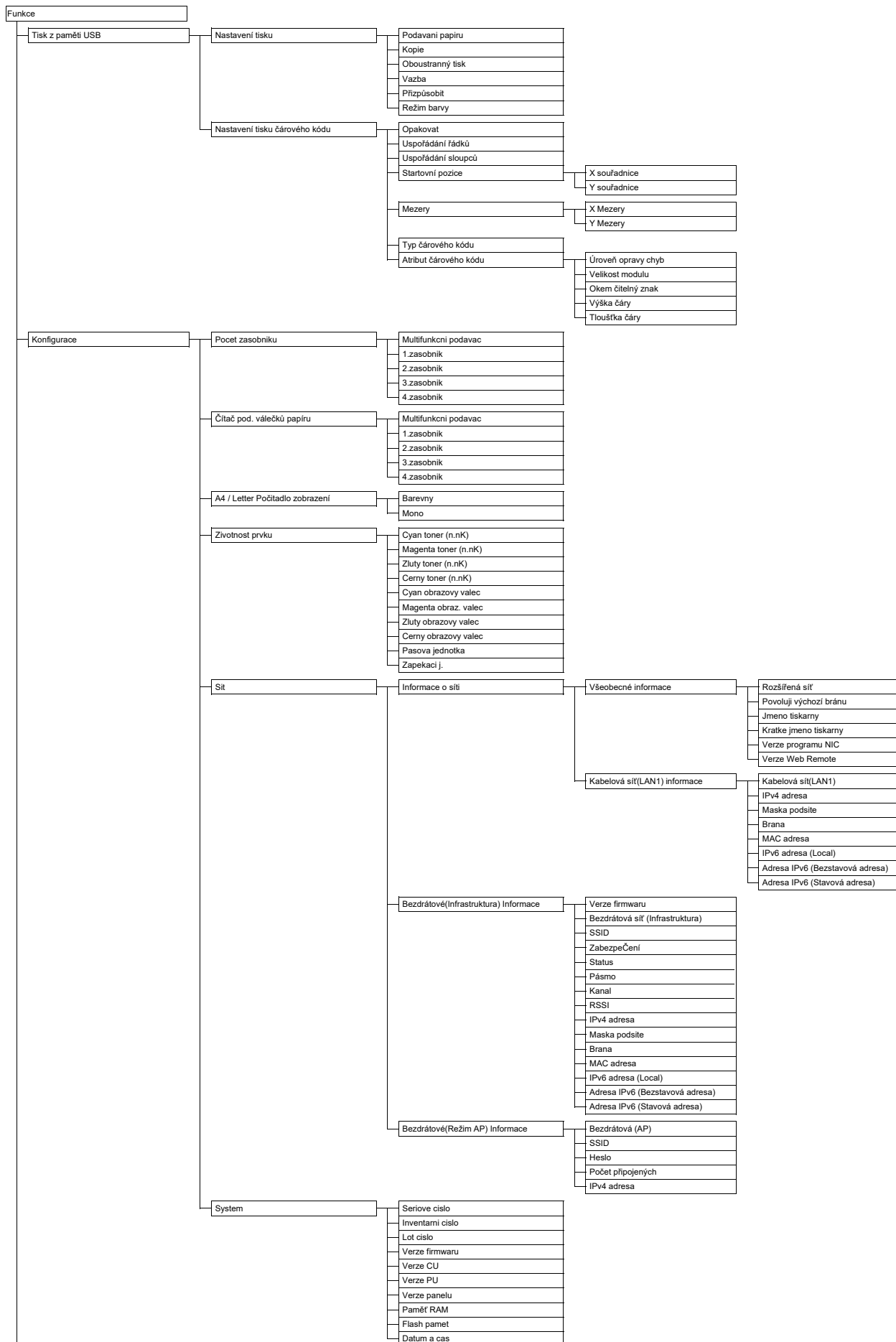
- Vyhledávání také můžete zúžit podle kategorie, nebo zadejte jiná klíčová slova.

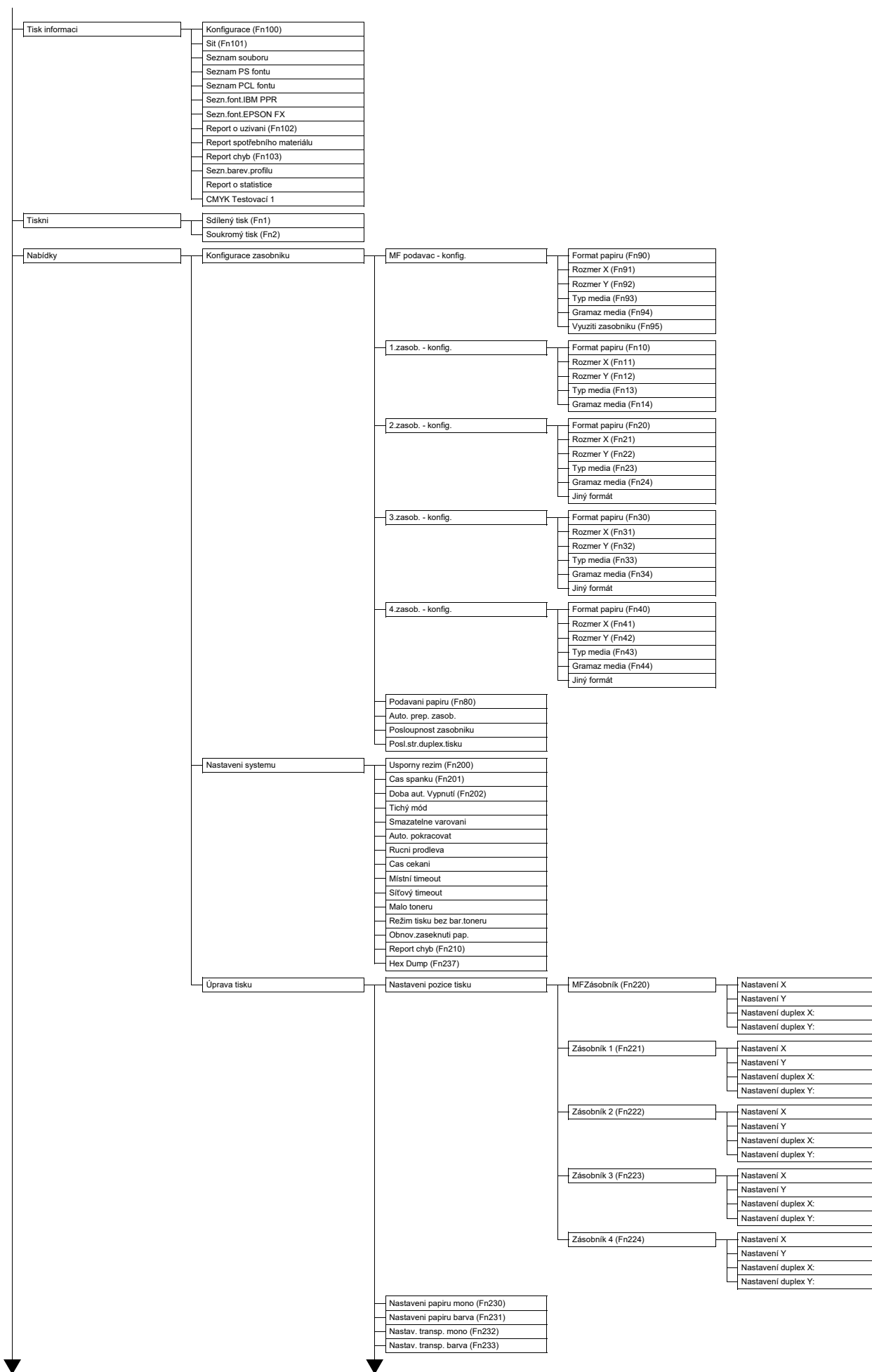


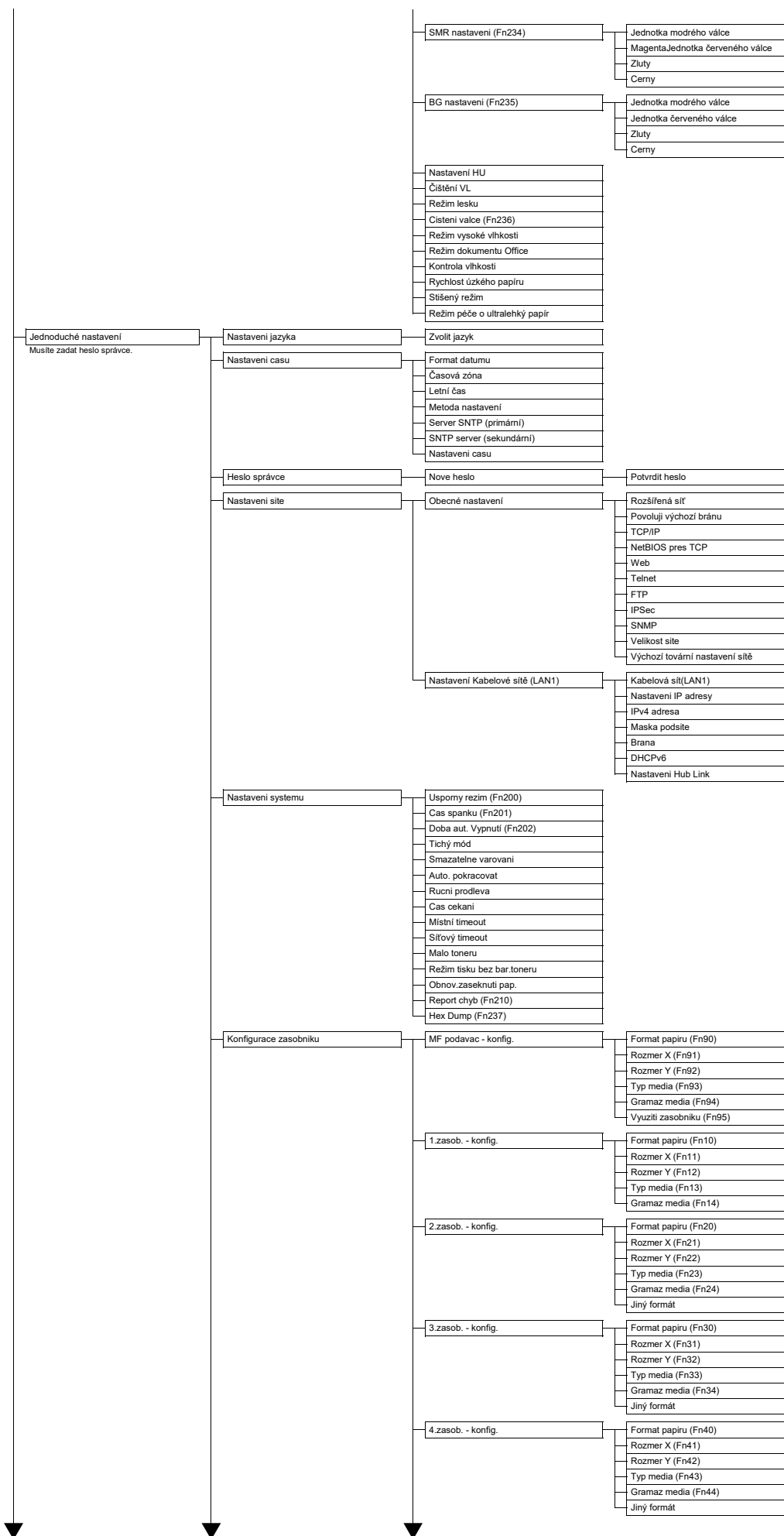
Kontaktujte nás

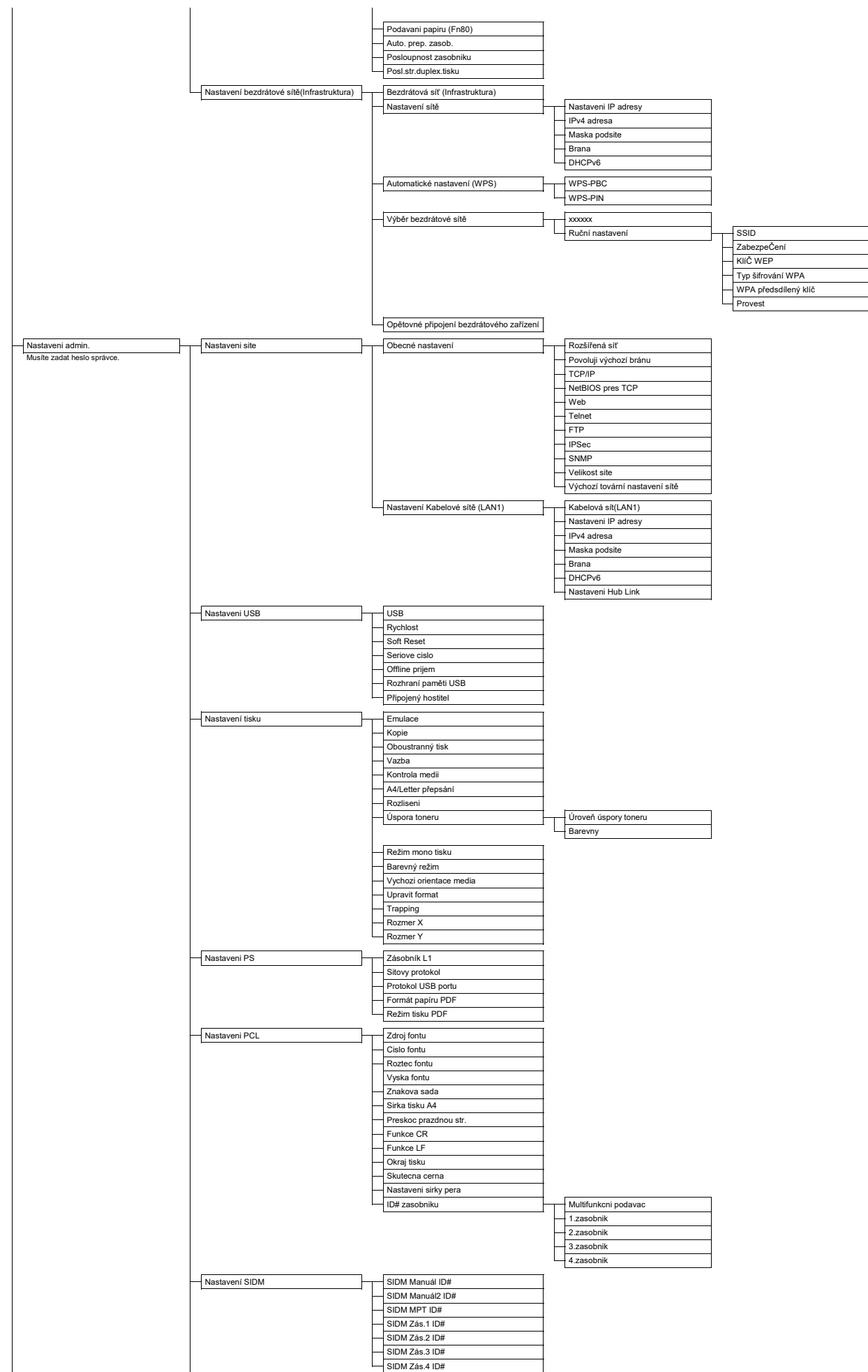
Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu
Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/printing/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
中国	www.oki.com/cn/printing
대한민국	www.oki.com/kr/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/la/
Colombia	www.oki.com/la/
Other countries	www.oki.com/printing/

Strom nabídky









Nastavení IBM PPR	Roztec znaku Kondenzovaný font Sada znaku Znaková sada Styl znaku 0 Znak nula Roztec radku Preskoc prazdnou str. Funkce CR Funkce LF Delka radku Delka formulare Poz.hom.okr.formul. Levy okraj Dopasuj do Letter Vyska textu	
Nastavení EPSON FX	Roztec znaku Sada znaku Znaková sada Styl znaku 0 Znak nula Roztec radku Preskoc prazdnou str. Funkce CR Delka radku Delka formulare Poz.hom.okr.formul. Levy okraj Dopasuj do Letter Vyska textu	
Nastavení soukromého tisku	Ověřit možnost úlohy Odstranit možnost úlohy Uchovat úlohu po dobu Omezení úlohy Ověřte heslo úlohy Auto vyhl. úl.	
Nastavení barev	Simulace inkoustu UCR CMY 100% hustota CMYK konverze	
Nastavení panelu	Koncici zivlotnost LED u konce zivlotnosti Zobrazení při nečinnosti Kontrast panelu	
Nastavení zvuk. signálu	Hlasitost při chybě Hlasitost bzučáku dokončení tisku Hlasitost bzučáku služby AirPrint Držák karty Hlasitost bzučáku	
Nastavení času	Format datumu Časová zóna Letní čas Metoda nastavení Server SNTP (primární) SNTP server (sekundární) Nastavení času	
Nastavení napajení	Aut. vypnutí	
Nastavení zásobníku	Jednotka míry Výchozí velikost papíru	
Ostatní nastavení	Čítač podávacích válečků papíru čistý Nastavení pameti flash Nastavení logu úloh Nastavení zabezpečení Nastavení jazyka Nastavení písma Nastavení zrušení úlohy Nastavení konce životnosti Vymazat soukromá data Nastavení NFC	MP zásobník čistý Zásobník1 čistý Zásobník2 čistý Zásobník3 čistý Zásobník4 čistý Inicializovat Formátovat oddíl Log uložených úloh Odstranit protokol úloh Řízení přístupu Vyk. počít. uživ. Zvolit jazyk Režim výstupu písma Nastavení tlačítka Cancel Zobrazení dotazu Zaměření pozice Časový limit zobrazení Blíží se konec životnosti válce Blíží se konec fixační Blíží se konec životnosti pásu
Nastavení	Resetovat nastavení Uložit nastavení Obnovit nastavení	
Změnit heslo	Nove heslo Potvrdit heslo	

