

C612/C712/ES6412/ES7412

OKI



Uživatelská příručka



PŘEDMLUVA

Bylo vyvinuto maximální úsilí, aby informace uvedené v tomto dokumentu byly úplné, přesné a aktuální. Výrobce neodpovídá za důsledky chyb, které nemůže ovlivnit. Výrobce také nemůže zaručit, že změny softwaru a zařízení produkovaných jinými výrobci a zmíněných v této příručce neovlivní platnost uvedených informací. Uvedení softwarových produktů dodávaných jinými společnostmi nutně neznamená, že je výrobce doporučuje.

I když bylo vyvinuto odpovídající úsilí, aby tento dokument byl tak přesný a užitečný jak je to možné, nedáváme žádnou záruku, ať přímou tak nepřímou vyjádřenou, ohledně přesnosti a kompletnosti zde uvedených informací.

Nejnovější ovladače a příručky jsou k dispozici na webu:

<https://www.oki.com/printing/>

© 2016 Oki Electric Industry Co., Ltd.

OKI je registrovaná obchodní známka společnosti Oki Electric Industry Co., Ltd.

Energy Star je ochranná známka agentury United States Environmental Protection Agency.

Microsoft, Windows, Windows Server a Windows Vista jsou registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Rosetta, Mac a MacOS jsou registrované obchodní známky Apple Inc.

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



Tento výrobek 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, rozhlasových nebo telekomunikačních zařízení a výrobků spotřebovávajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

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 (V METRECH)	JÁDRO	STÍNĚNÍ
Napájecí	1,8	x	x
Protokol	5,0	x	✓
LAN	15,0	x	x

V této příručce mohou být použity následující poznámky

- C612/ES6412 -> C612
- C712/ES7412 -> C712

ENERGY STAR

Cílové země programu ENERGY STAR jsou Spojené státy, Kanada a Japonsko.

Netýká se ostatních zemí.

Tento výrobek splňuje pouze požadavky programu ENERGY STAR v2.0.

PRVNÍ POMOC

S práškovým tonerem zacházejte opatrně:

Dojde-li k jeho požití, podejte postiženou osobu trochu studené vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. NEPOKOUŠEJTE SE vyvolat zvracení.



Je-li vdechnut, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Dostane-li se do očí, vyplachujte je velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a snažte se je mít po tuto dobu otevřené. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud se vysype, omyjte potřísněná místa vodou a mýdlem. Snížíte tak možnost znečištění kůže nebo oděvu.

INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ



OBSAH

Předmluva	2
ENERGY STAR	3
První pomoc	3
Informace o životním prostředí	3
Obsah	4
Poznámky, upozornění a varování	6
O této příručce	7
Dokumentace	7
Použití online	8
Tisk stránek	8
Úvod	9
Přehled tiskárny	10
Pohled zepředu	10
Pohled zezadu	12
Změna jazyka displeje	13
Začínáme	13
Zapnutí napájení	13
Vypnutí napájení	14
Úsporný režim	14
Doporučené typy papíru	15
Kazetové zásobníky	15
Víceúčelový zásobník	16
Výstupní zásobník (lícem dolů)	16
Zadní výstupní zásobník (lícem vzhůru)	16
Duplexní jednotka	16
Vkládání papíru	17
Kazetové zásobníky	17
Víceúčelový zásobník	20
Provoz	21
Funkce nabídky	22
Ovládací panel:	22
Změna nastavení uživatelem	23
Změna nastavení správcem	23
Tisk z paměti USB	24
Tisk	24
Nabídka konfigurace	25
Vytisknout informační nabídku	27
Nabídky	28
Nastavení správce	32
Tisk statistiky	45
Kalibrace	46
Služba google cloud print	47
Nastavení bezdrátové sítě (infrastruktura)	48
Bezdrátová síť (režim ap) nastavení	49
Menu bootování	50
Údržba	52
Výměna spotřebních částí	52
Výměna tonerové kazety	52
Výměna obrazového válce	55
Výměna jednotky přenosového pásu	58
Výměna zapékací jednotky	60

Čištění	62
...pouzdra jednotky	62
...hlavy s diodami LED	62
...válečků podávání papíru	63
Instalace volitelného vybavení	64
Duplexní jednotka	64
Rozšíření paměti	65
Karta SD	68
Modul bezdrátové sítě LAN	70
Připojení k bezdrátové síti LAN (režim Infrastruktura)	72
Připojení k bezdrátové síti LAN (režim AP)	75
Přídavné zásobníky papíru	77
Nastavení možností zařízení v ovladači	78
Úložná skříň	78
Odstraňování potíží	79
Hlavní části tiskárny a cesta papíru	79
Kódy chyb čidla papíru	80
Odstranění uvíznutého papíru	81
Před likvidací přístroje	88
Technické údaje	89
Rejstřík	90
Contact us	91

POZNÁMKY, UPOZORNĚNÍ A VAROVÁNÍ

POZNÁMKA

Poznámka poskytuje další informace, které doplňují hlavní text.

UPOZORNĚNÍ!

Upozornění poskytuje dodatečné informace, jejichž ignorování může vést k chybnému fungování nebo poškození zařízení.

VAROVÁNÍ!

Varování poskytuje dodatečné informace, jejichž ignorováním uživatel riskuje zranění.

Aby nedošlo k poškození výrobku a aby byla zajištěna jeho úplná funkčnost, byl tento model navržen tak, aby fungoval pouze při použití originálních tonerových kazet. Jiná tonerová kazeta pravděpodobně nebude vůbec fungovat, přestože bude označena jako „kompatibilní“. Bude-li však fungovat, pravděpodobně bude snížena kvalita tisku a výkon výrobku.

Použití neoriginálních výrobků může mít za následek neplatnost záruky.

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Všechny ochranné známky jsou registrované.

O TÉTO PŘÍRUČCE

POZNÁMKA

Obrázky v této příručce mohou zobrazovat volitelné funkce, které nejsou ve Vašem produktu nainstalovány.

DOKUMENTACE

Tato příručka je součástí dokumentace online a tištěné dokumentace, která je uživateli k dispozici, aby mohl co nejlépe využívat všech dostupných funkcí výrobku. Následuje přehled dokumentace, který obsahuje všechny materiály uložené na disku DVD s příručkou, pokud není uvedeno jinak:


- > **Brožura o bezpečné instalaci:** Obsahuje informace o bezpečném použití produktu.
Tento tištěný dokument dodávaný v krabici s produktem byste měli přečíst před nastavením a přípravou zařízení k použití.
- > **Průvodce nastavením tiskárny:** Popisuje, jak produkt vybalit, připojit a zapnout.
Tento tištěný dokument je přibalený k produktu.
- > **Uživatelská příručka:** Slouží k seznámení s produktem a pomáhá naučit se co nejlépe využívat jeho rozmanité funkce. Obsahuje také pokyny pro řešení potíží a údržbu, které napomohou k zajištění maximálního výkonu tiskárny. Dále poskytuje i informace pro doplnění volitelného příslušenství podle vyvíjejících se požadavků uživatele.
- > **Průvodce pro práci v síti:** Seznámí vás s funkcemi vestavěné síťové karty.
- > **Příručka pro ovládání tisku:** Pomáhá uživatele seznámit s mnoha funkcemi softwaru ovladače dodávaného s produktem.
Tyto tištěné dokumenty jsou přibaleny ke spotřebnímu materiálu a k volitelnému příslušenství.
- > **Online nápověda:** Informace přístupné online z ovladače tiskárny a ze softwarových nástrojů.

V závislosti na operačním systému, modelu nebo verzi se mohou popisy uvedené v tomto dokumentu lišit.

POUŽITÍ ONLINE

Tato příručka je k dispozici v aplikaci Adobe Reader. Používejte nástroje pro navigaci a zobrazení, které jsou v této aplikaci dostupné.

Příručka obsahuje mnoho křížových odkazů, které jsou zvýrazněny jako **modrý text**. Klepnete-li na křížový odkaz, zobrazí se část příručky s odkazovaným materiálem.

Pomocí tlačítka  v aplikaci Adobe Reader můžete přejít přímo zpět na předchozí místo.

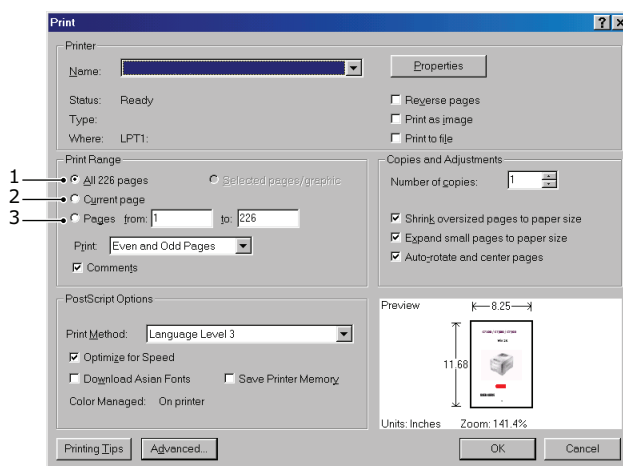
Požadovanou informaci můžete vyhledat dvěma způsoby:

- > Najděte požadované téma v seznamu záložek na levé straně obrazovky. Klepnutím na toto téma na ně přejdete. (Pokud nejsou záložky k dispozici, použijte „**Obsah**“ na straně 4.)
- > Přejděte do rejstříku klepnutím na nadpis Rejstřík v seznamu záložek. (Pokud nejsou záložky k dispozici, použijte „**Obsah**“ na straně 4.) V abecedně řazeném rejstříku vyhledejte požadovaný termín a klepnutím na přiřazené číslo stránky přejděte na stránku, která hledaný termín obsahuje.

TISK STRÁNEK

Celou příručku nebo její jednotlivé stránky či části lze vytisknout. K vytištění použijte následující postup:

1. Na panelu nástrojů vyberte možnost **File (Soubor) > Print (Tisk)** (nebo stiskněte klávesy **Ctrl + P**).
2. Vyberte stránky, které chcete vytisknout:
 - (a) Možnost **All pages (Všechny stránky)** (1) umožňuje vytisknout celou příručku.
 - (b) Výběrem možnosti **Current page (Platná stránka)** (2) vytisknete právě zobrazenou stránku.



- (c) Možnost **Pages from a to (Stránky od/do)** (3) umožňuje určit rozsah stránek zadáním jejich čísel.
- (d) Klepněte na tlačítko **OK (OK)**.

Úvod

Blahopřejeme vám k volbě této barevné tiskárny. Moderní funkce této tiskárny umožňují čistý tisk živými barvami a ostrý černobílý tisk vysokou rychlostí na celou řadu kancelářských tiskových médií.

Tiskárna nabízí tyto funkce:

- > Víceúrovňová technologie ProQ2400 produkuje jemnější odstíny a plynulejší přechody barev, které dokumentům propůjčují fotografickou kvalitu.
- > Rozlišení 600 x 600, 1200 x 600 dpi (bodů na palec) a ProQ2400 umožňující tisk vysoce kvalitních obrázků s nejjemnějšími podrobnostmi.
- > Internetový protokol verze 6 (IPv6).
- > Jednoprůchodová barevná digitální technologie s diodami LED pro vysokorychlostní zpracování tištěných stránek.
- > Standardní emulace jazyků PostScript 3, PCL 5C, PCL 6, XPS, IBM PPR a Epson FX a široká kompatibilita s většinou počítačového softwaru.
- > Sdílení tiskárny s uživateli celé kancelářské sítě umožňuje síťového připojení 10Base-T, 100Base-TX a 1000Base-T.
- > Režim Photo Enhance pro lepší tisk fotografických obrázků (pouze ovladač PCL systému Windows).

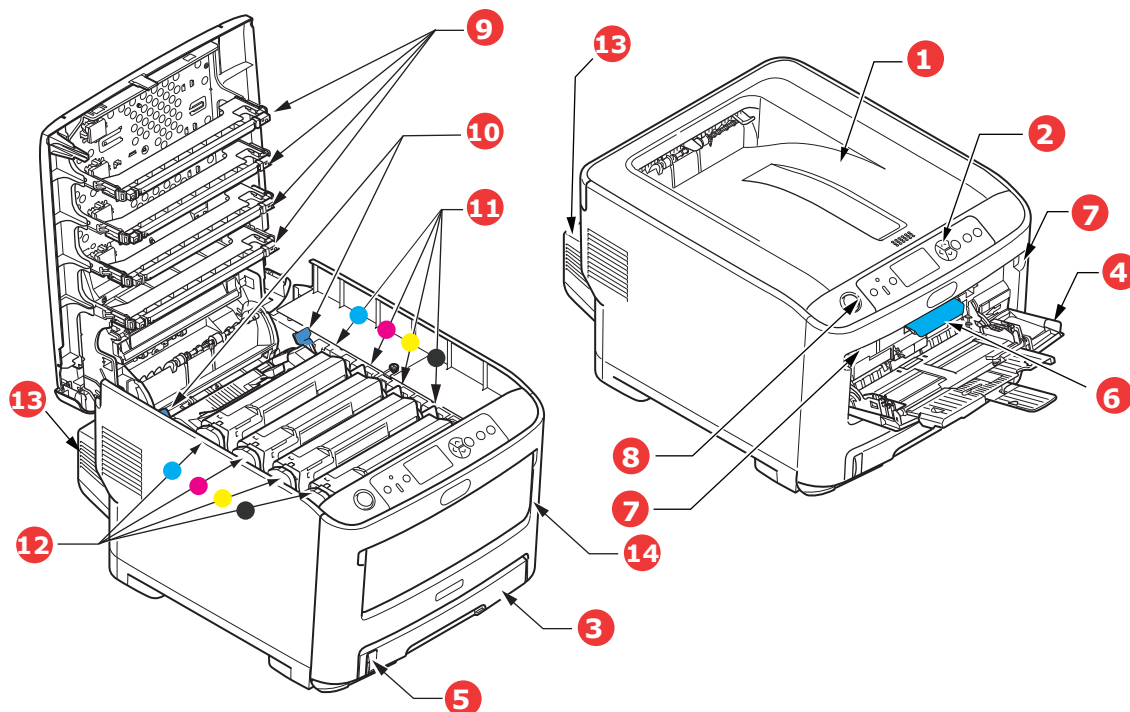
K dispozici jsou také následující volitelné funkce:

- > Automatický oboustranný tisk hospodárně využívající papír a umožňující úsporný tisk velkých dokumentů (standard pro modely dn).
- > Přídavný zásobník papíru pro vložení dalších 530 listů papíru (minimalizuje počet zásahů operátora) nebo pro vkládání různých druhů papíru, například hlavičkového papíru, papíru jiných rozměrů nebo jiných tiskových médií.
- > Přídavná paměť pro tisk složitějších stránek, například tisk plakátů s vysokým rozlišením.
- > Karta SD pro ukládání překryvů, maker, načítaných fontů a automatické kompletování více kopií mnohostránkových dokumentů a stahování profilů ICC.
- > Úložná skříň.
- > Bezdrátová síť LAN.

PŘEHLED TISKÁRNY

POHLED ZEPŘEDU

C612/ES6412



1. Výstupní zásobník (lícem dolů).

Standardní místo pro ukládání tiskových úloh, které pojme až 250 listů papíru s gramáží 80 g/m².

2. Ovládací panel.

Ovládací panel s tlačítky pro ovládání nabídek a displejem LCD.^a

3. Zásobník papíru.

Standardní zásobník papíru, Pojme až 300 listů papíru s gramáží 80 g/m².

4. Víceúčelový zásobník.

Používá se k podávání těžšího papíru, obálek a jiných zvláštních médií. V případě potřeby slouží též pro ruční vkládání jednotlivých listů.

5. Ukazatel stavu papíru.

6. Uvolňovací páčka předního krytu.

7. Uvolňovací páčka víceúčelového zásobníku.

8. Tlačítko pro uvolnění výstupního zásobníku.

9. Hlavy s diodami LED.

10. Uvolňovací páčky zapékací jednotky.

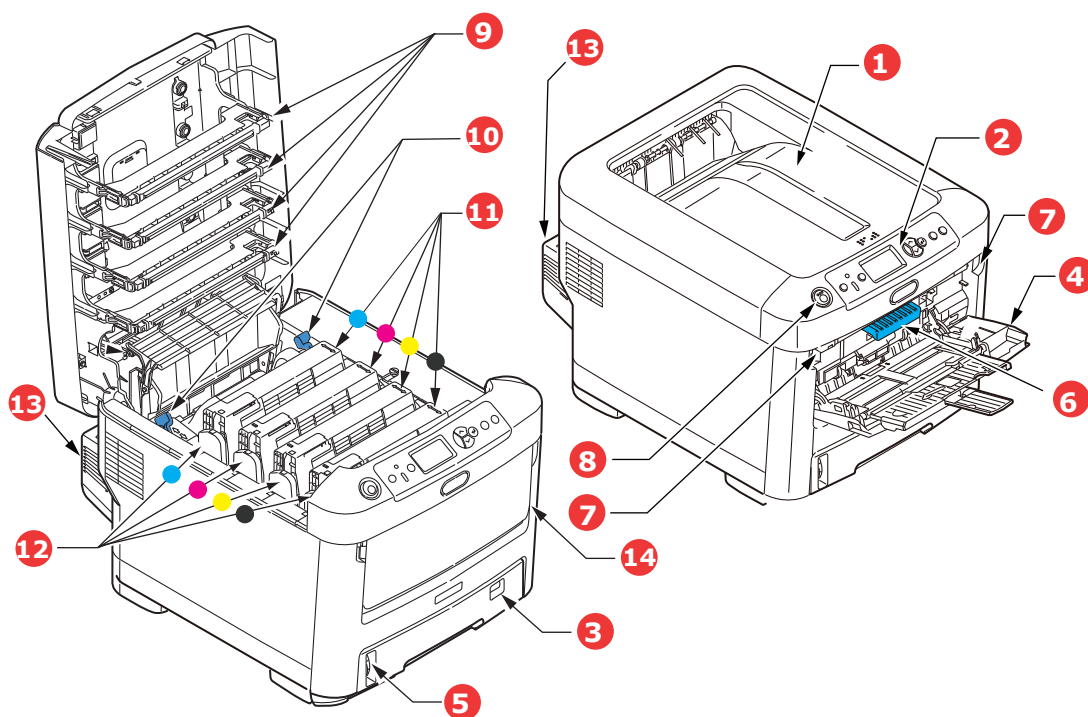
11. Tonerové kazety (C,M,Y,K).

12. Jednotky obrazových válců (C,M,Y,K).

13. Duplexní jednotka pro oboustranný tisk (je-li nasazená).

14. Spínač napájení.

a. Jazyk displeje lze zvolit z různých možností. (Viz „Změna jazyka displeje“ na straně 13.)

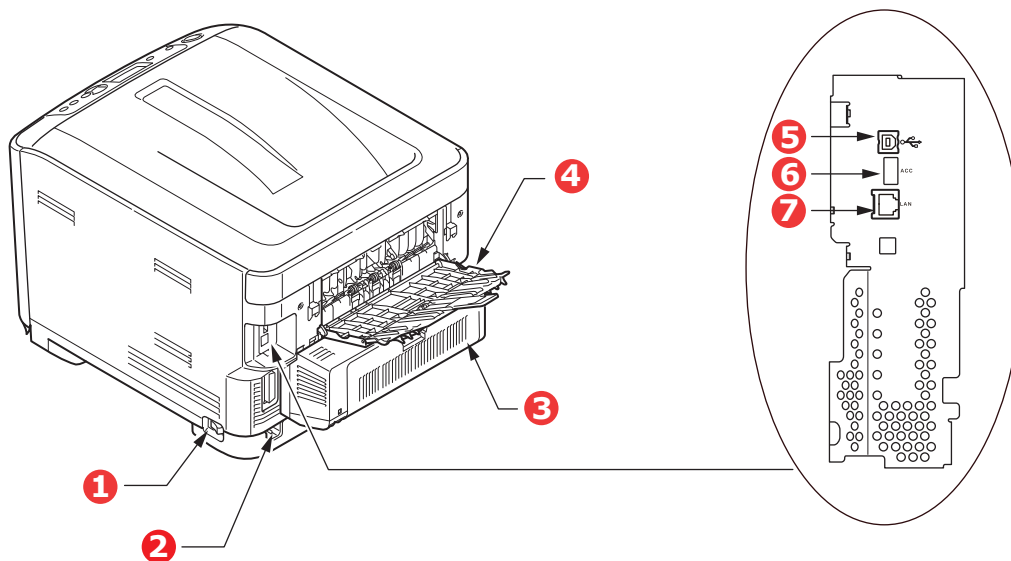


1. Výstupní zásobník (lícem dolů).
Standardní místo pro ukládání tiskových úloh, které pojme až 350 listů papíru s gramáží 80 g/m².
 2. Ovládací panel.
Ovládací panel s tlačítky pro ovládání nabídek a displejem LCD.^a
 3. Zásobník papíru.
Standardní zásobník papíru, pojme až 530 listů papíru s gramáží 80 g/m².
 4. Víceúčelový zásobník.
Používá se k podávání těžšího papíru, obálek a jiných zvláštních médií. V případě potřeby slouží též pro ruční vkládání jednotlivých listů.
 5. Ukazatel stavu papíru.
 6. Uvolňovací páčka předního krytu.
 7. Uvolňovací páčka víceúčelového zásobníku.
 8. Tlačítko pro uvolnění výstupního zásobníku.
 9. Hlavy s diodami LED.
 10. Uvolňovací páčky zapékací jednotky.
 11. Tonerové kazety (C,M,Y,K).
 12. Jednotky obrazových válců (C,M,Y,K).
 13. Duplexní jednotka pro oboustranný tisk (je-li nasazená).
 14. Spínač napájení.
- a. Jazyk displeje lze zvolit z různých možností. (Viz „Změna jazyka displeje“ na straně 13.)

POHLED ZE ZADU

Tento pohled ukazuje propojovací panel, zadní výstupní zásobník a umístění volitelné jednotky pro oboustranný tisk.

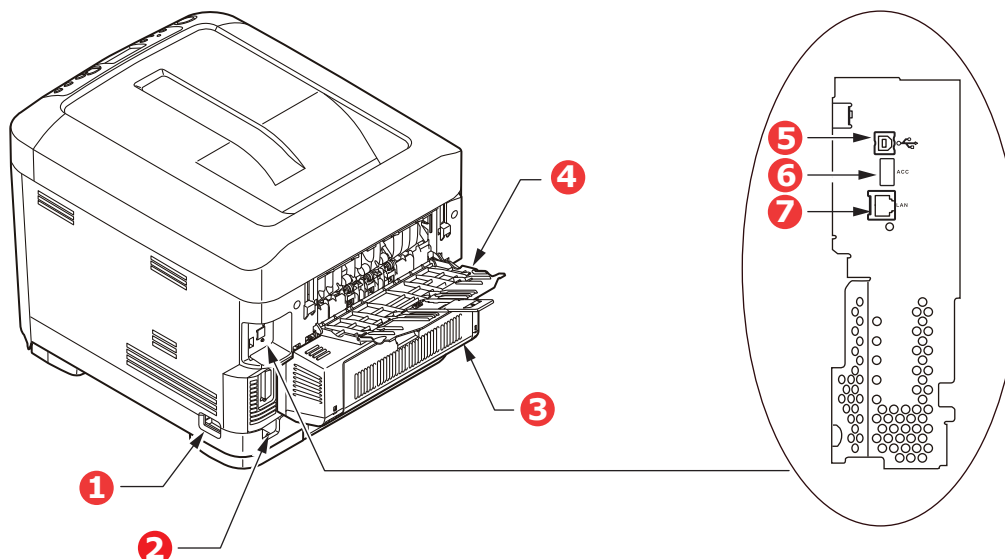
C612/ES6412



1. Hlavní vypínač.
2. Konektor napájecího kabelu.
3. Duplexní jednotka pro oboustranný tisk (je-li nasazená).
4. Zadní výstupní zásobník (stohovač pro odkládání lícem vzhůru).
5. Rozhraní USB.
6. Rozhraní ACC (hostitelské rozhraní USB).
7. Síťové rozhraní.^a

a. Síťové rozhraní může mít ochranou krytku, kterou je třeba před připojením odstranit.

C712/ES7412



1. Hlavní vypínač.
2. Konektor napájecího kabelu.
3. Duplexní jednotka pro oboustranný tisk (je-li nasazená).
4. Zadní výstupní zásobník (stohovač pro odkládání lícem vzhůru).
5. Rozhraní USB.
6. Rozhraní ACC (hostitelské rozhraní USB).
7. Síťové rozhraní.^a

a. Síťové rozhraní může mít ochranou krytku, kterou je třeba před připojením odstranit.

Je-li zadní výstupní zásobník sklopen dolů, vychází potištěný papír ze zadní části tiskárny a je ukládán lícem nahoru. Zásobník se používá zejména pro těžká tisková média. Používá-li se společně s víceúčelovým zásobníkem papíru, je cesta papíru tiskárnou v podstatě přímá. Tento způsob použití zabraňuje ohýbání papíru v tiskárně a umožňuje tisk na média o gramáži až 250 g/m².

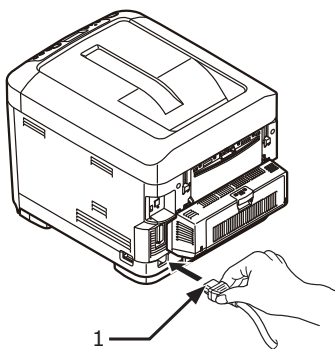
ZMĚNA JAZYKA DISPLEJE

To lze nastavit v nabídce (**Nastavení správce > Další nastavení > Jazyková nastavení > Vyberte jazyk**) na ovládacím panelu.

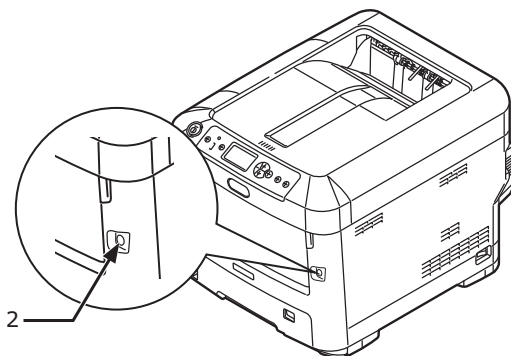
ZAČÍNÁME

ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ

1. Připojte síťový napájecí kabel (1) k zásuvce napájení na tiskárně.



2. Připojte napájecí kabel k síťové zásuvce.
3. Zapněte hlavní vypínač.
4. Zapněte napájení stisknutím a přidržením spínače napájení (2) po dobu asi 1 sekundy.



Indikátor LED spínače napájení se při zapnutí tiskárny rozsvítí.

Jakmile je tiskárna připravena k tisku, na ovládacím panelu se zobrazí zpráva "**Připraveno k tisku**".

VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

1. Stiskněte a přidržte spínač napájení (2) na dobu asi jedné sekundy.

Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva "**Probíhá vypínání. Prosím čekejte. Tiskárna se vypne automaticky**" a kontrolka vypínače napájení bliká každou sekundu. Poté se tiskárna automaticky vypne a indikátor spínače napájení zhasne.

POZNÁMKA

- > *Postup vypnutí napájení může trvat přibližně 5 minut. Počkejte, dokud se tiskárna nevypne.*
 - > *Přidržením spínače napájení na více než 5 sekund se tiskárna nuceně vypne. Tento postup použijte pouze v případě problému.*
-

2. Vypněte hlavní vypínač.

ÚSPORNÝ REŽIM.

Pokud se zařízení delší dobu nepoužívá, přejde do režimu úspory energie, který řídí spotřebu energie zařízením. Chcete-li zrušit nebo aktivovat úsporný režim, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **Power Save/Wake Up (Úspora energie/Probudit)**.

DOPORUČENÉ TYPY PAPIŘU

Tiskárna pracuje s mnoha různými typy médií, včetně papírů různých gramáží a formátů, štítků a obálek. Tato část poskytuje obecné rady ohledně výběru média a vysvětluje, jak každý typ média používat.

Nejlepšího výkonu tiskárny dosáhnete při používání standardního papíru o gramáži 75 až 90 g/m², který je určen pro kopírky a laserové tiskárny. Vhodné typy:

- > papír M-Real Data Copy Everyday s gramáží 80 g/m²,
- > papír Colour Copy od společnosti Mondi s gramáží 90 g/m²

Použití papíru s výrazným reliéfem nebo velmi hrubého papíru s texturou se nedoporučuje.

Předtištěné formuláře

UPOZORNĚNÍ!

Předtištěné formuláře lze používat, ale inkoust se při vystavení vysoké zapékací teplotě během tiskového procesu nesmí rozmazávat.

Používání předtištěných formulářů může časem snížit rychlost podávání papíru a způsobit uvíznutí papíru. Při čištění válečků podávání papíru postupujte podle pokynů v části [na straně 63](#).

Obálky

UPOZORNĚNÍ!

Obálky nesmějí být zkroucené, vlnité ani jinak zdeformované. Jejich chlopeč musí mít obdélníkový tvar a musí být opatřena lepidlem, které zůstává neporušené i při vystavení tlaku válce a vysoké zapékací teplotě (používané v tomto typu tiskárny). Obálky s okénky nejsou vhodné.

Štítky

UPOZORNĚNÍ!

Rovněž štítky musí být určeny pro použití v kopírkách a laserových tiskárnách. Fólie, na kterou jsou štítky nalepeny, musí být štítky zcela pokryta. Štítky jiného typu mohou tiskárnu poškodit, protože se při tiskovém procesu mohou odlepit.

Doporučeným typem jsou štítky Avery White Label typu 7162, 7664, 7666 (formát A4) nebo 5161 (formát Letter).

KAZETOVÉ ZÁSOBNÍKY

FORMÁT	ROZMĚRY	GRAMÁŽ (G/M ²)	
A6 ^a	105 x 148 mm	Lehký	64 – 74 g/m ²
A5	148 x 210 mm	Středně lehký	75 – 90 g/m ²
B5	182 x 257 mm	Střední	91 – 105 g/m ²
Executive	184,2 x 266,7 mm	Těžký	106 – 120 g/m ²
A4	210 x 297 mm	Velmi těžký 1	121 – 188 g/m ²
Letter	215,9 x 279,4 mm	Velmi těžký 2	189 – 220 g/m ²
Legal13	216 x 330 mm	Velmi těžký 3	221 – 250 g/m ²
Legal13.5	216 x 343 mm	Zásobník 1/2/3:	64 – 220 g/m ²
Legal14	216 x 356 mm	Víceúčelový zásobník:	64 – 250 g/m ²

a. **C712:** Tisk na formát A6 pouze z víceúčelového zásobníku.

Jestliže máte v jiném zásobníku papíru (ve víceúčelovém nebo v druhém či třetím, pokud jej máte) založen stejný papír, můžete nastavit automatické přepnutí tiskárny na podávání papíru z jiného zásobníku, pokud dojde papír v právě používaném zásobníku. Při tisku z aplikace v systému Windows lze tuto funkci zapnout prostřednictvím nastavení v ovladači tiskárny. Při tisku z jiných systémů lze tuto funkci povolit v nabídce Tisk. (Viz část „Funkce nabídky“ na straně 22.)

VÍCEÚČELOVÝ ZÁSObNÍK

Víceúčelový zásobník může manipulovat se stejnými rozměry papíru jako zásobníky papíru, ale s gramáží až do 250 g/m². Pro velmi těžký papír použijte zadní výstupní zásobník pro listy lícem nahoru. Dráha papíru tiskárnou tak bude téměř rovná.

Z víceúčelového zásobníku je možné podávat papír o šířce 76 až 215,9 mm a délce 127 až 1320 mm (tisk plakátů).

Při používání papíru o délce větší než 356 mm (Legal 14") použijte papír s gramáží 90 až 128 g/m² a zadní výstupní zásobník pro listy lícem nahoru.

Víceúčelový zásobník použijte pro tisk na obálky. Maximální výška vrstvy médií v zásobníku je 10 mm, proto lze do zásobníku najednou vložit až 10 obálek.

VÝSTUPNÍ ZÁSObNÍK (LÍCEM DOLŮ)

C612: Výstupní zásobník v horní části tiskárny pojme až 250 listů standardního papíru o gramáží 80 g/m², a pojme papír až do gramáže 188 g/m².

C712: Výstupní zásobník v horní části tiskárny pojme až 350 listů standardního papíru o gramáží 80 g/m², a pojme papír až do gramáže 188 g/m².

Stránky tištěné ve vzestupném pořadí (strana 1 jako první) budou v zásobníku seřazeny vzestupně ale lícem dolů (poslední stránka nahoře).

ZADNÍ VÝSTUPNÍ ZÁSObNÍK (LÍCEM VZHŮRU)

Chcete-li používat zadní výstupní zásobník v zadní části tiskárny, je nutné jej otevřít a vytáhnout podpěru zásobníku. Papír pak bude z tiskárny vycházet do tohoto zásobníku a to bez ohledu na nastavení ovladače.

Zadní výstupní zásobník pojme až 100 listů standardního papíru s gramáží 80 g/m². Maximální gramáž vkládaného papíru je 250 g/m².

Pro papír o gramáží větší než 188 g/m² vždy použijte tento výstupní zásobník a víceúčelový vstupní zásobník.

DUPLEXNÍ JEDNOTKA

Tato jednotka umožňuje automatický tisk na obě strany papíru. Pracuje se stejnými formáty papíru jako zásobník 2 (tzn. se všemi velikostmi kazet s výjimkou formátu A6) a s těžšími papíry od gramáže 64 – 220 g/m².

POZNÁMKA:

Duplexní jednotka je dodávána standardně k modelům dn.

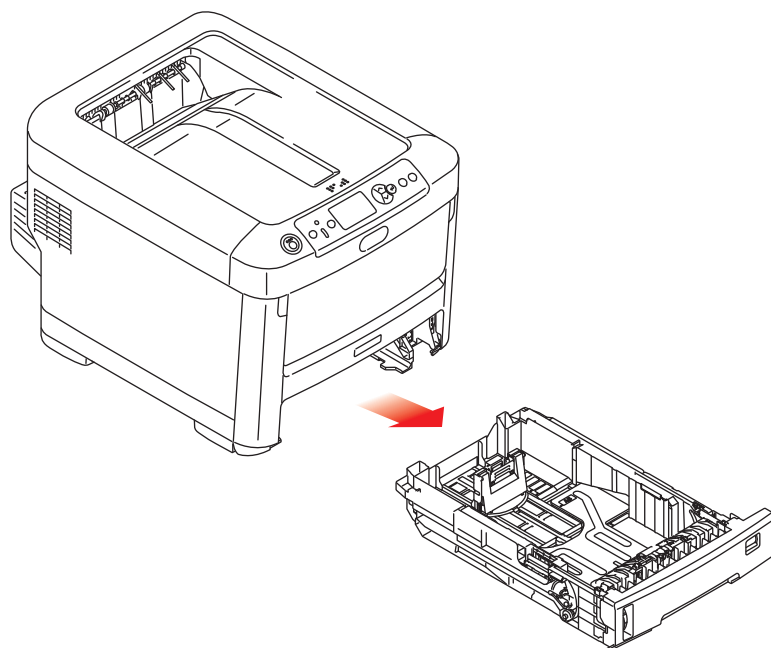
VKLÁDÁNÍ PAPIŘU

POZNÁMKA

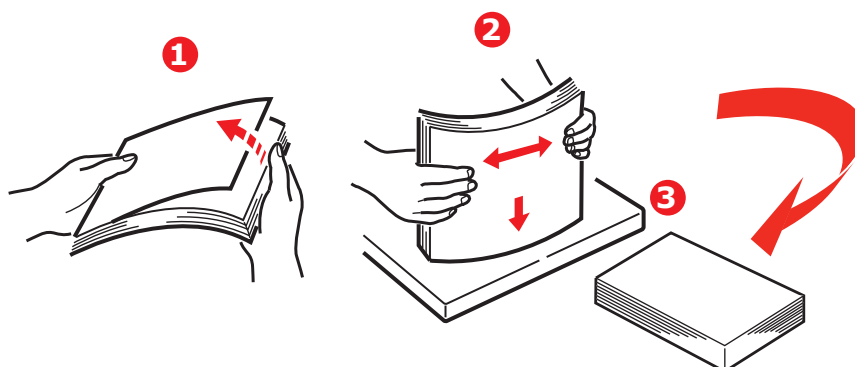
Pro názornost je na obrázcích zobrazen model tiskárny C712. Máte-li model tiskárny C612, je princip použití stejný a případné rozdíly jsou zmíněny.

KAZETOVÉ ZÁSOBNÍKY

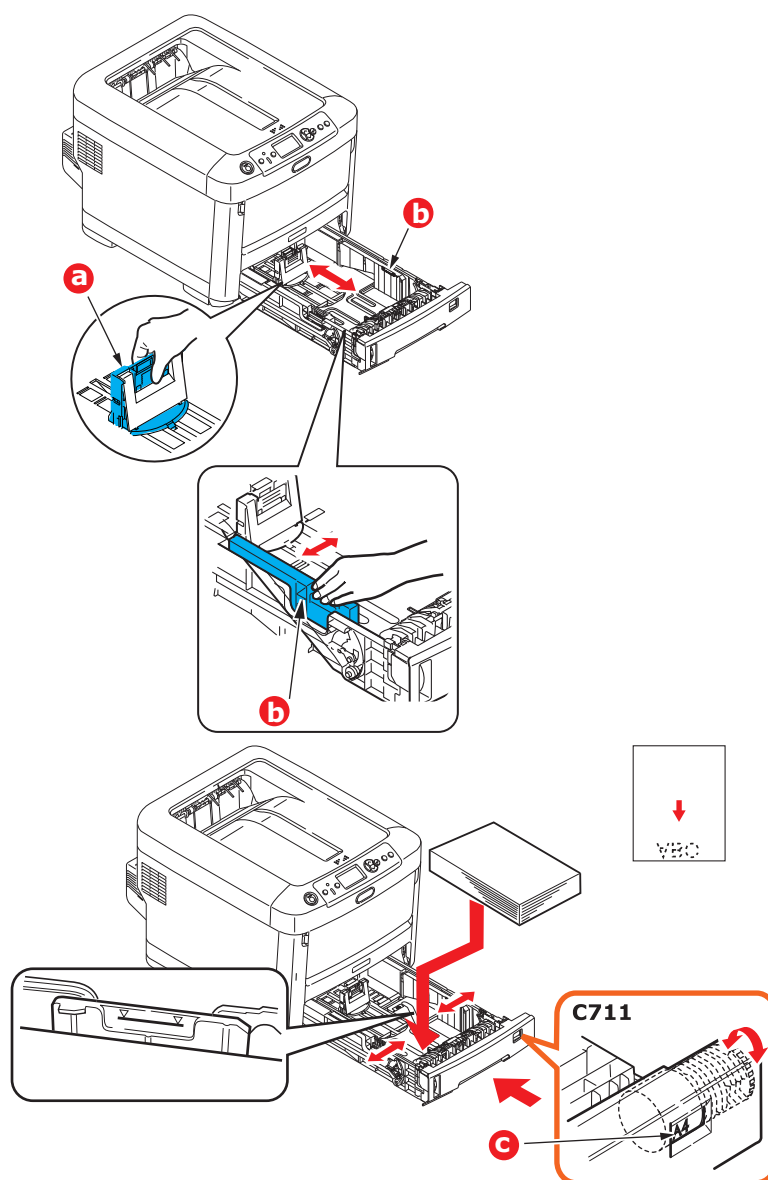
1. Vytáhněte zásobník papíru z tiskárny.



2. Papíry, které chcete vložit, uvolněte podle obrázku, tj. na hranách (1) a uprostřed (2), aby byly jednotlivé listy řádně odděleny, a potom je znovu zarovnejte sklepním o rovnou podložku (3).



3. Hlavičkový papír vkládejte lícem dolů a horním okrajem směrem k přední části tiskárny, jak ukazuje obrázek.



- > Upravte zadní zarážku (a) a vodítka papíru (b) podle velikosti používaného papíru.

UPOZORNĚNÍ!

POUZE MODEL C712: DŮLEŽITÉ: Pomocí kolečka pro nastavení velikosti papíru (c) nastavte velikost použitého papíru (na obrázku velikost A4).

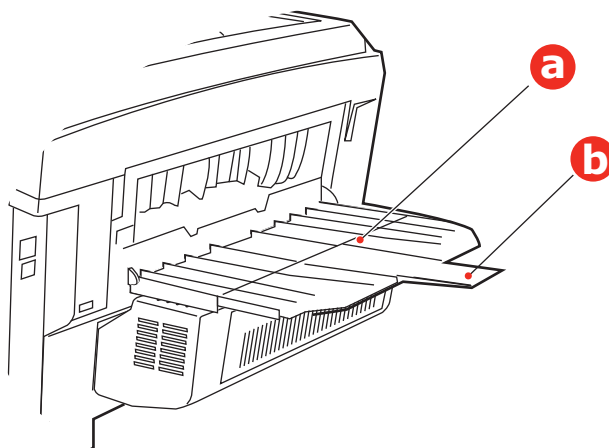
Chcete-li zabránit uvíznutí papíru:

- > Nenechávejte volné místo mezi papírem a bočními vodítky papíru a mezi papírem a zadní zarážkou.
- > Nepřeplňujte zásobník papíru. Kapacita zásobníku závisí na typu papíru.
- > Nevkládejte poškozený papír.
- > Nevkládejte současně papír různých velikostí a typů.
- > Zásobník papíru zavírejte jemně.

- > Nevytahujte zásobník papíru při tisku (kromě níže popsaného případu pro druhý zásobník).

POZNÁMKA

- > Jestliže máte nainstalovány dva zásobníky a tisknete z prvního (horního), můžete vytáhnout druhý zásobník (spodní) při tisku a doplnit do něj papír. Pokud však tisknete z druhého zásobníku (spodního), nevyjímejte první (horní) zásobník, jinak papír uvízne.
- > Při tisku lícem dolů zajistěte, aby byl zadní zásobník (a) zavřený (papír vychází z horní části tiskárny). Kapacita pro odkládání je přibližně 250 listů u modelu C612 a 350 listů u modelu C712 v závislosti na gramáži papíru.
- > Při tisku lícem vzhůru zajistěte, aby byl zadní výstupní zásobník (a) otevřený, a aby byla podpora papíru (b) vysunutá. Papír se odkládá v obráceném pořadí stránek a kapacita odkládacího zásobníku je přibližně 100 listů v závislosti na gramáži papíru.
- > Pro těžký papír (vizitky apod.) vždy používejte zadní výstupní zásobník.

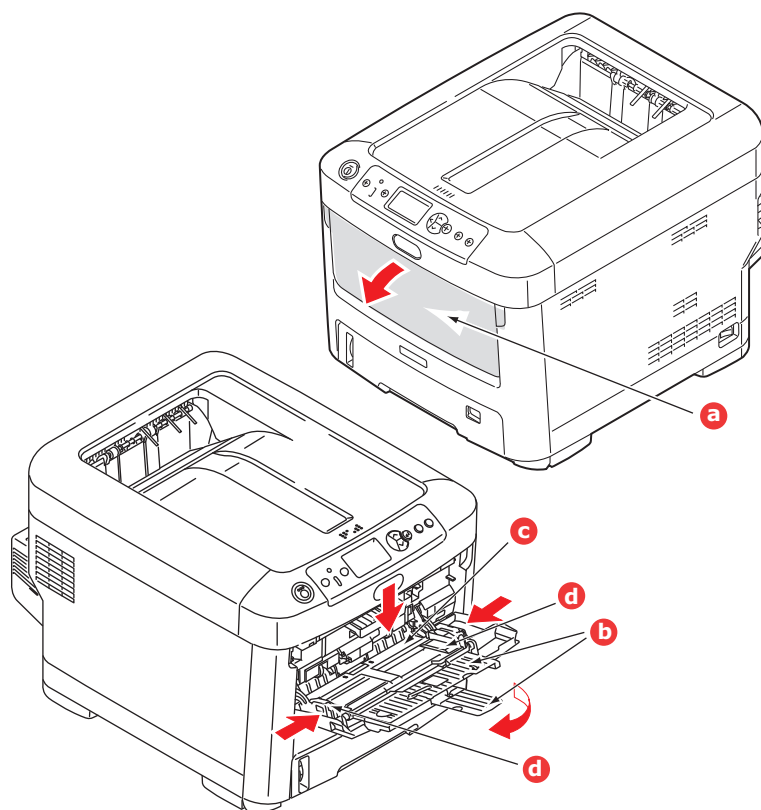


UPOZORNĚNÍ!

Neotvírejte ani nezavírejte zadní výstup papíru při tisku. Papír by mohl uvíznout.

VÍCEÚČELOVÝ ZÁSOBNÍK

1. Otevřete víceúčelový zásobník (a).
2. Vyklopte podpěrky papíru (b).



3. Jemným tlakem na plošinu pro papír (c) se přesvědčte, že zaklapla.
4. Vložte papír a upravte vodítka papíru (d) podle velikosti použitého papíru.
 - > Chcete-li tisknout na hlavičkové papíry jednostranně, vložte je do víceúčelového zásobníku předtištěnou stranou nahoru a horním okrajem směrem k tiskárně.
 - > Chcete-li tisknout na hlavičkové papíry oboustranně, vložte papír do zásobníku předtištěnou stranou dolů a horním okrajem směrem od tiskárny. (Pro tuto funkci musí být nainstalována volitelná duplexní jednotka.)
 - > Obálky by měly být vkládány lícem nahoru, horní hranou doleva a kratší stranou do tiskárny. Při tisku obálek nepoužívejte funkci oboustranného tisku.
 - > Nepřekračujte kapacitu zásobníku (přibližně 100 listů nebo 10 obálek). Maximální výška vrstvy papíru je 10 mm.
5. Stisknutím západky dovnitř uvolněte desku s papírem tak, aby byl papír zvednut a pevně sevřen.
6. V nabídce Média nastavte správnou velikost papíru pro víceúčelový zásobník papíru (viz část „Funkce nabídky“ na straně 22).

PROVOZ

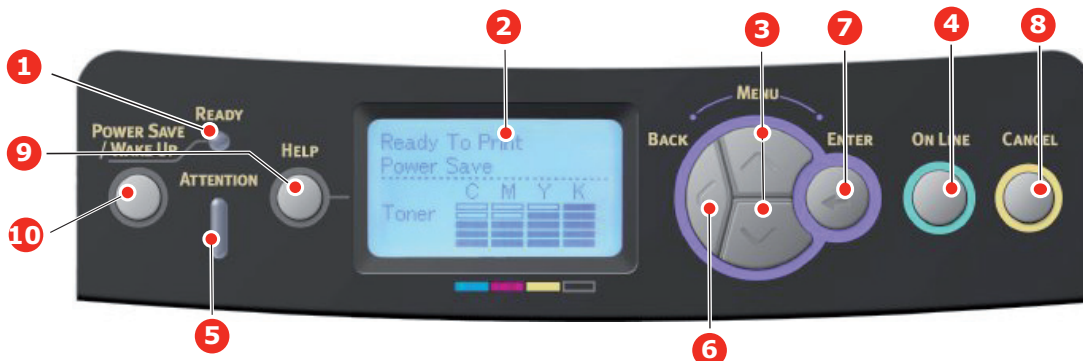
Podrobné informace o tom, jak se zařízením a jeho volitelným příslušenstvím účinně a výkonně zpracovávat tiskové úlohy, naleznete v příručce pro tisk (Printing Guide) a v příručce pro tisk čárových kódů (Barcode Guide).

Podrobné informace o přístupu k funkcím zabezpečení tiskárny a jejich použití naleznete v příručce o zabezpečení (Security Guide).

FUNKCE NABÍDKY

Tato část obsahuje nabídky zobrazované na displeji LCD, které lze ovládat prostřednictvím ovládacích prvků na ovládacím panelu tiskárny.

OVLÁDACÍ PANEL:



<p>1. Kontrolka Připraveno</p>	<p>Svíí: Tiskárna je připravena přijmout data. Bliká: Probíhá zpracování dat. Nesvíí: Tiskárna je v režimu offline.</p>	<p>2. Displej</p>	<p>Zobrazuje stav tiskárny a chybové zprávy.</p>
<p>3. Tlačítka Menu (Nabídka)</p>	<p>Vstup do režimu nabídky. Přechod na další nebo předchozí zobrazenou položku v režimu nabídky. Stisknutím na dobu delší než 2 sekundy přeskočíte z první položky na poslední.</p>	<p>4. Tlačítka On Line (On Line)</p>	<p>Přepíná mezi režimy ONLINE a OFFLINE. Je-li stisknuto v režimu nabídky, ukončí jej a přejde do režimu ONLINE. Prochází obrazovku NÁPOVĚDA. Vynucení tisku na aktuálně vložený papír, je-li zobrazena zpráva NESPRÁVNÝ PAPÍR nebo NESPRÁVNÝ FORMÁT PAPÍRU.</p>
<p>5. Kontrolka Attention (Upozornění)</p>	<p>Svíí: Došlo k varování. Je možné tisknout (např. dochází toner). Bliká: Došlo k chybě. Nelze tisknout (např. došel toner). Nesvíí: Normální stav.</p>	<p>6. Tlačítka Back (Zpět)</p>	<p>Návrat na předchozí položku vyšší úrovně nabídky. Stisknutím tohoto tlačítka na dobu delší než 4 sekundy zahájíte proces vypnutí tiskárny. Chcete-li pokračovat, vyberte možnost Ano. Chcete-li proces přerušit, vyberte možnost Ne.</p>
<p>7. Tlačítka Enter (Zadat)</p>	<p>V režimu ONLINE nebo OFFLINE: Vstup do režimu nabídky. V režimu nabídky: Volba vybraného nastavení.</p>	<p>8. Tlačítka Cancel (Zrušit)</p>	<p>Je-li stisknuto po dobu delší než 2 sekundy, odstraní data, která jsou přijímána nebo se tisknou. Odstraní data, je-li stisknuto po dobu delší než 2 sekundy a je zobrazena zpráva nesprávný formát papíru, došel papír, zásobník 1 je otevřený nebo zásobník 1 nebyl nalezen. Je-li stisknuto v režimu nabídky, ukončí jej a přejde do režimu ONLINE.</p>
<p>9. Tlačítka Help (Nápověda)</p>	<p>Poskytuje rady v případě chyby, například pokud je vložen papír nesprávného formátu.</p>	<p>10. Tlačítka Power Save/Wake Up (Úspora energie/ Probudit)</p>	<p>Stisknutím tohoto tlačítka přepnete zařízení do režimu spánku nebo probuzení. Další informace naleznete v části „Úsporný režim.“ na straně 14.</p>

ZMĚNA NASTAVENÍ UŽIVATELEM

Mnohá z těchto nastavení mohou být (a často jsou) přepsána nastaveními v ovladačích tiskárny. Některá z těchto nastavení v ovladači ovšem mohou být nastavena na hodnotu „Nastavení tiskárny“ a pro takové nastavení pak bude platná hodnota zadaná v menu tiskárny.

Výchozí výrobní nastavení jsou v následujících tabulkách zobrazena tučně.

Za normálních provozních podmínek, známých jako pohotovostní stav, bude displej LCD tiskárny zobrazovat text *Připravena k tisku*. V takovém případě se lze stisknutím tlačítek Menu (Nabídka) **nahoru** a **dolů** na ovládacím panelu pohybovat v seznamu nabídek nahoru a dolů, dokud se nezobrazí požadovaná nabídka. Pak postupujte takto:

1. Stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** zobrazte vybranou nabídku.
2. Pomocí tlačítek Menu (Nabídka) **nahoru** a **dolů** na ovládacím panelu můžete procházet nabídky. Když se zobrazí položka, kterou chcete změnit, stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)** a zobrazte podnabídku položky.
3. Pomocí tlačítek Menu (Nabídka) **nahoru** a **dolů** se můžete v položkách podnabídky pohybovat nahoru a dolů. Když se zobrazí položka, kterou chcete změnit, stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)** a zobrazte nastavení.
4. Pomocí tlačítek Menu (Nabídka) **nahoru** a **dolů** se můžete pohybovat nahoru a dolů v dostupných nastaveních položky podnabídky. Když se zobrazí položka, kterou chcete změnit, stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)** a zobrazte nastavení. U nastavení se objeví hvězdička (*), která indikuje, že nastavení je aktuálně platné.
5. Provedte jeden z následujících kroků:
 - > Vraťte se do seznamu nabídek opětovným stisknutím tlačítka **Back (Zpět)**, nebo...
 - > Stisknutím tlačítka **On Line (On Line)** nebo **Cancel (Zrušit)** zavřete systémovou nabídku a přepněte tiskárnu do pohotovostního stavu.

ZMĚNA NASTAVENÍ SPRÁVCEM

Lze nastavit, zda chcete **POVOLIT** nebo **ZAKÁZAT** libovolnou kategorii v uživatelské nabídce.

Zakázané kategorie nejsou v uživatelské nabídce zobrazeny. Tato nastavení může měnit pouze správce systému.

1. **Vypněte** tiskárnu. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)** a **zapněte** tiskárnu. Po zobrazení nabídky **Boot Menu** tlačítko uvolněte.
2. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
3. Po zobrazení výzvy **Enter Password** zadejte heslo správce:
 - (a) Pomocí tlačítek Menu (Nabídka) **nahoru** a **dolů** přejděte na požadované písmeno nebo číslici.
 - (b) Stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** potvrďte zadání a přesuňte se na další písmeno nebo číslici.
 - (c) Opakujte kroky (a) a (b), dokud nejsou zadána všechna písmena nebo číslice.

Zadejte 6 až 12místné heslo.
(Výchozí heslo je 999999.)
4. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
5. Stiskněte tlačítko Menu (Nabídka) **nahoru** nebo **dolů**, dokud se nezobrazí kategorie, kterou chcete změnit.
6. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

7. Stiskněte tlačítko Menu (Nabídka) **nahoru** nebo **dolů**, dokud se nezobrazí položka, kterou chcete změnit.
8. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
9. Pomocí tlačítek Menu (Nabídka) **nahoru** nebo **dolů** určete požadovaný parametr.
10. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**. U nastavení, které je aktuálně platné, se zobrazí hvězdička (*).
11. Stisknutím tlačítka **On Line (On Line)** přejděte do režimu online. Zařízení se automaticky restartuje.

TISK Z PAMĚTI USB

POLOŽKA		AKCE	VYSVĚTLENÍ
Vyberte soub. k tisku (Po volbě souboru. Názvem souboru je název LCD.)		Tiskni	Vybraný soubor vytisknete s aktuálním nastavením.
Nastavení tiskárny	Podávání papíru	Multifunkční podavač(xx) Zásobník1(xx) Zásobník2(xx) Zásobník3(xx)	Specifikuje zásobník papíru. (xx) znamená formát papíru v zásobnících. Řetězce jsou stejné jako ty zobrazené ve Zobrazení při nečinnosti. ZÁS2, 3: Zobrazí se pouze, jsou-li nainstalovány.
	Kopíí	1 ~ 999	Nastavuje počet kopií.
	Duplex	Zapnuto Vypnuto	Specifikuje oboustranný tisk. Vzhledem k tomu, že jednotka oboustranného tisku je standardní součástí tiskárny, tato položka nabídky se zobrazí vždy.
	Vazba	Delší okraj Kratší okraj	Specifikuje vazbu při oboustranném tisku. Podmínky zobrazení: V nabídce „Oboustranný“ výše je vybrána možnost „Zapnuto“.
	Přizpůsobit	Zapnuto Vypnuto	Specifikuje přizpůsobení.
	Režim barev	Barva Mono	Určuje režim tisku (barevný/černobílý).

TISK

POZNÁMKA

Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována volitelná karta SD.

POLOŽKA	AKCE	VYSVĚTLENÍ
Sdílený tisk	Tiskni Odstranit	Tiskne dokumenty a ukládá je jako tisková data, která je možno prostřednictvím ovladače sdílet mezi všemi uživateli tiskárny.
Soukromý tisk	Tiskni Odstranit	Tiskne dokumenty, které jsou pro jednotlivého uživatele důvěrné.

NABÍDKA KONFIGURACE

Položka	Akce	Vysvětlivky
Pocet zásobníku	Multifunkcni podavac Zásobník 1 Zásobník 2* Zásobník 3* *Poznámka: Dostupné jen, jsou-li přítomny volitelné zásobníky	Vyberte položku v pro zobrazení celkového počtu stránek, vytištěných z příslušného zásobníku.
A4 / Letter Počítadlo zobrazení	Barva Mono	Zobrazuje počet převedených stránek pro formát A4/ Letter, které budou vytištěny v barevném nebo jednobarevném režimu.
Zivotnost prvku	Azurový toner (n.nK) Purpurový toner (n.nK) Žlutý toner (n.nK) Černý toner (n.nK) Cyan obrazovy valec Magenta obraz. valec Zlutý obrazovy valec Cerný obrazovy valec Belt Fuser	Vyberte položku pro zobrazení procentního množství zbývajících spotřebního materiálu.
Sít * Není-li podpora integrované bezdrátové sítě LAN, nebo je-li modul bezdrátové sítě i s podporou integrované bezdrátové sítě LAN nastaven na „Zakázat“	Jmeno tiskárny Kratke jmeno tiskárny Kabelové Adresa IPv4 Maska podsítě Adresa brány Adresa MAC Verze NIC programu Web Remote Version Adresa IPv6 (místní) Adresa IPv6 (Bezstavová adresa) Adresa IPv6 (Stavová adresa)	Zobrazí plný název tiskárny. Zobrazí zkrácený název tiskárny. Zobrazí stav kabelové sítě LAN (povolena/zakázána). Zobrazí adresu IPv4 sítě. Zobrazí masku podsítě sítě. Zobrazí adresu brány sítě. Zobrazí adresu MAC tiskárny. Zobrazí revizi síťového firmwaru. Zobrazí verzi vzdáleného webu. Zobrazí adresu IPv6(Místní) sítě. Zobrazí adresu IPv6(Bezstavová adresa) sítě. Zobrazí adresu IPv6(Stavová adresa) sítě.

Položka		Akce	Vysvětlivky
Sítě Je-li podpora integrované bezdrátové sítě LAN a je-li modul bezdrátové sítě nastaven na „Povolit“	Informace o síti	Jmeno tiskárny Kratke jmeno tiskárny Povolují výchozí bránu Kabelové Adresa IPv4 Maska podsítě Adresa brány Adresa MAC Verze NIC programu Web Remote Version Adresa IPv6 (místní) Adresa IPv6 (Bezstavová adresa) Adresa IPv6 (Stavová adresa)	Zobrazí plný název tiskárny. Zobrazí zkrácený název tiskárny. Zobrazí platnou výchozí bránu. Zobrazí stav kabelové sítě LAN (povolena/zakázána). Zobrazí adresu IPv4 sítě. Zobrazí masku podsítě sítě. Zobrazí adresu brány sítě. Zobrazí adresu MAC tiskárny. Zobrazí revizi síťového firmwaru. Zobrazí verzi vzdáleného webu. Zobrazí adresu IPv6(Místní) sítě. Zobrazí adresu IPv6(Bezstavová adresa) sítě. Zobrazí adresu IPv6(Stavová adresa) sítě.
	Bezdrátová (Infrastruktura) Informace	Verze firmwaru Bezdrátová síť (Infrastruktura) SSID Zabezpečení Status Pásmo Kanál RSSI Adresa IPv4 Maska podsítě Adresa brány Adresa MAC Adresa IPv6 (místní) Adresa IPv6 (Bezstavová adresa) Adresa IPv6 (Stavová adresa)	Verze firmwaru bezdrátové sítě LAN. Zobrazí stav bezdrátové sítě LAN (povolena/zakázána) (Režim Infrastruktura). SSID cíle připojení. Zabezpečení funkce bezdrátové sítě LAN. Stav bezdrátového připojení. Pásmo je používáno. Číslo kanálu je používáno. Síla přijímaného signálu. Procento přijímaného signálu. Zobrazí adresu IPv4 sítě. Zobrazí masku podsítě sítě. Zobrazí adresu brány sítě. Zobrazí adresu MAC tiskárny. Zobrazí adresu IPv6(Místní) sítě. Zobrazí adresu IPv6(Bezstavová adresa) sítě. Zobrazí adresu IPv6(Stavová adresa) sítě.
	Bezdrátové (Režim AP) Informace	Bezdrátová (AP) SSID Heslo Připojená zařízení Adresa IPv4	Zobrazí stav bezdrátové sítě LAN (povolena/zakázána) (Režim AP). Zobrazí SSID cíle připojení. Zobrazí heslo. Zobrazí počet připojených zařízení. Zobrazí adresu IPv4.
Systém		Sér. číslo Inventární číslo Verze firmwaru Verze CU Verze PU Verze panelu RAM Paměť Flash Karta SD Datum a čas	Zobrazí informace o těchto položkách.

VYTISKNOUT INFORMAČNÍ NABÍDKU

Tato nabídka poskytuje rychlou metodu zobrazení různých položek, uložených v tiskárně.

Položka	Akce	Vysvětlivky
Konfigurace	Provést	Pro vytištění zprávy o konfiguraci vyberte možnost Provést.
Síť	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění informací o síti vyberte možnost Provést.
Demostranka DEMO1	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění ukázkové stránky vyberte možnost Provést.
Seznam souborů	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění seznamu souborů úloh vyberte možnost Provést. (zobrazí se pouze, je-li nainstalován objekt FileSystem).
Seznam PS fontů	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění emulaci jazyka PostScript vyberte možnost Provést.
Seznam PCL fontů	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění seznamu fontů PCL vyberte možnost Provést.
Sezn.font. IBM PPR	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění seznamu písem IBM PPR vyberte možnost Provést.
Sezn.font. EPSON FX	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění seznamu písem emulace Epson FX vyberte možnost Provést.
Report využití	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění seznamu barevně a černobíle vytištěných stránek vyberte možnost Provést.
Supplies Report	Provést	Vytiskne výkaz o spotřebním materiálu.
Protokol chyb	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění protokol chyb vyberte možnost Provést.
Sezn.barev. profilů	Provést	Přejděte dolů k tomuto parametru a pro vytištění seznamu barevných profilů vyberte možnost Provést.
Protokol úloh	Provést	Vytiskne historii úloh.

NABÍDKY

Položka	Akce	Vysvětlivky
Konfigurace zásobníku	<p>MF podavač - konfigur.</p> <p>Formát papíru: A4/A5/A6/B5/B6/ B6 Half/Legal14/ Legal13.5/Legal13/ Letter/Executive/ Statement/ 8.5"SQ/Folio/ 16K(184x260mm)/ 16K(195x270mm)/ 16K(197x273mm)/ Uzivatelsky/ Index Card/ 4x6 inch/5x7 inch/ Obálka COM-9/ Obálka COM-10/ Obálka Monarch/ DL obalka kratka hrana/Obálka C5/ Hagaki/ Oufukuhagaki/ Nagagata#3/ Nagagata#4/ Yougata#4</p> <p>Rozměr X: 2,5 palce ~ 8,3 palce ~ 8,5 palce 64 mm ~ 210 mm 216 mm</p> <p>Rozměr Y: 5,0 palce ~ 11,0 palce ~ 11,7 palce ~ 52,0 palce 127 mm ~ 279 mm ~ 297 mm ~ 1321 mm</p> <p>Typ média: Obyčejný/ Hlavičkový/Fólie/ Štítky/Vázaný/ Recyklovaný/ Karton/Zdrsnený/ Obálka/Lesklý/ UŽIVATELSKÝTY P1-5</p> <p>Gramáž média: Lehký/Středně lehký/Střední/ Těžký/Velmi těžký1/Velmi těžký2/Velmi těžký3</p> <p>Využití zásobníku: Při neshodě/ Nepoužívat</p>	<p>Nakonfigurujte Formát papíru/Typ média/Gramáž média/Využití zásobníků. Vyberte procházením a tlačítkem Enter.</p> <p>Média UŽIVATELSKÝTYP 1-5 jsou zobrazena pouze tehdy, jsou-li zaregistrována v hostitelském PC.</p> <p>Nastaví využití zásobníku MPTray. Při neshodě: dojde-li k neshodě papíru, je papír namísto ze specifikovaného zásobníku vyžádán ze zásobníku MPT. Nepoužívat: Nastaví zásobník MPT tak, aby nebyl dostupný jak při Automatické volbě zásobníků, tak při Automatickém přepínání zásobníků.</p>

Položka	Akce	Vysvětlivky
Konfigurace zásobníku (pokr.)	Konfig. Zás1 Výchozí: Formát papíru: C612 A4/A5/A6/B5/ Legal14/ Legal13.5/ Legal13/Letter/ Executive/ Statement/ 8.5"SQ/Folio/ 16K(184x260mm)/ 16K(195x270mm)/ 16K(197x273mm)/ Uživatelský C712 Kazeta/ Uživatelský Rozměr X: C612 4,1palce ~ 8,3 palce ~ 8,5 palce 105 mm ~ 210 mm ~ 216 mm C712 5,8 palce ~ 8,3 palce ~ 8,5 palce 148 mm ~ 210 mm ~ 216 mm Rozměr Y: C612 5,8 palce ~ 11,0 palce ~ 11,7 palce ~ 14,0 palce 148 mm ~ 279 mm ~ 297 mm ~ 356 mm C712 8,3 palce ~ 11,0 palce ~ 11,7 palce ~ 14,0 palce 210 mm ~ 279 mm ~ 297 mm ~ 356 mm	Nakonfigurujte Formát papíru/Typ média/Gramáž média . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .

Položka	Akce	Vysvětlivky
Konfigurace zásobníku (pokr.)	Typ média: Obyčejný/ Hlavičkový/ Vázaný/ Recyklovaný/ Karton/Zdrsnený/ Lesklý/ UŽIVATELSKÝ TYP 1-5	Média UŽIVATELSKÝ TYP 1-5 jsou zobrazena pouze tehdy, jsou-li zaregistrována v hostitelském PC.
	Gramáž média: Lehký/Středně lehký /Střední/ Těžký/Velmi těžký1/Velmi těžký2	
	Konfigurace zásobníku 2* Konfigurace zásobníku 3*	*Poznámka: přítomen pouze, je-li možnost nainstalována.
	Podávání papíru Výchozí: Zásobník 1	Vyberte zásobník. Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Auto. prep. zasob. Výchozí: Zapnuto	Přepíná možnost Auto ZAP/VYP. Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Posloupnost zásobníku Výchozí: Dolů	Vybírá posloupnost zásobníků Dolů/Nahoru/Zásobník pro podávání papíru . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
Posl.str.duplex.tisku Výchozí: Přeskočit prázdnou Stránku	Při tisku lichých stránek v oboustranném režimu s použitím funkce „Přeskočit prázdnou stránku“ vytiskne poslední stránku v jednostranném režimu. Při tisku lichých stránek v oboustranném režimu s použitím funkce „Tisknout vždy“ vytiskne poslední stránku v oboustranném režimu. * Zobrazí se jen, je-li jednotka pro oboustranný tisk nainstalována.	
Nastavení systému	Usporný režim Výchozí: 1	Vyberte z 1/2/3/4/5/10/15/30/60/120/180 minut . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Čas spanku Výchozí: 1	Vyberte z 1/2/3/4/5/10/15/30/60/120/180 minut . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Doba aut. vypnutí Výchozí: 4	Vyberte z 1/2/3/4/8/12/18/24 hodin . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Tichý režim Výchozí: Zapnuto	Vyberte z možností Zap/Vyp . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Smazatelné varování Výchozí: ONLINE	Vyberte z možností: ONLINE/Úloha . Vyberte procházením a tlačítkem Enter . Jen úloha PS.
	Auto. pokračovat Výchozí: Vypnuto	Vyberte z možností Zap/Vyp . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Ruční prodleva Výchozí: 60	Vyberte z možností Vyp/30 sekund/60 sekund . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Čas čekání Výchozí: 40	Vyberte z možností Vyp/ 5/10/20/30/40/50/60/90/120/150/180/210/240/270/300 sekund . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Místní timeout Výchozí: 40	Vyberte z možností 0/5~40~290/295/300 sekund . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .

Položka	Akce	Vysvětlivky
Nastavení systému (pokr.)	Síťový timeout Výchozí: 90	Vyberte z možností 0/5~90~290/295/300 sekund . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Malo toneru Výchozí: Pokračovat	Vyberte akci, která se má provést, pokud senzor toneru indikuje nízkou hladinu toneru. Vyberte z možností Pokračovat/Stop . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Režim tisku bez bar.toneru Výchozí: Alarm	Vyberte z možností Alarm/Zrušit . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Obnovení tisku po zaseknutí Výchozí: Zapnuto	Vyberte z možností Zap/Vyp . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Report chyb Výchozí: Vypnuto	Vyberte z možností Zap/Vyp . Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Hex Dump Provést	Data, přijatá z hostitelského počítače, vytiskne v hexadecimálním zobrazení. Vypnutí hlavního vypínače obnoví normální režim.
Úprava tisku	Nastavení pozice tisku Výchozí: 0,00	Vyberte z možností Nastavení X/Nastavení Y/ Nastavení Duplex X/Nastavení Duplex Y . Vyberte procházením a tlačítkem Enter . Definujte měření. * Je možno nastavit na zásobníku.
	Nastavení papíru mono -2/-1/0/+1/+2 Výchozí: 0	Používá se pro jemné nastavení černého tisku na papír.
	Nastavení papíru barva -2/-1/0/+1/+2 Výchozí: 0	Používá se pro jemné nastavení barevného tisku na papír.
	Nastavení černé průhledné fólie -2/-1/0/+1/+2 Výchozí: 0	Používá se pro jemné nastavení černého tisku na fólie.
	Nastavení barevné průhledné fólie -2/-1/0/+1/+2 Výchozí: 0	Používá se pro jemné nastavení barevného tisku na fólie.
	Nastavení SMR +3/+2/+1/0/-1/-2/-3/ Výchozí: 0	Pro opravu výkyvů v kvalitě tisku, způsobených teplotou a vlhkostí a rozdílů v hustotě a frekvenci tisku. Toto nastavení změňte, je-li kvalita tisku nerovnoměrná.
	Nastavení BG +3/+2/+1/0/-1/-2/-3/ Výchozí: 0	Pro opravu výkyvů v kvalitě tisku, způsobených teplotou a vlhkostí a rozdílů v hustotě a frekvenci tisku. Toto nastavení změňte, je-li pozadí tmavé.
	Čištění válců Výchozí: Vypnuto	Určuje, zda kvůli redukci vodorovných bílých čar před tiskem otáčet válcem naprázdno. Vezměte na vědomí, že s každým dalším otočením se životnost OV zkrátí. Vyberte procházením a tlačítkem Enter .
	Režim vysoké vlhkosti Výchozí: Vypnuto	Zapíná a vypíná režim redukce zvlhčení.

NASTAVENÍ SPRÁVCE

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Zadejte heslo		xxxxxxxxxxxx	Pro přístup k nabídce Nastavení správce zadejte heslo. Heslo by mělo mít 6 až 12 alfanumerických znaků (nebo jejich kombinace) Výchozí hodnota je "999999"
Nastavení sítě	Povolují výchozí bránu	Kabelové Bezdrátová síť (Infrastruktura)	Nastavuje platnou výchozí bránu. Podmínky zobrazení: Měla by být podpora vestavěné bezdrátové sítě LAN a povolené nastavení Boot Menu > Bezdrátový modul .
	Kabelové	Povolit Zakázat	Zapíná/Vypíná kabelovou síť LAN.
	TCP/IP	Povolit Zakázat	Nastavuje protokol TCP/IP. Povolit: Protokol TCP/IP je dostupný. Zakázat: Protokol TCP/IP není dostupný.
	NetBIOS přes TCP	Povolit Zakázat	Nastavuje možnost povolit nebo zakázat protokol NetBIOS přes TCP. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	Adresa IP nastavena	Auto Manuál	Nastavuje metodu nastavení adresy IP. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	Adresa IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje adresu IP. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	Maska podsítě	xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje masku podsítě. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	Adresa brány	xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje adresu brány (výchozího směrovače). 0.0.0.0 znamená, že směrovač není. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	DHCPv6	Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu DHCPv6.
	Web	Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání webu. Povolit: Web/IPP je dostupná. Zakázat: Web/IPP není dostupná. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	Telnet	Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu Telnet. Povolit: Protokol Telnet je k dispozici. Zakázat: Protokol Telnet není k dispozici. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	FTP	Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu FTP. Povolit: Protokol FTP je k dispozici. Zakázat: Protokol FTP není k dispozici. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP.
	IPSec (je-li povolena)	Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu IPSec. Povolte prostřednictvím webu. Povolit: Protokol IPSec je k dispozici. Zakázat: Protokol IPSec není k dispozici.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení sítě (pokr.)	SNMP	Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu SNMP. Povolit: Protokol SNMP je k dispozici. Zakázat: Protokol SNMP není k dispozici. Podmínky zobrazení: Musí být povolen protokol TCP/IP nebo NetWare.
	Rozsah sítě	Normální Malé	Je-li zvolena možnost Normální , může síť efektivně pracovat, i připojena k rozbočovači s funkcí Spanning Tree. Když jsou však počítače připojené ke dvěma nebo ke třem malým sítím LAN, prodlouží se doba spuštění tiskárny. Je-li zvolena možnost Malý , počítače mohou pokrývat dvě nebo tři malé sítě LAN nebo i velkou síť LAN, možná však nebudou efektivně fungovat v případě, že je síť připojena k rozbočovači s funkcí Spanning Tree.
	Gigabitové síťové připojení	Povolit Zakázat	Určuje, zda podporovat gigabitovou síť. Je-li zakázáno, oboustranné připojení 1000Base-T Full / Half nelze uskutečnit.
	Nastavení propojení Hub link	Automatické vyjednávání 100 Base-TX Plný 100 Base-TX Poloviční 10 Base-T Plný 10 Base-T Poloviční	Určuje metodu připojení k rozbočovači. Je-li nastavena možnost Auto , je metoda připojení k rozbočovači vybrána automaticky a pokouší se připojit. Je-li zvolena jiná metoda, pokouší se k rozbočovači připojit jen zvolenou metodou připojení.
	Výchozí nastavení sítě	Provést	Určuje, zda pro síť inicializovat výchozí síťové nastavení výrobce.
Nastavení USB	USB	Povolit / Zakázat	Povoluje / zakazuje port USB.
	Rychlost	480 / 12 Mbps	Vybírá rychlost rozhraní. Po změně nastavení nabídka se tiskárna při odchodu restartuje.
	Měkký reset	Povolit / Zakázat	Aktivuje nebo deaktivuje příkaz SOFT RESET.
	Sér. číslo	Povolit / Zakázat	Určuje, zda sériové číslo USB Povolit nebo ZAKÁZAT. Sériové číslo USB slouží k identifikaci zařízení USB, připojených k počítači.
	Offline Receive	Povolit / Zakázat	PŘÍJEM OFFLINE.
	Rozhraní paměti USB	Povolit / Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu paměti USB I/F.
	Připojený hostitel	Normální Specifické	Je-li tiskárna ke konkrétnímu hostiteli připojena prostřednictvím USB, aby od tohoto konkrétního hostitele tiskla, nastavte ji na „Konkrétní“.
Nastavení tisku	Emulace	Auto Postscript PCL XPS IBM PPR EPSON FX	Nastavuje jazyk tiskárny.
	Kopíí	1- 999	Zadáva počet kopií. Toto nastavení je zakázáno pro místní tisk s výjimkou Demostránky.
	Duplex	Zap/ Vyp	Jestliže je duplexní jednotka nainstalována a povolena, specifikuje oboustranný tisk (možnost)
	Vazba	Delší okraj Kratší okraj	Specifikuje vazbu při oboustranném tisku. Podmínky zobrazení: Duplexní jednotka je nainstalována a povolena. Postupujte podle „Duplex“ na straně 33.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky	
Nastavení tisku (pokr.)	Kontrola média	Povolit Zakázat	Určuje, zda tiskárna kontroluje shodu velikosti tiskových dat a velikostí zásobníku. Kontrolovány jsou pouze standardní rozměry.	
	A4/Letter přepsání	Ne/Ano	Je-li v ovladači specifikován formát A4, ale v tiskárně není na formát A4 nastaven žádný zásobník, bude tisk prováděn ze zásobníku s papírem Letter, vloženým bez požadavku na papír. Je-li v ovladači specifikován formát Letter, ale v tiskárně není na formát Letter nastaven žádný zásobník, bude tisk prováděn ze zásobníku s papírem A4, vloženým bez požadavku na papír. * V ovladači tiskárny není žádné přepínání.	
	Rozlišení	600dpi 600 x 1200 dpi 600 dpi m-level	Nastavuje výchozí rozlišení.	
	Úspora toneru	Úroveň úspory toneru	Vypnuto Nízká Střední Vysoká	Nastavuje úroveň úspory toneru. Úspora toneru bude příkazem „VYP“ deaktivována a ušetří 15% s nastavením „Nízká“, 35% s nastavením „Střední“ a 50% s nastavením „High“.
		Barva	Vše Kromě 100% černé	Určuje, zda aplikovat úsporu toneru pro „100% černou“. Při nastavení „Vše“ bude úspora toneru aplikována také na „100% černou“. Při nastavení „Kromě 100% černé“ bude úspora toneru aplikována na ostatní režimy, s výjimkou „100% černé“.
	Rychlost jednobarevného tisku	Auto Rychlost barvy Normální rychlost	Nastaví režim tisku pro černobílé stránky.	
	Výchozí orientace	Na výšku Na šířku	Specifikuje orientaci tisku. Neplatí pro PS (platí jen pro PCL / IBMPPR / EPSONFX).	
	Upravit formát	Rozmer Kazety/ A4/A5/A6/B5/B6/ B6Poloviční/ Legal14/Legal13,5/ Legal13/Letter/ Executive/ Statement/ 8,5"SQ/Folio/ 16K(184x260mm)/ 16K(195x270mm)/ 16K(197x273mm)/ Uzivatel'sky/Index Card/4x6 inch/ 5x7 inch/Obálka COM-9/Obálka COM-10/Obálka Monarch/DL obalka kratka hrana/Obálka C5/ Hagaki/ Oufukuhagaki/ Nagagata#3/ Nagagata#4/ Yougata#4	Nastavuje velikost nakreslené plochy, pokud hostitelský počítač formát nspecifikuje prostřednictvím příkazu k úpravě formátu papíru (neplatí pro PS – jen pro PCL).	
Soutisk	Vypnuto Úzký Široký	Nastavuje soutisk. * Není k dispozici pro C612.		

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení tisku (pokr.)	Rozmer X	2,5 palce ~ 8,3 palce ~ 8,5 palce 64 mm ~ 210 mm ~ 216 mm	Specifikuje nastavení šířky uživatelského papíru jako výchozí hodnotu. Nastavuje formát papíru v pravých úhlech ke směru běhu papíru.
	Rozmer Y	5,0 palce ~ 11,0 palce ~ 11,7 palce ~ 52,0 palce 127 mm ~ 279 mm ~ 297 mm ~ 1321 mm	Specifikuje nastavení délky uživatelského papíru jako výchozí hodnotu. Nastaví formát papíru ve stejném směru jako je směr běhu papíru.
Nastavení PS	Zásobník L1	Typ 1 Typ 2	Číslo volitelného zásobníku na operátorovi úrovni 1 se pohybuje v rozmezí od 1 s nastavením Typ 1 a od 0 s nastavením Typ 2.
	Síťový protokol	ASCII/ RAW	Určuje režim komunikačního protokolu PS dat z portu NIC. (V režimu RAW je příkaz Ctrl-T neplatný). Jen modely PS.
	Protokol USB	ASCII/ RAW	Určuje režim komunikačního protokolu PS dat z portu USB. (V režimu RAW je příkaz Ctrl-T neplatný). Jen modely PS.
	Formát papíru PDF	Velikost aktuálního zásobníku / Velikost ve formátu PDF / Velikost měřítka	Přepínání formátů „Přímý tisk z portu USB“. Velikost aktuálního zásobníku: Tiskne v souladu s velikostí aktuálního zásobníku. Velikost papíru PDF: Tiskne s formátem papíru souboru PDF. Velikost měřítka: Je-li do zásobníku vložen papír stejného formátu, jako je velikost souboru PDF, bude pro tisk použit tento papír. Pokud ne, do aktuálního zásobníku bude odeslán požadavek na papír. Tisk bude prováděn redukcí velikosti měřítka.
	Velikost měřítka PDF	1~ 99%	Je-li „Velikost papíru PDF“ nastavena na „Velikost měřítka“, nastavuje poměr redukce. Podmínky zobrazení: Položka je zobrazena jen, je-li „Velikost papíru PDF“ nastavena na „Velikost měřítka“.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení PCL	Zdroj písma	Rezidentní	Určuje umístění výchozího fontu PCL.
	Číslo písma	10 ~ 190	Nastavuje číslo písma PCL. Platný rozsah této proměnné se mění v závislosti na momentálním nastavení ZDROJ PÍSMÁ. Je-li pro ZDROJ PÍSMÁ nastaveno výchozí písmo, číslo začíná na 0. Pokud ne, číslo začíná na 1. Maximální hodnota se rovná počtu písem, instalovaných ve ZDROJI PÍSMÁ.
	Rozteč písma	0,44 CPI ~ 10,00 CPI ~ 99,99 CPI	Šířka výchozího písma PCL ve znacích na palec (CPI). Výchozí písmo je neproporcionálním, škálovatelným písmem. Hodnota rozteče je zobrazena až na dvě desetinná místa. Zobrazí se pouze, je-li písmo vybrané v položce Číslo písma neproporcionálním škálovatelným písmem.
	Výška fontu	4,00 bodů ~ 12,00 bodů ~ 999,75 bodů	Výška výchozího písma PCL. Hodnota je zobrazena na dvě desetinná místa (v přírůstcích po 0,25 bodu). Zobrazí se pouze, je-li písmo vybrané v položce Číslo písma proporcionálním škálovatelným písmem.
	Sada znaků	PC-8	Nastaví sadu symbolů PCL (pro úplný seznam viz ovládací panel zařízení).
	Šířka tisku A4	Sloupec 78 Sloupec 80	Nastavuje počet znaků pro papír formátu A4. Auto LF. Toto se týká znaků 10 CPI, je-li režim Auto CR/LF nastaven na hodnotu VYP. Tato nabídka je k dispozici pouze, je-li v nabídce, která nastavuje šířku tiskového papíru formátu A4 při orientaci na výšku, vybrán papír formátu A4. Obvykle je šířka tisku takového papíru formátu A4 pro tisk o maličko užší než 8 palců (asi 7,93 palce). Toto nastavení nemůže tisknout znaky 80–10 CPI (tiskne jen znaky do 78–10 cpi). 80 znaků, nastavených na formát Šířky tisku A4, rozšíří pravý a levý okraj. Příkaz PCL vybírá nebo vybírá / ruší výběr režimu Auto CR/LF.
	Přeskočit prázdnou str.	Zap/Vyp	Určuje, zda má být stránka bez jakýchkoli dat k tisku (prázdná stránka) po přijetí příkazu FF (OCH) v režimu PCL vysunuta. VYP: Vysouvání.
	Funkce CR	CR/CR+LF	Nastavuje akci, je-li v PCL přijat kód CR. CR: Návrat vozíku CR+LF: Návrat vozíku a přechod na nový řádek
	Funkce LF	LF/LF+CR	Nastavuje akci, je-li v PCL přijat kód LF. LF: Přechod na nový řádek LF+CR: Přechod na nový řádek a návrat vozíku
	Okraje tisku	Normální 1/5 palce 1/6 palce	Nastavuje netisknutelnou oblast papíru. Šířka oblasti podél pravé a levé strany papíru (levá a pravá strana závisí na orientaci papíru). NORMÁLNÍ: Kompatibilní s emulací PCL, přibližně 1/4 ~ 1/4,3 palce (v závislosti na papíru) je mimo tisknutelnou oblast.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení PCL (pokr.)	Skutecna cerna	Zap/Vyp	Nastavuje, zda pro černou (100%) v obrazových datech použít kompozitní černou (CMYK) nebo čirou černou (Jen K). VYP: Režim použití kompozitní černé ZAP: Režim s použitím čistě černé (Jen PCL)
	Nastavení šířky pera	Zap/Vyp	Je-li minimální šířka zadána v PCL, jednobodový řádek někdy vypadá přerušovaně. Je-li možnost Úprava ŠÍŘKY PERA nastavena na ZAP a je-li specifikována minimální šířka, bude šířka řádku zdůrazněna tak, aby vypadala širší než jednobodový řádek. Je-li možnost Úprava ŠÍŘKY PERA nastavena na VYP, bude řádek vypadat jako předtím.
	ID# zásobníku Multifunkcni podavac	1 ~ 4 ~ 59	Nastavuje číslo pro specifikaci zásobníku MP pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&I#H) v emulaci PCL5e.
	Zásobník 1	1 ~ 5 ~ 59	Nastavuje číslo pro specifikaci Zásobníku 1 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&I#H) v emulaci PCL5e.
Zásobník 2	1 ~ 5 ~ 59	Nastavuje číslo pro specifikaci Zásobníku 2 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&I#H) v emulaci PCL5e. (Zobrazí se pouze, je-li nainstalován Zásobník 2).	
Zásobník 3	1 ~ 20 ~ 59	Nastavuje číslo pro specifikaci Zásobníku 3 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&I#H) v emulaci PCL5e. (Zobrazí se pouze, je-li nainstalován Zásobník 3).	
Nastavení XPS	DigitalSignature	Vytisknout neplatný podpis Vytisknout pouze platný podpis Vypnuto	Nastavuje funkci DigitalSignature. (Výchozí: Vyp) Vytisknout neplatný znak: Je-li dokument zfalšovaný, je proveden běžný tisk a je vytištěno chybové hlášení o falšování. Vytisknout pouze platný znak: Je-li dokument zfalšovaný, je vytištěno jen chybové hlášení o falšování. Vyp: Neověřovat podpis.
	DiscardControl	Auto Každou stránku Vypnuto	Nastavuje funkci DiscardControl. (Výchozí: Auto). Auto: V případě potřeby uvolňuje zdroje. Každou stránku: Uvolňuje zdroje na stránku v závislosti na značce. Vyp: Zakazuje funkci DiscardControl.
	Režim MC	Zapnuto Vypnuto	Nastavuje funkci MarkupCompatibility. (Výchozí: Zapnuto) Zap: Použít funkci MarkupCompatibility. Vyp: Nepoužívat funkci MarkupCompatibility.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení XPS (pokr.)	Režim Unzip	Auto Rychlost Tisk	Nastavuje metodu souboru XPS. (Výchozí: Rychlost). Auto: Režim je přepínán automaticky v závislosti na souboru. Rychlost: Rychlost tisku je prioritou, a dílčí funkce Unzip nejsou používány. Tisk: Zpracování tisku je prioritní, a jsou používány dílčí funkce Rozbalit.
	Přeskočit prázdnou str.	Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda se má pro XPS vysunout stránka bez natištěných dat (tedy prázdná strana). Při nastavení „Vyp“ je prázdná strana vysunuta. (Výchozí: Vyp).
Nastavení SIDM	SIDM Manuál1 ID#	0 ~ 2 ~ 9	Nastaví Pn, zadaný v položce MANUAL v emulaci MANUAL-1 ID No. FX/PPR/ESCP v řídicím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Manuál2 ID#	0 ~ 3 ~ 9	Nastaví Pn zadaný v položce MANUAL v emulaci MANUAL-2 ID No. FX/PPR v řídicím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM MPT ID#	0 ~ 4 ~ 9	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY0 (Zásobník MP) v emulaci MP TRAY ID No.FX/PPR/ESCP v řídicím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	ID# Zás.1 SIDM	0 ~ 1 ~ 9	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY1 v emulaci MP TRAY 1 ID No.FX/PPR/ESCP v řídicím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	ID# Zás.2 SIDM	0 ~ 5 ~ 9	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY2 v emulaci MP TRAY 2 ID No.FX/PPR/ESCP v řídicím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	ID# Zás.3 SIDM	0 ~ 6 ~ 9	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY3 v emulaci MP TRAY 3 ID No.FX/PPR/ESCP v řídicím příkazu CSF (ESC EM Pn).
Nastavení IBM PPR	Rozteč znaků	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proporcionální	Určuje rozteč znaků v IBM PPR emulaci.
	Kondenzovaný font	12CPI na 20CPI 12CPI na 12CPI	Určuje rozteč 12 CPI pro režim zúženého tisku.
	Sada znaku	SADA-2 SADA-1	Určuje znakovou sadu.
	Znaková sada	IBM-437	Nastaví sadu symbolů IBM PPR (pro úplný seznam viz ovládací panel zařízení).
	Styl znaku O	Povolit/ Zakázat	Určuje styl, který nahradí znaky ø (9B) a ¥ (9D) znaky ø (ou) a znakem Ø (nula).
	Znak nuly	Normální/ Přeškrtnutý	Určuje styl znaku 0 (nula). PŘEŠKR TNUTÝ: PŘEŠKR TNUTÁ NULA
	Rozteč řádků	6/8 LPI	Určuje mezeru mezi řádky.
	Přeskoc prázdnou str.	Zap/ Vyp	Určuje, zda vysunout prázdnou stránku. Dostupné pouze tehdy, je-li nastaven jednostranný tisk.
	Funkce CR	CR/CR+LF	Nastavuje akci, je-li přijat kód CR.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení IBM PPR (pokr.)	Funkce LF	LF/LF+CR	Určuje akci při přijetí kódu LF.
	Délka řádku	Sloupec 80/136	Určuje počet znaků na řádku.
	Délka formuláře	11/11,7/12 palců	Určuje délku papíru.
	Poz.horn.okr.formul.	0,0/0,1~1,0 palce	Určuje pozici od horního okraje papíru.
	Levý okraj	0,0/0,1~1,0 palce	Nastaví hodnotu posunu horizontální počáteční pozice tisku doprava.
	Dopasuj do Letter	Povolit/Zakázat	Nastavuje tiskový režim, který může dosadit tisková data odpovídající 11 palcům (66 řádků) do tiskové oblasti velikosti LETTER.
	Výška textu	Stejná/Rozdílná	Nastavuje výšku znaku. STEJNÁ: Stejná výška znaků bez ohledu na CPI ROZDÍLNÁ: Různá výška znaků v závislosti na CPI.
Nastavení EPSON FX	Rozteč znaků	10 CPI/12 CPI/17 CPI 20 CPI/Proporční	Určuje rozteč znaků v emulaci Epson FX.
	Znaková sada	SADA-2 SADA-1	Určuje znakovou sadu.
	Sada znaků	IBM-437	Nastavuje znakovou sadu pro emulaci Epson FX. (pro úplný seznam viz ovládací panel zařízení).
	Styl znaku O	Povolit/ Zakázat	Určuje styl, který nahradí znaky ø (9B) a ¥ (9D) znaky ø (ou) a znakem Ø (nula).
	Znak nuly	Normální/ Přeškrtnutý	Určuje styl znaku 0 (nula). PŘEŠKR TNUTÝ: PŘEŠKR TNUTÁ NULA
	Rozteč řádků	6/8 LPI	Určuje mezeru mezi řádky.
	Preskoc prazdnou str.	Zap/ Vyp	Určuje, zda vysunout prázdnou stránku. Dostupné pouze tehdy, je-li nastaven jednostranný tisk.
	Funkce CR	CR/CR+LF	Nastavuje akci, je-li přijat kód CR.
	Délka řádku	Sloupec 80/136	Určuje počet znaků na řádku.
	Délka formuláře	11/11,7/12 palců	Určuje délku papíru.
	Poz.horn.okr.formul.	0,0/0,1~1,0 palce	Určuje pozici od horního okraje papíru.
	Levý okraj	0,0/0,1~1,0 palce	Nastaví hodnotu posunu horizontální počáteční pozice tisku doprava.
	Dopasuj do Letter	Povolit/Zakázat	Nastavuje tiskový režim, který může dosadit tisková data odpovídající 11 palcům (66 řádků) do tiskové oblasti velikosti LETTER.
	Výška textu	Stejná/Rozdílná	Nastavuje výšku znaku. STEJNÁ: Stejná výška znaků bez ohledu na CPI ROZDÍLNÁ: Různá výška znaků v závislosti na CPI.
Nastavení soukromého tisku	Ověřit možnost úlohy	Povolit Zakázat	Určuje, zda před tiskem zašifrované zabezpečené úlohy provádět či neprovádět ověřování úlohy.
	Odstranit možnost úlohy	Nepřepisovat Jednou přepsat nulami	Určuje metodu mazání zašifrovaných zabezpečených úloh z paměťového zařízení (karty SD).

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení soukromého tisku (pokr.)	Uchovat úlohu po dobu	15 minut 30 minut 1 hodina 2 hodiny 4 hodiny 8 hodiny 12 hodin 1 den 2 dní 3 dny 4 dny 5 dní 6 dní 7 dní	Určuje dobu retenčního období zašifrovaných zabezpečených úloh v paměťovém zařízení (karta SD). Po uplynutí retenčního období budou zašifrované zabezpečené úlohy z paměťového zařízení (karta SD) automaticky vymazány.
	Omezení úlohy	Zakázat Jen soukromý tisk	Je-li zvolena možnost „Jen soukromý tisk“, tiskové úlohy jiné, než soukromý tisk, budou vyloučeny.
	Ověřte heslo úlohy	Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda má být při povoleném řízení přístupu heslo úlohy ověřováno nebo ne.
	Auto vyhl. úl.	Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda se má při povoleném řízení přístupu po odemčení panelu provádět hledání úlohy nebo ne.
Color Setup	Simulace inkoustu	Vypnuto SWOP ISO Křída Japonsko	Přístroj má svůj vlastní engine pro simulaci procesů, který v tiskárně simuluje standardní barvy. Tato funkce je dostupná jen pro úlohy v jazyce PS.
	UCR	Nízká Střední Vysoká	Určuje omezení síly vrstvy toneru. Pokud při tmavém tisku dochází ke zkroucení papíru, můžete tento jev snížit výběrem možnosti Střední nebo Vysoké. UCR = Odstranění pod kontrolou.
	Hustota CMY 100%	Povolit/ Zakázat	Povolit/zakázat 100% výstup pro hodnotu tónu CMY100% kompenzace TRC. Obvykle má funkce kompenzace TRC kontrolu nad správnou hustotou tisku; 100% výstup tedy není možný vždy. Volba POVOLIT povolí 100% výstup v jakékoli jednotlivé barvě. Samotný tisk, včetně funkce kompenzace TRC je omezen na příslušnou oblast. Tato funkce je určena pro zvláštní účely, jako je specifikace v redukci barvy CMYK v PS.
	Konverze CMYK	Zap/Vyp	Nastavení hodnoty „OFF“ zjednoduší proces konverze dat CMYK, čímž dojde ke zkrácení doby zpracování. Toto nastavení je ignorováno, pokud je použita funkce Simulace inkoustu. Jen PS

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení panelu	Konci životnost	Povolit Zakázat	Určuje kontrolu LCD displeje, pokud dojde k upozornění na blížící se konec životnosti válce, fixační jednotky a pásu. Při zvolené možnosti „Povolit“ se zobrazí upozornění na blížící se konec životnosti. Při zvolené možnosti „Zakázat“ se upozornění na blížící se konec životnosti nezobrazí (také není výstup do Upozornění LED/PJL/MIB/Web). Vyloučí stav dočasné obnovy (upozornění na konec životnosti) otevřením a zavřením krytu poté, kdy došlo k upozornění na konec životnosti.
	LED u konce životnosti	Povolit Zakázat	Určuje kontrolu blikání LED, pokud dojde k upozornění na blížící se konec životnosti válce, fixační jednotky, pásu a nádobky na odpadní toner. Při zvolené možnosti „Povolit“ se indikátor LED Upozornění rozsvítí.* Při zvolené možnosti „Zakázat“ se indikátor LED Upozornění nerozsvítí. Vyloučí stav dočasné obnovy (upozornění na konec životnosti) otevřením a zavřením krytu poté, kdy došlo k upozornění na konec životnosti. * Pro válec, fixační jednotku, pás a nádobku na odpadní toner se toto nastavení použije jen v případě, že je „Nastavení panelu“ – „Stav u konce životnosti“ nastaveno na hodnotu „Povolit“. U toneru se toto nastavení použije bez ohledu na nastavení v „Nastavení panelu“ – „Stav u konce životnosti“.
	Zobrazení při nečinnosti	Hladina toneru Formát papíru	Vybere informace, které mají být zobrazeny na pohotovostní obrazovce. Položka „Formát papíru“ zobrazuje formát papíru pro každý zásobník. Výchozí je položka „Hladina toneru“.
	Kontrast panelu	-10 ~ 0 ~ +10	Nastavuje hodnotu kontrastu ovládacího panelu LCD.
Nastavení času	Formát data	mm/dd/yyyy dd/mm/yyyy yyyy/mm/dd	Nastavte požadovaný formát data.
	Časové pásmo	-12:00 ~ 0:00 ~ +13:00	Zadejte časovou zónu své země ve vztahu k GMT. Jednotky čtvrtin nastavte v dostupném rozsahu. Pro zvýšení/snížení použijte tlačítka Nabídky nahoru/dolů a pro nastavení a přechod k další číslici stiskněte tlačítko Zadat .
	Letní čas	Zapnuto Vypnuto	Povolení/zakázání letního času.
	Metoda nastavení	Automatické nastavení Ruční nastavení	Nastavuje metodu nastavení času.
	Server SNTP (Primární)	*****	Nastavuje server SNTP (primární) Podmínky zobrazení: „Nastavení správce“ - „Nastavení času“ - „Metoda nastavení“ je nastavena na hodnotu „Automatické nastavení“.

Položka			Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení času (pokr.)	SNTP server (sekundární)		*****	Nastavuje server SNTP (sekundární). Podmínky zobrazení: „Nastavení správce“ - „Nastavení času“ - „Metoda nastavení“ je nastavena na hodnotu „Automatické nastavení“.
	Nastavení času		01/01/2000 00:00 ~ 01/01/2009 00:00 ~ 31/12/2091 23:59	Nastavte aktuální datum a čas. Formát zobrazení se řídí nastavením, vybraným v nabídce Formát data.
Nastavení napájení	Aut. vypnutí		Povolit/ Auto konfig / Zakázat	Nastavuje chování „Automatického vypnutí“. Povolit: Změní se na režim vypnuto dokonce i tehdy, je-li kabel LAN připojen nebo je-li bezdrátová síť LAN povolena. Automatická konfigurace: Nezmění se na režim vypnuto, je-li kabel LAN připojen nebo je-li bezdrátová síť LAN povolena. Změní se na režim vypnuto, dokonce, i když je kabel USB připojen. Zakázat: Vypne přechod do režimu vypnuto po uplynulé době.
Tray Setup	Jednotka míry		palec/milimetr	Specifikuje jednotku pro uživatelské formáty papíru.
	Výchozí velikost papíru		A4/Letter	Nastavuje výchozí formát papíru.
Ostatní nastavení	Nastavení RAM	Vel. přijímového bufferu	Auto 0,5 megabajtů 1 megabajt 2 megabajty 4 megabajty 8 megabajtů 16 megabajtů 32 megabajtů	Nastavuje velikost příchozí vyrovnávací paměti.
		Uložit zdroj	Auto Vypnuto 0,5 megabajtů 1 megabajt 2 megabajty 4 megabajty 8 megabajtů 16 megabajtů 32 megabajtů	Nastavuje velikost oblasti pro ukládání zdrojů.
	Nastavení paměti Flash	Inicializovat	Provést	Inicializuje paměť flash.
	Nastavení karty SD	Tato položka se zobrazuje pouze, je-li nainstalována paměťová karta SD (volitelná).		
		Inicializovat	Provést	Inicializuje kartu SD do výchozího nastavení.
	Formátovat oddíl	PCL Standard PS	Formátuje určený oddíl.	

Položka			Nastavení	Vysvětlivky
Ostatní nastavení (pokr.)	Nastavení karty SD (pokr.)	Erase SD Card	Provést	Provede odstranění všech dat, uložených na kartě SD, tak, že je nebude možno obnovit.
	Nastavení veřejného úložiště	Zkontr. soubor. system	Provést	Řeší nesoulad mezi skutečnou pamětí a zobrazenou pamětí, dostupnou v souborovém systému. Provádí obnovu správy dat (informace FAT). Provádí obnovu jen na paměťové kartě SD.
		Zkontr. všechny sektory	Provést	Provádí obnovu vadných informací o sektoru karty SD a výše uvedenou neshodu souborového systému.
		Povolit inicializaci	Ne Ano	Zabraňuje změně nastavení, doprovázející inicializaci funkce Blokovat zařízení (karta SD, Flash).
	Nastavení logu úloh	Odstranit protokol úlohy	Provést	Odstraňuje všechny protokoly úloh systému.
	Nastavení zabezpečení	Řízení přístupu	Povolit Zakázat	Nastavuje řízení přístupu.
		Výk. počit. uživ.	Provést	Vytiskne výkaz počítadla uživatele.
	Nastavení jazyka	Zvolit jazyk	Bosnian Bulgarian Katalánština Taiwanese Croatian Czech Danish Dutch English Finnish French German Greek Hungarian Italian Japanese Korean Macedonian Norwegian Polish Portuguese (Brazil) Portuguese Romanian Russian Serbian Slovinské Spanish Swedish Turkish	Vybírá jazyk LCD displeje a tisku zpráv. Je-li však vybrána korejština nebo čínština (tradiční), bude zpráva vytištěna v angličtině.

Položka			Nastavení	Vysvětlivky
Ostatní nastavení (pokr.)	Nastavení jazyka (pokr.)	Inicializace jazyka	Provést	Inicializuje změnu jazyka LCD displeje.
	Nastavení zrušení úlohy	Nastavení tlačítka Cancel	Krátký Dlouhý Vypnuto	Nastaví akci po stisku tlačítka „Zrušit úlohu“. Krátký: Ruší úlohu krátkým stiskem (na dobu 2 sekundy nebo kratší). Dlouhý: Ruší úlohu dlouhým stiskem (na dobu 2-5 sekund). Vyp: Ignoruje stisk tlačítka „Zrušit úlohu“. Jinými slovy, zakáže akce zrušení úlohy stiskem tlačítka „Zrušit úlohu“.
		Zobrazení dotazu	Zapnuto Vypnuto	Nastavuje, zda při zrušení úlohy zobrazit obrazovku s dotazem. Zap: Zobrazí obrazovku s dotazem. Vyp: Ruší úlohu bez zobrazení obrazovky s dotazem.
		Zaměření pozice	Ano Ne	Nastavuje, zda na obrazovce zrušení úlohy zaměřit na „Ano“ nebo na „Ne“. Ano: Zaměří se na „Ano“. Č: Zaměří se na „Ne“.
		Časový limit zobrazení	60 ~ 180 ~ 300	Nastavuje hodnotu časového limitu obrazovky zrušení úlohy. Dojde-li k vypršení časového limitu, operace zrušení bude zakázána a tisk bude proveden.
	Nastavení blížícího se konce životnosti	Blíží se konec životnosti válce	500 1000 1500 2000 2500 3000	Určuje dobu zobrazení upozornění Blíží se konec životnosti válce.
		Blíží se konec fixační	500 1000 1500 2000 2500 3000	Určuje dobu zobrazení upozornění Blíží se konec životnosti fixační jednotky.
		Blíží se konec životnosti pásu	500 1000 1500 2000 2500 3000	Určuje dobu zobrazení upozornění Blíží se konec životnosti pásu.
	Vymazat soukromá data		Provést	Vymaže zaregistrovaná soukromá data a data, uložená v tiskárně.
	Nastavení firemního telefonu	Spolupráce s firemním telefonem	Povolit Zakázat	Zakazuje/Povoluje spolupráci CrosCore.
		Connection IP Address	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	Nastavuje adresu IP cíle připojení spolupráce CrosCore.
		Connection Port No.	1 ~ 59000 ~ 65535	Nastavuje číslo portu cíle připojení spolupráce CrosCore.

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Nastavení	Resetovat nastavení	Provést	Obnovuje EEPROM CU. Obnovuje uživatelskou nabídku do továrního nastavení. Je-li zvolena položka Provést , ukončí nabídku.
	Uložit nastavení	Provést	Ukládá aktuálně nastavené nabídky. Pomocí této funkce jsou ukládány nabídky, v nichž byly naposledy prováděny operace, a přepisuje nabídky, které byly uloženy dříve.
	Obnovit nastavení	Provést	Změny v nastavení nabídky jsou uloženy. Podmínky zobrazení: Nastavení nabídky jsou uložena.
Změňte heslo	Nové heslo	xxxxxxxxxxxxx	Nastavuje nové heslo pro vstup do nabídky Nastavení správce. Je možno zadat 6 až 12 alfanumerických znaků.
	Potvrdit heslo	xxxxxxxxxxxxx	Vyzývá uživatele k zadání nového hesla pro vstup do Nastavení správce. Je možno zadat 6 až 12 alfanumerických znaků.

TISK STATISTIKY

Položka	Nastavení	Vysvětlivky
Zadejte heslo	****	Zadávat heslo pro přístup k nabídce Tisk statistik. Výchozí hodnota je "0000". Heslo pro vstup do Statistika tisku je jiné než heslo pro přístup k funkcím Nastavení správce.
Report využití	Povolit Zakázat	Určuje, zda se Povolit nebo Zakázat zprávu o užívání. Kdykoli je nastavení přepnuto, obrazovka nabídky se zavře.
Čítač údržby	Povolit Zakázat	Nastavuje, zda do zprávy o užívání přidat nebo nepřidat zprávu o údržbě (počítadlo neobnovitelného a časy výměny neobnovitelného spotřebního materiálu). Podmínky zobrazení: V nabídce „Tisk statistik“ - „Zpráva o užívání“ je zvolena možnost „Povolit.“
Reset Main Counter	Provést	Nuluje hlavní počítadlo. Podmínky zobrazení: V nabídce „Tisk statistik“ - „Zpráva o užívání“ je zvolena možnost „Povolit.“
Reset čítače spotřebního materiálu	Provést	Resetuje množství výměny spotřebního materiálu. Podmínky zobrazení: V nabídce „Tisk statistik“ - „Zpráva o užívání“ je zvolena možnost „Povolit.“ V nabídce „Tisk statistik“ - „Čítač údržby“ je zvolena možnost „Povolit.“
Změňte heslo		Změní síťové heslo. Podmínky zobrazení: V nabídce „Tisk statistik“ - „Zpráva o užívání“ je zvolena možnost „Povolit.“
Nové heslo	****	Zadávat nové heslo pro přístup k nabídce „Tisk statistik“.
Potvrdit heslo	****	Vybízí uživatele k zadání nového hesla pro přístup do nabídky „Tisk statistik“, nastavené pro potvrzení v nabídce „Nové heslo“.

KALIBRACE

Položka		Nastavení	Vysvětlivky
Režim automatické hustoty		Zap/Vyp	Volí, zda je úprava sytosti a kompenzace TRC provedena automaticky. Zap: Nastavení sytosti je automaticky provedeno na základě strojově specifikovaných podmínek, a bere v úvahu kompenzaci TRC. Vyp: Nastavení sytosti tiskárna neprovádí dobrovolně.
Nastavit hustotu		Provést	Je-li zvolen příkaz Provést, tiskárna okamžitě nastaví sytost, a bere v úvahu kompenzaci TRC. Toto nastavení je nutno provést v době, kdy je tiskárna v nečinnosti. Bude-li prováděno v jakémkoli jiném stavu, může být neplatné.
Nastavit soutisk		Provést	Je-li vybrána tato nabídka, tiskárna provede automatickou Úpravu soutisku. Toto nastavení je nutno provést v době, kdy je tiskárna v nečinnosti.
Hustota barvy	Cyan/Magenta/ Yellow/K Tmavost	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Upraví sytost enginu.
Vzorek pro nastavení tisku		Provést	Vytiskne pro uživatele vzorec pro nastavení TRC. Tato funkce obvykle není nutná, protože TRC je na doporučené úrovni nastavováno automaticky prostřednictvím úpravy sytosti a kompenzace TRC. Výsledky úpravy se projeví jako hodnoty kompenzace (přírůstků) k úpravám provedeným funkcí Nastavení sytosti / kompenzace TRC.
Cyan/Magenta/ Yellow/Kalibrace cerne	Zvýraznit	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Upravuje ZESVĚTLENÍ (světlou oblast) TRC. + = Tmavší - = Světlejší
	Střední tón	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Upravuje STŘEDNÍ TÓN TRC. + = Tmavší - = Světlejší
	Tmavý	-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Upravuje TMAVOU oblast TRC. + = Tmavší - = Světlejší

SLUŽBA GOOGLE CLOUD PRINT

Položka		Nastavení	Vysvětlivky	
Služba Google Cloud Print	Vytisknout ručně	Provést	Vytiskne ručně.	
	Odstranit registrační údaje	Provést	Odstraní zaregistrované informace.	
	Registrace ke Google Cloud Print	Provést	Zaregistruje se ke službě Google Cloud Print.	
	Nastavení služby Google Cloud Print	Použití služby Cloud Service	Povolit Pozastavit Zakázat	Nastaví, zda službu Cloud Service používat nebo ne.
		DNS server (Primární)	xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje server DNS (primární).
		DNS server (Sekundární)	xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje server DNS (sekundární).
		Proxy	Povolit Zakázat	Nastaví, zda server proxy používat nebo ne.
		Server proxy		Nastavuje server proxy.
		Číslo portu serveru proxy	1 ~ 8080 ~ 65535	Nastavuje číslo portu serveru proxy.
		ID uživatele proxy		Nastavuje ID uživatele proxy.
Heslo proxy		Nastavuje heslo proxy.		

NASTAVENÍ BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ(INFRASTRUKTURA)

Položka			Nastavení	Vysvětlivky		
Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)	Bezdrátová síť (Infrastruktura)		Povolit Zakázat	Zakazuje/Povoluje bezdrátovou síť LAN (Infrastruktura).		
	Nastavení sítě	Adresa IP nastavena		Auto Manuál	Nastavuje metodu nastavení adresy IP.	
		Adresa IPv4		xxx.xxx.xxx. xxx	Nastavuje adresu IP.	
		Maska podsítě		xxx.xxx.xxx. xxx	Nastavuje masku podsítě.	
		Adresa brány		xxx.xxx.xxx. xxx	Nastavuje adresu brány (výchozího směrovače).	
		DHCPv6		Povolit Zakázat	Nastavuje povolení/zakázání protokolu DHCPv6.	
	Automatické nastavení (WPS)	WPS-PBC			Provádí WPS-PBC.	
		WPS-PIN			Provádí WPS-PIN.	
	Výběr bezdrátové sítě	xxxxxx			Zobrazí zjištěné bezdrátové sítě LAN (Režim AP).	
		Ruční nastavení	SSID			Zadejte SSID.
			Zabezpečení		Zakázat WEP WPA/WPA2-PSK WPA2-PSK	Nastavuje funkci zabezpečení bezdrátové sítě LAN. * WPA/WPA2-EAP nebo WPA2-EAP lze zobrazit pouze tehdy, jsou-li nastaveny z webu, a nelze je nastavit z nabídky.
			Klíč WEP			Zadejte klíč WEP.
			Typ šifrování WPA		AES TKIP/AES	Zobrazuje typ šifrování WPA-PSK. Nastavení je provedeno automaticky v závislosti na nastavení „Zabezpečení“. (Toto nastavení v této nabídce nemůžete změnit ručně.) Je-li „Zabezpečení“ nastaveno na WPA2-PSK nebo na WPA2-EAP, změní se na „AES“, a je-li „Zabezpečení“ nastaveno na WPA/WPA2-PSK nebo na WPA/WPA2-EAP, změní se na „TKIP/AES“. Podmínky zobrazení: „Zabezpečení“ je nastaveno na jakoukoli jinou položku než na „Zakázat“, a na „WEP“.
			WPA předsdílený klíč			Zadejte předsdílený klíč.
			Provést			Povolí nastavení.
	Opětovné připojení bezdrátového zařízení				Znovu se připojí k bezdrátové síti LAN.	

BEZDRÁTOVÁ SÍŤ (REŽIM AP) NASTAVENÍ

Položka		Nastavení	Vysvětlivky	
Bezdrátová síť Nastavení (Režim AP)	Bezdrátová (AP)	Povolit Zakázat	Zakazuje/Povoluje bezdrátovou síť LAN (Režim AP).	
	Automatické nastavení (PushButton)		Je-li stisknuto tlačítko Enter a zobrazí se potvrzovací obrazovka Ano/Ne, po volbě možnosti Ano je možno tlačítkem spustit automatické připojení.	
	Ruční nastavení		Zobrazí SSID a heslo.	
	Nastavení připojení	SSID		Zadejte SSID.
		Heslo		Zadejte heslo.
		Adresa IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx	Zadejte adresu IP.
		Provést		Nastavuje SSID a heslo.
Uživatelská nastavení režimu AP	Zobrazit uživatelům Nezobrazovat uživatelům	Nastavte, zda informace o režimu AP ostatním uživatelům kromě správce prozrazovat nebo ne.		

MENU BOOTOVÁNÍ

Tuto nabídku by měli měnit pouze správci systému. Chcete-li získat přístup do této nabídky, postupujte podle pokynů v části „[Změna nastavení správcem](#)“ na straně 23.

Tato nabídka je pouze v angličtině (výchozí nastavení jsou zvýrazněna tučně).

VÝCHOZÍ NASTAVENÍ SÍŤ

Položka	Nastavení	Vysvětlivky
Network Factory Defaults	Execute	Určuje, zda inicializovat nabídky sítě.

BEZDRÁTOVÝ MODUL

POZNÁMKA

Pro použití bezdrátové sítě LAN je nutno nainstalovat volitelnou desku bezdrátové sítě LAN.

Položka	Nastavení	Vysvětlivky
Wireless Module	Enable Disable	Povoluje bezdrátovou desku LAN. Při nastavení "Enable" zůstává toto nastavení stále povoleno i po odebrání bezdrátové desky LAN. Vzhledem k tomu, že tovární nastavení je "Disable", chcete-li bezdrátovou síť LAN používat, změňte toto nastavení na "Enable" i pro zařízení s bezdrátovou LAN jako standard.

NASTAVENÍ KARTY SD

POZNÁMKA

Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, je-li nainstalována volitelná karta SD.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLIVKY
Povolit kartu SD	Ne Ano	Dokonce i když je zařízení při instalaci nefunkční z důvodu vadné karty SD, může být přístroj zprovozněn nastavením tohoto parametru na Ne (ignoruje existenci karty SD). Je-li nastavena možnost Ne, pokusy o přístup ke kartě SD skončí NEZDAREM , protože karta SD je pokládána za nepřipojenou. Po změně nastavení a odchodu z nabídky se tiskárna restartuje.

NASTAVENÍ VEŘEJNÉHO ÚLOŽIŠTĚ

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLIVKY
Zkontr. soubor. systém	Provést	Řeší neshodu mezi skutečnou pamětí a zobrazenou pamětí, dostupnou v souborovém systému. Provádí obnovu správy dat (informace FAT). Provádí obnovu jen na paměťové kartě SD.
Zkontr. všechny sektory	Provést	Provádí obnovu vadných informací o sektoru karty SD a výše uvedenou neshodu souborového systému.

NABÍDKA UZAMČENÍ

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLIVKY
Zamek Menu	Zapnuto Vypnuto	Nastavuje zapnutí/vypnutí funkce uzamčení nabídky. Zap: Nebude viditelná jiná nabídka, než „Soukromý tisk“ / „Sdílený tisk“. Vyp: Funkce uzamčení nabídky nebude fungovat.

PANEL UZAMČEN

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLIVKY
Panel uzamčen	Režim 1 Režim 2 Vypnuto	Nastavuje zapnutí/vypnutí funkce uzamčení panelu. Režim 1: Jsou zakázány všechny klávesy s výjimkou „Online“, „Enter“, „Zrušit“, „Úsporný režim“ a „Nápověda“. Režim 2: Jsou zakázány všechny klávesy s výjimkou „Online“, „Enter“. Vyp: Funkce uzamčení panelu nebude fungovat.

ÚDRŽBA

POZNÁMKA

Pro názornost je na obrázcích zobrazen model tiskárny C712. Máte-li model tiskárny C612, je princip použití stejný.

VÝMĚNA SPOTŘEBNÍCH ČÁSTÍ

Chcete-li dosáhnout maximální kvality a výkonu zařízení, používejte pouze originální spotřební materiál. Použití jiných než originálních výrobků může vést ke snížení výkonu tiskárny a k propadnutí platnosti záruky.

VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY

POZNÁMKA

Pokud displej LCD zobrazuje zprávu Toner low (Dochází toner) nebo je tisk vybledlý, otevřete nejprve výstupní zásobník a zkuste kazetu několikrát protřepat, aby se v ní toner rovnoměrně rozprostřel. Tímto způsobem získáte z tonerové kazety maximální užitek.

UPOZORNĚNÍ!

Chcete-li zabránit plýtvání tonerem a chybám senzoru toneru, nevyměňujte tonerové kazety, dokud se nezobrazí zpráva "INSTALL TONER (NAINSTALUJTE TONER)".

Toner používaný v této tiskárně je velmi jemný, suchý prášek. Je obsažen ve čtyřech kazetách, každá kazeta obsahuje jednu barvu: azurovou, purpurovou, žlutou, černou.

Připravte si list papíru, na který při instalaci nové kazety odložíte použitou kazetu.

Starou kazetu vložte do obalu, ve kterém byla dodána nová kazeta. Při likvidaci kazety s obalem postupujte zodpovědně: Dodržujte všechny směrnice, všechna doporučení atd. vztahující se na recyklaci odpadu.

Rozsypaný tonerový prášek lehce smetěte, případně odstraňte všechny zbytky studeným, vlhkým hadrem.

Nepoužívejte horkou vodu a nikdy nepoužívejte žádné rozpouštědlo. Skvrny by pak byly trvalé.

VAROVÁNÍ!

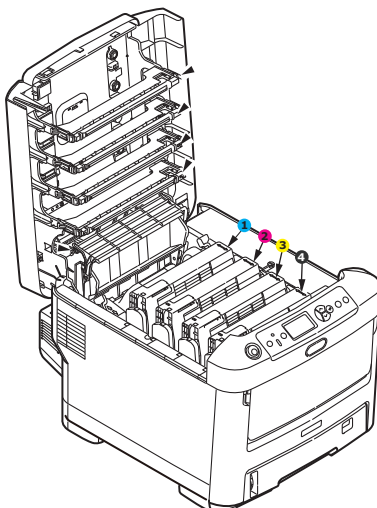
Pokud toner vdechnete, vypijte trochu vody. Když se vám dostane do očí, vypláchněte oči velkým množstvím studené vody. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

1. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

VAROVÁNÍ

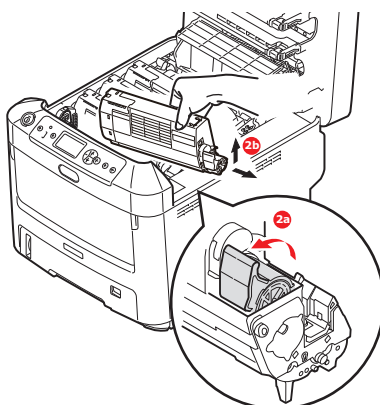
Byla-li tiskárna zapnutá, je zapékací jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

2. Všimněte si polohy čtyř kazet.



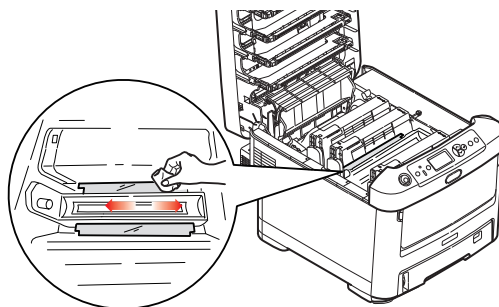
1. Kazeta s azurovou barvou 2. Kazeta s purpurovou barvou
3. Kazeta se žlutou barvou 4. Kazeta s černou barvou

- (a) Vytáhněte úplně barevnou uvolňovací páčku na kazetě, kterou chcete vyměnit, směrem k přední části tiskárny.



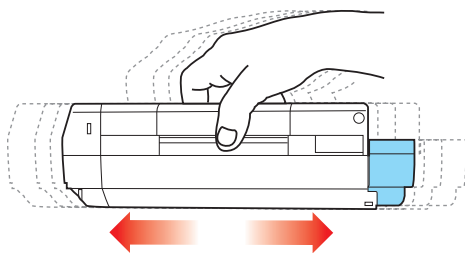
- (b) Zvedněte pravý konec kazety, táhněte ji doprava, aby se její levý konec uvolnil podle obrázku, a kazetu vyjměte z tiskárny.

3. Kazetu položte opatrně na papír, abyste tonerem neznečistili nábytek.
4. Očistěte horní část jednotky obrazového válce čistým hadříkem, který nepouští vlasy.

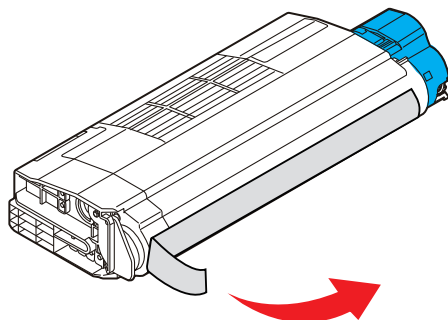


5. Vyměňte novou kazetu z krabice, ale obal zatím nesnímejte.

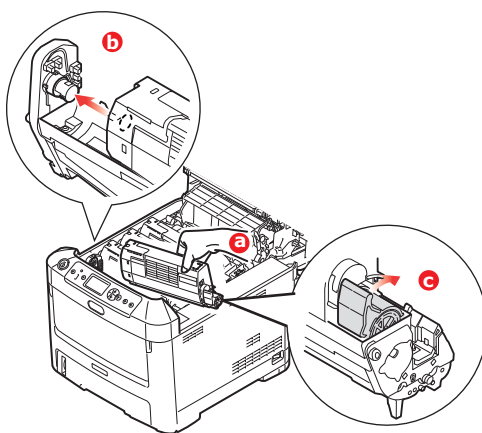
6. Lehce několikrát protřepejte kazetu ze strany na stranu, aby se v ní toner uvolnil a rovnoměrně rozprostřel.



7. Odstraňte obal a odlepte lepicí pásku ze spodní části kazety.

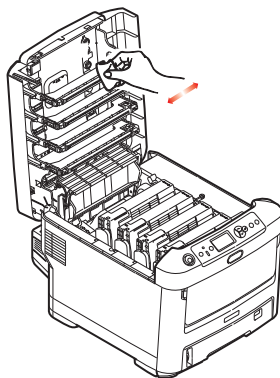


8. Uchopte kazetu nahoře v její střední části tak, aby barevná páčka byla napravo, a vložte kazetu do tiskárny na jednotku obrazového válce, odkud jste vyjmuli starou kazetu.
9. Nejprve vložte levý konec kazety do horní části jednotky obrazového válce, zatlačte ho proti pružině v jednotce obrazového válce a potom pravý konec kazety sklopte dolů na jednotku obrazového válce.

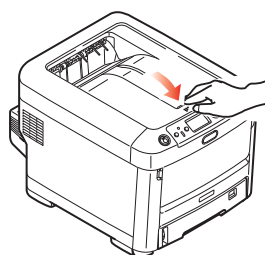


10. Mírně na kazetu zatlačte směrem dolů, abyste se ujistili, že je pevně umístěna, a zatlačte na barevnou páčku směrem k zadní části tiskárny. Tím se kazeta upevní na svém místě a uvolní se přístup toneru do jednotky obrazového válce.

11. Čistým hadříkem, který nepouští vlasy, jemně setřete povrch hlavy s diodami LED.



12. Nakonec výstupní zásobník zavřete a pevně jej na obou stranách zatlačte dolů, dokud západky nezaklapnou.



VÝMĚNA OBRAZOVÉHO VÁLCE

UPOZORNĚNÍ!



Jedná se o zařízení citlivé na statickou elektřinu, zacházejte s ním opatrně.

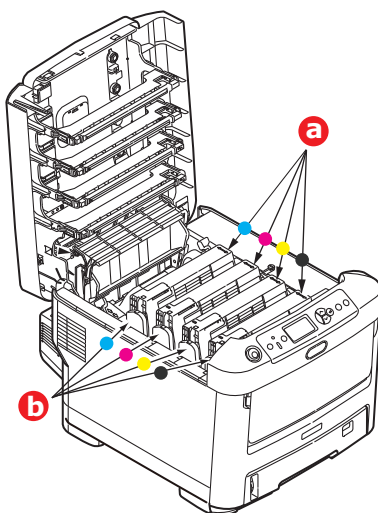
Tiskárna obsahuje čtyři obrazové válce: pro azurovou, purpurovou, žlutou a černou barvu.

1. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

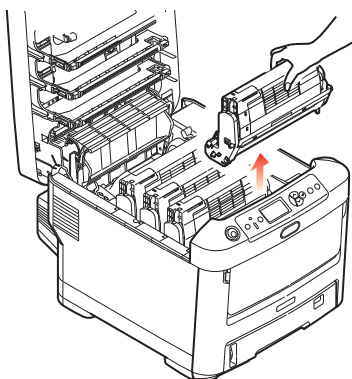
VAROVÁNÍ!

Byla-li tiskárna zapnutá, je zapékací jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

2. Všimněte si polohy čtyř tonerových kazet (a) a obrazových válců (b). Kazety je nezbytně nutné vrátit na místo ve stejném pořadí.



3. Uchopte obrazový válec za prostředek horní části, zvedněte ho a spolu s tonerovou kazetou ho vyjměte z tiskárny.

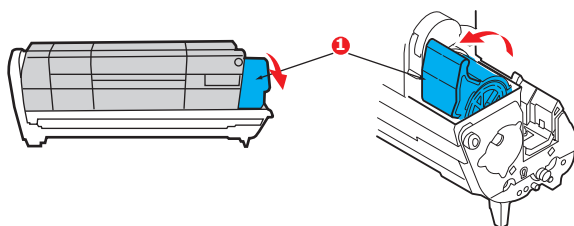


4. Obě části opatrně položte na papír, abyste neznečistili nábytek a aby se nepoškodil zelený povrch válce.

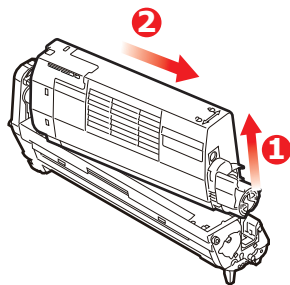
UPOZORNĚNÍ!

Zelený povrch obrazového válce na spodní části jednotky obrazového válce je velmi choulostivý a citlivý na světlo. Nedotýkejte se ho a nevystavujte ho normálnímu osvětlení místnosti po dobu delší než 5 minut. Jestliže musí být jednotka obrazového válce mimo tiskárnu po delší dobu, zabalte ji do černého plastového sáčku, aby na ni nesvítlo světlo. Nikdy nevystavujte obrazový válec přímému slunečnímu světlu ani jasnému pokojovému osvětlení.

5. V pozici, kdy je barevná uvolňovací páčka kazety (1) napravo, zatáhněte za páčku směrem k sobě. Uvolní se tím spojení mezi tonerovou kazetou a jednotkou obrazového válce.



6. Zvedněte pravý konec tonerové kazety (1), vytáhněte ji doprava, aby se uvolnil její levý konec (2 – viz obrázek), a vyjměte kazetu z kazety obrazového válce. Položte tonerovou kazetu na list papíru, aby se nepotřísnil nábytek.

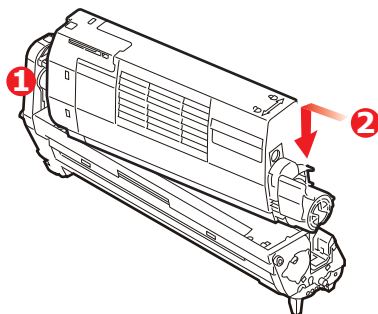


7. Vyměňte novou kazetu obrazového válce z obalu a umístěte ji na papír, na který jste položili starou kazetu. Zacházejte s ní stejně jako se starou kazetou. Před likvidací starou kazetu zabalte do obalu po nové kazetě.

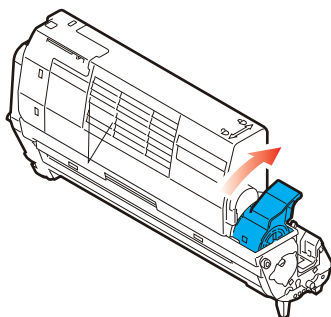
POZNÁMKA:

Další informace, například o likvidaci obalového materiálu apod., naleznete v pokynech dodaných s novým obrazovým válcem.

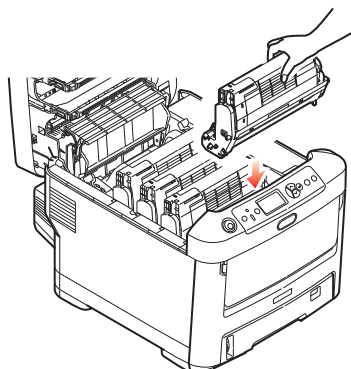
8. Položte tonerovou kazetu na novou kazetu obrazového válce podle obrázku. Zatlačte nejprve levý konec a potom sklopte pravý konec dovnitř. (V tomto okamžiku není třeba použít novou kazetu s tonerem, pokud množství toneru ve staré kazetě není příliš malé.)



9. Zatlačte na barevnou uvolňovací páčku směrem od sebe, čímž tonerovou kazetu připevníte k nové jednotce obrazového válce a uvolníte do ní přístup toneru.



10. Uchopte celou sadu za prostředek horní části a vložte ji na její místo do tiskárny tak, aby kolíčky na obou koncích zapadly do zářezů po stranách dutiny.



11. Nakonec výstupní zásobník zavřete a pevně jej na obou stranách zatlačte dolů, dokud západky nezaklapnou.

POZNÁMKA:

Pokud chcete tiskárnu vrátit nebo ji potřebujete z libovolného důvodu přemístit, zajistěte, aby byla nejprve vyjmuta jednotka obrazového válce a umístěna do dodaného obalu. Zabráňte tak vysypání toneru.

VÝMĚNA JEDNOTKY PŘENOSOVÉHO PÁSU

Pásový posuvník se nachází pod čtyřmi obrazovými válci.

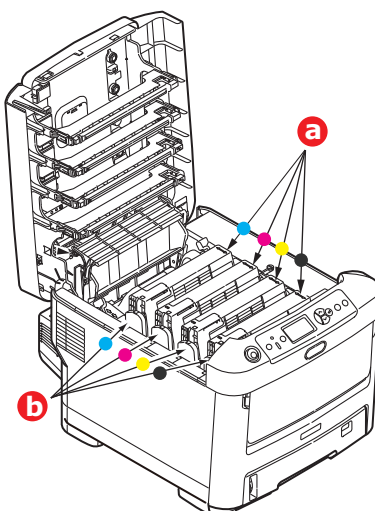
Před otevřením horního krytu tiskárnu vypněte a nechte zapékací jednotku po dobu asi 10 minut chladnout.

1. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

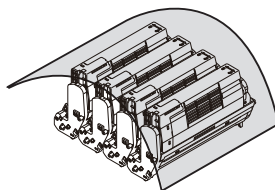
VAROVÁNÍ!

Byla-li tiskárna zapnutá, je zapékací jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

2. Všimněte si polohy čtyř tonerových kazet (a) a obrazových válců (b). Kazety je nezbytně nutné vrátit na místo ve stejném pořadí.



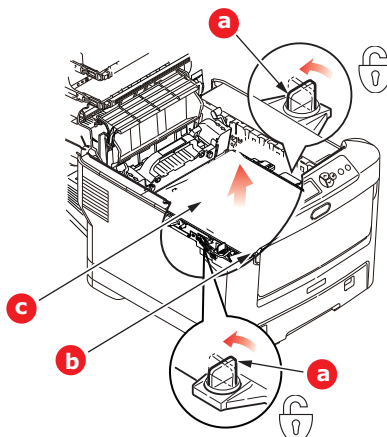
3. Vyměňte všechny čtyři jednotky obrazových válců z tiskárny a uložte je na bezpečném místě, na kterém nejsou vystaveny přímému působení světla a tepla.



UPOZORNĚNÍ!

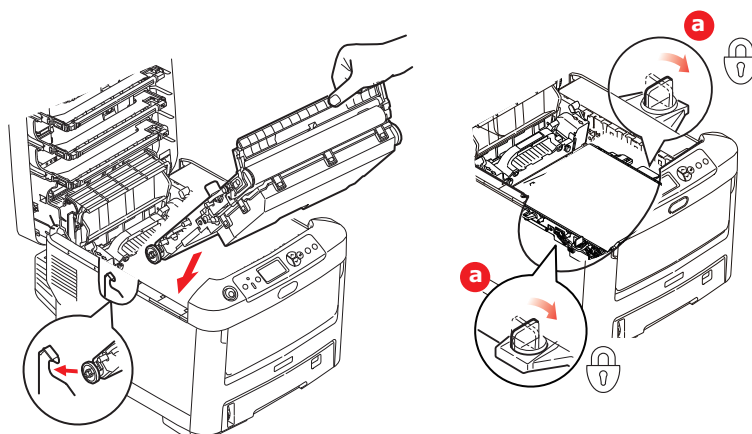
Zelený povrch obrazového válce ve spodní části každé kazety je velmi choulostivý a citlivý na světlo. Nedotýkejte se ho a nevystavujte ho normálnímu osvětlení místnosti po dobu delší než 5 minut. Jestliže musí být jednotka obrazového válce mimo tiskárnu po delší dobu, zabalte ji do černého plastového sáčku, aby na ni nesvítilo světlo. Nikdy nevystavujte obrazový válec přímému slunečnímu světlu ani jasnému pokojovému osvětlení.

4. Najděte dvě příchytky (a) po obou stranách pásu a držadlo (b) vpředu.



5. Obě příchytky otočte o 90° doleva. Tím se uvolní pás z tělesa tiskárny.
6. Zatáhněte za držadlo (b) směrem nahoru, přenosový pás se sklopí k přední straně. Potom jednotku pásu (c) vyjměte z tiskárny.

7. Vložte nový pásový posuvník na jeho místo v tiskárně tak, aby držadlo bylo vpředu a ozubený pohon směřoval k zadní stěně tiskárny. Ozubený pohon vložte do hnacího zařízení v levém zadním rohu tiskárny a transportní pás položte naplocho do tiskárny.



8. Otočte obě přichytky (a) o 90° doprava, až zapadnou. Tím se jednotka pásového posuvníku upevní na svém místě v tiskárně.
9. Vraťte všechny čtyři obrazové válce spolu s jejich tonerovými kazetami do tiskárny ve stejném pořadí, v jakém jste je z tiskárny vyjímali: azurová (úplně vzadu), purpurová, žlutá a černá (úplně vpředu).
10. Nakonec výstupní zásobník zavřete a pevně jej na obou stranách zatlačte dolů, dokud západky nezaklapnou.

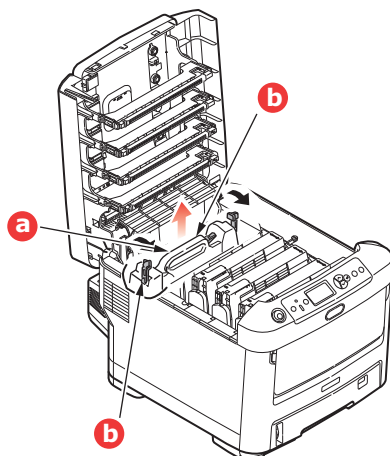
VÝMĚNA ZAPÉKACÍ JEDNOTKY

Zapékací jednotka je umístěna uvnitř tiskárny hned za čtyřmi jednotkami obrazových válců.

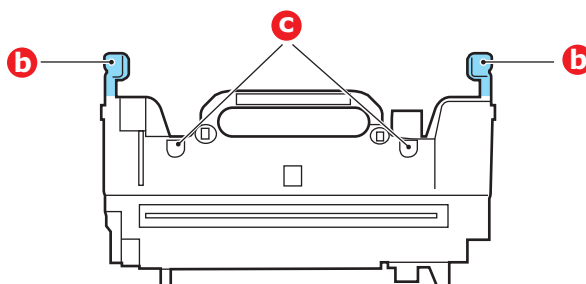
VAROVÁNÍ

Jestliže byla tiskárna v provozu, budou některé součásti zapékací jednotky velmi horké. Se zapékací jednotkou zacházejte velmi opatrně, uchopte ji vždy pouze za držadlo, které je pouze mírně teplé. Tuto oblast jasně označuje varovná nálepka. Pokud máte pochybnosti, vypněte tiskárnu a před otevřením krytu počkejte alespoň 10 minut, než zapékací jednotka vychladne.

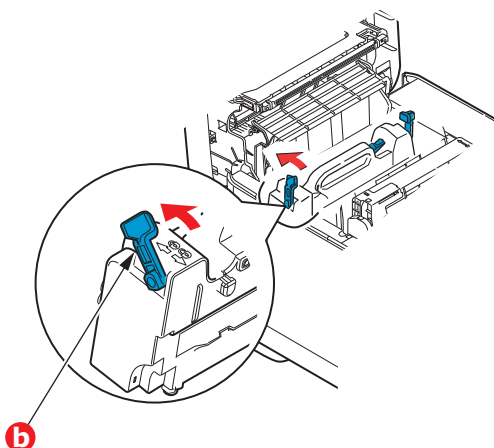
1. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.
2. Najděte držadlo (a) na horní straně zapékací jednotky.



3. Zatáhněte za dvě přichytné páčky (b) zapékací jednotky směrem k přední části tiskárny tak, aby byly ve zcela vzpřímené poloze.
4. Uchopte zapékací jednotku za držadlo (a), zvedněte ji přímo nahoru a odložte mimo tiskárnu. Jestliže je zapékací jednotka stále ještě teplá, umístěte ji na plochou podložku, která se teplem nepoškodí.
5. Vyměňte novou zapékací jednotku z krabice a odstraňte balicí materiál.
6. Uchopte novou zapékací jednotku za držadlo a přesvědčte se, zda je správně natočena. Přichytné páčky (b) musí být ve zcela vzpřímené poloze a dvě vymežující patky (c) musí směřovat směrem k vám.



7. Vložte zapékací jednotku do tiskárny, vložte vymežující patky (c) do odpovídajících drážek v kovové přepážce oddělující oblast zapékací jednotky od obrazových válců.
8. Zatlačte na dvě přichytné páčky (b) směrem k zadní části tiskárny, tím se zapékací jednotka upevní na místě.



9. Nakonec výstupní zásobník zavřete a pevně jej na obou stranách zatlačte dolů, dokud západky nezaklapnou.

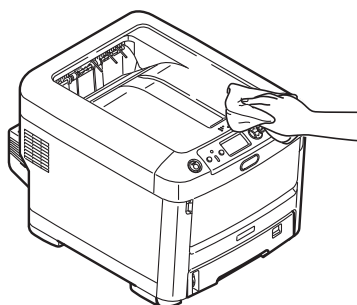
ČIŠTĚNÍ

UPOZORNĚNÍ!

K čištění používejte čistý vlhký hadřík, který nepouští vlasy. K čištění nepoužívejte benzín, ředidla ani alkohol.

...POUZDRA JEDNOTKY

1. Vypněte tiskárnu.
2. Otřete povrch jednotky jemným hadříkem velmi lehce navlhčeným ve vodě nebo v čistícím prostředku s neutrálním pH.



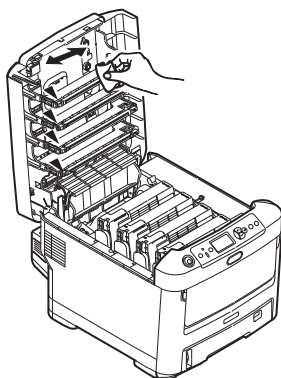
3. Osušte povrch jednotky suchým jemným hadříkem.

...HLAVY S DIODAMI LED

Hlavy s diodami LED je třeba vyčistit vždy, když výtisk není čistý, když jsou na výtiscích bílé čáry nebo když je text rozmazaný.

Při čištění čočky není třeba víceúčelové zařízení vypínat.

1. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.
2. Čistým hadříkem, který nepouští vlasy, jemně setřete povrch hlavy s diodami LED.



UPOZORNĚNÍ!

Na čištění hlavy s diodami LED nepoužívejte metylalkohol nebo jiná rozpouštědla, jinak může dojít k poškození povrchu čočky.

3. Zavřete výstupní zásobník a pevně jej na obou stranách zatlačte dolů, dokud západky nezaklapnou.

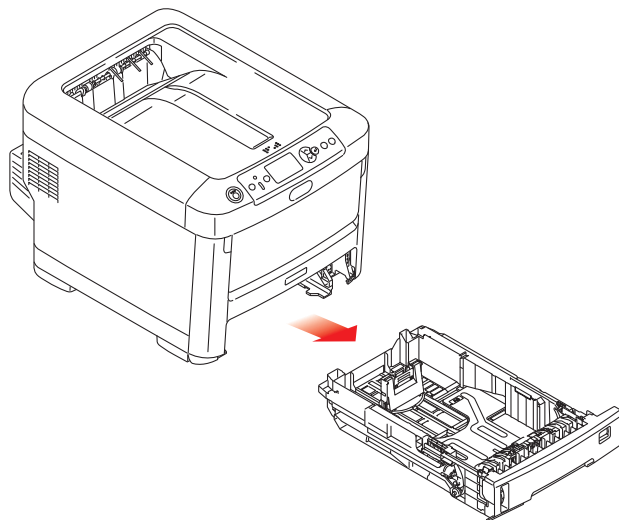
...VÁLEČKŮ PODÁVÁNÍ PAPÍRU

Pokud často dochází k uvíznutí papíru, vyčistěte válečky v podavači papíru.

UPOZORNĚNÍ!

K čištění používejte čistý vlhký hadřík, který nepouští vlasy. K čištění nepoužívejte benzín, ředidla ani alkohol.

1. Odložte doplňky jako náramkové hodinky a náramky.
2. Vypněte tiskárnu.
3. Vytáhněte zásobník papíru z tiskárny.



4. Válečky podavače papíru jsou nyní přístupné otvorem z něhož jste vytáhli zásobník papíru. Válečky podávání papíru otřete čistým hadříkem, který nepouští chloupky, lehce navlhčeným ve vodě.
5. Otřete válečky podávání v zásobníku papíru.
6. Znovu nainstalujte zásobník papíru.

INSTALACE VOLITELNÉHO VYBAVENÍ

POZNÁMKA

Pro názornost je na obrázcích zobrazen model tiskárny C712. Máte-li model tiskárny C612, je princip použití stejný.

V této části je vysvětleno, jak instalovat do tiskárny volitelné vybavení. K volitelnému vybavení patří:

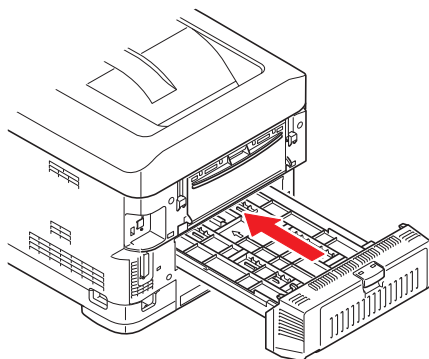
- > duplexní jednotka (pro oboustranný tisk),
- > přídatná paměť RAM,
- > karta SD,
- > Modul bezdrátové sítě LAN,
- > přídatné zásobníky papíru,
- > skříň na tiskárnu.

DUPLEXNÍ JEDNOTKA

Duplexní jednotka umožňuje oboustranný tisk, při kterém je menší spotřeba papíru a práce s dlouhými dokumenty je snazší. Umožňuje také tisk brožur, při kterém je spotřeba papíru ještě menší a práce s dlouhými dokumenty ještě snazší.

Duplexní jednotka se zasune přímo do zadní části tiskárny. K její instalaci nejsou třeba žádné nástroje.

1. Vybalte novou jednotku a odstraňte z ní veškerý přepravní materiál.
2. Vypněte tiskárnu. Není nutné odpojovat napájecí kabel.
3. Otočte jednotku správnou stranou nahoru podle obrázku a zasuňte ji do otvoru za zadním panelem. Při zasouvání jednotky se panel otočí dovnitř. Zasuňte jednotku až na doraz, dokud nezaklapne na místo.



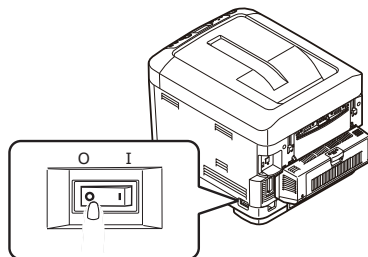
4. Zapněte tiskárnu a počkejte, až se zahřeje (asi 1 minutu).
5. Vytiskněte přehled nabídky následujícím způsobem:
 - (a) Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
 - (b) Stisknutím tlačítka **Menu down (Nabídka)** dolů a pak tlačítka **Enter (Zadat)** vyberte nabídku Informace o tiskárně.
 - (c) Stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** vyberte položku **Konfigurace**.
 - (d) Dalším stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** vstupte do nabídky Konfigurace.
 - (e) Po vytištění přehledu konfigurace stiskněte tlačítko **Online** a ukončete tak systém nabídky.
6. Prohlédněte si první stránku přehledu nabídky.
7. V horní části stránky mezi dvěma horizontálními čarami naleznete aktuální konfiguraci tiskárny. V seznamu konfigurace by mělo být uvedeno, že je nainstalována duplexní jednotka.

Nastavte ovladač tiskárny, aby bylo možné plně využít nových funkcí („[Nastavení možností zařízení v ovladači](#)“ na straně 78).

ROZŠÍŘENÍ PAMĚTI

Základní model tiskárny je vybaven hlavní pamětí o velikosti 256 MB. Tuto paměť je možné rozšířit přídatnou paměťovou deskou o velikosti 256 MB nebo 512 MB. Celková velikost paměti tak může být až 768 MB.

1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel.

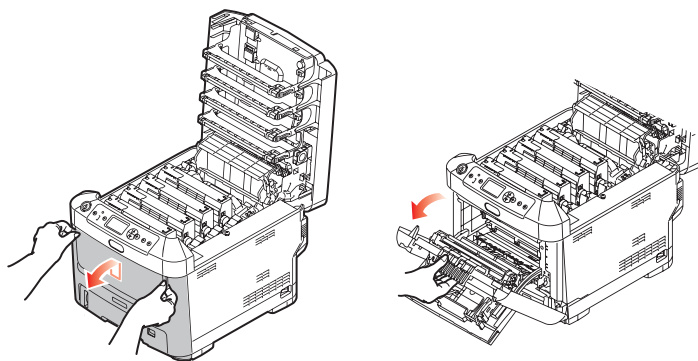


2. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

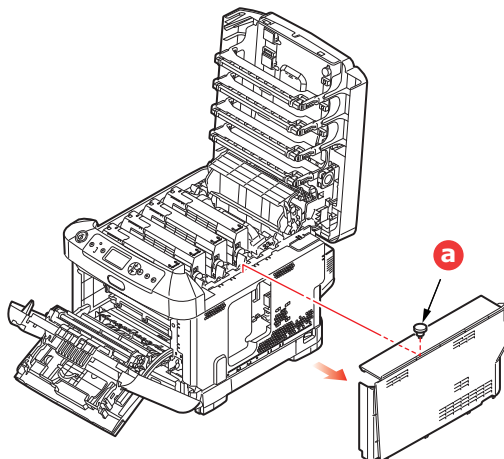
VAROVÁNÍ!

Pokud byla tiskárna před krátkou dobou v provozu, zapékací jednotka bude horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

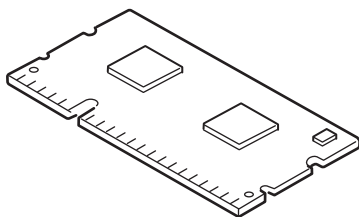
3. Pomocí prohlubně sklopte víceúčelový zásobník. Zvedněte uvolňovací západku předního krytu a sklopte ho.



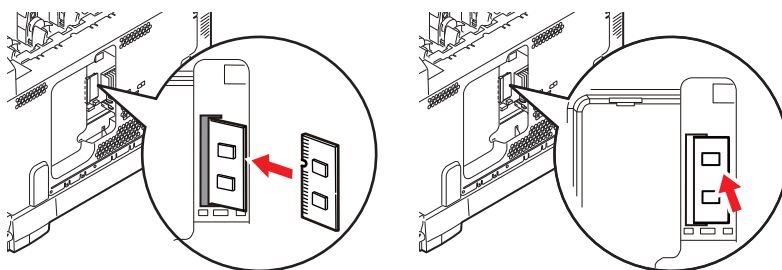
4. Uvolněte šroubek (a) zajišťující kryt pravé strany.
5. Mírně zvedněte okraj postranního krytu a sejměte kryt z horní části tiskárny. Přizvedněte kryt a sejměte ho z tiskárny. Odložte ho stranou.



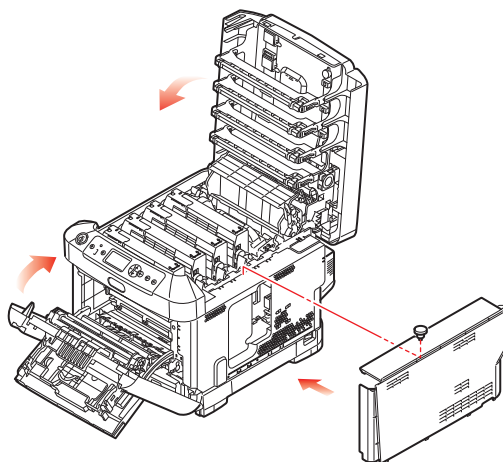
6. Opatrně vyjměte novou paměťovou desku z obalu. Snažte se s deskou manipulovat pouze pomocí jejích krátkých stran a pokud možno se nedotýkejte žádných kovových částí. Zejména se nedotýkejte konektoru na hraně desky.
7. Paměťová deska má v konektoru na hraně desky malý výřez, který je blíž k jedné straně desky než ke druhé.



8. Vyhledejte v tiskárně patici pro přídatnou paměť RAM.
9. Pokud tato patice již obsahuje paměťovou desku, je třeba tuto desku před instalací nové desky odstranit. Paměťovou desku odstraníte následujícím způsobem (jinak přejděte na krok 10).
 - (a) Uvolněte zajišťovací západky a vytáhněte desku z patice.
 - (b) Vložte vyjmutou paměťovou desku do antistatického obalu, ve kterém byla původně uložena nová deska.
10. Uchopte novou paměťovou desku za její kratší strany tak, aby konektor na její hraně směřoval do patice pro přídatnou paměť RAM a malý výřez byl blíže zadní části tiskárny.
11. Opatrně zasuňte desku do patice až na doraz, dokud nezaklapne na místo.



12. Zasuňte zajišťovací západky ve spodní části postranního krytu do obdélníkových otvorů blízko spodní části tiskárny.
13. Zavřete horní část postranního krytu a znovu upevněte zajišťovací šroubek uvolněný v kroku 4.



14. Zavřete přední kryt, zavřete výstupní zásobník a na obou stranách jej pevně stiskněte, abyste jej uzamkli.
15. Zapojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.
16. Když je tiskárna připravena k tisku, vytiskněte přehled nabídky:
 - (a) Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
 - (b) Stisknutím tlačítka **Menu down (Nabídka)** dolů a pak tlačítka **Enter (Zadat)** vyberte nabídku Informace o tiskárně.
 - (c) Stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** vyberte položku **Konfigurace**.
 - (d) Dalším stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** vstupte do nabídky Konfigurace.
 - (e) Po vytištění přehledu konfigurace ukončete systém nabídky stisknutím tlačítka **On Line (On Line)**.
17. Prohlédněte si první stránku přehledu nabídky.

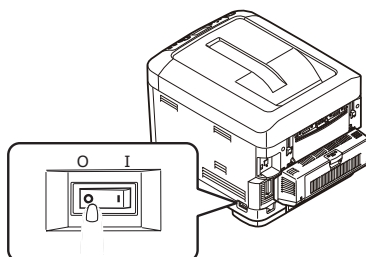
V horní části stránky mezi dvěma horizontálními čarami naleznete aktuální konfiguraci tiskárny. Seznam konfigurace obsahuje údaj o celkové velikosti paměti.

Ten by měl uvádět celkovou nyní instalovanou paměť.

KARTA SD

Volitelná karta SD umožňuje kompletování tištěných stránek a lze ji použít k ukládání překrývání, maker, fontů a zabezpečených nebo zkontrolovaných dokumentů, které čekají na vytištění.

1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel.

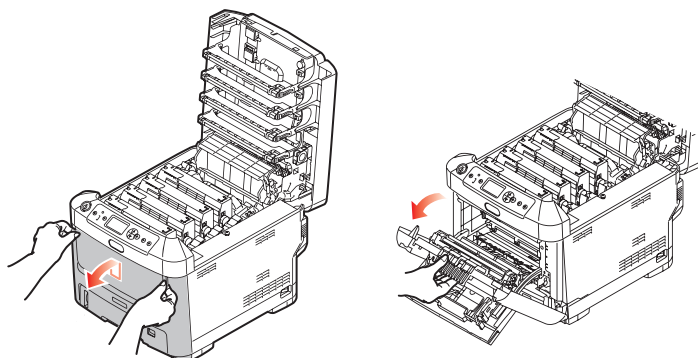


2. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

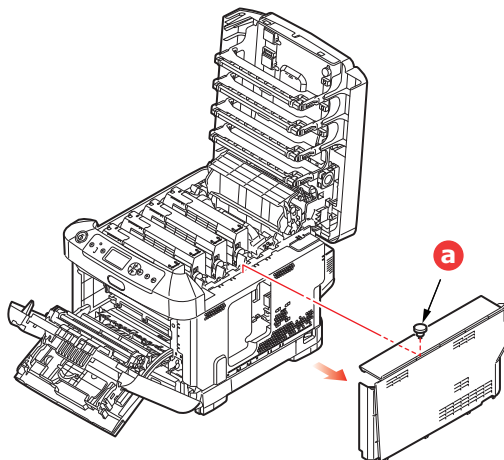
VAROVÁNÍ!

Pokud byla tiskárna před krátkou dobou v provozu, zapékací jednotka bude horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

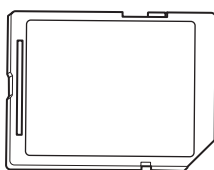
3. Pomocí prohlubní sklopte víceúčelový zásobník. Zvedněte uvolňovací západku předního krytu a sklopte ho.



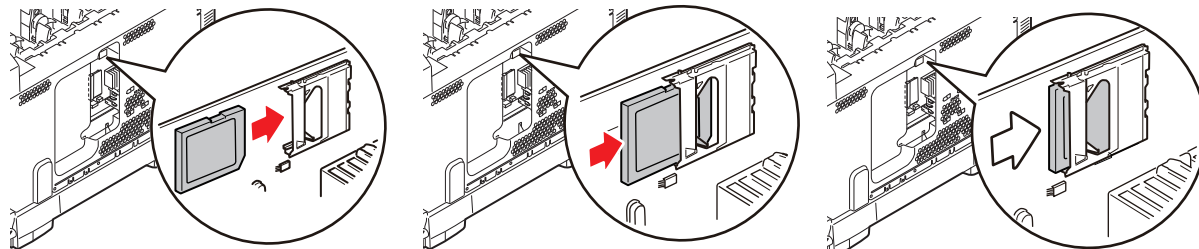
4. Uvolněte šroubek (a) zajišťující kryt pravé strany. Mírně zvedněte okraj postranního krytu a sejměte kryt z horní části tiskárny. Přizvedněte kryt a sejměte ho z tiskárny. Odložte ho stranou.



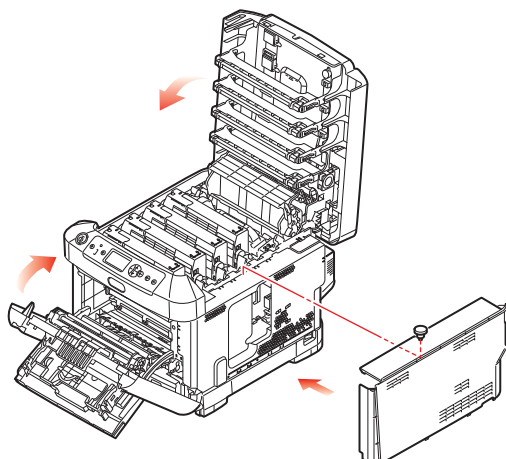
5. Karta SD má jeden seříznutý roh.



6. Zatlačte kartu SD do patice podle obrázku.



7. Zasuňte zajišťovací západky ve spodní části postranního krytu do obdélníkových otvorů blízko spodní části tiskárny.
8. Zavřete horní část postranního krytu a znovu upevněte zajišťovací šroubek uvolněný v kroku 4.



9. Zavřete přední kryt a výstupní zásobník zavřete pevným stiskem na obou stranách, abyste jej uzamkli.
10. Zapojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.
11. Když je tiskárna připravena k tisku, vytiskněte přehled nabídky:
- (a) Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
 - (b) Stisknutím tlačítka **Menu (Nabídka) dolů** a pak tlačítka **Enter (Zadat)** vyberte nabídku Informace o tiskárně.
 - (c) Stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** vyberte položku **Konfigurace**.
 - (d) Dalším stisknutím tlačítka **Enter (Zadat)** vstupte do nabídky Konfigurace.
 - (e) Po vytištění přehledu konfigurace ukončete systém nabídky stisknutím tlačítka **On Line (On Line)**.
12. Prohlédněte si první stránku přehledu nabídky. Zde by mělo být uvedeno, že je nainstalována karta SD.

MODUL BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ LAN

Volitelný modul bezdrátové sítě LAN do přístroje vám umožňuje používat funkce bezdrátové sítě LAN.

1. Vypněte přístroj a odpojte napájecí kabel.

POZNÁMKA

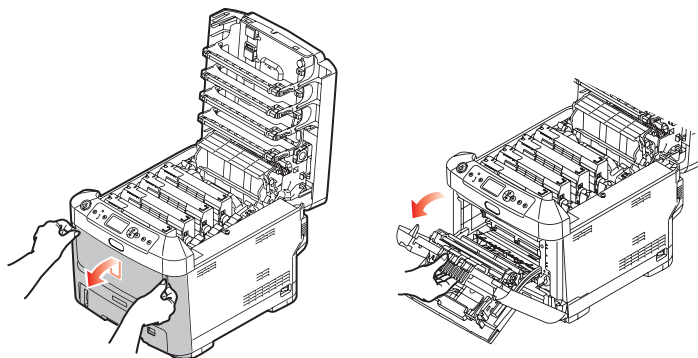
Po odpojení napájecího kabelu vyčkejte alespoň 1 minutu a potom pokračujte k dalšímu kroku.

2. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

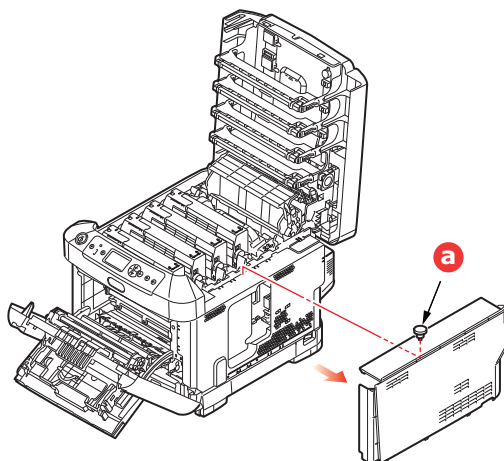
Upozornění!

Pokud bylo zařízení nedávno zapnuté, bude fixační jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

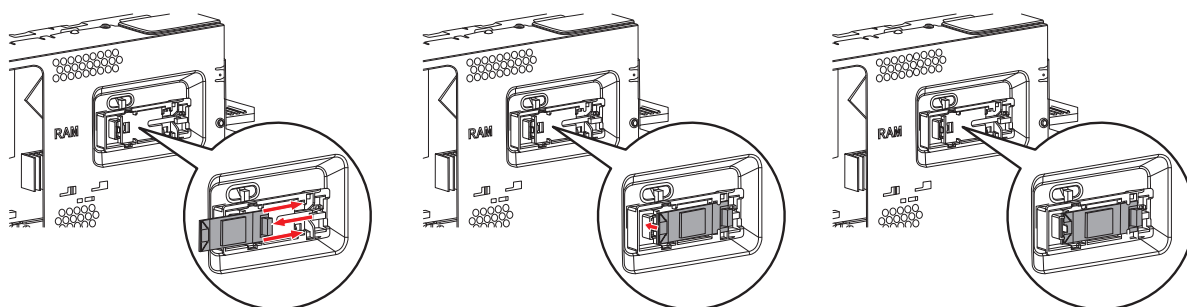
3. Zásobník MP vytáhněte s použitím vybrání. Zvedněte uvolňovací páčku předního krytu a spusťte přední kryt.



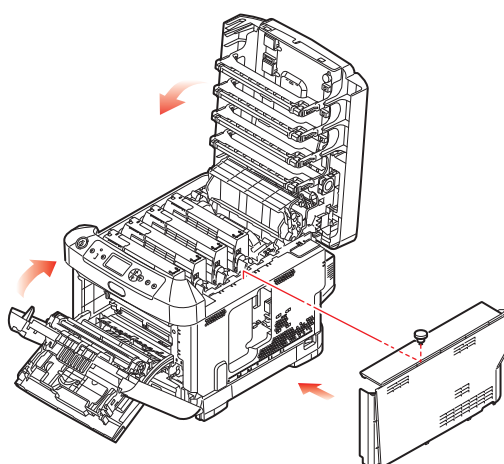
4. Povolte šroub (a), zajišťující kryt pravé strany. Mírně nadzvedněte okraj bočního krytu a v horní části vytáhněte kryt od tiskárny. Mírně nadzvedněte kryt a oddělte jej od tiskárny. Bezpečně jej odložte stranou.



5. Konektor propojovacího kabelu v zadní části pravé strany připojte k modulu bezdrátové sítě LAN a nainstalujte modul do přístroje.



6. Zajišťovací západky na spodní straně krytu navedte do jejich obdélníkových otvorů ve spodní části tiskárny.
7. Horní část bočního krytu zavřete do tiskárny a znovu zašroubujte upevňovací šroub, uvolněný v kroku 4.



8. Zavřete přední kryt a výstupní zásobník zavřete pevným stiskem na obou stranách, abyste jej uzamkli.
9. Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítko **Enter (Zadat)** na ovládacím panelu.
10. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
11. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
(Výchozí heslo je 999999.)
12. Vyberte **Bezdrátový modul** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
13. Vyberte **Povolit** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

PŘIPOJENÍ K BEZDRÁTOVÉ SÍTI LAN (REŽIM INFRASTRUKTURA)

Bezpečnostní opatření při použití bezdrátové sítě LAN

Před použitím přístroje v prostředí bezdrátové sítě LAN si pozorně přečtěte následující bezpečnostní opatření.

- V prostředí bezdrátové sítě LAN zařízení přejde do režimu spánku, ale ne do režimu hlubokého spánku.
- Do blízkosti přístroje neumísťujte žádná zařízení (zejména mikrovlnné trouby nebo digitální bezdrátové telefony), emitující slabé elektromagnetické vlny.
- Zařízení instalujte v blízkosti některého z přístupových bodů bezdrátové LAN nebo bezdrátového zařízení bez překážek mezi nimi (vzdálenost by měla být do 30 m).
- Bezdrátové připojení může být obtížné, pokud se mezi přístrojem a přístupovým bodem bezdrátové sítě LAN bude vyskytovat jakýkoli kov, hliníkový okenní rám nebo železobetonové zdi.
- V závislosti na prostředí může mít bezdrátové připojení LAN pomalejší přenosovou rychlost než kabelové připojení LAN nebo USB. Pro tisk velkého množství dat, například fotografií, doporučujeme použití kabelové sítě LAN nebo připojení USB.

Pro volbu platné výchozí brány.

1. Pro zobrazení **Nastavení správce** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů**.
2. Stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
3. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
(Výchozí heslo je 999999.)
4. Pro zobrazení možnosti **Nastavení sítě** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
5. Pro zobrazení **Povolují výchozí bránu** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
6. Pro zobrazení možnosti **Bezdrátová síť (Infrastruktura)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

Připojení s použitím WPS

Pokud přístupový bod bezdrátového připojení LAN podporuje WPS, připojení k bezdrátové síti LAN lze snadno provést prostřednictvím tlačítka snadného nastavení (tlačítko WPS).

Pro nastavení se řiďte pokyny níže.

1. Podle návodu k obsluze přístupového bodu bezdrátové sítě LAN potvrďte pozici tlačítka snadného nastavení, a kdy tlačítko stisknout.
2. Potvrďte, že byl přístupový bod bezdrátové sítě LAN aktivován, a že funguje normálně.
3. Zapněte tiskárnu.
4. Pro zobrazení **Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
5. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
6. Pro volbu **Povolit** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
7. Pro zobrazení **Automatické nastavení (WPS)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
8. Vyberte položku **WPS-PBC** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
9. Vyberte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

10. Tiskárna začne vyhledávat přístupové body bezdrátové sítě LAN. Během 2 minut na několik sekund stiskněte tlačítko snadného nastavení přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN.

Jakmile se zobrazí obrazovka **Připojení proběhlo úspěšně**, znamená to, že nastavení bezdrátové sítě LAN bylo dokončeno.

Pokud se zobrazí zpráva **Připojení se nezdařilo**, opakujte postup od kroku 4.

Pokud se v pravém horním rohu ovládacího panelu zobrazí symbol antény, znamená to, že připojení proběhlo úspěšně.

Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z Ovládacích panelů

Pokud přístupový bod bezdrátového připojení sítě LAN WPS nepodporuje, můžete se připojit výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN, který chcete použít, z těch, které přístroj detekoval. K tomu je nutný šifrovací klíč.

1. Potvrďte a poznamenejte si SSID a šifrovací klíč, uvedené v uživatelské příručce přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN.

POZNÁMKA

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

2. Potvrďte, že byl přístupový bod bezdrátové sítě LAN aktivován, a že funguje normálně.
3. Zapněte tiskárnu.
4. Pro zobrazení **Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
5. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
6. Pro volbu **Povolit** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
7. Pro zobrazení **Výběr bezdrátové sítě** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
8. Tiskárna začne vyhledávat přístupové body bezdrátové sítě LAN. Čekejte, prosím.
9. Zobrazí se seznam dostupných přístupových bodů SSID bezdrátového připojení sítě LAN. Stiskněte tlačítko **nahoru** nebo **dolů**, vyberte přístupový bod bezdrátové sítě LAN a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

POZNÁMKA

*Je-li zobrazena jen položka **Ruční nastavení**, nebo pokud se nezobrazí požadovaná bezdrátová síť LAN SSID, postupujte podle pokynů v části „Připojení pomocí ručního nastavení z Ovládacího panelu“ a proveďte nastavení.*

10. Otevře se obrazovka, na níž je možno na základě šifrovacího postupu pro vybraný přístupový bod bezdrátové sítě LAN zadat šifrovací klíč.

POZNÁMKA

Šifrovací klíč se liší v závislosti na přístupovém bodu bezdrátového připojení LAN a zabezpečení.

■ Je-li zobrazeno **Předsdílený klíč WPA**

POLOŽKA	VYSVĚTLENÍ
Metoda šifrování	WPA/WPA2-PSK
Šifrovací klíč	Zadejte předsdílený klíč.

■ Je-li **Klíč WEP** zobrazen

POLOŽKA	VYSVĚTLENÍ
Metoda šifrování	WEP
Šifrovací klíč	Zadejte klíč WEP.

■ Další nastavení

POLOŽKA	VYSVĚTLENÍ
Metoda šifrování	Zakázat
Šifrovací klíč	Zadání není nutné.

11. Na potvrzovací obrazovce se pro zabezpečení zobrazí SSID, vybraný v kroku 7, a metoda šifrování v kroku 8. Pokud je SSID stejný jako ten, nastavený v kroku 1, vyberte možnost **[Enter]:Execute** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

Jakmile se zobrazí obrazovka **Připojení proběhlo úspěšně**, znamená to, že nastavení bezdrátové sítě LAN bylo dokončeno.

Pokud se zobrazí zpráva **Připojení se nezdařilo**, opakujte postup od kroku 4.

Pokud se v pravém horním rohu ovládacího panelu zobrazí symbol antény, znamená to, že připojení proběhlo úspěšně.

Připojení prostřednictvím ručního nastavení z Ovládacího panelu

Ručně nakonfigurujte informace přístupového bodu bezdrátového připojení LAN (SSID, metodu šifrování a šifrovací klíč) a připojte se k bezdrátové síti LAN.

1. Ověřte a poznamenejte si SSID, metodu šifrování a šifrovací klíč, uvedené v uživatelské příručce přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN.

POZNÁMKA

Je-li metodou šifrování WPA-EAP nebo WPA2-EAP, konfigurujte z webových stránek tiskárny.

POZNÁMKA

> SSID je také nazýván síťovým názvem, ESSID nebo ESS-ID.

> Šifrovací klíč je také nazýván síťovým klíčem, bezpečnostním klíčem, heslem nebo předsdíleným klíčem.

2. Potvrďte, že byl přístupový bod bezdrátové sítě LAN aktivován, a že funguje normálně.
3. Zapněte tiskárnu.
4. Pro zobrazení **Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
5. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
6. Pro volbu **Povolit** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

7. Pro zobrazení **Výběr bezdrátové sítě** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
8. Tiskárna začne vyhledávat přístupové body bezdrátové sítě LAN. Čekejte, prosím.
9. Zobrazí se seznam dostupných přístupových bodů SSID bezdrátového připojení sítě LAN. Stiskněte tlačítko **nahoru** nebo **dolů**, na konci seznamu vyberte položku **Ruční nastavení** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
10. Zadejte SSID, které jste si zaznamenali v kroku 1, a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

POZNÁMKA

Rozlišují se malá a velká písmena. Zadejte je správně.

11. Vyberte metodu šifrování, potvrzenou v kroku 1, a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

POZNÁMKA

Šifrovací klíč se liší v závislosti na přístupovém bodu bezdrátového připojení LAN a zabezpečení.

12. Zadejte šifrovací klíč, který jste si zaznamenali v kroku 1, a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

Jakmile se zobrazí obrazovka **Připojení proběhlo úspěšně**, znamená to, že nastavení bezdrátové sítě LAN bylo dokončeno.

Pokud se zobrazí zpráva **Připojení se nezdařilo**, opakujte postup od kroku 4.

Pokud se v pravém horním rohu ovládacího panelu zobrazí symbol antény, znamená to, že připojení proběhlo úspěšně.

Nastavte adresu IP

Pro bezdrátovou síť LAN nastavte jinou adresu IP, než je ta pro kabelovou síť LAN. Vstupte do nabídky nastavení a nastavení proveďte následujícím postupem.

1. Pro zobrazení **Nastavení bezdrátové sítě (Infrastruktura)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
2. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
(Výchozí heslo je 999999.)
3. Pro zobrazení **Nastavení sítě** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů**.
4. V položce **Adresa IP nastavena Auto** nebo **Manuál**.
Je-li vybrána možnost **Manuál**, adresu IPv4, masku podsítě a adresu brány zadejte ručně.

PŘIPOJENÍ K BEZDRÁTOVÉ SÍTI LAN (REŽIM AP)

Automatické nastavení (Tlačítko push)

Pokud bezdrátový terminál (počítač, tablet, smartphone atd.) podporuje WPS-PBC (tlačítko push), můžete tlačítko připojení WPS použít pro připojení prostřednictvím bezdrátové sítě (režim AP).

Pro připojení se řiďte pokyny níže.

1. V uživatelské příručce, dodané s bezdrátovým terminálem (počítač, tablet, smartphone atd.) potvrďte pozici tlačítka WPS.
2. Zapněte tiskárnu.
3. Pro zobrazení **Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.

4. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
(Výchozí heslo je 999999.)
5. Vyberte **Povolit** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
6. Pro zobrazení **Automatické nastavení (PushButton)** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
7. Vyberte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
8. Na bezdrátovém terminálu (počítač, tablet, smartphone atd.) spusťte WPS-PBC (tlačítko push).

Ruční připojení

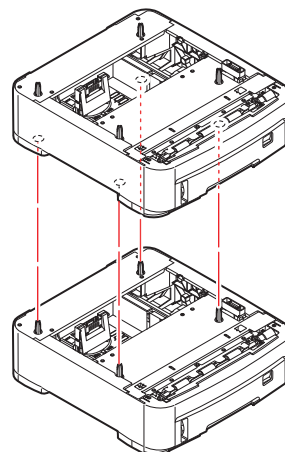
Pokud bezdrátový terminál (počítač, tablet, smartphone atd.) nepodporuje WPS-PBC (tlačítko push), pro připojení můžete SSID přístroje a heslo zadat do bezdrátového terminálu (počítač, tablet, smartphone atd.).

Pro připojení se řiďte pokyny níže.

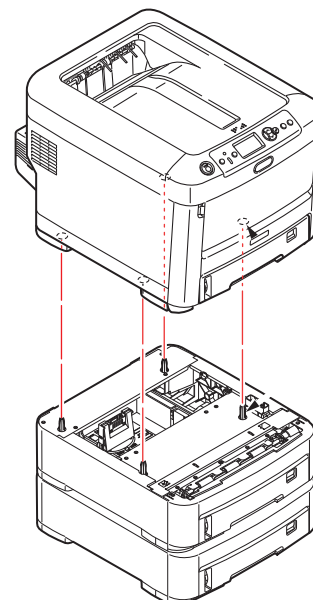
1. Zapněte tiskárnu.
2. Pro zobrazení **Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
3. Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
(Výchozí heslo je 999999.)
4. Vyberte **Povolit** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
5. Pro zobrazení možnosti **Ruční nastavení** stiskněte na ovládacím panelu tlačítko **nahoru** nebo **dolů** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
6. Potvrďte **SSID** a **Heslo**, zobrazené na tiskárně.
7. Zadejte **SSID** a **Heslo** tiskárny, které pro bezdrátový terminál (počítač, tablet, smartphone atd.) byly potvrzeny v kroku 7).

PŘÍDAVNÉ ZÁSOBNÍKY PAPÍRU

1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel.
2. Položte přídatný zásobník papíru na požadované místo.



3. Zvedněte tiskárnu a s pomocí vodítek ji usadíte na přídatný zásobník papíru. Při manipulaci s tiskárnou dodržujte bezpečnostní pokyny.



4. Znovu připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.

Nastavte ovladač tiskárny, aby bylo možné plně využít nových funkcí („[Nastavení možností zařízení v ovladači](#)“ na straně 78).

NASTAVENÍ MOŽNOSTÍ ZAŘÍZENÍ V OVLADAČI

Po instalaci volitelného vybavení bude možná nutné znovu nastavit ovladač tiskárny, aby byly nové funkce dostupné pro aplikace.

Doplňky, jako jsou další zásobníky papíru, bude možné použít pouze v případě, že jsou nastaveny v ovladači tiskárny v počítači.

V některých případech je konfigurace hardwaru zařízení automaticky detekována při instalaci ovladače. Doporučuje se však alespoň zkontrolovat, zda jsou v ovladači uvedeny všechny dostupné hardwarové funkce.

Tento postup je nezbytný, pokud do zařízení přidáte další hardwarové funkce poté, co byly ovladače nainstalovány a nastaveny.

Pokud je zařízení sdíleno více uživateli různých počítačů, musí být ovladač nastaven v počítači každého uživatele.

Systém Windows

1. Otevřete okno Vlastnosti ovladače.
 - (a) Z nabídky Start nebo z Ovládacích panelů Windows otevřete okno **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**.
 - (b) Pravým tlačítkem klikněte na ikonu tohoto zařízení a z místní nabídky vyberte příkaz **Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)**.
2. Vyberte kartu **Možnosti zařízení**.

V ovladači systému pro jazyk PostScript může být karta označena jako **Nastavení zařízení**.
3. Nastavte možnosti pro všechna právě nainstalovaná zařízení.
4. Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete okno a uložte změny.

Systém Mac OS X

1. Z nabídky Apple vyberte možnost Předvolby systému. Otevřete Nabídku **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
2. Vyberte zařízení.
3. Klepněte na položku **Options & Supplies (Volitelné součásti a spotřební materiál)**.
4. Klikněte na **Options (Možnosti)**.
5. Vyberte všechny možnosti hardwaru platné pro vaše zařízení a klepněte na tlačítko **OK**.

ÚLOŽNÁ SKŘÍŇ

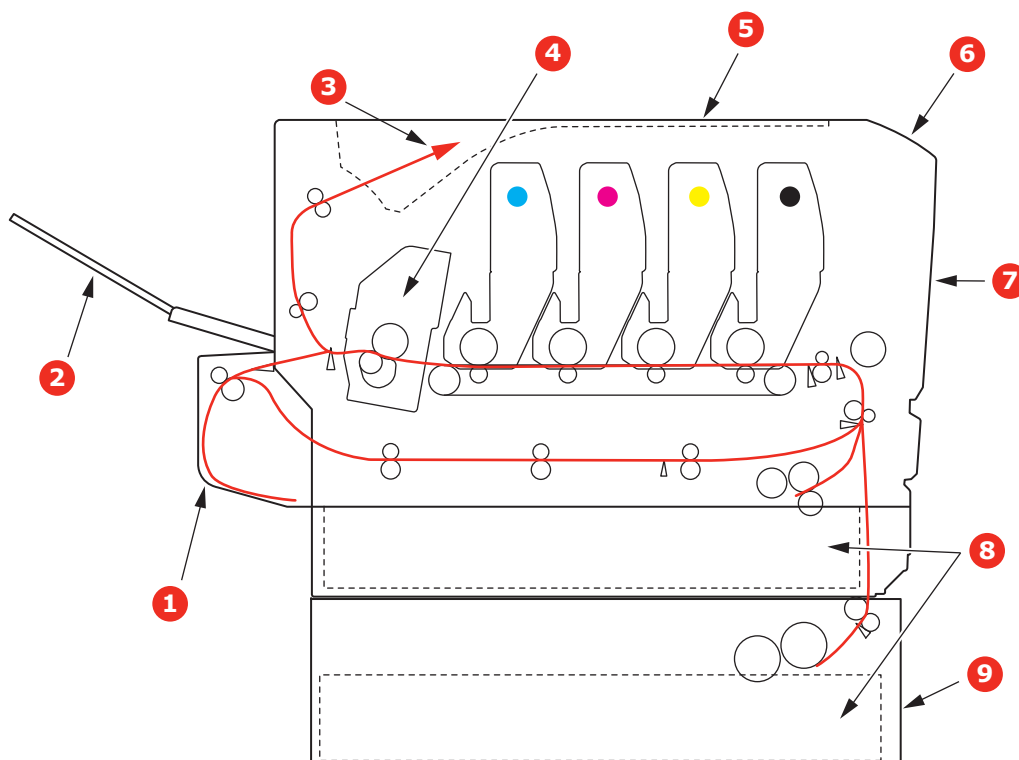
Pokyny k instalaci úložné skříně se dodávají se skříní.

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

Budete-li při používání tiskových médií dodržovat doporučení uvedená v této příručce a budete-li tisková média před použitím udržovat v dobrém stavu, měla by vám tato tiskárna spolehlivě sloužit po mnoho let. Papír může občas uvíznout a tato část vysvětluje, jak lze uvíznutý papír snadno a rychle odstranit.

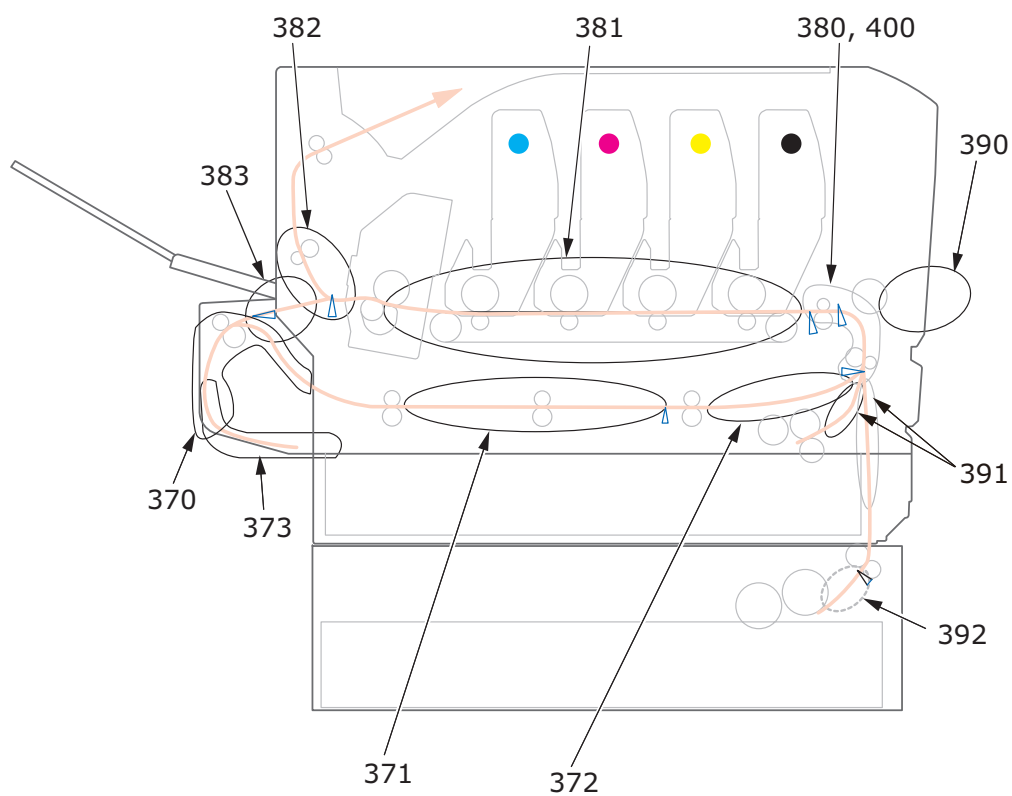
Příčinou uvíznutí papíru může být špatné podávání papíru buď ze zásobníku papíru, nebo z libovolného jiného místa v tiskárně, kterým papír při tisku prochází. Když papír uvízne, tiskárna se ihned zastaví a na displeji LED na ovládacím panelu se rozsvítí kontrolka Attention (Upozornění). Tisknete-li více stránek (nebo více kopií) a odstraníte-li dobře viditelný uvíznutý list papíru, neočekávejte, že ostatní listy již projdou tiskárnou bez problémů. Normální provoz tiskárny může být obnoven až po odstranění všech uvíznutých listů z tiskárny.

HLAVNÍ ČÁSTI TISKÁRNY A CESTA PAPÍRU



- | | |
|---|---|
| 1. Duplexní jednotka pro oboustranný tisk (je-li nasazená). | 6. Ovládací panel. |
| 2. Zadní výstupní zásobník. | 7. Přední kryt. |
| 3. Výstup papíru. | 8. Zásobník papíru. |
| 4. Zapékací jednotka. | 9. Přídavný zásobník papíru (je-li nasazený). |
| 5. Výstupní zásobník. | |

KÓDY CHYB ČIDLA PAPÍRU



KÓD	MÍSTO	KÓD	MÍSTO
370	Duplexní jednotka ^a	382	Výstup papíru
371	Duplexní jednotka ^a	383	Duplexní jednotka ^a
372	Duplexní jednotka ^a	390	Víceúčelový zásobník
373	Duplexní jednotka ^a	391	Zásobník papíru
380	Podavač papíru	392	2. zásobník papíru ^a
381	Cesta papíru	400	Formát papíru

a. Je-li instalována.

ODSTRANĚNÍ UVÍZNUTÉHO PAPÍRU

POZNÁMKA

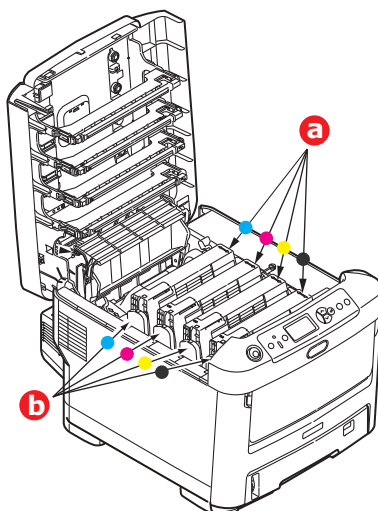
Pro názornost je na obrázcích zobrazen model tiskárny C712. Máte-li model tiskárny C612, je princip použití stejný.

1. Pokud je list papíru již částečně zasunutý do tiskárny, pokuste se ho zlehka vytáhnout. Nejde-li vytáhnout snadno, netahujte ho silou. Později ho můžete vyjmout zezadu.
2. Stiskněte uvolňovací západku a výstupní zásobník tiskárny otevřete až na doraz.

VAROVÁNÍ!

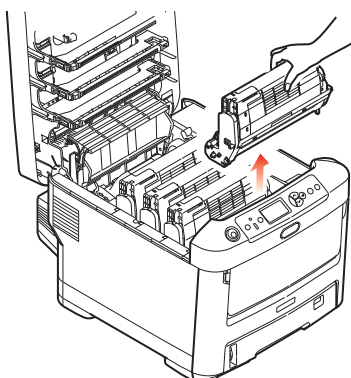
Byla-li tiskárna zapnutá, je zapékací jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

3. Všimněte si polohy čtyř tonerových kazet (a) a obrazových válců (b). Kazety je nezbytně nutné vrátit na místo ve stejném pořadí.

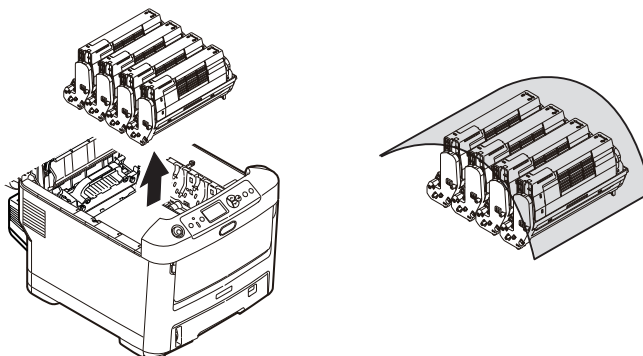


Chcete-li získat přístup k cestě papíru, musíte vyjmout všechny čtyři obrazové válce.

4. Uchopte obrazový válec za prostředek horní části, zvedněte ho a spolu s tonerovou kazetou ho vyjměte z tiskárny.



5. Obě části opatrně položte na papír, abyste neznečistili nábytek a aby se nepoškodil zelený povrch válce, a přikryjte je.

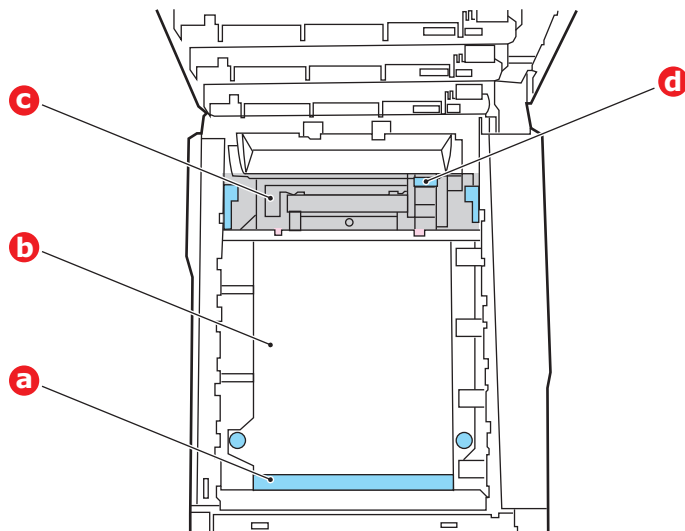


UPOZORNĚNÍ!

Zelený povrch obrazového válce na spodní části obrazového válce je velmi choulostivý a citlivý na světlo. Nedotýkejte se ho a nevystavujte ho normálnímu osvětlení v místnosti po dobu delší než 5 minut. Jestliže musí být jednotka obrazového válce mimo tiskárnu po delší dobu, zabalte ji do černého plastového sáčku, aby na ni nesvítlo světlo. Nikdy nevystavujte obrazový válec přímému slunečnímu světlu ani jasnému pokojovému osvětlení.

6. Stejným způsobem vyjměte zbývající obrazové válce.

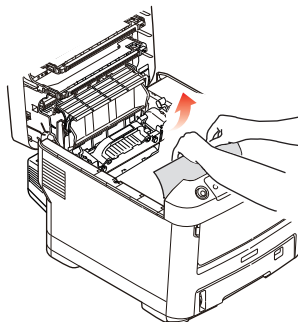
7. Podívejte se do tiskárny a zkontrolujte, zda na pásovém posuvníku nejsou vidět listy papíru.



UPOZORNĚNÍ!

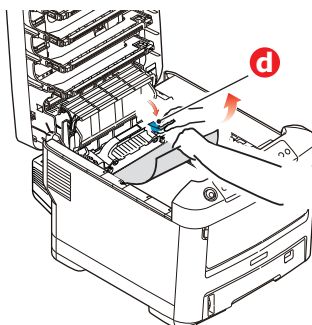
Při oddělování papíru od pásu nepoužívejte žádné ostré ani drsné předměty. Mohli byste poškodit povrch pásu.

- (a) Chcete-li odstranit list papíru z přední části pásu (a), zvedněte ho opatrně z pásu a vytáhněte ho dopředu do prázdného prostoru pro válce.



- (b) Chcete-li odstranit list papíru ze střední části pásu (b), opatrně oddělte papír od povrchu válce a vyjměte ho z tiskárny.

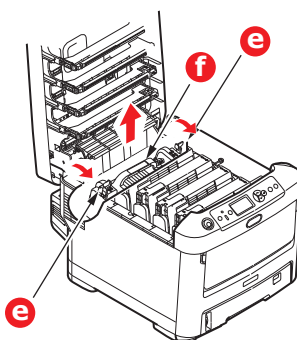
- (c) Chcete-li odstranit list papíru právě vsunutý do zapékací jednotky (c), oddělte horní okraj listu papíru od pásu. Stisknutím uvolňovací páčky (d) zapékací jednotky směrem dopředu a dolů uvolní zapékací jednotka sevření papíru. Pak můžete papír vytáhnout z tiskárny prázdným prostorem pro obrazové válce. Uvolněte páčku, zvedne se zpět do původní polohy.



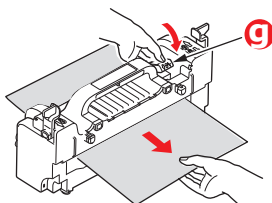
POZNÁMKA

Je-li list papíru již zasunutý do zapékací jednotky (je vidět jen malý kousek), nepokoušejte se ho vytáhnout.

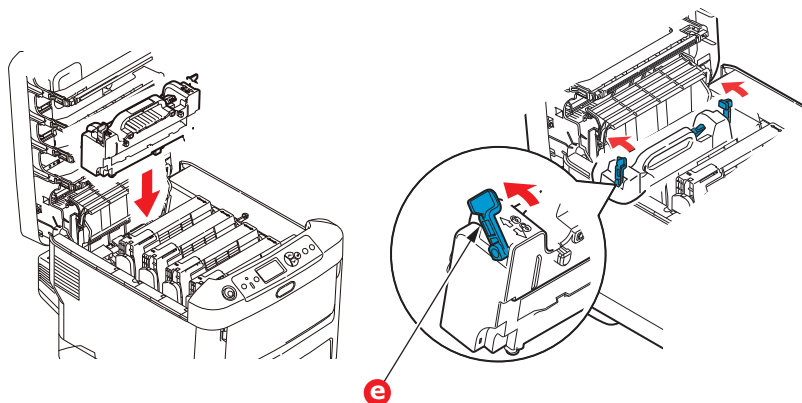
- (d) Chcete-li vyjmout list ze zapékací jednotky, uvolněte zapékací jednotku zatlačením na dvě příchytné páčky (e) směrem k zadní části tiskárny. Vyjměte zapékací jednotku pomocí držadla (f).



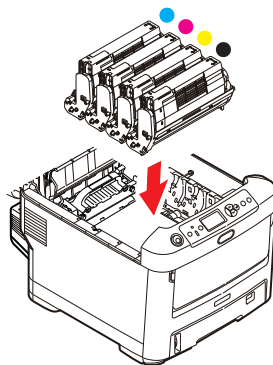
- (e) Stiskněte uvolňovací páčku (g) a vytáhněte zachycený papír ze zapékací jednotky.



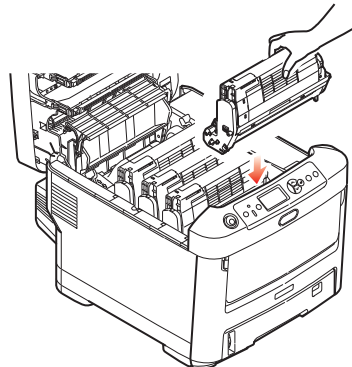
- (f) Vložte zapékací jednotku zpět do zařízení a posuňte uzamykací páčky (e) směrem k zadní části tiskárny.



8. Začněte jednotkou azurového obrazového válce, která je nejbližší u zapékací jednotky, a nainstalujte všechny čtyři válce zpět ve správném pořadí.

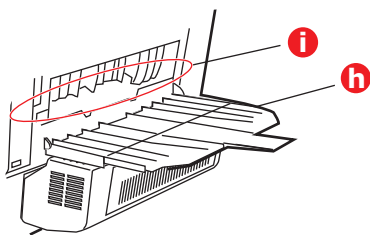


Uchopte celou sadu za prostředek horní části a vložte ji na její místo do tiskárny tak, aby kolíčky na obou koncích zapadly do zářezů po stranách dutiny.

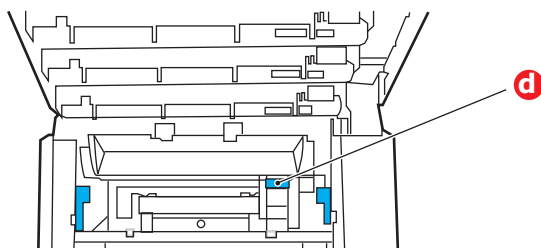


9. Výstupní zásobník položte, ale zatím jej ještě nezaklapávejte. Zabráníte tak nadměrnému osvětlení válců světlem v místnosti po dobu, kdy budete zkoumat, zda zbývající oblasti neobsahují uvíznutý papír.

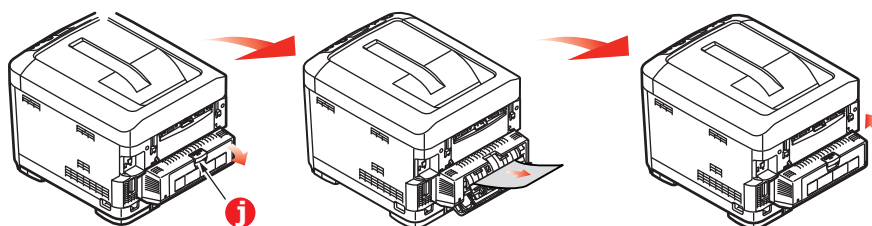
10. Otevřete zadní výstupní zásobník (h) a zkontrolujte, zda v zadní části cesty papíru tiskárnou (i) není uvíznutý papír.



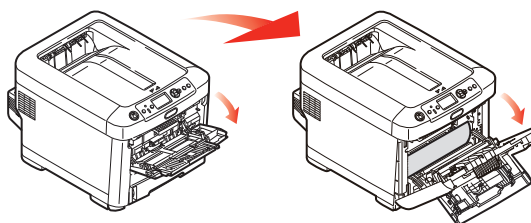
- > Vyměňte všechny nalezené listy papíru.
- > Pokud je papír příliš nízko a je obtížné ho vyjmout, je pravděpodobně stále sevřen zapékací jednotkou. V tomto případě zvedněte výstupní zásobník a stiskněte uvolňovací páčku (d) fixační jednotky.



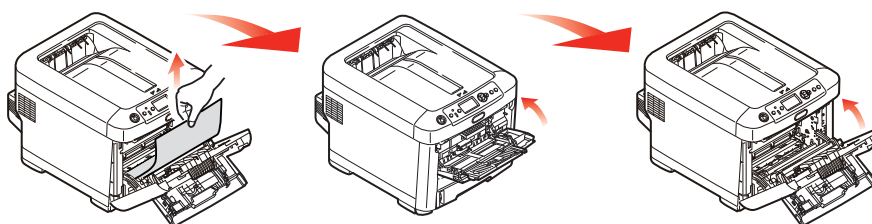
11. Po odstranění papíru zavřete zadní výstupní zásobník, pokud jej nebudete při tisku používat.
12. Pokud je nainstalována duplexní jednotka, zvedněte páčku (j), sklopte kryt duplexní jednotky a vytáhněte všechny listy papíru, které se v této oblasti nacházejí. Zavřete kryt duplexní jednotky.



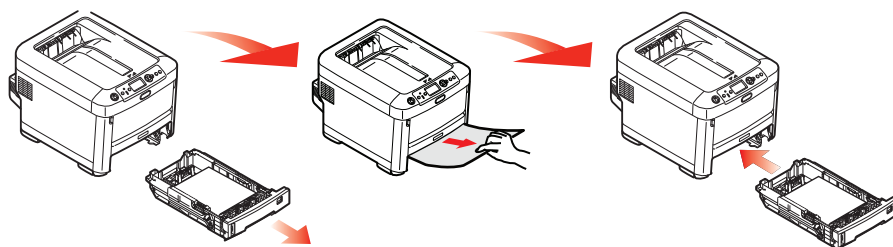
13. Pomocí prohlubni sklopte víceúčelový zásobník. Zvedněte uvolňovací západku předního krytu a sklopte ho.



14. Zkontrolujte, zda vnitřek krytu neobsahuje uvíznutý papír. Pokud ano, odstraňte ho a kryt uzavřete.



15. Vytáhněte zásobník papíru a zkontrolujte, zda je papír v zásobníku řádně srovnán, zda není poškozen a zda jsou správně nastavena vodítka papíru. Je-li všechno v pořádku, zásobník papíru zase zavřete.



16. Nakonec zavřete výstupní zásobník a pevně jej zatlačte dolů, dokud západky nezaklapnou.

Je-li po odstranění veškerého uvíznutého papíru nastavena možnost Obnov. zaseknutí papíru v nabídce Nastavení systému na hodnotu Zapnuto, pokusí se tiskárna znovu vytisknout všechny ztracené stránky.

Zobrazí-li chybová zpráva "**Byl detekován neznámý spotřební materiál**", můžete ve svém produktu použít jakýkoli spotřební materiál, musíte však přijmout rizika používání neoriginálního spotřebního materiálu. Pokud použití neoriginálního spotřebního materiálu způsobí poškození produktu, nebo pokud v důsledku jeho použití nebude váš produkt pracovat zcela podle specifikací, na takové škody nebo účinky na produkt se záruka nevztahuje. Pokud tato chcete přijmout a chcete obnovit funkce;

1. Vypněte produkt.
2. Stiskněte a podržte tlačítko **Cancel (Zrušit)** a produkt zapněte.
3. Po spuštění tlačítko **Cancel (Zrušit)** uvolněte.

POZNÁMKA

Tato operace bude zaznamenána pro budoucí použití.

PŘED LIKVIDACÍ PŘÍSTROJE

Předtím, než bude tento přístroj zlikvidován, se doporučuje vymazat zaregistrovaná soukromá data i uložená data.

Data, uložená v přístroji, jsou zobrazena níže.

- > Heslo správce
 - > Zaregistrovaná nastavení v různých nabídkách
 - > Soukromá tisková data
 - > Různé záznamy
 - > Řízení přístupu, data o správě uživatelů (místní uživatelé, cache externích uživatelů **LDAP** a **Kerberos**)
1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **Nabídka**.
 2. Stiskněte tlačítko posouvání ▼, vyberte možnost **Nastavení admin.** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
 3. Zadejte heslo správce.
 4. Vyberte položky **Ostatní nastavení > Vymazat soukromá data**.
 5. Jakmile se zobrazí obrazovka **Jste si jisti?**, vyberte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)**.
 6. Jakmile se zobrazí obrazovka **Opravdu chcete?**, vyberte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **Enter (Zadat)** Pro vymazání dat přístroj restartujte.

POZNÁMKA

*Jakmile je tato akce provedena, vymazaná data nelze obnovit. Pro zrušení vymazání tisku v kroku 5 nebo kroku 6 zvolte možnost **Ne**.*

TECHNICKÉ ÚDAJE

C612/ES6412 - N31193B

C712/ES7412 - N31194B

POLOŽKA	TECHNICKÉ ÚDAJE
Rozměry	C612/ES6412: 435 x 547 x 340 mm (Š x H x V) bez duplexní jednotky C712/ES7412: 435 x 547 x 389 mm (Š x H x V) bez duplexní jednotky
Hmotnost	C612/ES6412: Přibližně 26 kg (bez duplexní jednotky) C712/ES7412: Přibližně 27,6 kg (bez duplexní jednotky)
Napájení	220 až 240 V~ při 50/60 Hz ± 1 Hz
Spotřeba	Za provozu: maximum 1300 W, průměr 600 W (25 °C) Pohotovostní režim: průměr 100 W (25 °C) Režim úspory napájení: méně než 15 W Režim spánku: méně než 1,2 W Režim vypnutí: méně než 0,5 W
Provozní prostředí	Provoz při 10 až 32 °C, relativní vlhkost 20 až 80 % (optimálně 25 °C vlhké, 2 °C suché) Vypnuto: 0 až 43 °C, relativní vlhkost 10 až 90 % (optimálně 26,8 °C vlhké, 2 °C suché)
Tiskové prostředí	Relativní vlhkost 30 až 73 % při 10 °C, 30 až 54 % při 32 °C 10 až 32 °C při relativní vlhkosti 30 %, 10 až 27 °C při relativní vlhkosti 80 % Barevný tisk, 17 až 27 °C při relativní vlhkosti 50 až 0 %
Hlučnost (úroveň hluku)	Provoz: 68 dB(A) Pohotovostní režim: 37 dB(A)

REJSTŘÍK

Č

Čištění	
hlavy s diodami LED.....	62
pouzdra jednotky.....	62
válečků podávání papíru.....	63

D

Duplex	
omezení velikosti a gramáže	
papíru.....	16
postup instalace.....	64

F

Funkce nabídky.....	22
---------------------	----

H

Hlavní části tiskárny a cesta	
papíru.....	79

K

Karta SD	
postup instalace.....	68

N

Nabídka Údržba.....	50
Nabídky	
návod k použití.....	22
výchozí výrobní nastavení.....	23

O

Obálky	
vkládání.....	20
Obrazový válec	
výměna.....	55
Ovládací panel.....	22

P

Papír	
doporučené typy.....	15
odstranění uvíznutého	
papíru.....	79
podporované velikosti listů.....	16
uvíznutí, kódy chyb.....	80
vkládání hlavičkového papíru.....	18
vkládání papíru do kazetových	
zásobníků.....	17
Pás	
výměna.....	58
Přehled tiskárny.....	10

T

Toner	
výměna.....	52

V

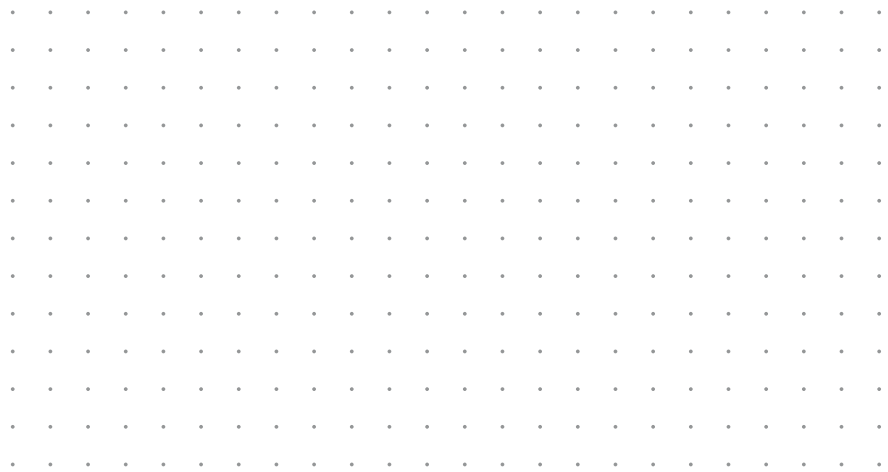
Víceúčelový zásobník	
návod k použití.....	20
rozměry papíru.....	16
Volitelné vybavení	
duplexní jednotka.....	64
karta SD.....	68
paměť.....	65
přídavné zásobníky papíru.....	77
úložná skříň.....	78

Z

Zapékací jednotka	
výměna.....	60

CONTACT US

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/
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/



Oki Electric Industry Co., Ltd.

1-7-12 Toranomom, Minato-ku,
Tokyo, 105-8460, Japan