



Online Příručka uživatele

HL-L8260CDW

HL-L8360CDW

HL-L9310CDW

Obsah

Před použitím přístroje Brother	1
Definice poznámek.....	2
Ochranné známky	3
Důležitá poznámka.....	4
Návod pro přístroj Brother	5
Před použitím přístroje	6
Pohled zepředu a zezadu	7
Přehled ovládacího panelu.....	9
Přehled dotykového LCD displeje	13
Jak procházet dotykovým LCD displejem	15
Přístup k pomocným programům Brother Utilities (Windows®)	17
Odinstalace programů a ovladačů Brother (Windows®).....	19
Manipulace s papírem.....	20
Vkládání papíru	21
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír	22
Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP).....	26
Nastavení papíru.....	34
Změna velikosti a typu papíru	35
Změna nastavení kontroly velikosti papíru	36
Nepotisknutelná oblast.....	37
Doporučená tisková média.....	38
Používání speciálního papíru.....	39
Tisk	40
Tisk z počítače (Windows®)	41
Tisk dokumentu (Windows®)	42
Nastavení tisku (Windows®).....	44
Zabezpečený tisk (Windows®)	48
Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)	50
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)	52
Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows®).....	53
Tisk z počítače (Macintosh).....	54
Tisk dokumentu (Macintosh)	55
Možnosti tisku (Macintosh).....	56
Zabezpečený tisk (Macintosh).....	62
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Macintosh).....	64
Monitorování stavu přístroje z počítače (Macintosh).....	65
Zrušení tiskové úlohy	67
Test tisku	68
Odstraňování problémů.....	69
Chybová hlášení a zprávy o údržbě.....	70
Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect.....	80
Uváznutí papíru	82

Papír uvízl v deskovém podavači.....	83
Papír uvízl v zásobníku na papír.....	84
Papír uvízl v zadní části přístroje.....	86
Papír uvízl uvnitř přístroje.....	88
Papír uvízl pod zásobníkem na papír.....	91
Problémy s tiskem.....	93
Zvýšení kvality tisku.....	96
Problémy se sítí.....	102
Chybová hlášení.....	103
Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®).....	106
Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?.....	107
Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě.....	108
Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě.....	110
Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně.....	112
Problémy související se službou Google Cloud Print.....	113
Problémy s funkcí AirPrint.....	114
Další problémy.....	115
Kontrola informací o přístroji.....	117
Funkce nulování.....	118
Reset přístroje.....	119
Reset sítě.....	120
Tovární nastavení.....	121
Pravidelná údržba.....	122
Výměna spotřebního materiálu.....	123
Výměna tonerové kazety.....	125
Výměna jednotky fotoválce.....	128
Výměna pásové jednotky.....	132
Výměna nádobky na odpadní toner.....	135
Čištění přístroje.....	139
Čištění skel laserové jednotky.....	141
Čištění dotykového LCD displeje.....	144
Čištění koronových vodičů.....	145
Čištění jednotky fotoválce.....	147
Čištění válečků k zavádění papíru.....	155
Kalibrace barevného výstupu.....	156
Resetování nastavení kalibrace přístroje.....	157
Korekce soutisku barev (Registrace barev).....	158
Kontrola zbývajících životnosti součástí.....	159
Balení a expedice vašeho přístroje Brother.....	160
Výměna součástí s pravidelnou údržbou.....	162
Nastavení přístroje.....	163
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu.....	164
Obecná nastavení.....	165
Tabulky nastavení a funkcí.....	174
Změna nastavení přístroje z počítače.....	194
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy.....	195
Dodatek.....	199








Technické údaje	200
Jak zadat text do přístroje Brother	205
Spotřební materiál	207
Důležité informace o životnosti tonerových kazet	209
Příslušenství	210
Informace týkající se recyklovaného papíru	211
Čísla společnosti Brother	212

Před použitím přístroje Brother

- [Definice poznámek](#)
- [Ochranné známky](#)
- [Důležitá poznámka](#)

Definice poznámek

V celé této příručce uživatele používáme následující symboly a konvence:

 VAROVÁNÍ	VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.
 UPOZORNĚNÍ	UPOZORNĚNÍ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit lehčím či středním poraněním.
DŮLEŽITÉ	DŮLEŽITÉ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.
POZNÁMKA	POZNÁMKY určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	Ikony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
	Ikony nebezpečí úrazu elektrickým proudem varují před možným zásahem elektrickým proudem.
	Ikony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.
	Ikony horkého povrchu upozorňují na části přístroje, které jsou horké.
	Ikony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.
Tučně	Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	Kurzívou jsou zdůrazněny důležité body nebo odkazy na související téma.
Courier New	Typ písma Courier New určuje zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Ochranné známky

BROTHER je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Active Directory, OneNote a OneDrive jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích.

Apple, Macintosh, Safari, iPad, iPhone a iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

AirPrint a macOS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.

PostScript a PostScript 3 jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance a Wi-Fi Direct jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

WPA, WPA2, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup a logo Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Android, Gmail, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc. Použití těchto ochranných známek podléhá povolení společnosti Google.

Mopria® je registrovaná ochranná známka a značka služby společnosti Mopria Alliance, Inc. Ve Spojených státech a dalších zemích. Neschválené použití je přísně zakázáno.

Mozilla a Firefox jsou registrované ochranné známky společnosti Mozilla Foundation.

Intel je ochranná známka společnosti Intel Corporation v USA a/nebo dalších zemích.

Evernote je ochranná známka společnosti Evernote Corporation a používá se v rámci licence.

Slovo/znak Bluetooth vlastní společnost Bluetooth SIG, Inc. a veškeré používání těchto značek společností Brother Industries, Ltd. je licencováno.

PictBridge je ochranná známka.

Každá společnost, jejíž program je zmíněn v této příručce, disponuje licenční smlouvou specifickou pro příslušné programové vybavení.

Všechny obchodní názvy a názvy výrobku společností, které se objevují na výrobcích Brother, v souvisejících dokumentech a jakýchkoli materiálech, jsou všechny ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami těchto příslušných společností.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Důležitá poznámka

- Nepoužívejte tento produkt mimo zemi zakoupení, protože byste tak mohli porušit zákonná ustanovení příslušné země o bezdrátové komunikaci a elektrických zařízeních.
- Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.
- Windows® 10 v tomto dokumentu představuje Windows® 10 Home, Windows® 10 Pro, Windows® 10 Education a Windows® 10 Enterprise.
- Windows Server® 2008 v tomto dokumentu označuje operační systémy Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2.
- V této příručce uživatele jsou použity LCD zprávy pro model HL-L8360CDW/HL-L9310CDW, pokud není uvedeno jinak.
- V této příručce uživatele jsou použity ilustrace pro model HL-L8360CDW/HL-L9310CDW, pokud není uvedeno jinak.
- Snímky obrazovek v této příručce uživatele slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných obrazovek lišit.
- Není-li uvedeno jinak, obrazovky v této příručce jsou ze systémů Windows® 7 a macOS v10.10.5. Obrazovky na vašem počítači se mohou lišit podle používaného operačního systému.
- Obsah této příručky a technické údaje o výrobku mohou být bez předchozího upozornění změněny.
- V zemích podléhajících omezením vývozu nejsou dostupné všechny funkce.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Návod pro přístroj Brother

- Před použitím přístroje
- Pohled zepředu a zezadu
- Přehled ovládacího panelu
- Přehled dotykového LCD displeje
- Jak procházet dotykovým LCD displejem
- Přístup k pomocným programům Brother Utilities (Windows®)

Před použitím přístroje

Než začnete jakékoliv tiskové operace, potvrďte následující:

- Ujistěte se, že máte nainstalovaný ovladač tiskárny.
- Pro uživatele používající kabel USB nebo síťový kabel: Ujistěte se, že kabel rozhraní je fyzicky zabezpečen.

Brána firewall (Windows®)

Je-li váš počítač chráněn bránou firewall a nelze tisknout přes síť, může být zapotřebí nakonfigurovat nastavení brány firewall. Pokud používáte bránu firewall systému Windows® a nainstalovali jste ovladače podle postupu v instalačním programu, byla již potřebná nastavení brány firewall provedena. Jestliže používáte jakýkoliv jiný osobní program brány firewall, nahlédněte do Příručky uživatele k programu nebo se obraťte na jeho výrobce.



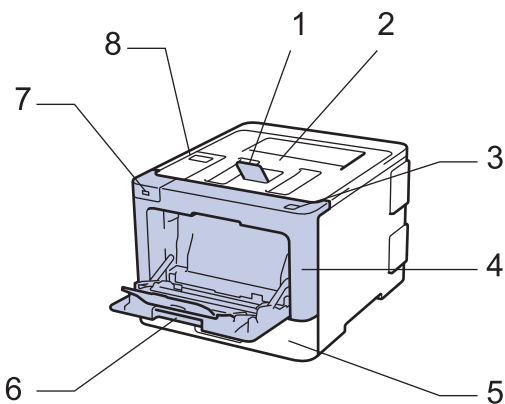
Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
-

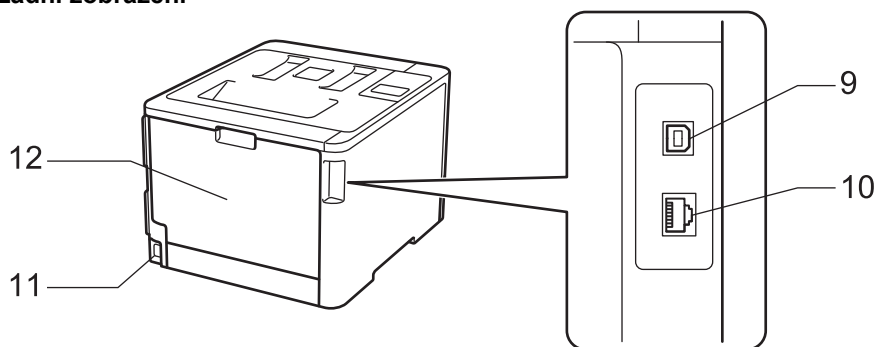
Pohled zepředu a zezadu

HL-L8260CDW

Čelní zobrazení

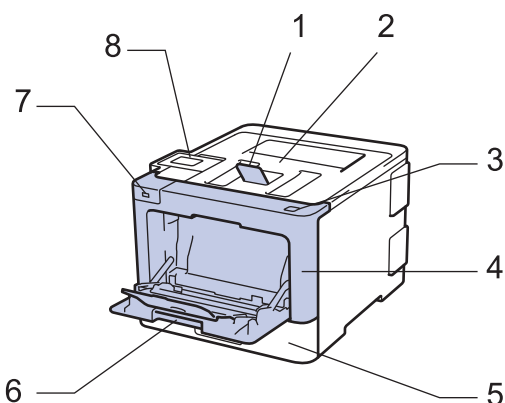


Zadní zobrazení

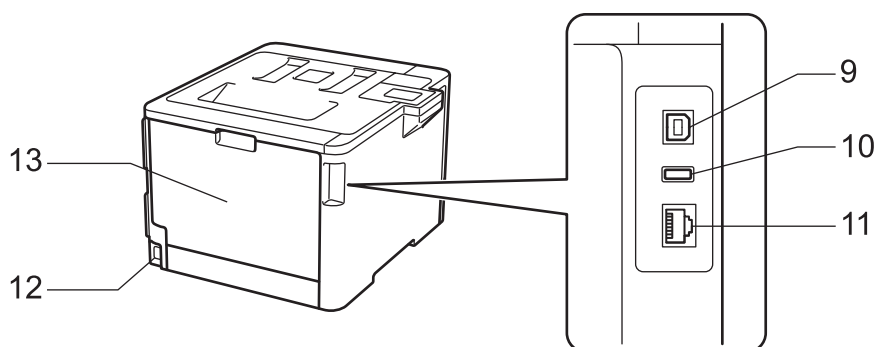


1. Rozkládací opěrka zásobníku pro výstup lícem dolů (opěrka)
2. Zásobník pro výstup lícem dolů
3. Tlačítko uvolnění předního krytu
4. Přední kryt
5. Zásobník papíru
6. Deskový podavač (zásobník DP)
7. Port USB pro příslušenství
8. Ovládací panel s displejem z tekutých krystalů (LCD)
9. USB port
10. (Pro modely drátových sítí)
10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port (pouze podporované modely)
11. Konektor / kabel napájecího kabelu
12. Zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru)

Čelní zobrazení



Zadní zobrazení



1. Rozkládací opěrka zásobníku pro výstup lícem dolů (opěrka)
2. Zásobník pro výstup lícem dolů
3. Tlačítko uvolnění předního krytu
4. Přední kryt
5. Zásobník papíru
6. Deskový podavač (zásobník DP)
7. Port USB pro příslušenství
8. Dotykový panel se sklopitelným dotykovým displejem LCD
9. USB port
10. Port USB pro příslušenství (HL-L9310CDW)
11. (Pro modely drátových sítí)
10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port
12. Konektor / kabel napájecího kabelu
13. Zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru)

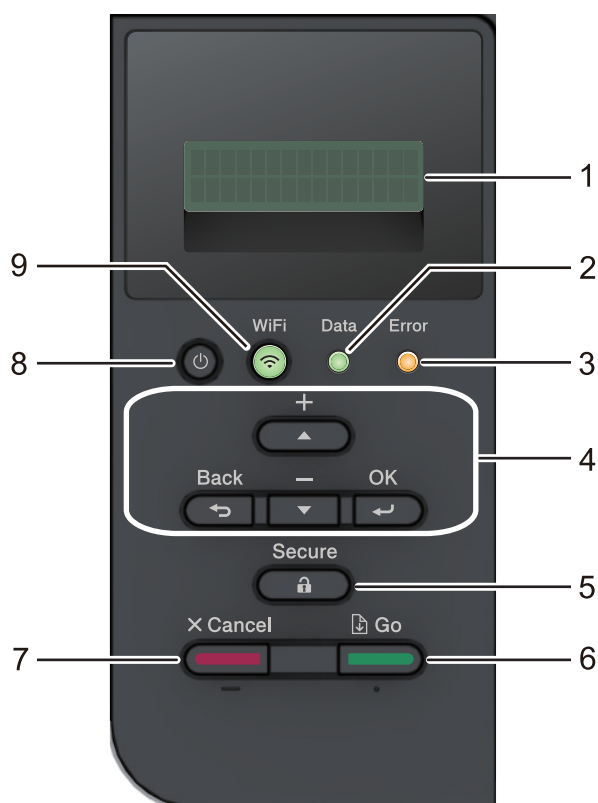
✓ Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Přehled ovládacího panelu

Ovládací panel se může lišit podle zakoupeného modelu.

HL-L8260CDW



1. LCD displej (z tekutých krystalů)

Zobrazuje zprávy, které pomáhají při nastavení a používání přístroje.

Modely s funkcí bezdrátové sítě

Pokud používáte bezdrátové připojení, zobrazuje čtyřúrovňový indikátor sílu bezdrátového signálu.



2. Data Kontrolka LED

LED kontrolka **Data** bliká podle aktuálního stavu přístroje.

Pokud LED kontrolka **Data** svítí, v paměti přístroje se nachází nějaké údaje. Pokud LED kontrolka **Data** bliká, přístroj přijímá či zpracovává údaje.

3. Error (Chyba) Kontrolka LED

LED kontrolka **Error (Chyba)** bliká, když je na displeji LCD zobrazena chyba nebo důležitá zpráva o stavu.

4. Tlačítka nabídky

OK

Chcete-li uložit nastavení přístroje, stiskněte toto tlačítko. Po změně nastavení se přístroj vrátí na předchozí úroveň nabídky.

Back (Zpět)

- Stisknutím se vrátíte zpět o jednu úroveň nabídky.
- Při zadávání čísel stisknutím zvolíte předchozí číslici.

▲ nebo ▼ (+ či -)

- Stisknutím můžete procházet nabídky a možnosti.
- Stisknutím můžete zadat číslo nebo číslo zvyšovat či snižovat. Pro rychlejší procházení podržte stisknuté ▲ či ▼. Až uvidíte požadované číslo, stiskněte **OK**.

5. Secure (Zabezpečení)

Když zadáte své čtyřmístné heslo, stisknutím můžete tisknout úlohy uložené v paměti přístroje.



6. Go (Spustit)

- Stisknutím vymažete jistá chybová hlášení. Pokud chcete vymazat všechny ostatní chyby, řiďte se pokyny na LCD.
- Stisknutím vytisknete jakákoliv data, která zbývají v paměti přístroje.
- Stisknutím zvolte zobrazenou volbu. Po změně nastavení se přístroj vrátí do režimu Připraven.

7. Cancel (Storno)

- Stisknutím zrušíte aktuální nastavení.
- Toto tlačítko zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti přístroje. Chcete-li zrušit více tiskových úloh, podržte stisknuté **Cancel (Storno)**, dokud se na LCD displeji nezobrazí [Zrus. vseh uloh].

8. Zapnout/vypnout napájení

- Přístroj zapněte stisknutím .
- Přístroj vypněte stisknutím a podržením tlačítka .

9. Tlačítko WiFi nebo Síť

- Modely s funkcí drátové sítě:

Network (Síť)

Stisknutím tlačítka **Network (Síť)** určete nastavení drátové sítě.

- Modely s funkcí bezdrátové sítě:

WiFi

Stisknutím můžete konfigurovat bezdrátovou síť.

Pokud svítí kontrolka **WiFi**, přístroj Brother je připojen k přístupovému bodu bezdrátové sítě. Jestliže kontrolka **WiFi** bliká, bezdrátové připojení je odpojeno nebo probíhá proces připojování přístroje k přístupovému bodu bezdrátové sítě.



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
-

Přehled dotykového LCD displeje

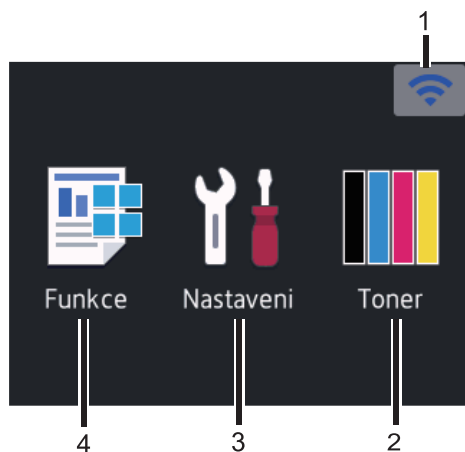
Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Z domovské obrazovky můžete získat přístup k nastavení Wi-Fi, úrovni toneru a obrazovkám Nastavení a Funkce.

Je-li přístroj nečinný, na domovské obrazovce je vidět stav přístroje. Pokud je zobrazena, znamená to, že přístroj je připraven přijmout příští příkaz.

Když je povoleno ověřování Active Directory® nebo LDAP, ovládací panel přístroje je uzamčen.


Dostupné možnosti se liší podle modelu.



1. (Stav bezdrátového připojení)

Pokud používáte bezdrátové připojení, aktuální sílu bezdrátového signálu ukazuje čtyřúrovňový indikátor na všech domovských obrazovkách.



- Pokud v horní části obrazovky vidíte , stiskem vyberte metodu bezdrátového připojení nebo upravte stávající bezdrátové připojení.


2. [Toner]

Zobrazení zbývajících životností toneru. Stisknutím vstoupíte do nabídky [Toner].

3. [Nastavení]

Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení].

Nabídka Nastavení slouží k přístupu ke všem nastavením přístroje Brother.

Je-li zapnutý Zámek nastavení, na LCD se zobrazí ikona zámku . Chcete-li změnit kterékoli nastavení, musíte přístroj odemknout.

4. [Funkce]


Stisknutím vyvoláte obrazovku Funkce.

-  [Zabezpečený tisk]

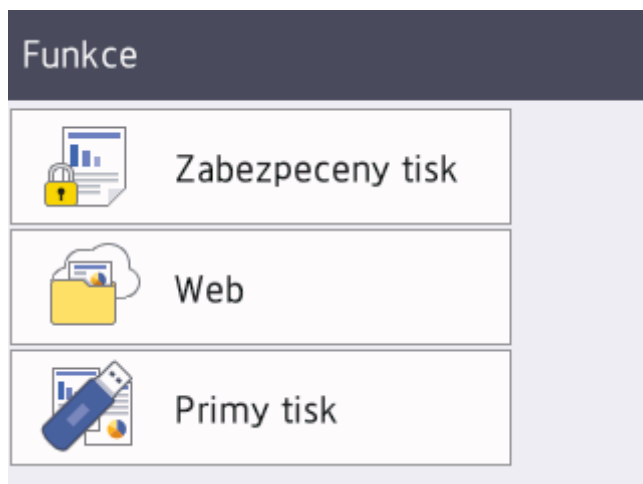
Stisknutím získáte přístup k Zabezpečenému tisku.

-  [Web]

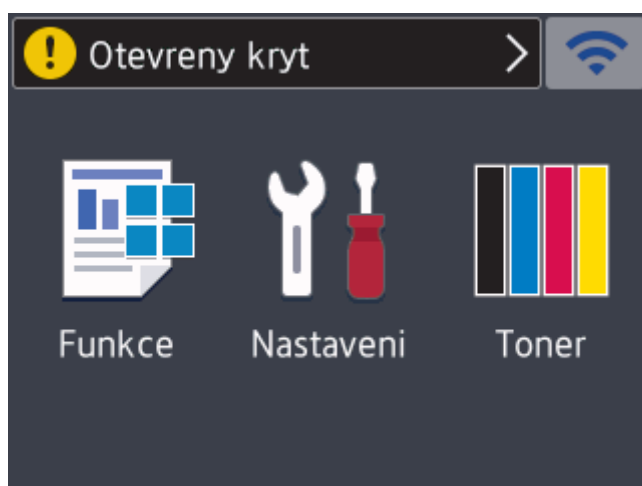
Stiskněte pro připojení přístroje Brother k internetovým službám.




-  [Primý tisk]

Stiskem přejdete do nabídky přímého tisku.



Varovná ikona



Varovná ikona  se objeví, když dojde k chybě nebo se objeví zpráva údržby. Stisknutím tlačítka  zprávu zobrazíte a stisknutím  se vrátíte do režimu Připraven.

POZNÁMKA

Tento produkt používá písmo společnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Jak procházet dotykovým LCD displejem

Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

LCD displej ovládejte dotyky prstů. Chcete-li zobrazit všechny možnosti a přistupovat k nim, stisknutím tlačítek ▲ nebo ▼ na LCD displeji jimi můžete procházet.


Následující postup vysvětluje, jak procházet změnami nastavení přístroje. V následujícím příkladu je nastavení podsvícení LCD displeje změněno z hodnoty [Svetly] na [Stred]:

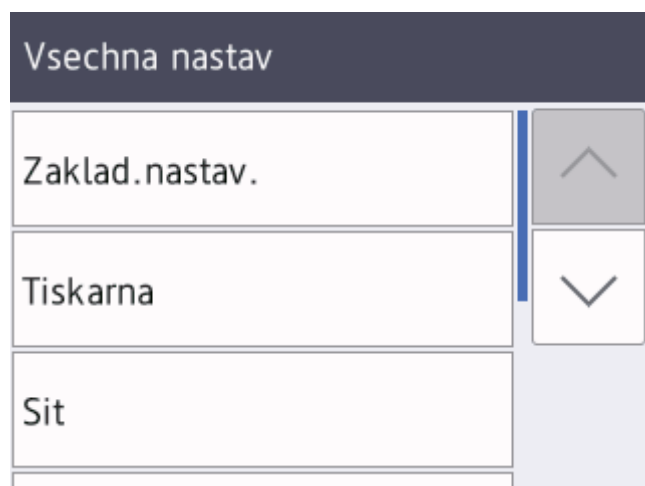
DŮLEŽITÉ

NETLAČTE na LCD displej ostrými předměty, jako například propisovací tužkou nebo dotykovým perem. Mohly by přístroj poškodit.

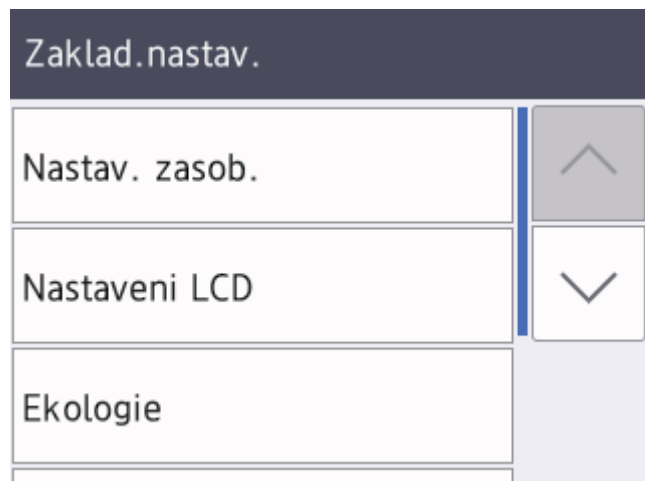
POZNÁMKA

NEDOTÝKEJTE se LCD displeje bezprostředně po připojení napájecího kabelu nebo zapnutí přístroje. Mohlo by dojít k chybě.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a poté stiskněte [Zaklad.nastav.].



3. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Nastavení LCD] a poté stiskněte [Nastavení LCD].



4. Stiskněte [Podsviceni].

Nastavení LCD

Podsviceni

Svetly

Casovac jasu

30Sec.

5. Stiskněte [Stred].

Podsviceni

Svetly

Stred

Tmavy

6. Stiskněte .



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Přístup k pomocným programům Brother Utilities (Windows®)

Aplikace **Brother Utilities** je spouštěčem aplikací, který nabízí pohodlný přístup ke všem aplikacím Brother instalovaným na vašem počítači.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:


- (Windows® 7, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2)


Klikněte na  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows® 8 a Windows Server® 2012)

Klepněte nebo klikněte na položku  (**Brother Utilities**) na obrazovce **Start** nebo na pracovní ploše.

- (Windows® 8.1 a Windows Server® 2012 R2)

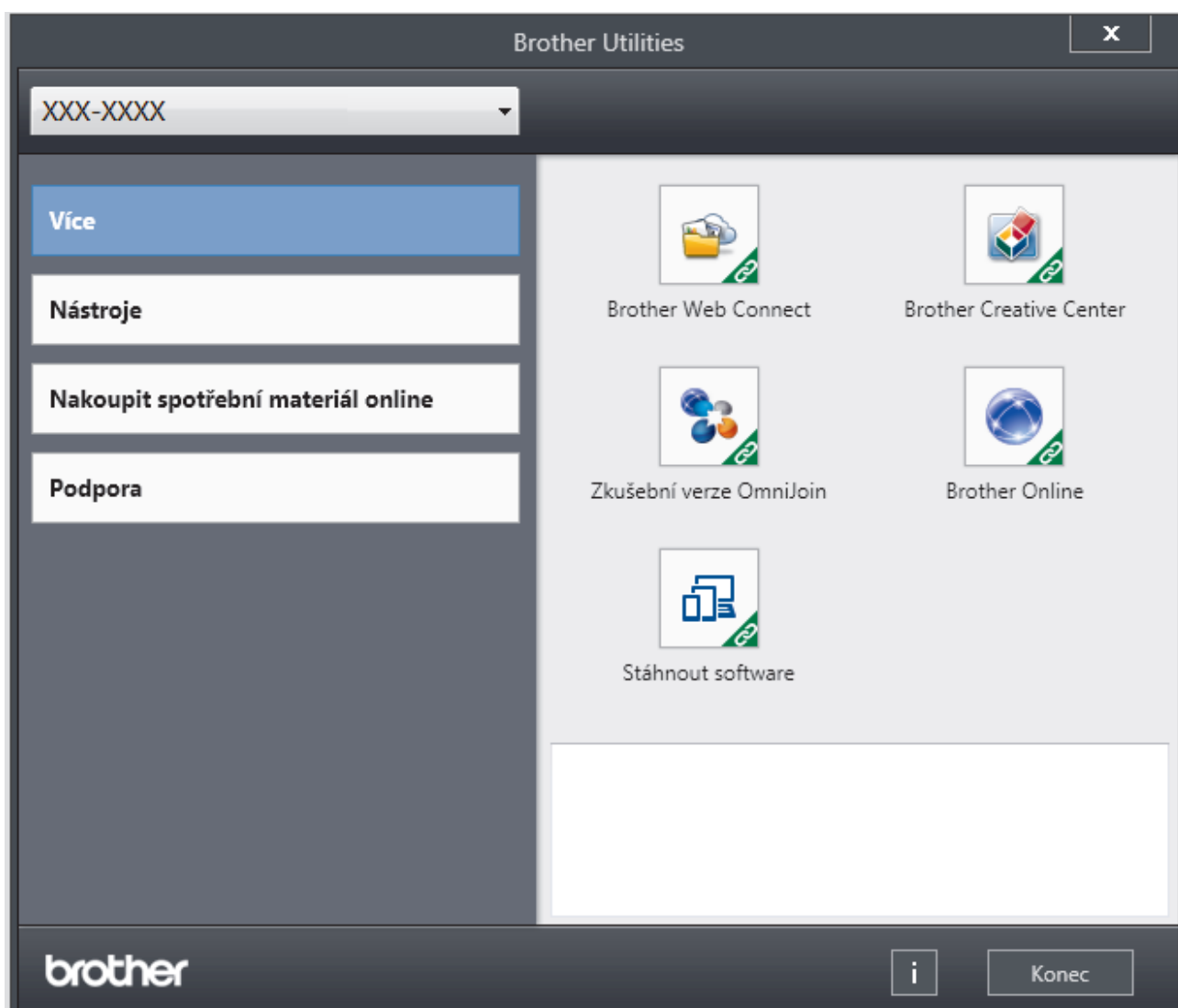
Přesuňte myš do levého spodního rohu obrazovky **Start** a klikněte na  (pokud používáte zařízení s dotykovým ovládáním, přetáhněte prstem od spodního okraje obrazovky **Start** nahoru, čímž vyvoláte obrazovku **Aplikace**).

Když se zobrazí okno **Aplikace**, klepněte nebo klikněte na  (**Brother Utilities**).

- (Windows® 10 a Windows Server® 2016)

Klikněte na tlačítko  **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Vyberte přístroj (kde XXXX je název vašeho modelu).



3. Vyberte operaci, kterou chcete použít.



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
 - [Odinstalace programů a ovladačů Brother \(Windows®\)](#)
-

Odinstalace programů a ovladačů Brother (Windows®)

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:


- (Windows® 7, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2)

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows® 8 a Windows Server® 2012)

Klepněte nebo klikněte na  (**Brother Utilities**) na obrazovce **Start** nebo na pracovní ploše.

- (Windows® 8.1 a Windows Server® 2012 R2)

Přesuňte myš do levého spodního rohu obrazovky **Start** a klikněte na  (pokud používáte zařízení s dotykovým ovládáním, přetáhněte prstem od spodního okraje obrazovky **Start** nahoru, čímž vyvoláte obrazovku **Aplikace**).

Jakmile se zobrazí okno **Aplikace**, klepněte nebo klikněte na  (**Brother Utilities**).

- (Windows® 10 a Windows Server® 2016)

Klikněte na tlačítko  **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Klikněte na rozevírací seznam a poté vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Odinstalace**.

Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.



Související informace

- [Přístup k pomocným programům Brother Utilities \(Windows®\)](#)

Manipulace s papírem

- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Nepotisknutelná oblast
- Doporučená tisková média
- Používání speciálního papíru

Vkládání papíru

- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír

- [Vkládání papíru do zásobníku papíru](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)

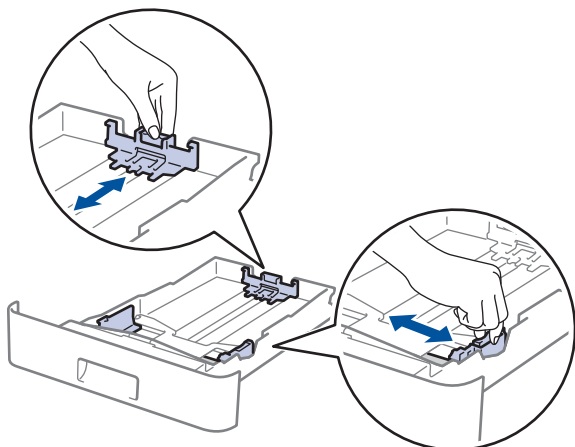
Vkládání papíru do zásobníku papíru

- Je-li nastavení kontroly velikosti papíru nastaveno na Zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a velikosti papíru. V případě potřeby změňte podle pokynů na LCD displeji nastavení velikosti a typu papíru.
- Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.


1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.



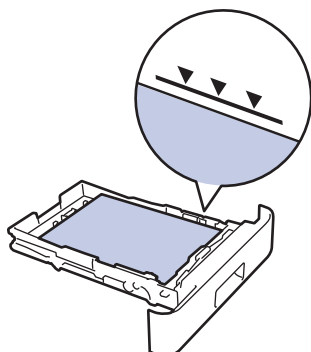
2. Stiskněte a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.
Zatlačte na zelenou páčku k uvolnění vodítek papíru a posuňte je.



3. Stoh stránek dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolů*.

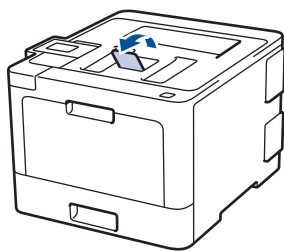
 Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, vložte papír ve správné orientaci. >> *Související informace: Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím zásobníku papíru*

5. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).
Přeplnění zásobníku papíru může způsobit uvíznutí papíru.



6. Pomalu zasuňte zásobník papíru úplně do přístroje.

7. Zvedněte rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup tisku.



Související informace

- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím zásobníku papíru

► Domů > Manipulace s papírem > Vkládání papíru > Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír > Vkládání papíru do zásobníku papíru > Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím zásobníku papíru

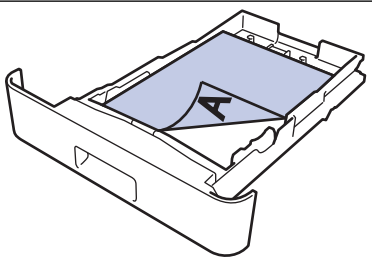
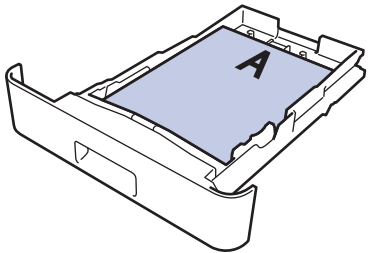
Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím zásobníku papíru

Pokud k oboustrannému tisku použijete hlavičkový nebo předtištěný papír, změňte nastavení přístroje.



Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé velikosti a typy papíru. To může vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.

Orientace

	<p>Pro jednostranný tisk</p> <ul style="list-style-type: none">• lícem dolů• horním okrajem ke předku zásobníku papíru
	<p>Pro automatický oboustranný tisk (vazba na délku)</p> <ul style="list-style-type: none">• lícem nahoru• dolním okrajem ke předku zásobníku papíru



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tiskarna]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Oboustranný tisk]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Jeden obrazek]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte [2str. podávání] a potom stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastav] > [Tiskarna] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].
2. Stiskněte .



Související informace

- [Vkládání papíru do zásobníku papíru](#)

Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

Do deskového podavače můžete vložit hlavičkový papír, barevný papír, tenký nebo tlustý papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítky, lesklý papír, až 50 listů standardního papíru nebo až deset obálek.

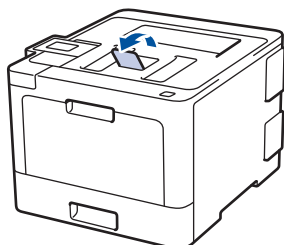
- [Vkládání papíru do deskového podavače \(DP\)](#)
- [Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače](#)
- [Vložení a tisk obálek pomocí deskového podavače](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)

Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

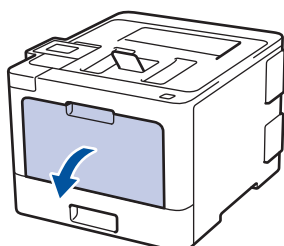
Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

- Standardní papír
- Hlavička dopisu
- Barevný papír
- Tenký papír
- Silný papír
- Recyklovaný papír
- Kancelářský papír
- Lesklý papír

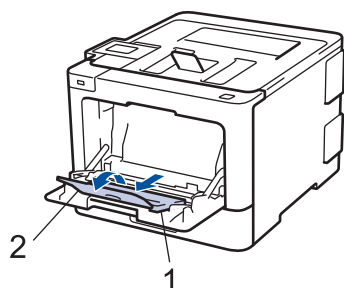
1. Zvedněte rozkládací opěrku, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup lícem směrem dolů.



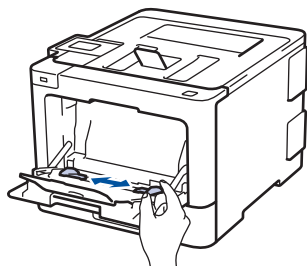
2. Otevřete deskový podavač a opatrně ho sklopte.



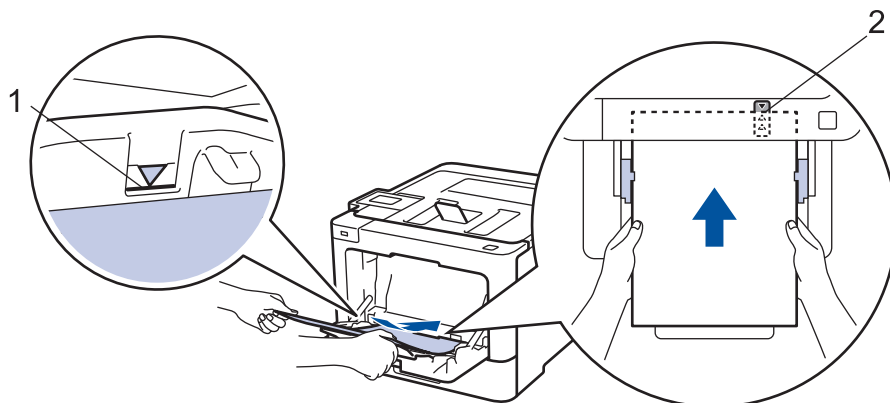
3. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



4. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce papíru, který používáte. Nachází-li se u vodítka papíru na pravé straně páčka, stiskněte ji a posuňte vodítko papíru.



5. Do deskového podavače vložte papír tak, aby strana s tiskem *směřovala nahoru*. Používáte-li papír typu tisková hlavička nebo předtisk, vložte papír ve správném natočení, jak je to vidět na obrázku.



- Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (1).
- Čelní okraj papíru (horní strana papíru) umístěte mezi ▲ a ▼ šipkami (2).
- Pokud používáte lesklý papír, vložte do deskového podavače vždy pouze jeden list papíru, aby nedošlo k uvíznutí papíru.
- Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, vložte papír ve správné orientaci. ►► *Související informace: Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím deskového podavače*



Související informace

- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)
- Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím deskového podavače

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání papíru > Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP) > Vkládání papíru do deskového podavače (DP) > Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím deskového podavače

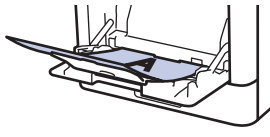
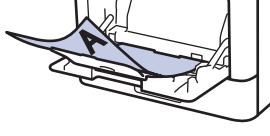
Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím deskového podavače

Pokud k oboustrannému tisku použijete hlavičkový nebo předtištěný papír, změňte nastavení přístroje.



Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé velikosti a typy papíru. To může vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.

Orientace

	Pro jednostranný tisk <ul style="list-style-type: none">• lícem nahoru• horním okrajem napřed
	Pro automatický oboustranný tisk (vazba na délku) <ul style="list-style-type: none">• lícem dolů• dolním okrajem napřed



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tiskarna]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Oboustranny tisk]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Jeden obrazek]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte [2str. podavani] a potom stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Tiskarna] > [Oboustranny tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podavani].
2. Stiskněte .



Související informace

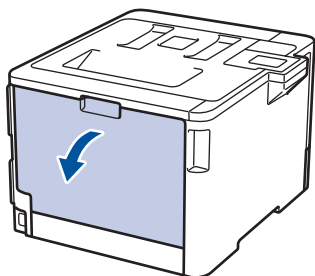
- [Vkládání papíru do deskového podavače \(DP\)](#)

Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače

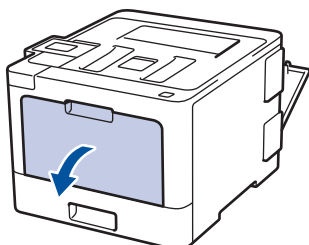
Když sklopíte zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru) dolů, přístroj bude mít rovnou dráhu pohybu papíru z deskového podavače skrze zadní stranu přístroje. Tento způsob zavádění a výstupu papíru použijte, když chcete tisknout na štítky.

Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

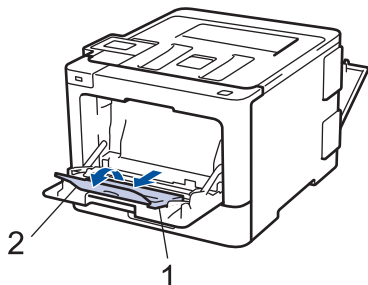
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



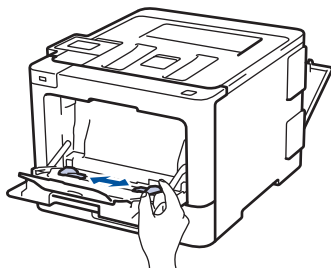
2. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



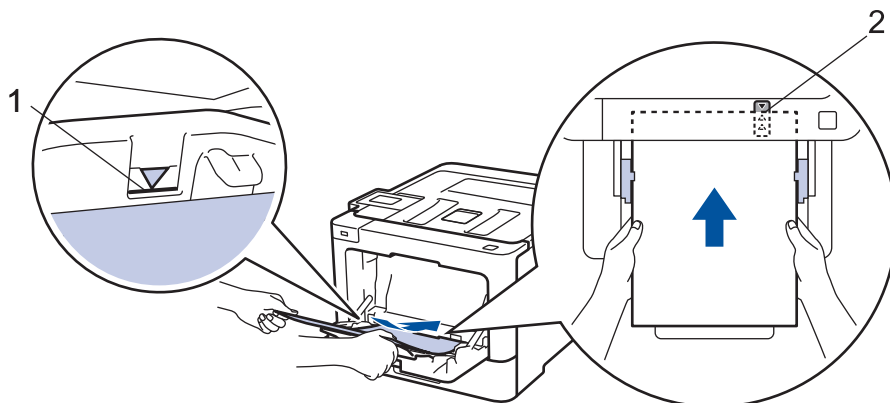
3. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



4. Posuňte vodítka papíru v deskovém podavači na šířku papíru, který používáte. Nachází-li se u vodítka papíru na pravé straně páčka, stiskněte ji a posuňte vodítko papíru.



5. Do deskového podavače vložte papír tak, aby strana s tiskem *směřovala nahoru*. Používáte-li papír typu tisková hlavička nebo předtisk, vložte papír ve správném natočení, jak je to vidět na obrázku.



- Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (1).
- Čelní okraj papíru (horní strana papíru) umístěte mezi ▲ a ▼ šipkami (2).

6. Na obrazovce Tisk změňte předvolby tisku dříve, než do přístroje odešlete tiskovou úlohu z počítače.
7. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.
8. Zavřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



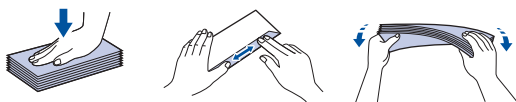
Související informace

- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

Vložení a tisk obálek pomocí deskového podavače

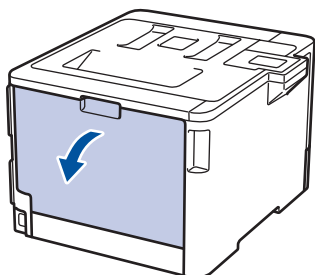
Do deskového podavače lze vložit až deset obálek.

Před vkládáním stlačte rohy a boky obálek tak, aby ležely co nejvíce naplocho.

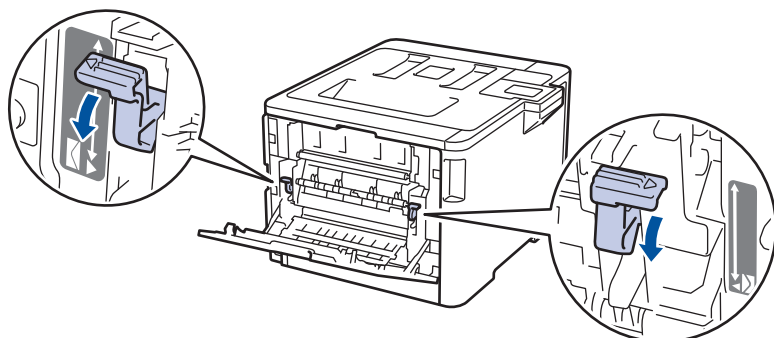


Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

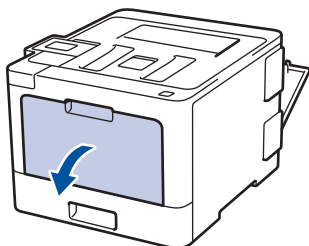
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



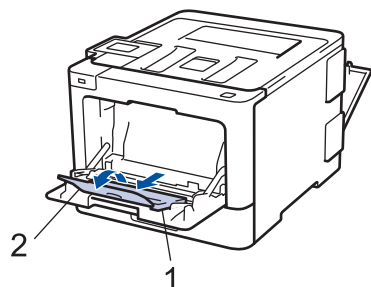
2. Stáhněte dolů dvě šedé páčky, po jedné na levé a na pravé straně, jak je vidět na obrázku.



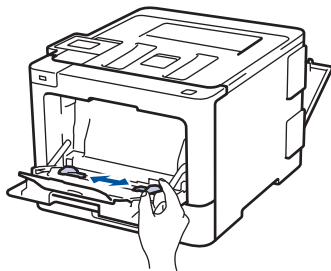
3. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



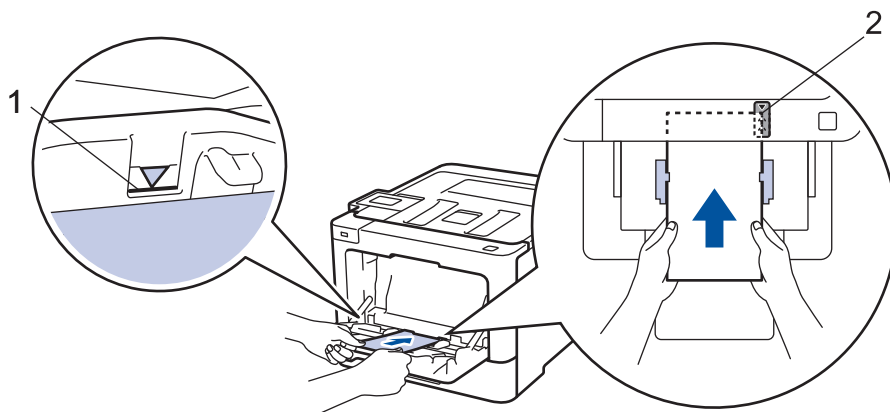
4. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



5. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce obálek, kterou používáte.



6. Do deskového podavače vložte papír tak, aby strana s tiskem *směřovala nahoru*. Používáte-li papír typu tisková hlavička nebo předtisk, vložte papír ve správném natočení, jak je to vidět na obrázku.



- Do deskového podavače vložte až 10 obálek tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že obálky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1). Více než 10 obálek může způsobit uvíznutí papíru.
- Čelní okraj papíru (horní strana papíru) umístěte mezi ▲ a ▼ šipkami (2).

7. Před odesláním tiskové úlohy z vašeho počítače pozměňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

Nastavení	Možnosti pro tisk obálek
Rozměr papíru	Com-10 DL C5 Monarch
Typ papíru	Obálky Tlusté obálky Tenké obálky

8. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.
 9. Po dokončení tisku vraťte obě šedé páčky, které jste seřídili v předchozím kroku, zpět do původní polohy.
 10. Zavřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



Související informace

- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

Nastavení papíru

- Změna velikosti a typu papíru
- Změna nastavení kontroly velikosti papíru

Změna velikosti a typu papíru

Jestliže do zásobníku vložíte papír jiné velikosti a typu, budete muset současně na LCD displeji změnit nastavení velikosti a typu papíru.




>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Zaklad.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Nastav. zasob.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Typ papíru]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte zásobník papíru, který chcete vyměnit, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovaný typ papíru a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stiskněte **Back (Zpět)**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Format papír] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte zásobník papíru, který chcete vyměnit, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou velikost papíru a potom stiskněte tlačítko **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zasob.] > [Typ papíru].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnosti zásobníků papíru a potom stiskněte požadovanou volbu.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby typu papíru a potom stiskněte požadovanou volbu.
4. Stiskněte .
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Format papír].
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnosti zásobníků papíru a potom stiskněte požadovanou volbu.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby formátu papíru a potom stiskněte požadovanou volbu.
8. Stiskněte .

Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Změna nastavení kontroly velikosti papíru

Když zapnete v přístroji nastavení kontroly velikosti, při odstranění zásobníku na papír nebo vložení papíru pomocí deskového podavače přístroj zobrazí hlášení s dotazem, zda jste změnili velikost a typ papíru.

Výchozí nastavení je zapnuto.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Zaklad.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Nastav. zasob.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Zkontr.vel.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte možnost [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zasob.] > [Zkontroluj velikost].
2. Stiskněte [Zap.] či [Vyp.].
3. Stiskněte .

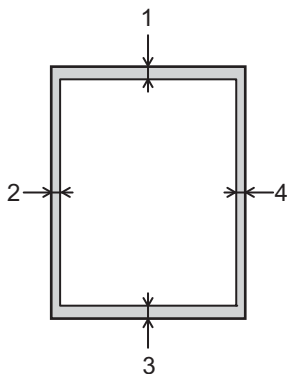


Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Nepotisknutelná oblast

Hodnoty v následující tabulce ukazují maximální nepotisknutelné oblasti od okrajů nejběžnějších velikostí papírů. Tyto rozměry se mohou lišit podle velikosti papíru nebo nastavení používané aplikace.



Nepokoušejte tisknout do těchto oblastí; výstup nebude reagovat na nic v těchto oblastech.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Tisk	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Doporučená tisková média

V zájmu zajištění nejlepší kvality tisku doporučujeme použít papír uvedený v tabulce.

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papír	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Štítky	Štítek Avery laser L7163
Obálky	Antalis řady River (DL)
Lesklý papír	Xerox Colotech+ lesklý potažený 120 g/m ²



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Používání speciálního papíru

Před zakoupením vždy vyzkoušejte vzorky papíru, abyste si ověřili požadovaný výsledek.

- **NEPOUŽÍVEJTE** papír pro inkoustové tiskárny: Může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození vašeho přístroje.
- Pokud zvolíte hrubý papír, hrubý papír s drsným povrchem nebo papír, který je zvlněný nebo pokrčený, papír může vykazovat zhoršenou kvalitu tisku.

Papír skladujte v původním obalu a udržujte jej hermeticky uzavřený. Ukládejte jej naplocho a mimo dosah vlhkosti, přímého slunečního světla a tepla.

DŮLEŽITÉ

Některé typy papíru nemusí dosahovat dobrých výsledků nebo mohou poškodit přístroj.

NEPOUŽÍVEJTE papír:

- vysoce zrnitý,
- příliš hladký nebo lesklý,
- zohýbaný nebo zmačkaný,
- potažený nebo s chemickou úpravou,
- poškozený, zmačkaný nebo přeložený,
- s vyšší gramáží, než je doporučeno v technických údajích v této příručce,
- s oušky nebo svorkami,
- s hlavičkou vytištěnou nízkotepeľnými barvami nebo termografií,
- vícedílný nebo průklepový,
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách.

Pokud používáte některý z výše uvedených typů papíru, můžete přístroj poškodit. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Tisk

- Tisk z počítače (Windows®)
- Tisk z počítače (Macintosh)
- Zrušení tiskové úlohy
- Test tisku

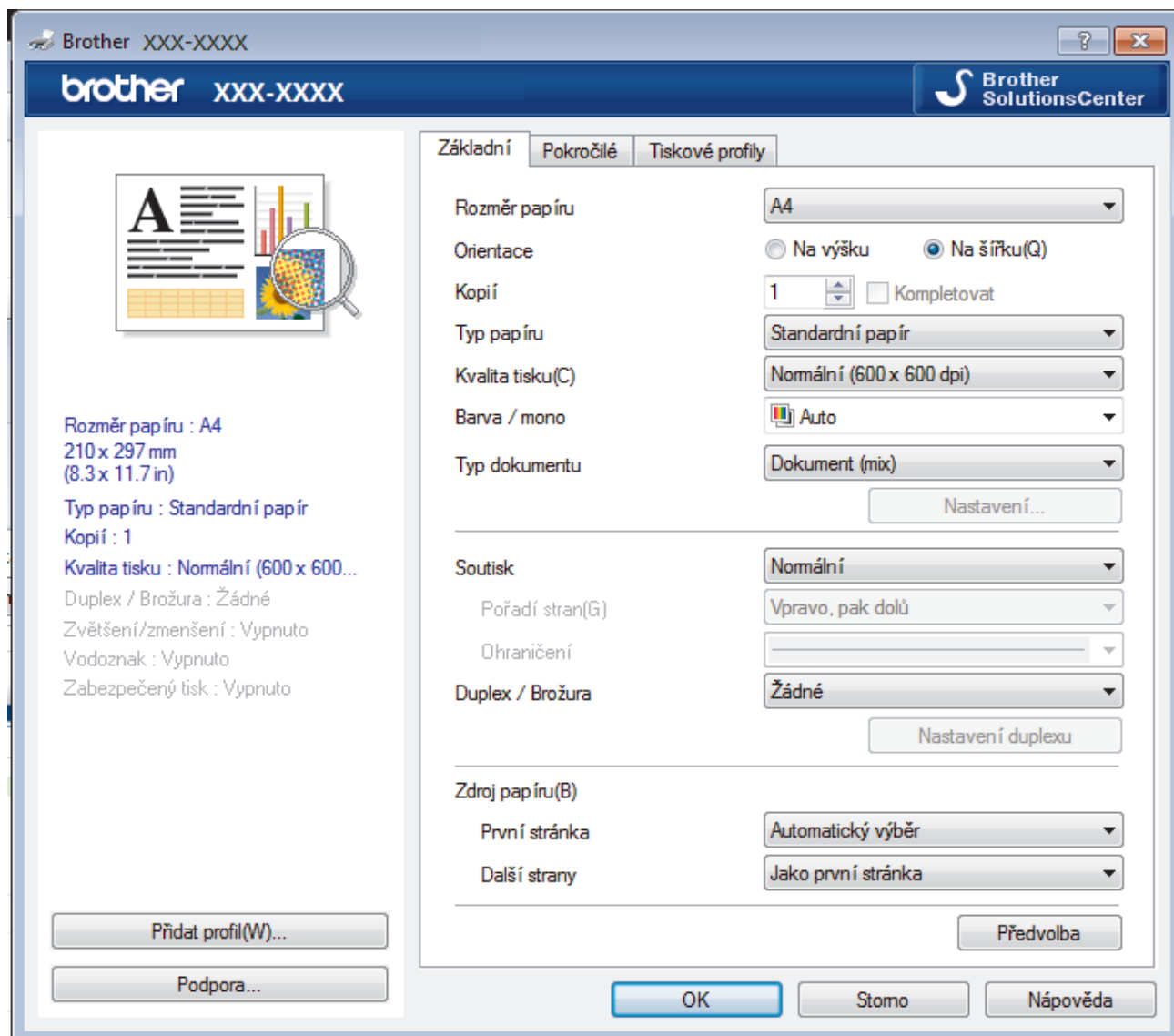
Tisk z počítače (Windows®)

- Tisk dokumentu (Windows®)
- Nastavení tisku (Windows®)
- Zabezpečený tisk (Windows®)
- Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)
- Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)
- Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows®)

Tisk dokumentu (Windows®)

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
4. Klikněte na rozevírací seznam **Rozměr papíru** a vyberte svoji velikost papíru.
5. V poli **Orientace** zvolením možnosti **Na výšku** či **Na šířku** nastavte orientaci výtisku.



Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

6. Zadejte požadovaný počet kopií (od 1 do 999) do pole **Kopíí**.
7. Klikněte na rozevírací seznam **Typ papíru** a potom vyberte typ papíru, který používáte.
8. Chcete-li tisknout více stránek na jeden list papíru nebo tisknout jednu stránku dokumentu na několik listů, klikněte na rozevírací seznam **Soutisk** a poté vyberte své volby.
9. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Klikněte na tlačítko **OK**.
11. Dokončete tiskovou operaci.

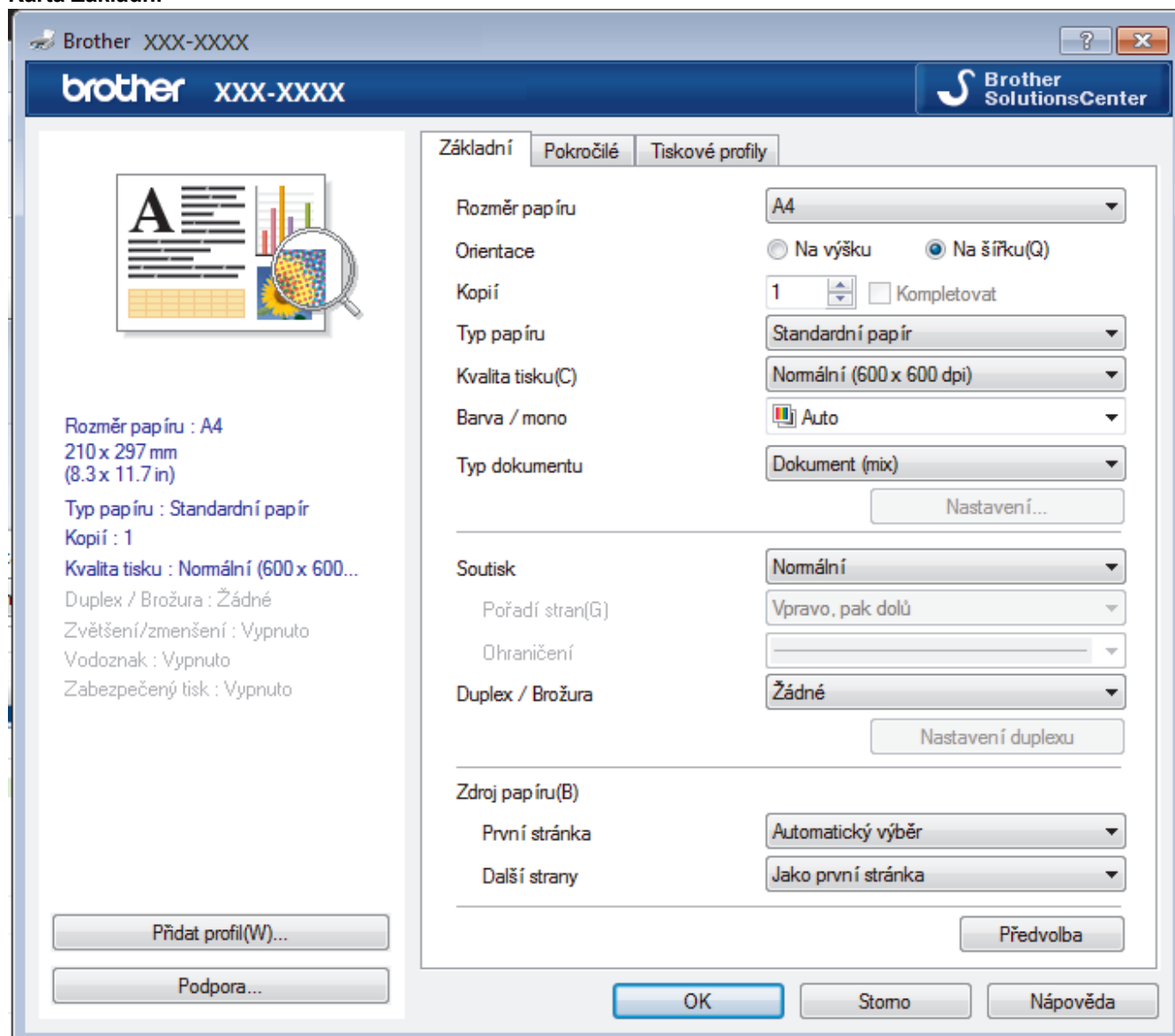


Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)
- Nastavení tisku (Windows®)

Nastavení tisku (Windows®)

Karta Základní



1. Rozměr papíru

Zvolte velikost papíru, který chcete použít. Můžete vybírat buď ze standardních velikostí papíru, nebo si vytvořit velikost papíru vlastní.

2. Orientace

Zvolte otočení (na šířku nebo na výšku) výtisku.

Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

3. Kopíí

Do tohoto políčka zadejte počet kopíí (1-999), které chcete vytisknout.

Kompletovat

Zvolte tuto volbu pro tisk vícestránkových dokumentů v původním pořadí strany. Je-li zaškrtnutá tato volba, vytiskne se jedna kompletní kopie dokumentu a poté budou vytištěny další, podle zvoleného počtu kopíí. Pokud volba není zaškrtnuta, každá stránka je vytištěna v nastaveném počtu kopíí předtím, než je vytištěna další stránka dokumentu.

4. Typ papíru

Zvolte typ média, který chcete použít. V zájmu dosažení nejlepších výsledků tisku přístroj automaticky nastaví svá tisková nastavení podle zvoleného typu média.

5. Kvalita tisku

Vyberte požadované rozlišení tisku. Kvalita a rychlost tisku spolu souvisejí. Platí, že čím vyšší kvalita, tím trvá tisk dokumentu déle.

6. Barva / mono

Vyberte nastavení Barva/mono, která chcete použít.

POZNÁMKA

- Čidlo barev přístroje je velmi citlivé a vybledlý černý text nebo tónované bílé pozadí může interpretovat jako barvu. Jestliže o svém dokumentu víte, že je černobílý, a chcete šetřit barevným tonerem, zvolte režim **Mono**.
- Pokud během tisku barevného dokumentu dosáhne konce životnosti azurový, purpurový nebo žlutý toner, tiskovou úlohu nelze dokončit. Pokud je k dispozici černý toner, můžete tiskovou úlohu zrušit a spustit ji znovu v režimu **Mono**.

7. Typ dokumentu

Zvolte typ dokumentu, na který chcete vytisknout.

tlačítko Nastavení

Upřesněte pokročilá nastavení, jakými jsou například barevný režim a jiná nastavení.

Barevný režim

Zvolte barevný režim dle svých preferencí.

Import...

Chcete-li nastavit konfiguraci specifického obrazu, klikněte na položku **Nastavení**. Až dokončíte nastavení parametrů obrazu, například jas a kontrast, importujte tato nastavení jako soubor konfigurace tisku. Volbu **Export** použijte pro vytvoření souboru konfigurace tisku ze stávajících nastavení.

Export

Chcete-li nastavit konfiguraci specifického obrazu, klikněte na položku **Nastavení**. Když dokončíte nastavení parametrů obrazu, například jas a kontrast, exportujte tato nastavení jako soubor konfigurace tisku. Volbu **Import...** použijte pro načtení dříve exportovaného souboru konfigurace.

Zlepšení šedé barvy

Tuto volbu použijte, pokud chcete zlepšit kvalitu obrázku ze zastíněných oblastí.

Zlepšení tisku černé

Pokud se černá grafika nevytiskne správně, zvolte toto nastavení.

Zdokonalený tisk předlohy

Zvolte tuto možnost ke zlepšení tisku předlohy, pokud jsou vytištěné výplně a vzory odlišné od těch, které vidíte na obrazovce počítače.

8. Soutisk

Tuto možnost zvolte pro tisk více stran na jediný list papíru nebo tisk jedné strany dokumentu na více listů.

Pořadí stran

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte pořadí stran.

Ohraničení

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte typ okraje.

9. Duplex / Brožura

Zvolte tuto možnost při tisku na obě strany papíru nebo tisku dokumentu ve formátu brožury pomocí oboustranného tisku.

tlačítko Nastavení duplexu

Kliknutím na toto tlačítko zvolte typ oboustranné vazby. Pro každé nasměrování jsou dostupné čtyři typy oboustranné vazby.

10. Zdroj papíru

Zvolte nastavení zdroje papíru podle stavu nebo účelu výtisku.

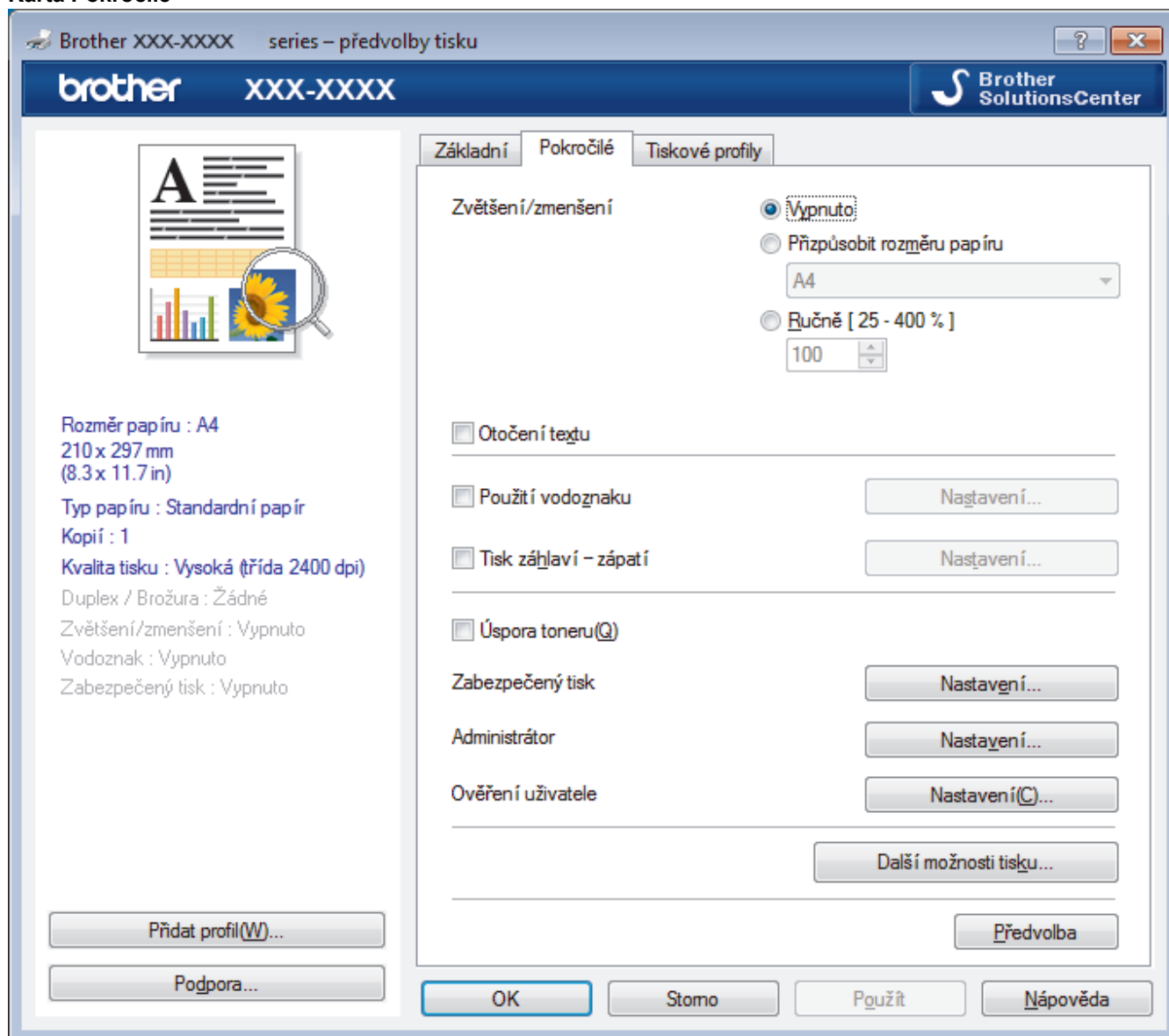
První stránka

Zvolte zdroj papíru, který bude použit k tisku první strany.

Ostatní stránky

Zvolte zdroj papíru, který bude použit k tisku druhé a následných stran.

Karta Pokročilé



1. Zvětšení/zmenšení

Tyto možnosti zvolte pro zvětšení či zmenšení stran v dokumentu.

Přizpůsobit rozměru papíru

Tuto možnost zvolte pro zvětšení či zmenšení stran dokumentu tak, aby vyhovovaly určité velikosti papíru. Při zvolení této možnosti vyberete z rozevíracího seznamu požadovanou velikost papíru.

Ručně

Zvolte tuto možnost k ručnímu zvětšení či zmenšení stran dokumentu. Zvolíte-li tuto možnost, zadejte do políčka hodnotu.

2. Otočení textu

Zvolte tuto možnost pro otočení tištěného obrázku o 180 stupňů.

3. Použití vodoznaku

Zvolte tuto možnost, chcete-li na dokument vytisknout logo nebo text jako vodoznak. Vyberte jeden z přednastavených vodoznaků, přidejte nový vodoznak nebo použijte obrazový soubor, který jste vytvořili.

4. Tisk záhlaví – zápatí

Zvolte tuto možnost, pokud chcete na dokument vytisknout datum, čas a PC přihlašovací jméno uživatele.

5. Úspora toneru

Tato funkce šetří toner použitím méně toneru pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

6. Zabezpečený tisk

Tato funkce zajišťuje, že se důvěrné nebo citlivé dokumenty nevytisknou, dokud nezadáte heslo na ovládacím panelu přístroje.

7. Administrátor

Tato funkce umožňuje změnit heslo správce a omezit různé funkce tisku.

8. Ověření uživatele

Tato funkce vám umožňuje potvrdit omezení pro každého uživatele.

9. tlačítko Další možnosti tisku

Přechod do úsporného režimu

Upřesněte, kolik času má uplynout, než přístroj vstoupí do režimu spánku.

Zlepšit kvalitu tisku

Zvolte tuto možnost ke snížení zvlnění papíru a zlepšení fixace toneru.

Režim TrueType

Režim přenosu dat

Zvolte, jak budou fonty zpracovány pro tisk.

Použití TrueType fontů tiskárny(K dispozici pouze pro některé modely)

Zvolte, zda použít zabudované fonty pro zpracovávání fontů.

Eko nastavení

Zvolte tuto možnost pro snížení tiskového hluku.



Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)
 - Tisk dokumentu (Windows®)
-

Zabezpečený tisk (Windows®)

Aby se důvěrné nebo citlivé dokumenty netiskly, dokud nezadáte heslo na ovládacím panelu přístroje, použijte bezpečný tisk.

- Po vypnutí přístroje se zabezpečená data z přístroje smažou.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

- Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
- Klikněte na kartu **Pokročilé**.
- Klikněte na tlačítko **Nastavení** v poli **Zabezpečený tisk**.
- Zaškrtněte políčko **Zabezpečený tisk**.
- Zadejte vaše čtyřmístné heslo do pole **Heslo**.



Musíte zadat samostatné heslo pro každý dokument.

- Pokud je to zapotřebí, zadejte do textového pole **Jméno uživatele** a **Název úlohy**.
- Kliknutím na **OK** zavřete okno **Nastavení Zabezpečený tisk**.
- Klikněte na tlačítko **OK**.
- Dokončete tiskovou operaci.
- Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko **Secure (Zabezpečení)**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte své uživatelské jméno a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Na displeji LCD se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro toto jméno.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte úlohu a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Zadejte vaše čtyřciferné heslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tisk] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a zadejte počet kopií.
- Stiskněte **OK**.
Přístroj vytiskne data.

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
- Klikněte na kartu **Pokročilé**.
- Klikněte na tlačítko **Nastavení** v poli **Zabezpečený tisk**.
- Zaškrtněte políčko **Zabezpečený tisk**.
- Zadejte vaše čtyřmístné heslo do pole **Heslo**.



Musíte zadat samostatné heslo pro každý dokument.

7. Pokud je to zapotřebí, zadejte do textového pole **Jméno uživatele** a **Název úlohy**.
8. Kliknutím na **OK** zavřete okno **Nastavení Zabezpečený tisk**.
9. Klikněte na tlačítko **OK**.
10. Dokončete tiskovou operaci.
11. Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko [Funkce].
12. Stiskněte tlačítko [Zabezpeceny tisk].
13. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskněte svoje uživatelské jméno.
Na LCD displeji zařízení se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro vaše uživatelské jméno.
14. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte tiskovou úlohu a poté ji stiskněte.
15. Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
16. Zadejte požadovaný počet kopií.
17. Stiskněte [Start].
Přístroj vytiskne data.

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.



Související informace


- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)

Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)

Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytištěné s danou aplikací. Abyste změnili tisková nastavení pro všechny aplikace systému Windows®, musíte nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pro Windows Server® 2008

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** > **Tiskárny**.


- Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny**.

- Pro Windows® 8

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Systém Windows® 10 a Windows Server® 2016

Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Pro Windows Server® 2012

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Pro Windows Server® 2012 R2

Klikněte na položku **Ovládací panely** v okně **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

2. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté vyberte **Vlastnosti tiskárny**. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.

3. Klikněte na kartu **Obecné** a potom klikněte na tlačítko **Předvolby tisku** nebo **Předvolby...**

Zobrazí se dialogové okno tiskového ovladače.



- Kliknutím na záložku **Nastavení zařízení** nakonfigurujte nastavení zásobníku.
- Kliknutím na záložku **Porty** změňte port tiskárny.

4. Vyberte nastavení tisku, které chcete použít jako výchozí pro všechny programy Windows®.

5. Klikněte na tlačítko **OK**.

6. Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Konfigurace nastavení volitelného zásobníku \(Windows®\)](#)

Konfigurace nastavení volitelného zásobníku (Windows®)

Otevřete vlastnosti přístroje a spusťte automatickou detekci volitelného zásobníku a výrobního čísla přístroje.

Ovladač tiskárny volitelný zásobník automaticky detekuje během instalace ovladače. Jestliže jste přidali volitelný zásobník po instalaci ovladače, proveďte následující postup:

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pro Windows Server® 2008
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** > **Tiskárny**.
 - Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny**.
 - Pro Windows® 8
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - Systém Windows® 10 a Windows Server® 2016
Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - Pro Windows Server® 2012
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - Pro Windows Server® 2012 R2
Klikněte na položku **Ovládací panely** v okně **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
- Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté vyberte **Vlastnosti tiskárny**. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.
- Klikněte na kartu **Nastavení zařízení**.
- Klikněte na tlačítko **Autodetekce**.
Volitelný zásobník a výrobní číslo přístroje budou automaticky detekovány.
- Klikněte na tlačítko **Použít**.
- Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

Funkce **Autodetekce** nemusí být za následujících okolností k dispozici:

- Vypínač zařízení je ve vypnuté poloze.
- Zařízení je v síťovém sdíleném prostředí.
- Kabel není k zařízení připojen správně.



Související informace

- [Změna výchozích nastavení tisku \(Windows®\)](#)

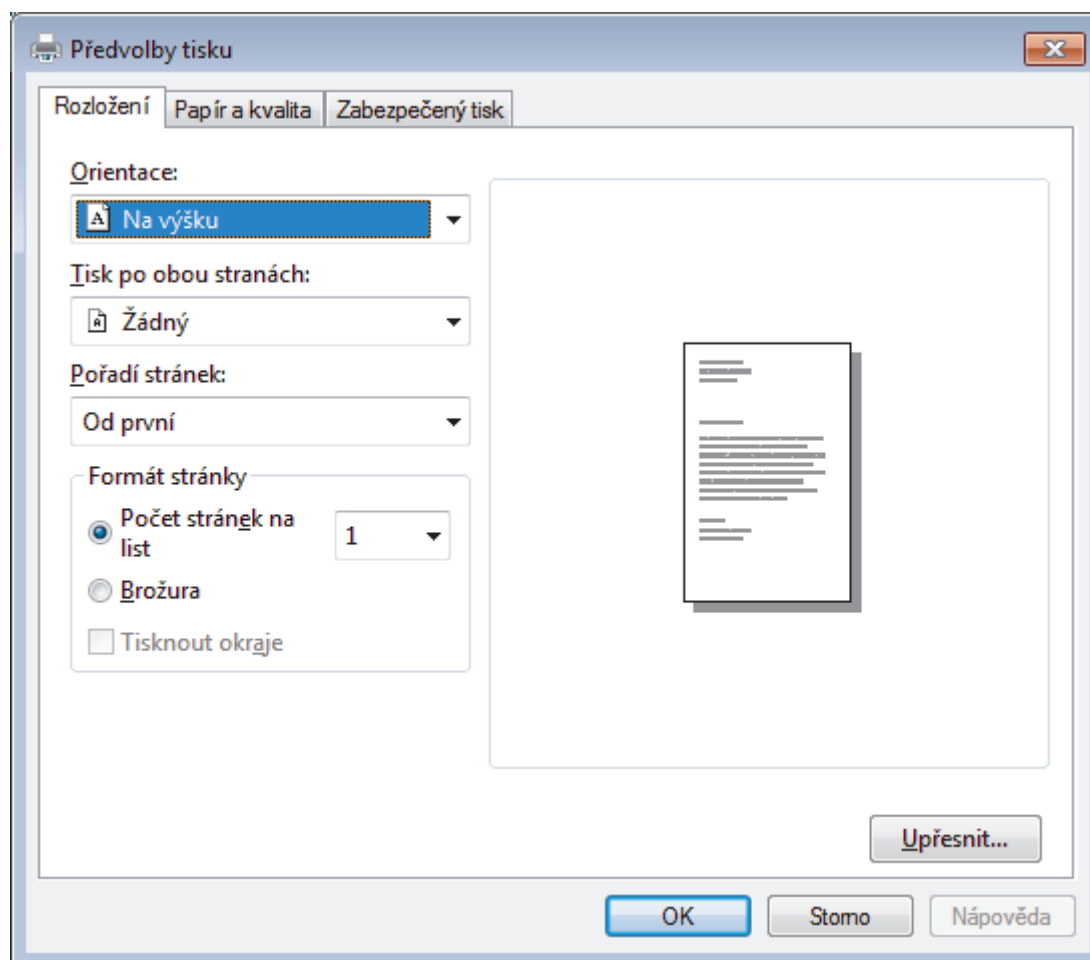
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)

Použití ovladače BR-Script3 umožňuje tisknout data PostScript® jednodušeji.

Chcete-li nainstalovat ovladač PS (ovladač tiskárny BR-Script3), spusťte instalační disk Brother, vyberte **Vlastní** v části Zvolte přístroj a poté zaškrtněte políčko **Ovladač PS**.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Zvolte **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté klikněte na tlačítko vlastností či předvoleb tisku.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Chcete-li změnit základní nastavení tisku, klikněte na složku **Rozložení**, **Papír a kvalita** nebo **Zabezpečený tisk**.

Chcete-li změnit rozšířené nastavení tisku, klikněte na kartu **Rozložení** nebo **Papír a kvalita**, poté klikněte na **Upřesnit...**






4. Klikněte na tlačítko **OK**.
5. Dokončete tiskovou operaci.

✓ Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)

Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows®)

Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný programový nástroj pro monitorování stavu jednoho nebo více zařízení, který vám umožní dostávat okamžité chybové zprávy.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Na panelu úloh dvojklikněte na ikonu tiskárny .
 - (Windows® 7, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2)
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.
Klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Status Monitor**.
 - (Windows® 8 a Windows Server® 2012)
Klikněte na  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Status Monitor**.
 - (Windows® 8.1 a Windows Server® 2012 R2)
Přesuňte myš do levého dolního rohu okna **Start** a klikněte na  (používáte-li dotykové zařízení, přejeďte prstem z dolní části okna **Start**, a vyvolejte tak okno **Aplikace**). Až se objeví okno **Aplikace**, klepněte nebo klikněte na  (**Brother Utilities**) a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Status Monitor**.
 - (Windows® 10 a Windows Server® 2016)
Klikněte na tlačítko  **Brother** > **Brother Utilities**.
Klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Status Monitor**.

Řešení potíží

Kliknutím na tlačítko **Řešení potíží** přejděte na webovou stránku s pokyny pro odstraňování problémů.

Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu

Kliknutím na tlačítko **Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu** získáte další informace o originálním spotřebním materiálu značky Brother.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Problémy s tiskem](#)

Tisk z počítače (Macintosh)

- [Tisk dokumentu \(Macintosh\)](#)
- [Možnosti tisku \(Macintosh\)](#)
- [Zabezpečený tisk \(Macintosh\)](#)
- [Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 \(emulace jazyka PostScript® 3™\) \(Macintosh\)](#)
- [Monitorování stavu přístroje z počítače \(Macintosh\)](#)

Tisk dokumentu (Macintosh)

1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
2. V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klikněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
3. Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
4. Zadejte požadovaný počet kopií do pole **Copies (Kopii)**.
5. Klikněte na místní nabídku **Paper Size (Velikost papíru)** a potom vyberte formát papíru.
6. Vyberte volbu **Orientation (Orientace)**, jež odpovídá orientaci, ve které chcete dokument vytisknout.
7. Klikněte na místní nabídku, a potom vyberte položku **Print Settings (Nastavení tisku)**.
Zobrazí se volba **Print Settings (Nastavení tisku)**.
8. Klikněte na místní nabídku **Typ papíru** a poté vyberte typ papíru, který používáte.
9. Podle potřeby změňte další nastavení tiskárny.
10. Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
- [Možnosti tisku \(Macintosh\)](#)



Možnosti tisku (Macintosh)

Nastavení stránky


Settings: **Page Attributes**

Format For: **XXX-XXXX**
Brother XXX-XXXX CUPS

Paper Size: **A4**
210 by 297 mm

Orientation:  

Scale: **100** %



1. Paper Size (Velikost papíru)

Zvolte velikost papíru, který chcete použít. Můžete vybírat buď ze standardních velikostí papíru, nebo si vytvořit velikost papíru vlastní.

2. Orientation (Orientace)

Zvolte otočení (na šířku nebo na výšku) výtisku.

Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

3. Scale (Měřítko)

Zadejte do políčka hodnotu pro zvětšení nebo zmenšení stran na váš dokument tak, aby odpovídaly zvolené velikosti papíru.

Layout (Rozvržení)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Layout: Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction: Z S M N

Border: None

Two-Sided: Off

Reverse page orientation
 Flip horizontally

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Pages per Sheet (Stránek na list)

Zvolte počet stran, který se vytiskne na jediný list papíru.

2. Layout Direction (Směr rozvržení)

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte pořadí stran.

3. Border (Okraj)

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte typ okraje.

4. Two-Sided (Oboustranná)

Zvolte, zda tisknout na obě strany papíru.

5. Reverse Page Orientation (Obrácená orientace stránek)

Zvolte tuto možnost pro otočení tištěného obrázku o 180 stupňů.

6. Flip horizontally (Překlopit vodorovně)

Zvolte tuto možnost, abyste vytištěný obrázek na straně vodorovně obrátili zleva doprava.

Paper Handling (Manipulace s papírem)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Paper Handling

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

Scale down only

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Collate pages (Kompletovat stránky)

Zvolte tuto volbu pro tisk vícestránkových dokumentů v původním pořadí strany. Je-li zaškrtnutá tato volba, vytiskne se jedna kompletní kopie dokumentu a poté budou vytištěny další, podle zvoleného počtu kopií. Pokud volba není zaškrtnuta, každá stránka je vytištěna v nastaveném počtu kopií předtím, než je vytištěna další stránka dokumentu.

2. Pages to Print (Stránky k tisku)

Zvolte strany, které chcete tisknout (liché či sudé strany).

3. Page Order (Pořadí stran)

Zvolte pořadí stran.

4. Scale to fit paper size (Upravit měřítko podle velikosti papíru)

Vyberte volbu pro zvětšení nebo zmenšení stran na váš dokument tak, aby odpovídaly zvolené velikosti papíru.

5. Destination Paper Size (Cílová velikost papíru)

Zvolte velikost papíru, na který chcete tisknout.

6. Scale down only (Pouze zmenšit)

Zvolte tuto možnost, pokud chcete zmenšit strany v dokumentu (jsou-li příliš velké pro zvolenou velikost papíru). Pokud je tato volba vybrána a dokument je formátován pro velikost papíru, která je menší než velikost papíru, který používáte, je dokument vytištěn ve své původní velikosti.

Print Settings (Nastavení tisku)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Print Settings

Media Type: Plain Paper

Print Quality: Fine

Color / Mono: Auto

Paper Source: Auto Select

▶ Advanced

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Media Type (Typ papíru)

Zvolte typ média, který chcete použít. V zájmu dosažení nejlepších výsledků tisku přístroj automaticky nastaví svá tisková nastavení podle zvoleného typu média.

2. Print Quality (Kvalita tisku)

Vyberte požadované rozlišení tisku. Kvalita a rychlost tisku spolu souvisejí. Platí, že čím vyšší kvalita, tím trvá tisk dokumentu déle.

3. Color / Mono (Barva / mono)

Vyberte nastavení Barva/mono, která chcete použít.

POZNÁMKA

- Čidlo barev přístroje je velmi citlivé a vybledlý černý text nebo tónované bílé pozadí může interpretovat jako barvu. Jestliže o svém dokumentu víte, že je černobílý, a chcete šetřit barevným tonerem, zvolte režim **Mono**.
- Pokud během tisku barevného dokumentu dosáhne konce životnosti azurový, purpurový nebo žlutý toner, tiskovou úlohu nelze dokončit. Pokud je k dispozici černý toner, můžete tiskovou úlohu zrušit a spustit ji znovu v režimu **Mono**.

4. Paper Source (Zdroj papíru)

Zvolte nastavení zdroje papíru podle stavu nebo účelu výtisku.

5. Advanced (Pokročilé)

Toner Save Mode (Úspora toneru)

Tato funkce šetří toner použitím méně toneru pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

Improve Print Output (Zlepšit kvalitu tisku)

Zvolte tuto možnost ke snížení zvlnění papíru a zlepšení fixace toneru.

Sleep Time (Přechod do úsporného režimu)

Upřesněte, kolik času má uplynout, než přístroj vstoupí do režimu spánku.

Quiet Mode (Tichý režim)

Zvolte tuto možnost pro snížení tiskového hluku.

Other Print Options (Další možnosti tisku)

Skip Blank Page (Přeskočit prázdnou stránku)

Pomocí této volby umožníte ovladači tiskárny automaticky zjišťovat prázdné stránky a vyřazovat je z tisku.

Color Settings (Nastavení barev)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Color Settings

Color Mode: Normal
 Vivid
 None

▼ Advanced Color Settings

Brightness 0

Contrast 0

Red 0

Green 0

Blue 0

Saturation 0

Improve Gray Color

Enhance Black Printing

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Color Mode (Barevný režim)

Zvolte barevný režim dle svých preferencí.

2. Advanced Color Settings (Pokročilé nastavení barev)

Kliknutím na rozevřací trojúhelníček zvolíte funkci vylepšení barev. Tato funkce analyzuje obrázek, aby vylepšila jeho ostrost, vyváženost bílé a sytost barev. Tento proces může trvat několik minut v závislosti na velikosti obrázku a na parametrech vašeho počítače.

Secure Print (Zabezpečený tisk)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Secure Print

Secure Print

User Name :

Job Name :

Password :

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Secure Print (Zabezpečený tisk)

Tato funkce zajišťuje, že se důvěrné nebo citlivé dokumenty nevytisknou, dokud ne zadáte heslo na ovládacím panelu přístroje.

Související informace

- Tisk z počítače (Macintosh)
- Tisk dokumentu (Macintosh)

Zabezpečený tisk (Macintosh)

Aby se důvěrné nebo citlivé dokumenty netiskly, dokud ne zadáte heslo na ovládacím panelu přístroje, používejte bezpečný tisk.

- Po vypnutí přístroje se zabezpečená data z přístroje smažou.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

- V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klikněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
- Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
- V místní nabídce klikněte na aplikaci a poté vyberte možnost **Secure Print (Zabezpečený tisk)**. Zobrazí se možnosti **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Zaškrtněte políčko **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Zadejte své uživatelské jméno, název úlohy a čtyřmístné heslo.
- Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
- Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko **Secure (Zabezpečení)**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte své uživatelské jméno a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Na displeji LCD se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro toto jméno.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte úlohu a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Zadejte vaše čtyřciferné heslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tisk] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a zadejte počet kopií.
- Stiskněte **OK**.

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klikněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
- Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
- V místní nabídce klikněte na aplikaci a poté vyberte možnost **Secure Print (Zabezpečený tisk)**. Zobrazí se možnosti **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Zaškrtněte políčko **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Zadejte své uživatelské jméno, název úlohy a čtyřmístné heslo.
- Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
- Dokončete tiskovou operaci.
- Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko [Funkce].
- Stiskněte tlačítko [Zabezpeceny tisk].
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskněte svoje uživatelské jméno.
Na LCD displeji zařízení se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro vaše uživatelské jméno.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte tiskovou úlohu a poté ji stiskněte.
- Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
- Zadejte požadovaný počet kopií.
- Stiskněte [Start].

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.

Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
-

Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Macintosh)

Ovladač tiskárny BR-Script3 vám umožní tisknout data PostScript® zřetelněji.

- Přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a stáhněte si ovladač PS (ovladač tiskárny BR-Script3).
- Ujistěte se, že jste přidali ovladač tiskárny BR-Script3 z **Print & Scan (Tisknout a skenovat)** nebo **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v seznamu **System Preferences (Systémové předvolby)** na vašem počítači Macintosh.

1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
2. V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klikněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
3. Vyberte svůj přístroj.
4. Zadejte požadovaný počet kopií do pole **Copies (Kopii)**.
5. Klikněte na místní nabídku **Paper Size (Velikost papíru)** a potom vyberte formát papíru.
6. Vyberte volbu **Orientation (Orientace)**, jež odpovídá orientaci, ve které chcete dokument vytisknout.
7. Klikněte na možnosti tisku místní nabídky a potom vyberte položku **Printer Features (Funkce tiskárny)**. Zobrazí se volba **Printer Features (Funkce tiskárny)**.
8. Klikněte na místní nabídku **Print Quality (Kvalita tisku)** a potom vyberte kvalitu tisku.
9. Klikněte na místní nabídku **Media Type (Typ média)** a potom vyberte typ papíru, který používáte.
10. Zvolte možnost **Auto, Color (Barva)** nebo **Mono** pro nastavení tisku **Color / Mono (Barva / mono)**.
11. Podle potřeby změňte další nastavení tiskárny.
12. Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



Související informace

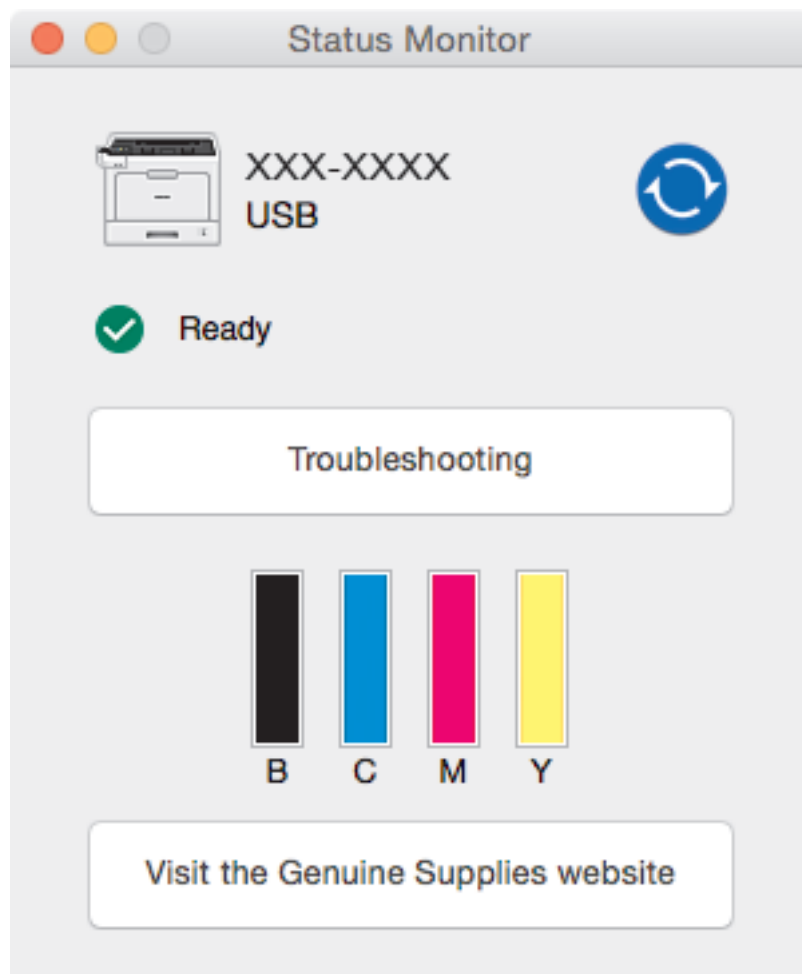
- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)

Monitorování stavu přístroje z počítače (Macintosh)

Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný programový nástroj pro monitorování stavu zařízení, který vám umožní dostávat okamžité chybové zprávy, jako je nedostatek papíru nebo uvíznutí papíru, v předem nastavených časových intervalech. Můžete také přejít do webové správy.

1. Klikněte na nabídku **System Preferences (Systémové předvolby)**, vyberte **Print & Scan (Tisknout a skenovat)** nebo **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** a potom vyberte svůj přístroj.
2. Klikněte na tlačítko **Options & Supplies (Příslušenství a spotřební materiál)**.
3. Klikněte na kartu **Utility (Obslužný program)** a potom klikněte na tlačítko **Open Printer Utility (Spustit nástroj tiskárny)**.

Stavový monitor se spustí.




Troubleshooting (Řešení potíží)

Klikněte na tlačítko **Troubleshooting (Řešení potíží)** a zpřístupněte si tak webové stránky s tímto tématem.

Visit the Genuine Supplies website (Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu)

Kliknutím na tlačítko **Visit the Genuine Supplies website (Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu)** získáte další informace o originálním spotřebním materiálu značky Brother.

Aktualizace stavu přístroje

Pokud chcete znát nejaktuálnější stav přístroje v době, kdy je otevřeno okno **Status Monitor**, klikněte na ikonu . Můžete nastavit interval, se kterým bude program aktualizovat informace o stavu přístroje.

Klikněte na **Brother Status Monitor** v panelu nabídek a potom vyberte **Preferences (Předvolby)**.

Webová správa (pouze s připojením k síti)

K systému Webová správa se můžete připojit kliknutím na ikonu přístroje na obrazovce **Status Monitor**. Ke správě přístroje lze použít standardní webový prohlížeč a protokol HTTP (protokol pro přenos hypertextu).



Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
 - [Problémy s tiskem](#)
-

Zrušení tiskové úlohy

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stiskněte tlačítko **Cancel (Storno)**.




Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a podržte čtyři sekundy stisknuté tlačítko **Cancel (Storno)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte .



Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a podržte čtyři sekundy stisknuté tlačítko .



Související informace

- [Tisk](#)
- [Problémy s tiskem](#)

Test tisku

Vyskytnou-li se nějaké problémy s kvalitou tisku, proveďte zkušební tisk podle následujících pokynů:



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tiskarna]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Možnosti tisku]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Test tisku]. Stiskněte tlačítko **OK**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tiskarna] > [Možnosti tisku] > [Test tisku].
2. Stiskněte [Ano].
3. Stiskněte .

Související informace

- [Tisk](#)
- [Zvýšení kvality tisku](#)

Odstraňování problémů

Tato část objasňuje, jak vyřešit typické síťové problémy, s nimiž se můžete setkat při používání přístroje Brother. Většinu problémů můžete napravit sami.

DŮLEŽITÉ

Potřebujete-li technickou pomoc, musíte zavolat svého místního prodejce nebo zákaznický servis Brother. Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.



Jestliže potřebujete další pomoc, přejděte na stránky centra podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

Nejdříve zkontrolujte, zda:

- Napájecí kabel přístroje je správně připojen a přístroj je zapnutý. >> *Stručný návod k obsluze*
- Všechny ochranné materiály byly odstraněny. >> *Stručný návod k obsluze*
- Papír je v zásobníku správně založený.
- Kabely rozhraní jsou bezpečně připojeny k přístroji a k počítači nebo je na přístroji i počítači nastaveno bezdrátové připojení.
- Chybová hlášení a zprávy o údržbě

Pokud jste problém s kontrolami nevyřešili, identifikujte problém a poté >> *Související informace*



Související informace

- Chybová hlášení a zprávy o údržbě
- Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect
- Uváznutí papíru
- Problémy s tiskem
- Zvýšení kvality tisku
- Problémy se sítí
- Problémy související se službou Google Cloud Print
- Problémy s funkcí AirPrint
- Další problémy
- Kontrola informací o přístroji
- Funkce nulování

Chybová hlášení a zprávy o údržbě



(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

Pokud se na LCD zobrazí chyby a vaše zařízení se systémem Android™ podporuje technologii NFC, přiložte je pro získání přístupu k Brother Solutions Center k symbolu NFC na vašem přístroji Brother a procházejte z něho nejnovější často kladené dotazy (FAQ). (Mohou být uplatněny poplatky vašeho poskytovatele mobilních služeb za zprávy a data.)


Ujistěte se, že funkce NFC je zapnuta jak pro váš přístroj Brother, tak pro vaše zařízení se systémem Android™.



Stejně jako u jakéhokoli komplexního kancelářského produktu může docházet k chybám a nutnosti výměny spotřebního materiálu. Pokud k tomu dojde, přístroj určí chybu nebo požadovanou běžnou údržbu a zobrazí příslušné hlášení. Nejběžnější chybová hlášení a zprávy o údržbě jsou uvedeny v tabulce.


Pro vyřešení chyby a odstranění zprávy postupujte podle pokynů ve sloupci **Postup**.


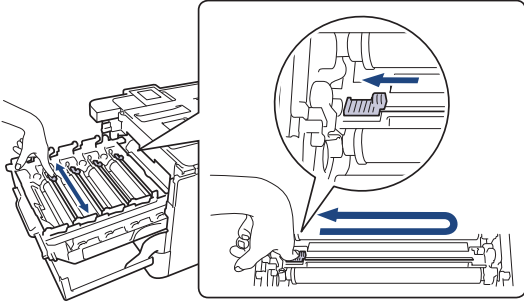
Většinu chybových hlášení lze napravit a rutinní údržbu provádět vlastními silami. Potřebujete-li více tipů: navštivte web support.brother.com a klikněte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.

HL-L8260CDW

Chybová zpráva	Příčina	Postup
2str. vyp.	Zadní kryt přístroje není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt přístroje, až zaklapne v uzavřené poloze.
Autodiagnostika	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase.	Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
	Fixační jednotka je příliš horká.	
HUB nepodporovan	K hostitelskému konektoru USB bylo připojeno zařízení USB s rozbočovačem.	Odpojte USB rozbočovač od hostitelského konektoru USB.
Chlazení	Teplota vnitřku přístroje je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení.	Vyčkejte, dokud se chlazení přístroje nedokončí. Ujistěte se, že žádné větrací otvory přístroje nejsou zakryté. Když je chlazení přístroje dokončeno, bude pokračovat v tisku.
Chyba kazety	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte fotoválec, poté tonerovou kazetu pro barvu uvedenou na LCD displeji a opět ji vložte do fotoválce. Přeinstalujte fotoválec do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba toneru	Jedna nebo více tonerových kazet nejsou nainstalovány nebo jsou nainstalovány nesprávně.	Vytáhněte fotoválec. Vyjměte všechny tonerové kazety a pak je vložte zpět do fotoválce.
Chyba velik. DX	Velikost papíru stanovená v nastavení velikosti přístroje není dostupná pro automatický oboustranný tisk.	Stiskněte Cancel (Storno) (je-li to zapotřebí). Vložte správnou velikost papíru do zásobníku a nastavte velikost papíru pro daný zásobník. Vyberte velikost papíru, která je podporována oboustranným tiskem. Velikost papíru dostupná pro automatický oboustranný tisk je A4.
	Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není k dispozici pro automatický oboustranný tisk.	


Chybová zpráva	Příčina	Postup
Chyba zásobníku 2 Chyba zásobníku 3 Chyba zas. 4	Volitelný spodní zásobník není správně nainstalován.	Nainstalujte znovu spodní zásobník.
Chybný rozmer	Velikost papíru upřesněná v ovladači tiskárny není stanoveným zásobníkem podporována.	Zvolte velikost papíru podporovanou stanoveným zásobníkem.
Kalibrovat	Kalibrace se nezdařila.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskem tlačítka Go (Spustit) opakujte kalibraci barev. Pokud chyba přetrvává, stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Vyčkejte několik sekund a přístroj opět zapněte. Proveďte znovu kalibraci barev pomocí ovládacího panelu nebo tiskového ovladače. Nainstalujte novou pásovou jednotku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Kondenzace	Po změně okolní teploty se mohla uvnitř přístroje vysrážet vlhkost.	Ponechte přístroj zapnutý. Vyčkejte 30 minut s otevřeným předním krytem. Poté přístroj vypněte a kryt zavřete. Znovu přístroj zapněte.
Kratky papir	Papír v zásobníku je příliš krátký, aby ho přístroj doručil k zásobníku s výstupem papíru lícem dolů.	Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník lícem nahoru), aby vytištěná stránka končila lícem nahoru z výstupního zásobníku. Vyjměte vytištěné strany a pak stiskněte Go (Spustit) .
Malo toneru: X (X označuje barvu tonerové kazety nebo fotoválce, která se blíží konci své životnosti. BK = černá, C = azurová, M = purpurová, Y = žlutá.)	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vymen toner.</i>
Nelze tisknout ###	Přístroj má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Brother.
Neni fotovalec	Fotoválec není nainstalovaný správně.	Přeinstalujte sestavu tonerových kazet a fotoválce zpět do přístroje.
Neni jednotka pasu	Pásová jednotka není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Přeinstalujte pásovou jednotku.
Neni papir	V přístroji došel papír nebo papír v zásobníku papíru není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepřlujte.




Chybová zpráva	Příčina	Postup
Neni papir v DP	V deskovém podavači došel papír nebo papír v deskovém podavači není správně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v deskovém podavači. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Neni papir Z1 Neni papir Z2 Neni papir Z3 Neni papir Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v zásobníku papíru vyznačeném na LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepínajte.
Neni toner	Tonerová kazeta barvy indikované na LCD displeji není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu pro barvu indikovanou na LCD displeji a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu.
Neni zasobnik Z1 Neni zasobnik Z2 Neni zasobnik Z3 Neni zasobnik Z4	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Přeinstalujte zásobník papíru uvedený na LCD.
Nepodan papir Z2 Nepodan papir Z3 Nepodan papir Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a odstraňte všechny zaseknuté papíry.
Nepouzit.zariz.	K hostitelskému USB konektoru bylo připojeno nekompatibilní USB zařízení.	Odpojte zařízení od hostitelského konektoru USB.
Nepouzit.zariz. Vyjmete zarizeni. Zarizeni vypnete a opet zapnete.	K přímému vstupu rozhraní USB bylo připojeno vadné zařízení USB nebo zařízení USB s vysokou spotřebou energie.	<ul style="list-style-type: none"> Odpojte zařízení od přímého rozhraní USB. Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje a poté přístroj znovu zapněte.
Neshoda medii	Typ média určený v ovladači tiskárny se liší od typu papíru určeného v menu přístroje.	Vložte správný typ papíru do zásobníku určeného na LCD a poté zvolte správný typ média v nastavení Typ papíru na přístroji.
Nesouhlasi velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru určenou na LCD a nastavte velikost papíru pro zásobník. Stiskněte Go (Spustit) .
Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner je téměř plná.	Objednejte si novou nádobku na odpadní toner předtím, než se na LCD displeji zobrazí Vymen nadobku odpadního toneru.
Otevreny kryt	Přední kryt není zcela zavřený.	Otevřete a poté pevně zavřete přední kryt přístroje.
Otevreny kryt	Kryt zapékací pece není zcela zavřený.	Zavřete kryt zapékací pece, který je umístěn pod zadním krytem přístroje.
Pas brzy konci	Životnost pásové jednotky se blíží ke konci.	Objednejte si novou pásovou jednotku předtím, než se na LCD displeji zobrazí Vymen pas.
Prekrocen limit	Byl dosažen limit tisku nastavený ve funkci Secure Function Lock 3.0.	Obratěte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).


Chybová zpráva	Příčina	Postup
Preplněná paměť	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte Cancel (Storno) a snižte rozlišení tisku.
Prilis mnoho zas	Počet nainstalovaných volitelných zásobníků překračuje maximální počet.	Snižte počet volitelných zásobníků.
Přístup odepřen	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 3.0.	Obráťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Registrace	Registrace se nezdařila.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskem tlačítka Go (Spustit) opakujte registraci barev. Pokud chyba přetrvává, stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Vyčkejte několik sekund a přístroj opět zapněte. Proveďte registraci barev pomocí ovládacího panelu. Nainstalujte novou pásovou jednotku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Tisková data plná	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítko Cancel (Storno) a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Valec !	Je třeba vyčistit koronové vodiče na jednotce fotoválce.	<p>Očistěte koronové vodiče na fotoválci.</p>  <p>►► <i>Související informace: Čištění koronových vodičů.</i></p> <p>Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový.</p>
	Jednotka fotoválce nebo tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyměňte fotoválec, vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Nainstalujte jednotku fotoválce znovu do přístroje.
Valec brzy konci	Životnost fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte si nový fotoválec předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vyměn valec</i> .
Valec zastaven	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce.
Vyměn nádobku odpadního toneru	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Vyměňte nádobku na odpadní toner za novou.
Vyměn pás	Je čas vyměnit pásovou jednotku.	Vyměňte pásovou jednotku za novou.
Vyměn toner	Skončila životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu, zobrazenou na LCD.




Chybová zpráva	Příčina	Postup
Vymen valec	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce za novou. ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
	Čítač fotoválce nebyl resetován, když byl vložen nový fotoválec.	Vynulujte čítač jednotky fotoválce. Viz návod dodávaný s novou jednotkou fotoválce.
Zadny odpadni toner	Nádobka na odpadní toner není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Znovu instalujte nádobku na odpadní toner.
Zasek vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete kryt zapékací pece a odstraňte všechny zaseknuté papír. Zavřete kryt fixační jednotky.
Zasek. 2str.	Papír uvízl v zásobníku nebo v zapékací peci.	Vyjměte zásobník na papír nebo otevřete zadní kryt, abyste vytáhli všechny zaseknuté papír.
Zasek. v zas. DP	Papír uvízl v deskovém podavači.	Odstraňte všechny uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí. Stiskněte tlačítko Go (Spustit) .
Zasek. v zasob.1 Zasek. v zasob.2 Zasek. v zasob.3 Zasek. v zasob.4	Papír uvízl ve vyznačeném zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a odstraňte všechny zaseknuté papír.
Zaseknuti uvnitr	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete přední kryt, vyjměte sestavu tonerových kazet a fotoválce a vytáhněte všechny zaseknuté papír. Zavřete přední kryt.

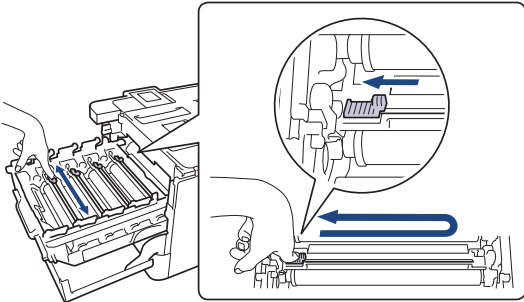
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Chybová zpráva	Příčina	Postup
2str. vyp.	Zadní kryt přístroje není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt přístroje, až zaklapne v uzavřené poloze.
Autodiagnostika	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase.	Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
	Fixační jednotka je příliš horká.	
Chlazení	Teplota vnitřku přístroje je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení.	Vyčkejte, dokud se chlazení přístroje nedokončí. Ujistěte se, že žádné větrací otvory přístroje nejsou zakryté. Když je chlazení přístroje dokončeno, bude pokračovat v tisku.
Chyba kazety	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte fotoválec, poté tonerovou kazetu pro barvu uvedenou na LCD displeji a opět ji vložte do fotoválce. Přeinstalujte fotoválec do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba toneru	Jedna nebo více tonerových kazet nejsou nainstalovány nebo jsou nainstalovány nesprávně.	Vytáhněte fotoválec. Vyjměte všechny tonerové kazety a pak je vložte zpět do fotoválce.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Chyba velikosti při oboustr. tisku	Velikost papíru stanovená v nastavení velikosti přístroje není dostupná pro automatický oboustranný tisk. Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není k dispozici pro automatický oboustranný tisk.	Stiskněte  (je-li to zapotřebí). Vložte správnou velikost papíru do zásobníku a nastavte velikost papíru pro daný zásobník. Vyberte velikost papíru, která je podporována oboustranným tiskem. Velikost papíru dostupná pro automatický oboustranný tisk je A4.
Chyba zásobníku 2 Chyba zásobníku 3 Chyba zas. 4	Volitelný spodní zásobník není správně nainstalován.	Nainstalujte znovu spodní zásobník.
Chybny rozmer	Velikost papíru upřesněná v ovladači tiskárny není stanoveným zásobníkem podporována.	Zvolte velikost papíru podporovanou stanoveným zásobníkem.
Inic.obrazov. selh.	Dotykový displej byl stisknut dříve, než byla dokončena inicializace napájení. Nečistoty mohou být přilepené mezi spodní částí dotykové obrazovky a jejím rámem.	Ujistěte se, že se dotykového displeje nic nedotýká ani na něm neleží. Vsuňte kus tvrdého papíru mezi spodní část dotykového displeje a jeho rám. Pohybem sem a tam vytlačte ven případné nečistoty.
Kalibrace	Kalibrace se nezdařila.	<ul style="list-style-type: none"> Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Vyčkejte několik sekund a opět jej zapněte. Provedte kalibraci barev znovu pomocí LCD displeje. Nainstalujte novou pásovou jednotku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Kondenzace	Po změně okolní teploty se mohla uvnitř přístroje vysrážet vlhkost.	Ponechte přístroj zapnutý. Vyčkejte 30 minut s otevřeným předním krytem. Poté přístroj vypněte a kryt zavřete. Znovu přístroj zapněte.
Kratky papir	Papír v zásobníku je příliš krátký, aby ho přístroj doručil k zásobníku s výstupem papíru lícem dolů.	Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník lícem nahoru), aby vytištěná stránka končila lícem nahoru z výstupního zásobníku. Vyjměte vytištěné strany a pak stiskněte Znovu .
Malo pap. Malo pap.v zas.1 Malo pap.v zas.2 Malo pap.v zas.3 Malo pap.v zas.4	Zásobník papíru je téměř prázdný.	Doplňte papír v zásobníku papíru vyznačeném na LCD.
Nelze tisknout ##	Přístroj má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Brother.
Neni fotovalec	Fotovalec není nainstalovaný správně.	Přeinstalujte sestavu tonerových kazet a fotoválce zpět do přístroje.
Neni jednotka pasu	Pásová jednotka není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Přeinstalujte pásovou jednotku.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Neni papir	V přístroji došel papír nebo papír v zásobníku papíru není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> • Doplňte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Zásobník papíru nepřepíňujte.
Neni papir v DP	V deskovém podavači došel papír nebo papír v deskovém podavači není správně vložen.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplňte papír v deskovém podavači. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Neni toner	Tonerová kazeta barvy indikované na LCD displeji není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu pro barvu indikovanou na LCD displeji a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu.
Neni zas. 1 Neni zas. 2 Neni zas. 3 Neni zas. 4	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Přeinstalujte zásobník papíru uvedený na LCD.
Neni zas.papiru 1 Neni zas.papiru 2 Neni zas.papiru 3 Neni zas.papiru 4	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplňte papír v zásobníku papíru vyznačeném na LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Zásobník papíru nepřepíňujte.
Nepodporovany HUB	K hostitelskému konektoru USB bylo připojeno zařízení USB s rozbočovačem.	Odpojte USB rozbočovač od hostitelského konektoru USB.
Nepouzit.zariz.	K hostitelskému USB konektoru bylo připojeno nekompatibilní USB zařízení.	Odpojte zařízení od hostitelského konektoru USB.
Nepouzit.zariz. Vyjmete zarizeni. Vypnete a znovu zapnete napajeni.	K přímému vstupu rozhraní USB bylo připojeno vadné zařízení USB nebo zařízení USB s vysokou spotřebou energie.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojte zařízení od přímého rozhraní USB. • Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje a poté přístroj znovu zapněte.
Neshoda typu medii	Typ média určený v ovladači tiskárny se liší od typu papíru určeného v menu přístroje.	Vložte správný typ papíru do zásobníku určeného na LCD a poté zvolte správný typ média v nastavení Typ papíru na přístroji.
Nesouhlasi vel.	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru určenou na LCD a nastavte velikost papíru pro zásobník. Stiskněte Znovu .
Otevreny kryt	Přední kryt není zcela zavřený.	Otevřete a poté pevně zavřete přední kryt přístroje.
Otevreny kryt	Kryt zapékací pece není zcela zavřený.	Zavřete kryt zapékací pece, který je umístěný pod zadním krytem přístroje.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Papír nepodan zas. 1 Papír nepodan zas. 2 Papír nepodan zas. 3 Papír nepodan zas. 4	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a odstraňte všechny zaseknuté papír.
Prekrocen limit	Byl dosažen limit tisku nastavený ve funkci Secure Function Lock 3.0.	Obráťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Preplněna paměť	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte  a snižte rozlišení tisku.
Prilis mnoho zasob	Počet nainstalovaných volitelných zásobníků překračuje maximální počet.	Snižte počet volitelných zásobníků.
Pristup odepren	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 3.0.	Obráťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Registrace	Registrace se nezdařila.	<ul style="list-style-type: none"> Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Vyčkejte několik sekund a opět jej zapněte. Proveďte registraci barev znovu pomocí LCD displeje. Nainstalujte novou pásovou jednotku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Spotřebni material Malo toneru: X (X označuje barvu tonerové kazety nebo fotoválce, která se blíží konci své životnosti. BK = černá, C = azurová, M = purpurová, Y = žlutá.)	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vymen toner.</i>
Spotřebni material Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner je téměř plná.	Objednejte si novou nádobku na odpadní toner předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vymen odpad.nadob.</i>
Spotřebni material Pas brzy konci	Životnost pásové jednotky se blíží ke konci.	Objednejte si novou pásovou jednotku předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vymen pas.</i>
Spotřebni material Valec konci	Životnost fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte si nový fotoválec předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vymen valec.</i>
Spotřebni material Vymen pas	Je čas vyměnit pásovou jednotku.	Vyměňte pásovou jednotku za novou.
Spotřebni material Vymen valec	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce za novou. »» <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
	Čítač fotoválce nebyl resetován, když byl vložen nový fotoválec.	Vynulujte čítač jednotky fotoválce. Viz návod dodávaný s novou jednotkou fotoválce.
Tiskova data plna	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítko  a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Valec !	Je třeba vyčistit koronové vodiče na jednotce fotoválce.	Očistěte koronové vodiče na fotoválci.  »» Související informace: Čištění koronových vodičů. Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový.
	Jednotka fotoválce nebo tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte fotoválec, vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Nainstalujte jednotku fotoválce znovu do přístroje.
Valec zastaven	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce.
Vymen toner	Skončila životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu, zobrazenou na LCD.
Vymente odpad.nadob	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Vyměňte nádobku na odpadní toner za novou.
Zadny odpadni toner	Nádobka na odpadní toner není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Znovu instalujte nádobku na odpadní toner.
Zasek papiru vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete kryt zapékací pece a odstraňte všechny zaseknutý papír. Zavřete kryt fixační jednotky. Pokud chybová zpráva přetrvává, stiskněte Start
Zasek v zásobníku Zaseknuti v zasob.1 Zaseknuti v zasob.2 Zaseknuti v zasob.3 Zaseknuti v zasob.4	Papír uvízl ve vyznačeném zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru a vyjměte všechny zaseknutý papír, jak to znázorňuje animace na LCD.
Zasek. 2str.	Papír uvízl v zásobníku nebo v zapékací peci.	Vyjměte zásobník na papír nebo otevřete zadní kryt, abyste vytáhli všechny zaseknutý papír.
Zaseknuti uvnitr	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete přední kryt, vyjměte sestavu tonerových kazet a fotoválce a vytáhněte všechny zaseknutý papír. Zavřete přední kryt.
Zaseknuti v zas. DP	Papír uvízl v deskovém podavači.	Odstraňte všechny uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí. Stiskněte tlačítko Znovu .



Související informace

- Odstraňování problémů
- Výměna spotřebního materiálu
- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)
- Výměna jednotky fotoválce

-
- Čištění koronových vodičů
-

Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect

Pokud dojde k chybě, zařízení Brother zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Většinu chyb můžete opravit sami. Pokud po přečtení této tabulky stále potřebujete pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější tipy pro odstraňování problémů.

Přejděte do centra Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

Chyba připojení

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba připojení 02 Síťové připojení selhalo. Ověřte, zda je síťové připojení v pořádku.	Zařízení není připojeno k síti.	<ul style="list-style-type: none"> Ověřte, zda je síťové připojení v pořádku. Pokud bylo tlačítko Web stisknuto brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 03 Připojení k serveru selhalo. Zkontrolujte síťová nast.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení sítě nebo serveru jsou nesprávná. Došlo ke problému se sítí nebo serverem. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jsou nastavení sítě správná, nebo počkejte a zkuste to později znovu. Pokud bylo tlačítko Web stisknuto brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 07 Připojení k serveru selhalo. Nesprávný datum a čas.	Nastavení data a času jsou nesprávná.	Nastavte správné datum a čas. Mějte na paměti, že v případě, že je kabel napájení zařízení odpojen, nastavení data a času mohou být obnovena zpět na tovární nastavení.

Chyba ověřování

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba overeni 01 Nesprávný kód PIN. Zadejte PIN správně.	Kód PIN zadaný pro přístup k účtu je nesprávný. PIN je čtyřmístné číslo, které bylo zadáno při registraci účtu na přístroji.	Zadejte správný PIN.
Chyba overeni 02 Nesprávně nebo neplatně ID. Nebo se toto dočasné ID již používá. Zadejte správně nebo znovu vystavte dočasné ID. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin od vystavení.	Dočasné ID, které bylo zadáno, je nesprávné.	Zadejte správné dočasné ID.
	Platnost dočasného ID, které bylo zadáno, již vypršela. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.	Znovu požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect pro získání nového dočasného ID. Potom použijte toto nové ID pro registraci účtu na zařízení.
Chyba overeni 03 Zobrazovaný název byl již zaregistrován. Zadejte jiný zobraz. název.	Název zadaný jako zobrazovaný název je již registrován jiným uživatelem služby.	Zadejte jiný zobrazovaný název.

Chyba serveru

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba serveru 01	Platnost informací o ověření zařízení (potřebných pro přístup ke službě)	Požádejte o nový přístup pro Brother Web Connect a získajte nové

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Overeni se nezdarilo. Provedte nasledujici: 1. Prejdete na http:// bwc.brother.com a ziskejte nove docasne ID. 2. Stisknete OK a zadejte sve nove docasne ID na dalai obrazovce.	vypršela nebo jsou tyto informace neplatné.	dočasné ID. Potom nové ID použijte k registraci účtu na zařízení.
Chyba serveru 03 Ulozeni se nezdarilo. Nepodporovany soubor nebo poskozena data. Overte data souboru.	Soubor, který se pokoušíte uložit, může mít jeden z následujících problémů: <ul style="list-style-type: none"> • Souboru překračuje limit služby týkající se počtu pixelů, velikosti souboru apod. • Typ souboru není podporován. • Soubor je poškozen. 	Soubor nelze použít: <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte omezení velikosti nebo formátu daná službou. • Uložte soubor jako jiný typ. • Pokud je to možné, získejte novou, nepoškozenou verzi souboru.
Chyba serveru 13 Sluzba docasne není k dispozici. Opakujte akci pozdeji.	Došlo k problému se službou, služba je v současné době nedostupná.	Vyčkejte a zkuste to znovu. Pokud se zpráva zobrazí znovu, spojte se se službou z počítače, abyste zjistili, zda je služba nedostupná.

Chyba zástupce

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba zastupce 02 Ucet je neplatny. Po odstraneni tohoto zastupce ucet zaregistrujte a vytvorte znovu jeho zastupce.	Zástupce nelze použít, protože účet byl odstraněn po zaregistrování zástupce.	Odstraňte zástupce a potom znovu zaregistrujte účet a zástupce.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Uvážnutí papíru

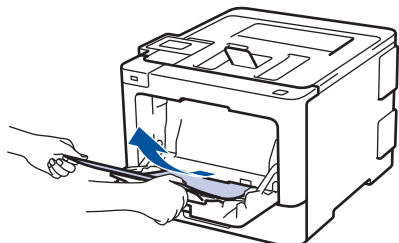
Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte veškerý zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru srovnejte, než ho vložíte zpět do zásobníku. Tím zabráníte vícenásobnému podávání listů papíru a omezíte uvážnutí papíru.

- Papír uvážl v deskovém podavači
- Papír uvážl v zásobníku na papír
- Papír uvážl v zadní části přístroje
- Papír uvážl uvnitř přístroje
- Papír uvážl pod zásobníkem na papír

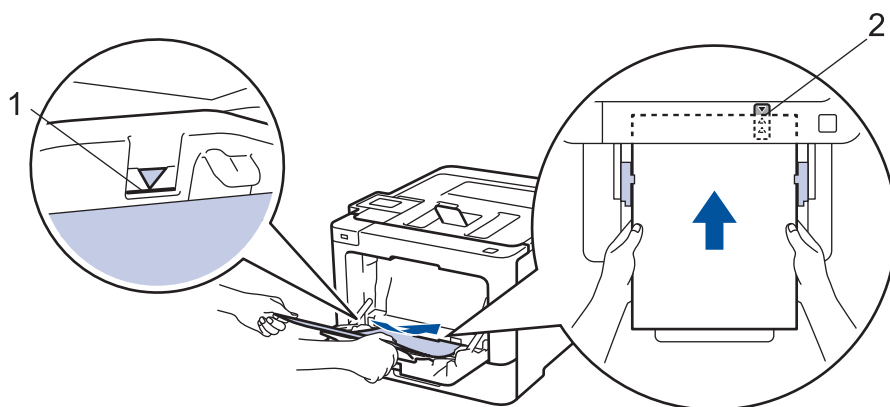
Papír uvízl v deskovém podavači

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v deskovém podavači, postupujte následujícím způsobem:

1. Vyměňte papír z deskového podavače.
2. Odstraňte veškerý uvíznutý papír z deskového podavače a jeho okolí.



3. Stoh papírů provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.
4. Vložte znovu papír do deskového podavače a ujistěte se, že papír na žádné straně nepřevyšuje vodítka maximální výšky zásobníku (1). Čelní okraj papíru (horní strana papíru) umístěte mezi ▲ a ▼ šipkami (2).



5. Postupujte podle pokynů na LCD displeji přístroje.



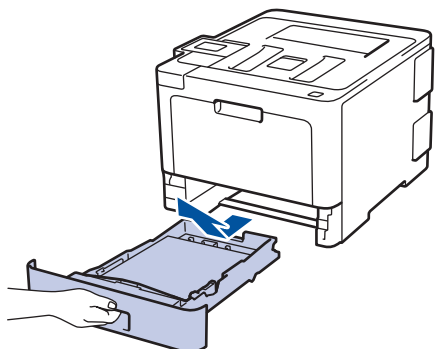
Související informace

- Uvíznutí papíru

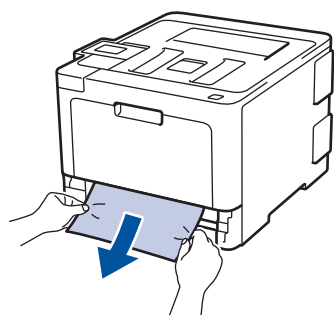
Papír uvízl v zásobníku na papír

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v zásobníku papíru, postupujte následujícím způsobem:

1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.

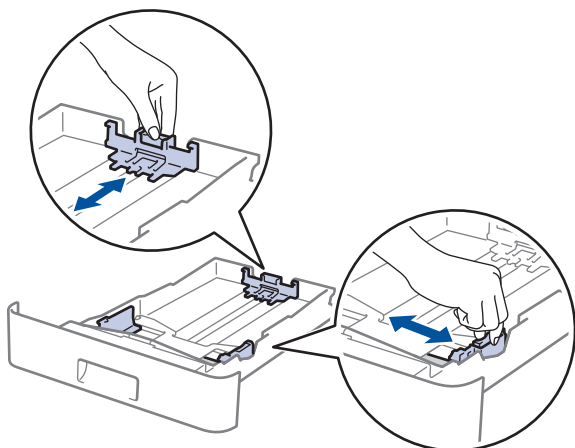


2. Pomalu vytáhněte zaseknutý papír.

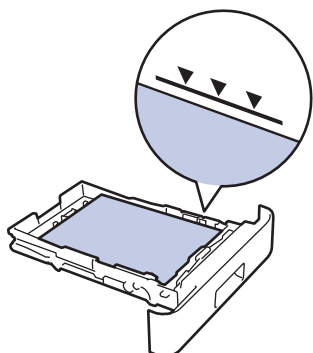


Vytažení zaseknutého papíru směrem dolů oběma rukama vám usnadní odstranění papíru.

3. Stoh papírů dobře provětrejte, aby nedocházelo k dalšímu uvíznutí papíru, a posuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala velikosti papíru.



4. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).



5. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přístroje.



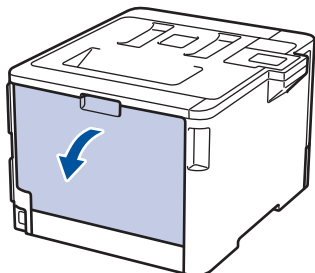
Související informace

- Uvážnutí papíru
-

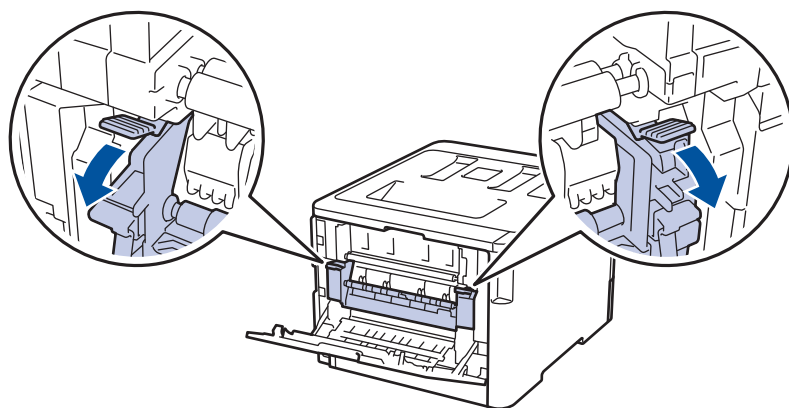
Papír uvízl v zadní části přístroje

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uváznutí papíru v zadní části přístroje, postupujte následujícím způsobem:

1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Otevřete zadní kryt.



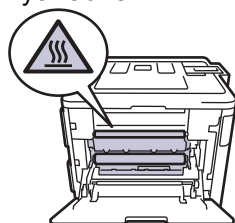
3. Uchopte zelené úchytky na pravé a levé straně a sklopte je směrem k sobě. Tím se uvolní kryt zapékací pece.



VAROVÁNÍ

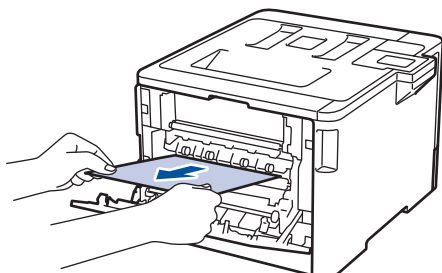
HORKÝ POVRCH

Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.

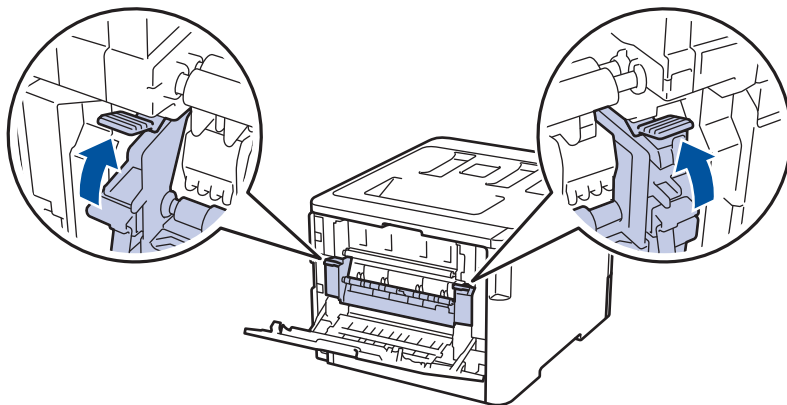


Pokud jsou šedé páčky pro obálky uvnitř zadního krytu sklopeny do polohy na obálky, před sklopením zelených úchytek tyto páčky vytáhněte do původní pozice.

4. Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír z fixační jednotky.



5. Zavřete kryt zapékací pece.



Tisknete-li na obálky, před uzavřením zadního krytu znovu sklopte šedé páčky pro obálky do polohy na obálky.

6. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.



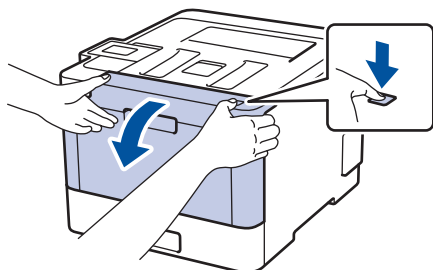
Související informace

- [Uváznutí papíru](#)
-

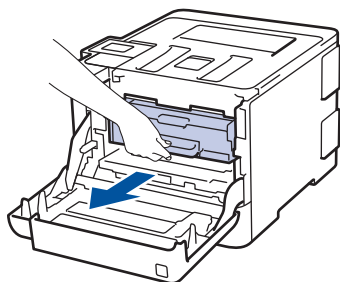
Papír uvízl uvnitř přístroje

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uváznutí papíru uvnitř přístroje, postupujte následujícím způsobem:

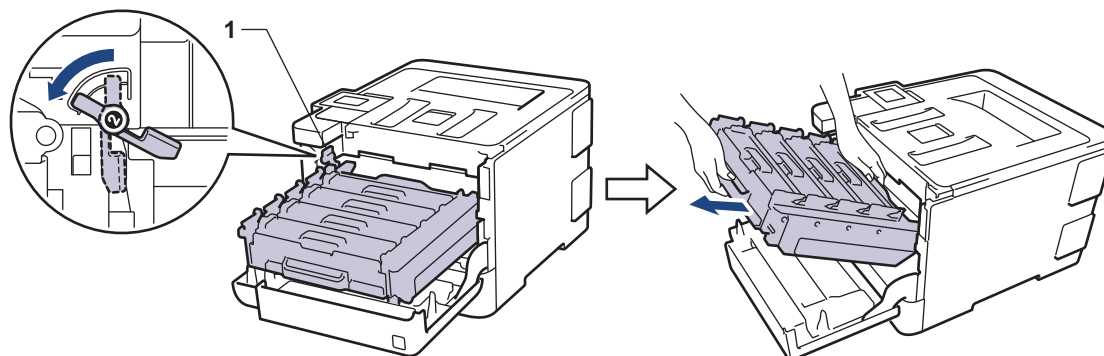
1. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



2. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

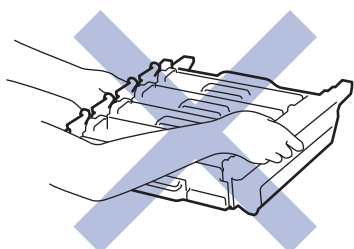


3. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

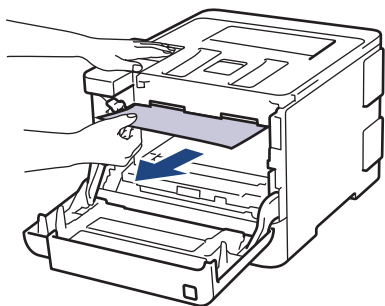


DŮLEŽITÉ

Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.

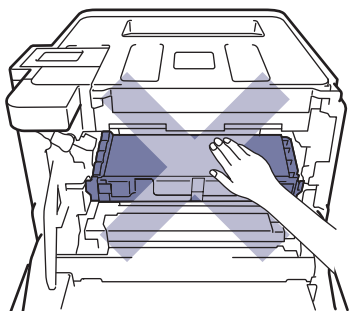


4. Pomalu vytáhněte uváznutý papír.

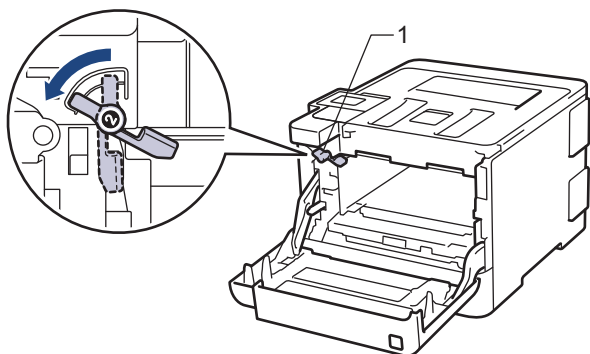


DŮLEŽITÉ

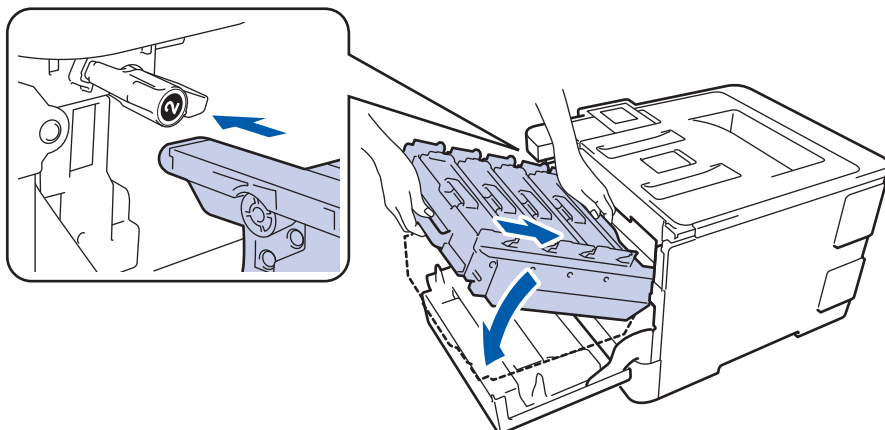
Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se šedých částí zobrazených na obrázcích.



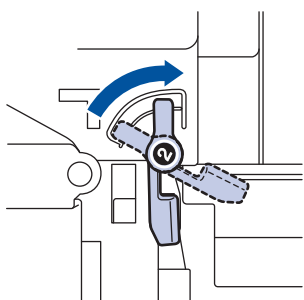
5. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



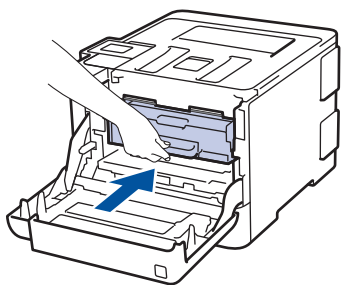
6. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



7. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.



8. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



9. Zavřete přední kryt přístroje.



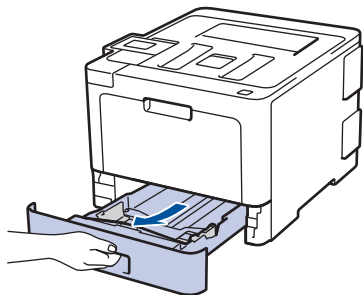
Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

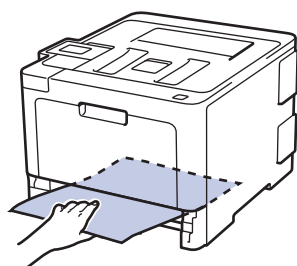
Papír uvízl pod zásobníkem na papír

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uváznutí papíru v zásobníku papíru, postupujte následujícím způsobem:

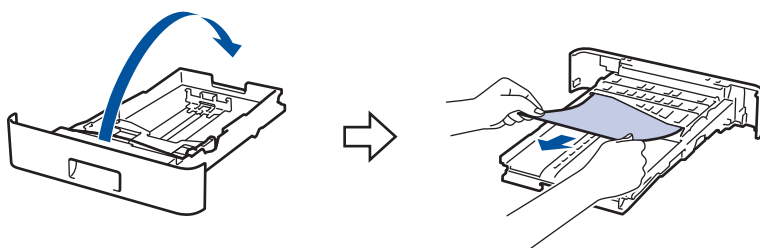
1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.



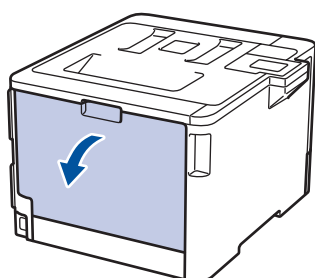
3. Ujistěte se, že uváznutý papír nezůstává uvnitř přístroje.



4. Pokud papír neuvízl uvnitř přístroje, vyjměte papír ze zásobníku papíru, otočte ho a podívejte se pod zásobník papíru.



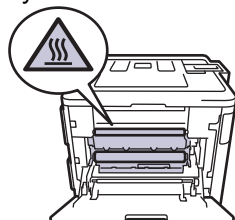
5. Pokud papír neuvízl v zásobníku papíru, otevřete zadní kryt.



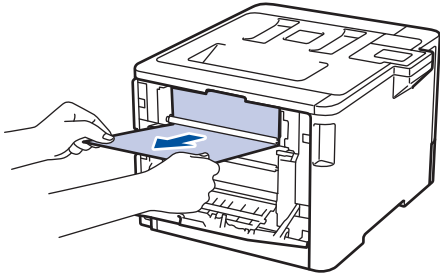
⚠ VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



6. Pomocí obou rukou jemně vytáhněte uvíznutý papír ze zadní strany přístroje.



7. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.





8. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přístroje.





Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

Problémy s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk	<p>Zkontrolujte, zda přístroj není v režimu vypnutí.</p> <p>Je-li přístroj v režimu vypnutí, stiskněte a podržte tlačítko  na ovládacím panelu a poté znovu odešlete tisková data.</p> <p>Zkontrolujte, zda je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.</p> <p>Zkontrolujte, zda není na stavovém monitoru nebo ovládacím panelu přístroje zobrazen chybový stav.</p> <p>Zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu online:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2 Klikněte na  (Start) > Zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na Brother XXX-XXXX a poté klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky. Ujistěte se, že není vybrána možnost Používat tiskárnu offline. Windows Server® 2008 Klikněte na  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem na Brother XXX-XXXX. Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline. Pokud uvedená je, kliknutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online. Windows® 8 a Windows Server® 2012 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v liště nabídek a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows® 10 a Windows Server® 2016 Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v liště nabídek a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows Server® 2012 R2 Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline.

Potíže	Doporučení
	<ul style="list-style-type: none"> Macintosh <p>Klikněte na nabídku System Preferences (Systémové předvolby) a potom vyberte položku Printers & Scanners (Tiskárny a skenery). Když je přístroj offline, odstraňte ho pomocí tlačítka  a poté ho přidejte pomocí tlačítka .</p>
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	<p>Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu.</p> <p>►► <i>Související informace: Zrušení tiskové úlohy</i></p>
Na obrazovce jsou záhlaví a zápatí viditelné, ale tiskárna je nevytiskne.	<p>V horní a dolní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut.</p>
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesprávné znaky.	<p>Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu.</p> <p>►► <i>Související informace: Zrušení tiskové úlohy</i></p> <p>Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.</p> <p>Potvrďte, že je v okně Tisk dané aplikace zvolen ovladač tiskárny Brother.</p>
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách částí textu chybí.	<p>Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.</p> <p>Přístroj nepřijímá žádná data odeslaná z počítače. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně.</p>
Přístroj netiskne na obě strany papíru, aniž když je nastavení ovladače tiskárny oboustranné a přístroj podporuje oboustranný tisk.	<p>Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte zvolit papír A4, který má gramáž 60 až 105 g/m².</p>
Příliš nízká rychlost tisku.	<p>Pokuste se změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení vyžaduje delší zpracování dat, odeslání a čas tisku.</p> <p>Pokud jste povolili Tichý režim, vypněte ho v ovladači tiskárny nebo v nabídce nastavení přístroje.</p>
Přístroj nepodává papír.	<p>Pokud je papír v zásobníku, vyrovnejte jej. Pokud je papír zvlněný, měli byste ho vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit jej a vrátit zpět do zásobníku.</p> <p>Snižte množství papíru v zásobníku papíru a akci opakujte.</p> <p>Ujistěte se, že v ovladači tiskárny není zvolena možnost Deskový podavač pro položku Zdroj papíru.</p> <p>Vyčistěte válečky pro zavádění papíru.</p>
Přístroj nepodává papír z deskového podavače.	<p>Dobře papír provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.</p> <p>Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny pro položku Deskový podavač zvolena možnost Zdroj papíru.</p>
Přístroj nepodává obálky.	<p>Vložte do deskového podavače obálky. Vaše aplikace musí být nastavena na tisk velikosti obálek, které používáte. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce nastavení stránky nebo nastavení dokumentu aplikace.</p>



Související informace

- Odstraňování problémů
- Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows®)
- Monitorování stavu přístroje z počítače (Macintosh)
- Zrušení tiskové úlohy
- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Čištění válečků k zavádění papíru
- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

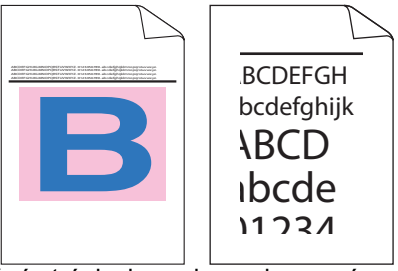
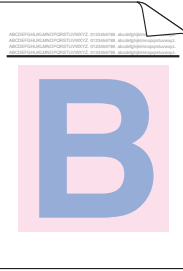
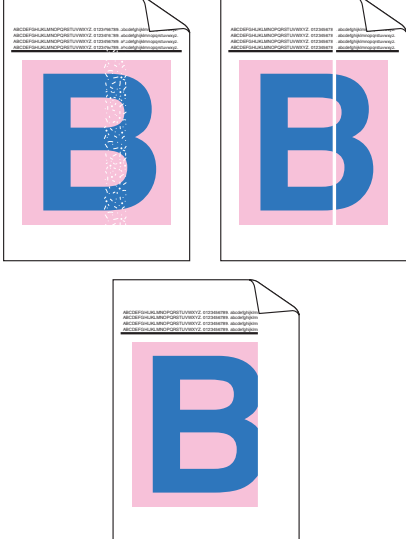
Zvýšení kvality tisku

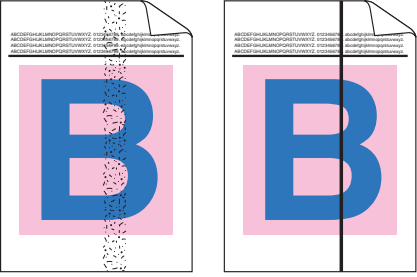

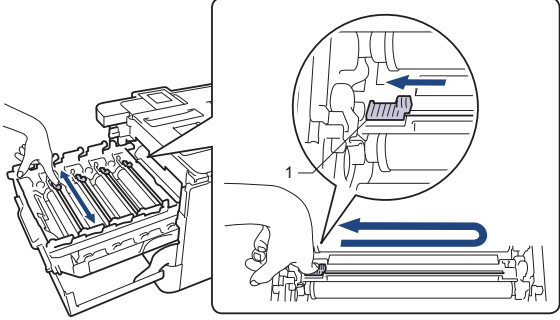
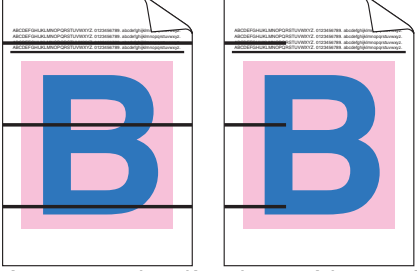

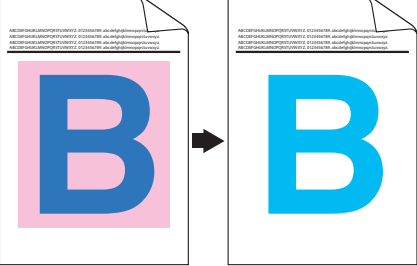
Máte-li problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve testovací stránku. Pokud je výtisk v pořádku, problém nejspíš není v tomto přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality, zkontrolujte příklady nedostatečné kvality tisku a řiďte se doporučeními v tabulce.

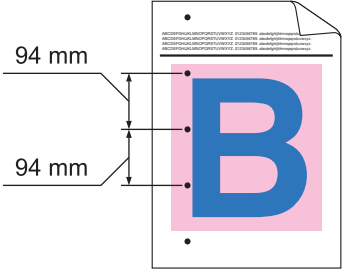
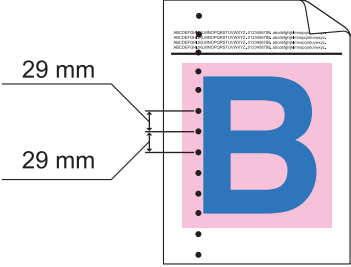
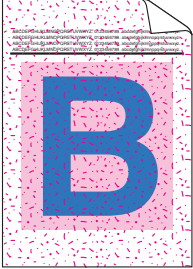
DŮLEŽITÉ

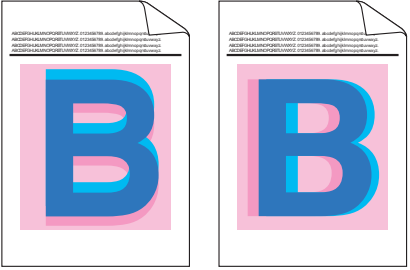

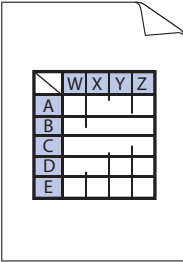
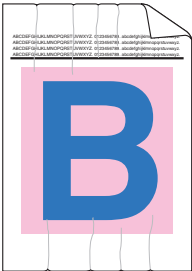
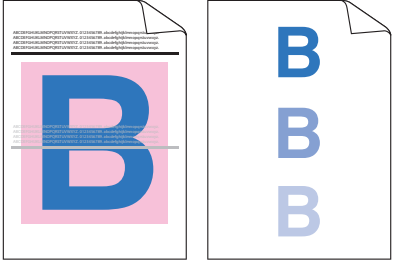
Používání neoriginálního spotřebního materiálu může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.

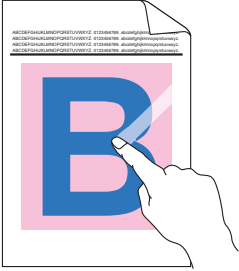
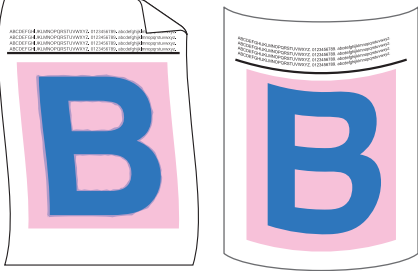

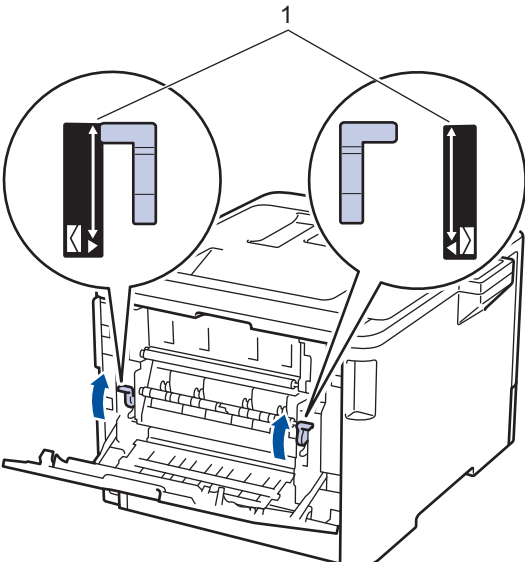
1. Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít doporučený papír. Zkontrolujte, zda používáte papír, který splňuje naše technické údaje.
2. Zkontrolujte, zda jsou fotoválec a tonerové kazety správně nainstalovány.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Vytištěné stránky jsou zkomprimované, vykazují vodorovné pruhy nebo jsou oříznuty znaky na horním, dolním, levém nebo pravém okraji</p>	<p>Nastavte okraje tisku v aplikaci pro zpracování dokumentů a úlohu vytiskněte znovu.</p>
 <p>Barvy jsou světlé nebo vybledlé na celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proveďte kalibraci pomocí LCD displeje přístroje. >>> <i>Související informace: Kalibrace barevného výstupu</i> • Ujistěte se, že režim úspory toneru je na LCD displeji nebo v ovladači tiskárny vypnutý. >>> <i>Související informace: Snížení spotřeby toneru</i> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • Opatrně všechny čtyři tonerové kazety protřepejte. • Otřete skla laserové jednotky suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna.
 <p>Na stránce se vyskytnou svislé bílé šmouhy nebo pruhy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otřete skla laserové jednotky suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna. • Ujistěte se, že se do přístroje a kolem fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Na stránce se vyskytují svislé barevné šmouhy nebo pruhy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Očistíte všechny čtyři koronové vodiče (jeden pro každou barvu) uvnitř fotoválce posunováním zeleného jezdc. <p> Ujistěte se, že zelený jezdec koronového vodiče je nastaven do výchozí pozice (1).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte tonerovou kazetu s barvou odpovídající barevným pruhům nebo pásům. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží pro váš model tiskárny Brother. ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Na stránce se vyskytují vodorovné barevné linky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikujte barvu způsobující problém a vyměňte tonerovou kazetu odpovídající barvě čáry. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Bílé skvrny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku. • Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků. Vyčistěte fotoválec. ➤➤ <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> • Nainstalujte nový fotoválec. ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Prázdná stránka nebo chybí některé barvy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Barevné skvrny v rozestupech 94 mm</p>	<p>➤ ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků. Vyčistěte fotoválec. ➤ ➤ <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> • Nainstalujte nový fotoválec. ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Barevné skvrny v rozestupech 29 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i>
 <p>Rozprášený toner nebo skvrny od toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty. • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
<p>Barva výtisků neodpovídá očekávání</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pro zlepšení sytosti barev zkalibrujte barvy pomocí LCD displeje. • Chcete-li nastavit pozici tisku barev, abyste dosáhli ostřejších okrajů, proveďte registraci barev pomocí LCD displeje. • Ujistěte se, že režim úspory toneru je na LCD displeji nebo v ovladači tiskárny vypnutý. • Není-li kvalita černé části podle očekávání, zaškrtněte políčko Zlepšení tisku černé ovladače tiskárny. • V ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Posunutí barev</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že přístroj stojí na pevném vodorovném povrchu. • Proveďte registraci barev pomocí LCD displeje. • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i> • Nainstalujte novou pásovou jednotku. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna pásové jednotky</i>
 <p>Nerovnoměrná sytost barev na celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proveďte kalibraci pomocí LCD displeje. • V ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Abyste identifikovali barvu tonerové kazety, navštivte web Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a podívejte se na stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Chybí tenké linky v obrázcích</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že režim úspory toneru je na LCD displeji nebo v ovladači tiskárny vypnutý. • Změňte rozlišení tisku. • Používáte-li ovladač tiskárny pro systém Windows, vyberte možnost Zdokonalený tisk předlohy v nabídce Nastavení tisku na kartě Základní.
 <p>Zmačkaný výtisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. • Ujistěte se, že je správně uzavřen zadní kryt. • Zkontrolujte, zda jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru.
 <p>Zdvojený tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • Zkontrolujte, zda jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Toner se snadno rozmazává</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. V ovladači tiskárny vyberte režim Zlepšit fixaci toneru. <p>Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení ovladače tiskárny v Typ papíru na nastavení silnějšího papíru. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média možnost Tlusté obálky.</p>
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> V ovladači tiskárny vyberte režim Omezit pomačkání papíru. Není-li problém vyřešen, vyberte v nastavení typu média možnost Standardní papír. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média ovladače tiskárny možnost Tenké obálky. Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obrátte stoh papírů v zásobníku papíru. Stoh papírů také promněte a otočte v zásobníku papíru o 180°. Uložte papír na místo, kde nebude vystaven vysokým teplotám a vysoké vlhkosti. Otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru) a nechte potíštěný papír vystoupit na zásobník pro výstup papíru lícem nahoru.
 <p>Obálka se mačká.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Při tisku obálek zkontrolujte, zda jsou páčky obálek uvnitř zadního krytu sklopeny dolů do polohy k použití obálek. <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">POZNÁMKA</div> <p>Když dokončíte tisk, otevřete zadní kryt a nastavte dvě šedé páčky zpět do původní polohy (1) tak, že je zvednete až po zarážku.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Jestliže dochází při tisku k pomačkání obálek, otevřete před tiskem zadní chlopiň obálky a při tisku podávejte obálky do tiskárny pomocí deskového podavače po jedné.



Související informace

- Odstraňování problémů
- Test tisku
- Výměna jednotky fotoválce
- Čištění jednotky fotoválce
- Kalibrace barevného výstupu
- Snížení spotřeby toneru

Problémy se sítí

- Chybová hlášení
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®)
- Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?
- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- Příklad Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Chybová hlášení

Pokud dojde k chybě, přístroj Brother zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

HL-L8260CDW

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Zarizeni je jiz pripojeno.	Pokud je přístroj Brother vlastníkem skupiny (G/O), k síti Wi-Fi Direct jsou již připojena dvě mobilní zařízení.	Jakmile je aktuální připojení mezi přístrojem Brother a dalším mobilním zařízením vypnuto, vyzkoušejte a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct znovu. Stav připojení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.
Chyba overeni, kontaktujte administratora.	Vaše nastavení ověřování Uložení protokolu tisku na síť není správné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnost údajů Username (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) ve volbě Authentication Setting (Nastavení ověření). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel. Ujistěte se, že je nastavení časového serveru SNTP správně nakonfigurováno tak, aby čas odpovídal času, který pro ověřování používá Kerberos nebo NTLMv2.
Chyba spojeni	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi-Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Pripoj. selhalo	Přístroj Brother a mobilní zařízení nemůžou během konfiguraci sítě Wi-Fi Direct komunikovat.	<ul style="list-style-type: none"> Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.
Chyba pristupu k souboru, kontaktujte administratora.	Přístroj Brother nemůže získat přístup k cílové složce pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je uložený název adresáře správný. Ujistěte se, že je adresáři pro uložení povolen zápis. Ujistěte se, že soubor není uzamčen.
Chyba prihlaseni	Ve webové správě jste zvolili možnost Cancel Print (Zrušit tisk) v poli Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb) možnosti Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě) .	Počkejte asi 30 sekund, dokud zpráva nezmizí z LCD displeje.
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud konfigurujete síť Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo. Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, ujistěte se, že na vašem mobilním zařízení byla nakonfigurována IP adresa pomocí DHCP.
Vyprsel casovy limit serveru, kontaktujte administratora.	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Nespravne datum a cas. Kontaktujte administratora.	Přístroj Brother nezískal čas z časového serveru SNTP.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení pro přístup k času SNTP je ve webové správě správně nakonfigurováno.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Zarizeni je jiz pripojeno. Stisk [OK].	Pokud je přístroj Brother vlastníkem skupiny (G/O), k síti Wi-Fi Direct jsou již připojena dvě mobilní zařízení.	Jakmile je aktuální připojení mezi přístrojem Brother a dalším mobilním zařízením vypnuto, vyzkoušejte a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct znovu. Stav připojení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.
Chyba overovani, kontaktuj administratora.	Vaše nastavení ověřování Uložení protokolu tisku na síť není správné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnost údajů Username (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) ve volbě Authentication Setting (Nastavení ověření). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel. Ujistěte se, že je nastavení časového serveru SNTP správně nakonfigurováno tak, aby čas odpovídal času, který pro ověřování používá Kerberos nebo NTLMv2.
Zkontroluj ID uziv. a heslo	Chyba ověřování Kerberos.	Zkontrolujte, zda jste zadali správné uživatelské jméno a heslo pro server Kerberos. Chcete-li získat více informací o nastavení serveru Kerberos, obraťte se na vašeho správce sítě.
	Konfigurace serveru DNS není správná.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru DNS.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Kerberos.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru Kerberos.
Chyba spojeni	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi-Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Porucha komunik.	Přístroj Brother a mobilní zařízení nemůžou během konfiguraci sítě Wi-Fi Direct komunikovat.	<ul style="list-style-type: none"> Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.
Chyba pristupu k souboru, kontaktujte spravce.	Přístroj Brother nemůže získat přístup k cílové složce pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je uložený název adresáře správný. Ujistěte se, že je adresáři pro uložení povolen zápis. Ujistěte se, že soubor není uzamčen.
Chyba prihlaseni	Ve webové správě jste zvolili možnost Cancel Print (Zrušit tisk) v poli Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb) možnosti Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě) .	Počkejte asi 60 sekund, dokud zpráva nezmizí z LCD displeje.
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud konfigurujete síť Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
		<ul style="list-style-type: none"> • Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, ujistěte se, že na vašem mobilním zařízení byla nakonfigurována IP adresa pomocí DHCP.
Vypršel časový limit serveru, kontaktujte správce.	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Cas limit server	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Active Directory®.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Nespravne datum a cas. Obratete se na sveho spravce.	Přístroj Brother nezískal čas z časového serveru SNTP.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení pro přístup k času SNTP je ve webové správě správně nakonfigurováno.
Interní chyba.	LDAP protokol přístroje Brother je zakázán.	Potvrďte vaši metodu ověření a poté povolte nezbytné nastavení protokolu ve webové správě.
	CIFS protokol přístroje Brother je zakázán.	



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®)

Použijte nástroj na opravu síťového připojení pro opravu síťových nastavení přístroje Brother. Nástroj přiřadí správnou IP adresu a masku podsítě.

- Windows® 7/Windows® 8/Windows® 10
Musíte být přihlášení s oprávněním správce.
- Zkontrolujte, zda je zařízení Brother zapnuté a připojené ke stejné síti jako váš počítač.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

Volba	Popis
Windows Server® 2008	Klikněte na tlačítko  (Start) > Všechny programy > Brother > Brother Utilities . Klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Nástroj pro opravu síťového připojení .
Windows® 7	Klikněte na tlačítko  (Start) > Všechny programy > Brother > Brother Utilities . Klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Nástroj pro opravu síťového připojení .
Windows® 8 / Windows® 10	Spusťte aplikaci  (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Nástroj pro opravu síťového připojení .
Windows Server® 2012 / 2012 R2 / 2016	Spusťte aplikaci  (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Nástroj pro opravu síťového připojení .



- Pokud se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, klikněte na **Ano**.

2. Postupujte podle zobrazených pokynů.

3. Zkontrolujte diagnózu vytištěním Zprávy o konfiguraci sítě.



Nástroj na opravu síťového připojení se spustí automaticky, pokud při používání nástroje Status Monitor zaškrtnete políčko **Povolit nástroj pro opravu síťového připojení**. Klikněte pravým tlačítkem na obrazovku Status Monitor a potom klikněte na **Další nastavení** > **Povolit nástroj pro opravu síťového připojení**. Tento postup není doporučen, když váš správce sítě nastavil IP adresu na statickou, protože se tím automaticky změní IP adresa.

Pokud není přidělena správná IP adresa a maska podsítě ani po použití nástroje pro opravu síťového připojení, požádejte o tyto informace správce sítě.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)
- [Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?

- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení bezdrátové sítě znovu. Pokud problém nelze odstranit, postupujte podle následujících pokynů:

Zjištění problému pomocí zprávy sítě WLAN.

Příčina	Postup	Rozhraní
Nastavení zabezpečení (SSID/síťový klíč) nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďte nastavení zabezpečení pomocí nástroje pro nastavení bezdrátové sítě Wireless Setup Helper. Podrobnější informace a možnost stažení programového nástroje naleznete na stránce Soubory ke stažení vašeho modelu na stránkách centra podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com. Vyberte a ověřte, zda používáte správná nastavení zabezpečení. <ul style="list-style-type: none"> Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem. Název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového LAN přístupového bodu / směrovače může být použito jako výchozí bezpečnostní nastavení. Poradte se s výrobcem přístupového bodu/směrovače, s poskytovatelem Internetu nebo se správcem sítě. 	Bezdrátová síť
Adresa MAC zařízení Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. MAC adresu naleznete v ovládacím panelu přístroje Brother.	Bezdrátová síť
Bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač se nachází v režimu utajení (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč. Zkontrolujte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. 	Bezdrátová síť
Vaše bezpečnostní nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďte SSID a heslo. <ul style="list-style-type: none"> Když konfiguruje síť ručně, na zařízení Brother se zobrazí SSID a heslo. Pokud vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na displeji vašeho mobilního zařízení. 	Wi-Fi Direct
Používáte operační systém Android™ 4.0.	Pokud se vaše mobilní zařízení odpojí během přibližně šest minut po používání Wi-Fi Direct, zkuste konfiguraci jedním stisknutím pomocí WPS (doporučeno) a nastavte přístroj Brother jako vlastníka skupiny.	Wi-Fi Direct
Vaše zařízení Brother je umístěno daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metru od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Mezi zařízením a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte zařízení Brother do oblasti bez překážek.	Wi-Fi Direct
Někde v blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení je nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přesuňte ostatní zařízení dále od zařízení Brother nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Pokud jste vyzkoušeli všechny z vše uvedených variant, ale stále se nedaří dokončit konfiguraci funkce	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte a znovu zapněte zařízení Brother. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct znovu. Pokud používáte zařízení Brother jako klient, potvrďte, kolik zařízení je povoleno v aktuální síti Wi-Fi Direct a poté zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno. 	Wi-Fi Direct

Příčina	Postup	Rozhraní
Wi-Fi Direct™, můžete provést ještě následující.		

Pro systém Windows®



Pokud bylo bezdrátové připojení přerušeno a pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, doporučujeme použít nástroj na opravu síťového připojení.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)
-

Příklad Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě

Příčina	Postup	Rozhraní
Váš bezpečnostní software blokuje přístup zařízení k síti.	Některé bezpečnostní programy mohou blokovat přístup bez zobrazení dialogového okna s výstrahou zabezpečení i po úspěšné instalaci. Chcete-li povolit přístup, prozkoumejte návod k vašemu bezpečnostnímu softwaru nebo se obraťte na jeho výrobce.	Drátová/ bezdrátová síť
Váš přístroj Brother je přiřazen k dostupné IP adrese.	<ul style="list-style-type: none"> Ověřte adresu IP a masku podsítě. Ověřte, zda jsou adresy IP a masky podsítě vašeho počítače a zařízení Brother správné a zda se nacházejí ve stejné síti. Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě. Windows® Ověřte adresu IP a masku podsítě pomocí nástroje na opravu síťového připojení. 	Drátová/ bezdrátová síť
V tiskové frontě počítače se nachází nezdařená tisková úloha.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud se nezdařená tisková úloha dosud nachází v tiskové frontě vašeho počítače, odstraňte ji. V opačném případě dvakrát klikněte na ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 Klikněte na tlačítko  (Start) > Zařízení a tiskárny > Tiskárny a faxy. Windows® 8 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárny. Windows® 10 a Windows Server® 2016 Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárny. Windows Server® 2008 Klikněte na tlačítko Start > Ovládací panely > Tiskárny. Windows Server® 2012 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárna. Windows Server® 2012 R2 Klikněte na položku Ovládací panely na obrazovce Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. macOS v10.10.5, v10.11.x, v10.12 Klikněte na System Preferences (Systémové předvolby) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery). 	Drátová/ bezdrátová síť
Příklad Brother není připojen k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	Bezdrátová síť

Pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale váš přístroj Brother stále netiskne, odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.



Související informace

- Problémy se sítí
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®)
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Kontrola	Postup	Rozhraní
Zkontrolujte, zda je zapnuté zařízení Brother, přístupový bod/směrovač nebo síťový rozbočovač.	<p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> Napájecí kabel je správně připojen a zařízení Brother je zapnuto. Přístupový bod/směrovač nebo rozbočovač je zapnutý a jeho tlačítko spojení bliká. Ze zařízení byl odstraněn veškerý ochranný obal. Je správně nainstalována tonerová kazeta i fotoválec. Přední a zadní kryty jsou zcela zavřené. Papír je správně vložen v zásobníku papíru. (Pro drátové sítě) Síťový kabel je bezpečně připojen k zařízení Brother a ke směrovači nebo rozbočovači. 	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte Link Status ve Zprávě o konfiguraci sítě.	Vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě a zkontrolujte, že Ethernet Link Status nebo Wireless Link Status je Link OK .	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte, zda lze provést test „ping“ zařízení Brother z počítače.	<p>Pingujte přístroj Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows® nebo v aplikaci Macintosh Terminal:</p> <p>ping <ipaddress> nebo <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Úspěch: Zařízení Brother funguje správně a je připojeno ke stejné síti, jako váš počítač. Neúspěch: Zařízení Brother není připojeno ke stejné síti, jako váš počítač. <p>(Windows®) Požádejte správce sítě a použijte nástroj na opravu síťového připojení pro opravu adresy IP a masky podsítě.</p> <p>(Macintosh) Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.</p>	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte, zda je vaše zařízení Brother připojeno k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	Bezdrátová síť

Pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale přesto máte problémy, najděte informace o SSID a síťovém klíči v pokynech dodaných s bezdrátovým LAN přístupovým bodem/směrovačem a správně je nastavte.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows®\)](#)
- [Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě](#)

Problémy související se službou Google Cloud Print

Problém	Doporučení
Můj přístroj Brother se neobjevuje v seznamu tiskáren.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
	Ujistěte se, že je služba Google Cloud Print™ aktivovaná.
	Ujistěte se, že je přístroj ve službě Google Cloud Print™ zaregistrovaný. Pokud tomu tak není, pokuste se jej zaregistrovat znovu.
Nelze tisknout.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
	Ověřte síťová nastavení. >> Související informace
	Některé soubory nemusí být možné vytisknout nebo nemusí vypadat přesně tak, jak jsou zobrazeny.
Přístroj Brother nelze zaregistrovat ke službě Google Cloud Print™.	Ujistěte se, že je přístroj připojen k síti s přístupem na Internet.
	Ověřte, zda jsou datum a čas na přístroji nastaveny správně.
Při pokusu o registraci ve službě Google Cloud Print™ nevidím na přístroji Brother potvrzovací zprávu, ani po zopakování registračního postupu.	Ujistěte se, že je přístroj Brother během registrace ve službě Google Cloud Print™ nečinný.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Problémy s funkcí AirPrint





Problém	Doporučení
Můj přístroj Brother se neobjevuje v seznamu tiskáren.	Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnutý.
	Ověřte síťová nastavení. >> Související informace
	Přesuňte mobilní zařízení blíže k bezdrátovému přístupovému bodu/routeru nebo k vašemu přístroji Brother.
Nelze tisknout.	Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnutý.
	Potvrďte síťová nastavení. >> Související informace
Při pokusu o tisk vícestránkového dokumentu ze zařízení Apple se vytiskne POUZE první stránka.	Ujistěte se, že používáte nejnovější verzi systému iOS. Pro více informací o službě AirPrint nahlédněte do následujícího článku podpory Apple: support.apple.com/kb/HT4356 .



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Další problémy

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Odpojte napájecí kabel. Počkejte deset minut, potom napájecí kabel zapojte a přístroj zapněte stisknutím .</p> <p>Pokud problém není vyřešen a používáte-li výkonový vypínač, odpojte ho, abyste se ujistili, že problém není v něm. Zapojte napájecí kabel přístroje přímo do jiné funkční elektrické zásuvky. Pokud napájení stále nefunguje, zkuste jiný napájecí kabel.</p>
Přístroj nedokáže s ovladačem tiskárny BR-Script3 tisknout data EPS obsahující binární data.	<p>(Windows®)</p> <p>Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro systémy Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na tlačítko  Start > Zařízení a tiskárny. Systém Windows Server® 2008: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na tlačítko  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012: <ul style="list-style-type: none"> Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídek klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk¹ klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Systém Windows® 10 a Windows Server® 2016: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pro Windows Server® 2012 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Brother XXX-XXXX BR-Script3 a vyberte Vlastnosti tiskárny. V kartě Nastavení zařízení vyberte TBCP (Označený binární komunikační protokol) v Výstupní protokol. <p>(Macintosh)</p> <p>Pokud je váš přístroj připojen k počítači prostřednictvím rozhraní USB, nemůžete tisknout data EPS obsahující binární soubory. Data EPS můžete na přístroji tisknout prostřednictvím sítě. Náповědu k instalaci ovladače tiskárny BR-Script3 prostřednictvím sítě získáte na stránkách centra podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.</p>
Program od společnosti Brother nelze nainstalovat.	<p>(Windows®)</p> <p>Pokud se během instalace na obrazovce počítače zobrazí varování bezpečnostního programu, změňte nastavení bezpečnostního programu tak, aby bylo výrobku Brother umožněno spustit instalační nebo jiný program.</p> <p>(Macintosh)</p>

Potíže	Doporučení
	Používáte-li funkci firewall aplikaci anti-spyware nebo antivirus bezpečnostního programu, dočasně tuto funkci zakažte a potom nainstalujte program Brother.

¹ Pro systém Windows Server® 2012: **Hardware a zvuk**



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
-

Kontrola informací o přístroji

Pomocí následujících pokynů můžete zkontrolovat výrobní číslo, a verzi firmwaru u vašeho přístroje Brother.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)


HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Prist. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte jednu z následujících možností:

Volba	Popis
Vyrobni cislo	Kontrola výrobního čísla přístroje.
Verze firmware	Kontrola verze firmwaru vašeho přístroje.
Citac stran	Zjistěte celkový počet stránek vytištěných přístrojem.
Zivotnost dilu	Kontrola zbývajcí životnosti spotřebních materiálů.

3. Stiskněte tlačítko **Cancel (Storno)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Info. o zarizeni].
2. Stiskněte jednu z následujících možností:

Volba	Popis
Vyrobni cislo	Kontrola výrobního čísla přístroje.
Verze firmware	Kontrola verze firmwaru vašeho přístroje.
Citac stran	Zjistěte celkový počet stránek vytištěných přístrojem.
Zivotnost dilu	Můžete zkontrolovat zbývajcí životnost spotřebního materiálu udanou v procentech.

3. Stiskněte .

✓ Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Funkce nulování

- [Reset přístroje](#)
- [Reset sítě](#)
- [Tovární nastavení](#)

Reset přístroje

Funkci Reset zařízení použijte k resetování nastavení přístroje na tovární hodnoty.

Nastavení sítě a nastavení zabezpečení se funkcí Reset zařízení neresetují.


>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Pocat.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Nulovani]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Reset zarizeni]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ vyberte možnost [Nulovani].
3. Stisknutím tlačítka ▲ restartujte přístroj.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani] > [Reset zarizeni].
2. Budete požádáni o restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

Volba	Popis
Stiskněte tlačítko Ano na 2 sekundy	Restartujte přístroj. Přístroj zahájí resetování.
Ne	Přístroj opustí operaci bez restartu.



Pokud přístroj neresartujete, proces resetu nebude dokončen a vaše nastavení zůstanou nezměněna.

3. Stiskněte .

✓ Související informace

- [Funkce nulování](#)

Reset sítě

K obnovení síťových nastavení tiskového serveru (například heslo a IP adresa) zpět na výchozí tovární nastavení použijte funkci Reset sítě.

- Před provedením resetu sítě odpojte všechny kabely rozhraní.


>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Pocat.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Nulovani]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Nulovani site]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ vyberte možnost [Nulovani].
3. Stisknutím tlačítka ▲ restartujte přístroj.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani] > [Nulovani site].
2. Budete požádáni o restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

Volba	Popis
Stiskněte tlačítko Ano na 2 sekundy	Restartujte přístroj. Přístroj zahájí resetování.
Ne	Přístroj opustí operaci bez restartu.



Pokud přístroj nerestartujete, proces resetu nebude dokončen a vaše nastavení zůstanou nezměněna.

3. Stiskněte .

✓ Související informace

- [Funkce nulování](#)

Tovární nastavení

Funkci Obnovit tovární nastavení použijte k obnovení všech nastavení přístroje zpět na hodnoty, které byly původně nastaveny v továrně.

Před provedením resetu na tovární nastavení odpojte všechny kabely rozhraní.


>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Pocat.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Nulovani]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Obnova tov.nast.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ vyberte možnost [Nulovani].
3. Stisknutím tlačítka ▲ restartujte přístroj.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani] > [Tovarni nastav].
2. Budete požádáni o restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

Volba	Popis
Stiskněte tlačítko Ano na 2 sekundy	Restartujte přístroj. Přístroj zahájí resetování.
Ne	Přístroj opustí operaci bez restartu.



Pokud přístroj nerestartujete, proces resetu nebude dokončen a vaše nastavení zůstanou nezměněna.

3. Stiskněte .

✓ Související informace

- [Funkce nulování](#)

Pravidelná údržba

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Čištění přístroje](#)
- [Kalibrace barevného výstupu](#)
- [Korekce soutisku barev \(Registrace barev\)](#)
- [Kontrola zbývající životnosti součástí](#)
- [Balení a expedice vašeho přístroje Brother](#)
- [Výměna součástí s pravidelnou údržbou](#)

Výměna spotřebního materiálu

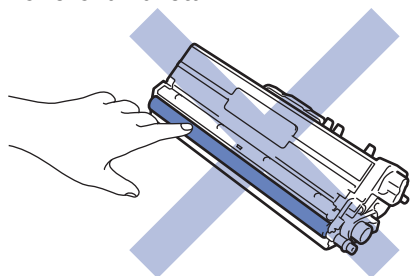
Spotřební materiál je nutno vyměňovat, kdykoliv přístroj naznačí konec jeho životnosti.

Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje. Tonerová kazeta a fotoválec jsou dva samostatné kusy spotřebního materiálu. Ujistěte se, že jsou obě nainstalovány jako sestava. Název modelu u spotřebního materiálu se může lišit v závislosti na zemi.

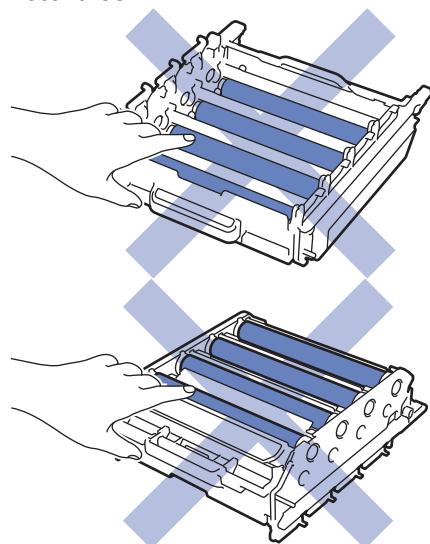
POZNÁMKA

- Použitý spotřební materiál vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal z kazety.
- Pokyny týkající se vrácení použitého spotřebního materiálu do sběrného programu společnosti Brother naleznete na webových stránkách www.brother.com/original/index.html. Jestliže se rozhodnete použít spotřební materiál nevracet, oddělte ho od běžného domovního odpadu a zlikvidujte ho v souladu s místními předpisy. V případě jakýchkoliv otázek kontaktujte místní sběrné středisko odpadu.
- Doporučujeme, abyste použitý i nový spotřební materiál pokládali na list papíru pro případ, že by se materiál uvnitř vysypal nebo rozptýlil.
- Pokud používáte papír, který není rovnocenný doporučenému tiskovému médiu, může se zkrátit životnost spotřebního materiálu a součástí přístroje.
- Očekávaná životnost každé tonerové kazety vychází z normy ISO/IEC 19798. Četnost výměny se liší v závislosti na objemu tisku, procentu pokrytí, typech použitých médií a zapínání/vypínání přístroje.
- Četnost výměny ostatního spotřebního materiálu závisí na objemu tisku, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
- S tonerovou kazetou zacházejte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se šedých částí zobrazených na obrázcích.

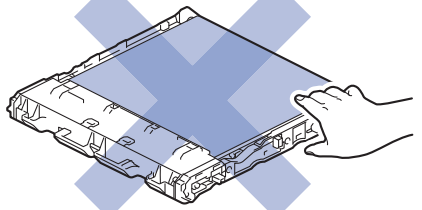
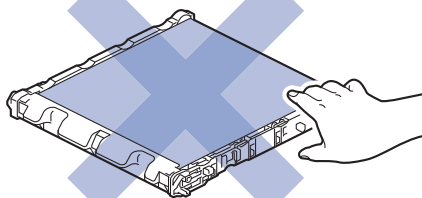
Tonerová kazeta



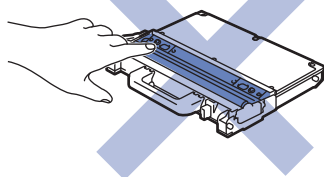
Fotoválec



Pásová jednotka



Nádobka na odpadní toner



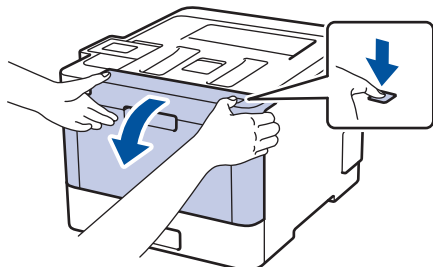
Související informace

- Pravidelná údržba
 - Výměna tonerové kazety
 - Výměna jednotky fotoválce
 - Výměna pásové jednotky
 - Výměna nádoby na odpadní toner
 - Chybová hlášení a zprávy o údržbě
 - Spotřební materiál
-

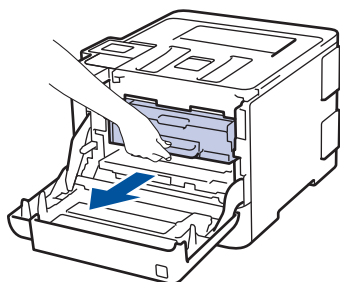
Výměna tonerové kazety

Před zahájením postupu výměny ►► *Související informace: Výměna spotřebního materiálu*

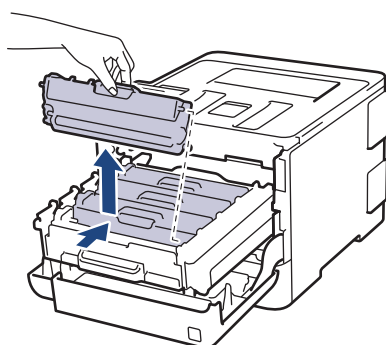
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



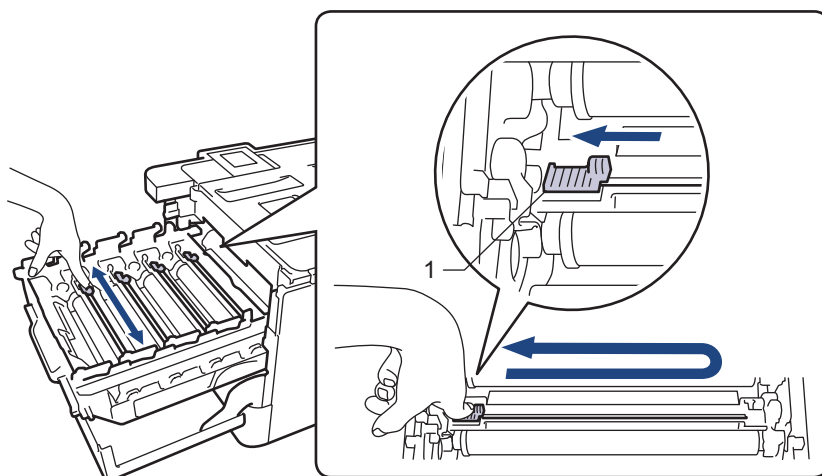
3. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



4. Uchopte držadlo tonerové kazety a odjistěte ji jemným zatlačením směrem od sebe. Vytáhněte ji nahoru a ven z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



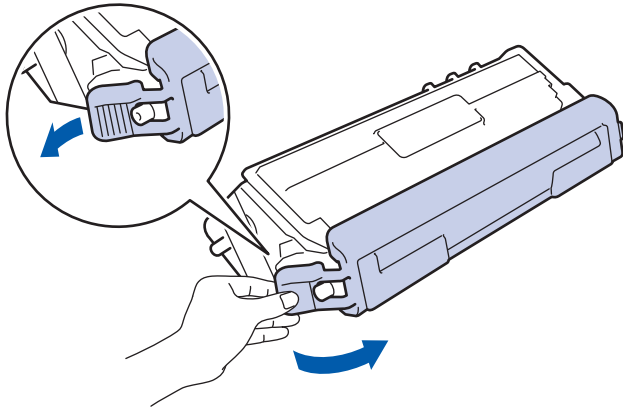
5. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva. Tento postup opakujte pro všechny koronové vodiče.



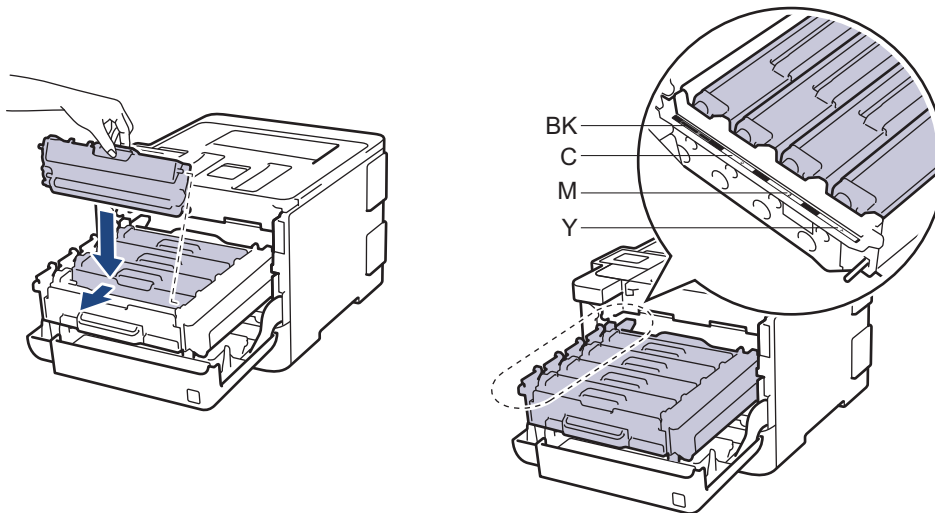
Abyste předešli špatné kvalitě tisku, nezapomeňte zajistit zelený jezdec ve výchozí poloze (1), zarovnaný s levým bokem fotoválce.

6. Vybalte novou tonerovou kazetu.

7. Odstraňte ochranný kryt.



8. Vložte novou tonerovou kazetu do fotoválce a jemně ji přitáhněte směrem k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

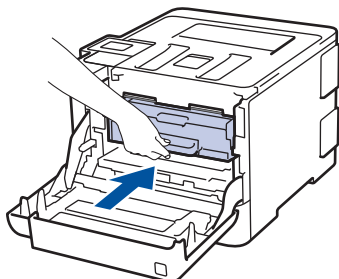


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá



Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

9. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



10. Zavřete přední kryt přístroje.



- Po výměně tonerové kazety **NEVYPÍNEJTE** přístroj ani neotevírejte čelní kryt, dokud se displej přístroje nevrátí do režimu Připraven.
- Tonerová kazeta dodávaná s přístrojem Brother je přibalená tonerová kazeta.
- Doporučujeme mít připravenou novou tonerovou kazetu pro případ, že se zobrazí výstraha Malo toneru.
- K zajištění vysoké kvality tisku doporučujeme používat pouze originální tonerové kazety značky Brother. Pokud chcete koupit tonerové kazety, obraťte se na zákaznický servis Brother nebo vašeho místního prodejce společnosti Brother.
- **NEROZBALUJTE** novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.
- Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Společnost Brother důrazně doporučuje **NEDOPLŇOVAT** tonerové kazety doručené s vaším přístrojem. Také důrazně doporučujeme používat pouze originální náhradní tonerové kazety Brother. Použití nebo zamýšlené použití potenciálně nekompatibilního toneru nebo kazet v přístroji Brother může způsobit poškození přístroje nebo nedostatečnou kvalitu tisku. Naše omezená záruka se nevztahuje na žádný problém způsobený použitím toneru nebo kazet jiných výrobců. Na ochranu své investice a zajištění nejlepšího výkonu přístroje Brother důrazně doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother.



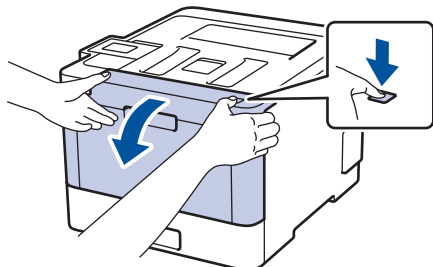
Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

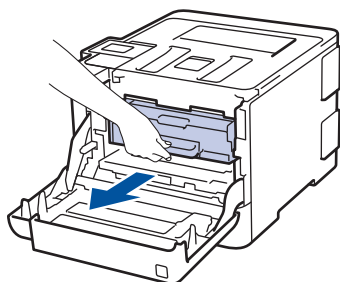
Výměna jednotky fotoválce

Před zahájením postupu výměny ►► *Související informace: Výměna spotřebního materiálu*

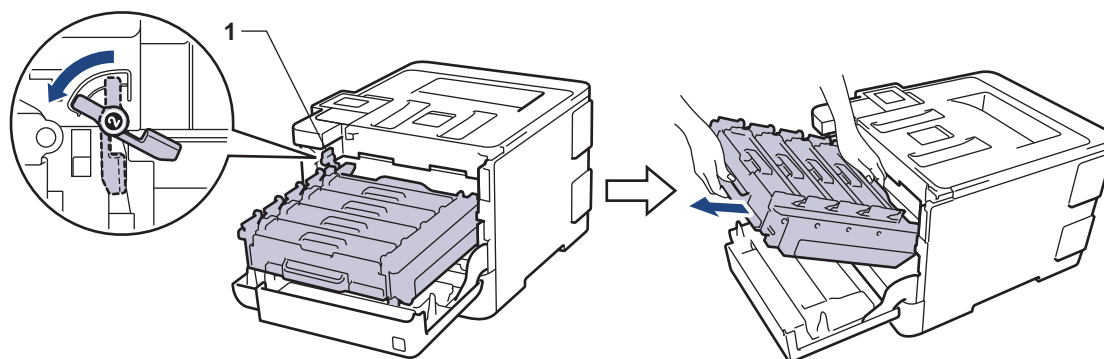
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



3. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

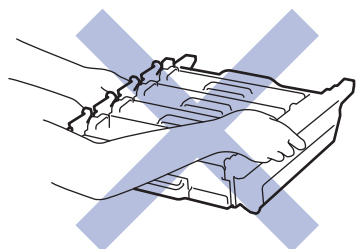


4. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

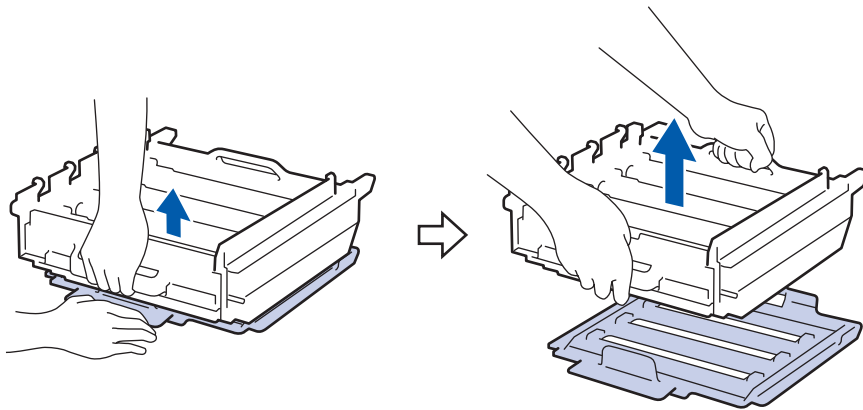


DŮLEŽITÉ

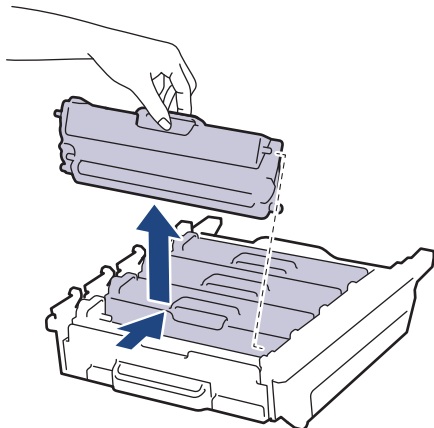
Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



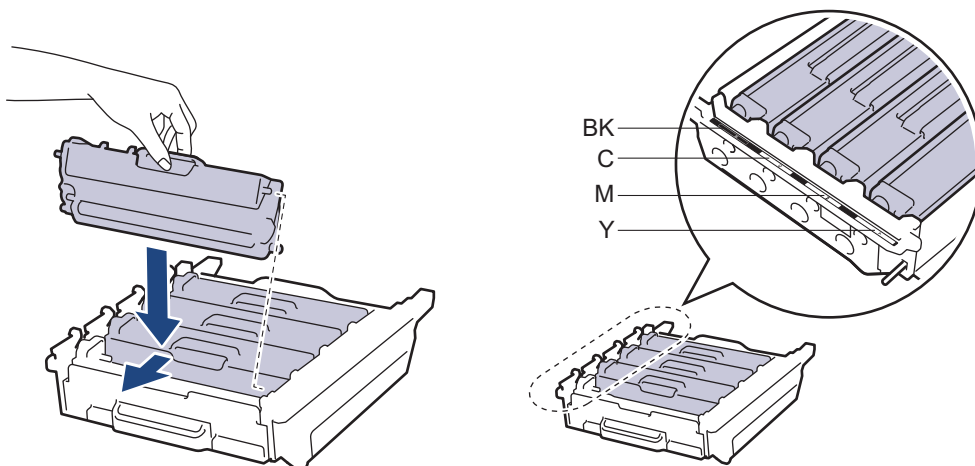
5. Vybalte nový fotoválec.
6. Odstraňte ochranný kryt.



7. Uchopte držadlo tonerové kazety a odjistěte ji jemným zatlačením směrem od sebe. Vytáhněte ji nahoru a ven z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



8. Znovu vložte tonerovou kazetu do fotoválce a jemně ji přitáhněte směrem k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

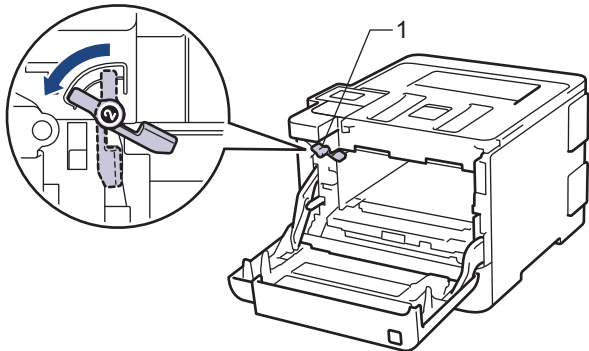


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

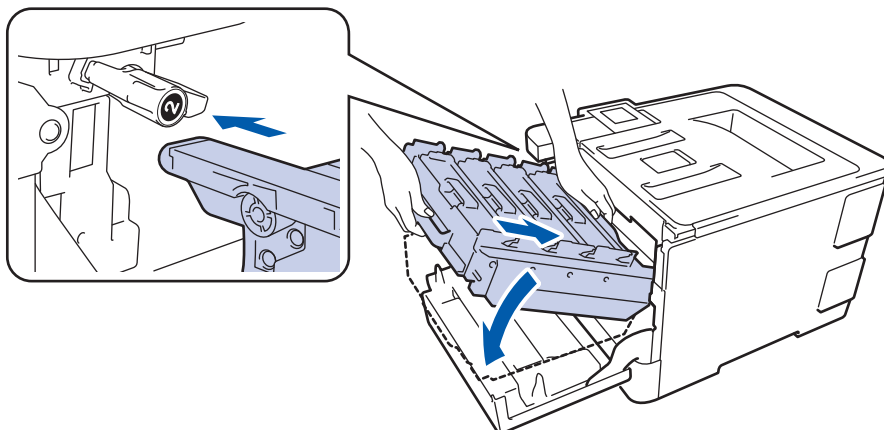


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

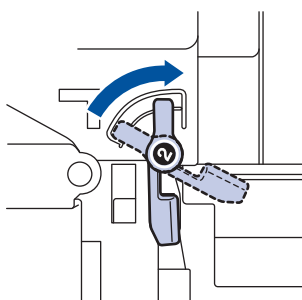
9. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



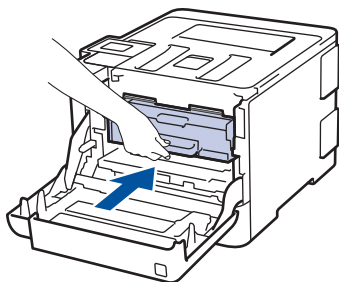
10. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



11. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.



12. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



13. Zavřete přední kryt přístroje.

POZNÁMKA

- V důsledku používání a otáčení válce a jeho interakce s papírem, tonerem a dalšími materiály v dráze papíru dochází k opotřebení fotoválce. Při navrhování tohoto výrobku se společnost Brother rozhodla použít počet otočení válce jako přiměřený ukazatel životnosti válce. Když válec dosáhne hranice počtu rotací stanovené ve výrobním závodě odpovídající vypočtené výtěžnosti na stránku, LCD displej výrobku vás informuje, že je třeba vyměnit příslušný válec. Výrobek bude dál funkční, ale kvalita tisku možná nebude optimální.
- Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření (ani jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), neboť se může poškodit.
- Skutečnou životnost válce ovlivňuje mnoho faktorů jako teplota, vlhkost, typ papíru a množství použitého toneru atd. Při ideálních podmínkách se průměrná životnost válce odhaduje na přibližně 30 000 stránek,

vezmeme-li v úvahu 1 stránku na úlohu, a 50 000 stránek, vezmeme-li v úvahu 3 stránky na úlohu [simplexní stránky formátu A4/letter]. Počet stran může ovlivňovat řada různých faktorů, mj. včetně typu a velikosti média.

Protože nemůžeme mít přehled o mnoha faktorech ovlivňujících skutečnou dobu životnosti válce, nemůžeme zaručit minimální počet stran, které s fotoválcem vytisknete.

- Pro nejlepší výkon používejte výhradně originální toner Brother.
- Příklad použijte pouze v čistém, bezprašném prostředí s odpovídajícím větráním.

Tisk s fotoválcem jiného výrobce může negativně ovlivnit nejen kvalitu tisku, ale i kvalitu a životnost samotného přístroje. Záruka se nevztahuje na problémy způsobené použitím jednotky fotoválce jiného výrobce.



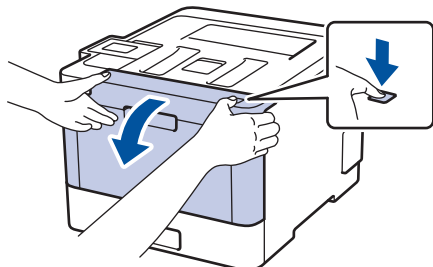
Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
 - [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)
 - [Zvýšení kvality tisku](#)
-

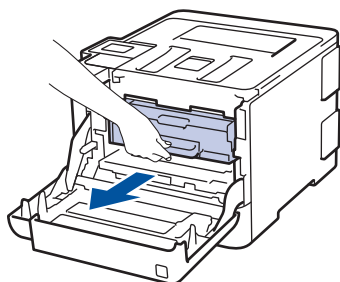
Výměna pásové jednotky

Před zahájením postupu výměny ►► *Související informace: Výměna spotřebního materiálu*

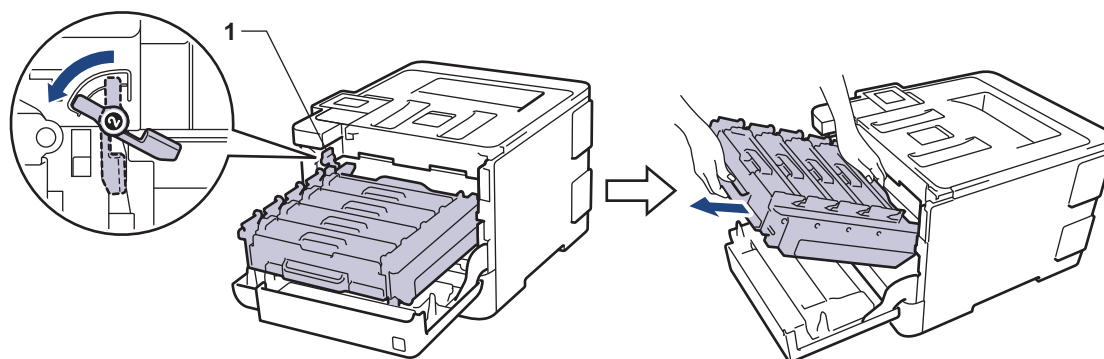
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



3. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

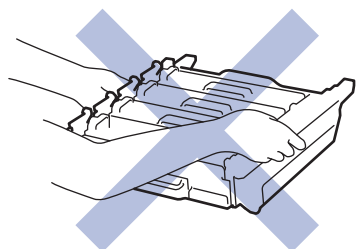


4. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

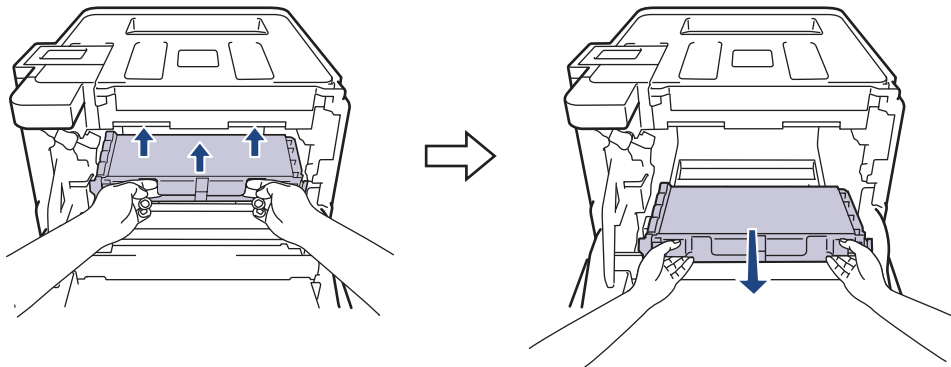


DŮLEŽITÉ

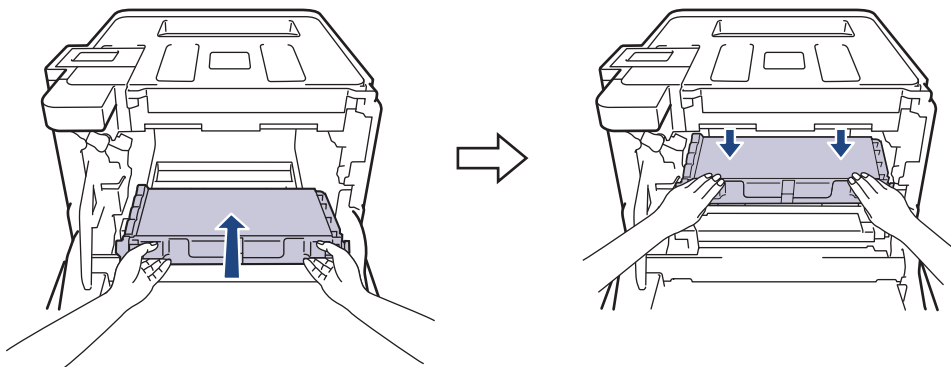
Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



5. Uchopte zelené držadlo pásové jednotky oběma rukama a pásovou jednotku zvedněte, poté ji vytáhněte.

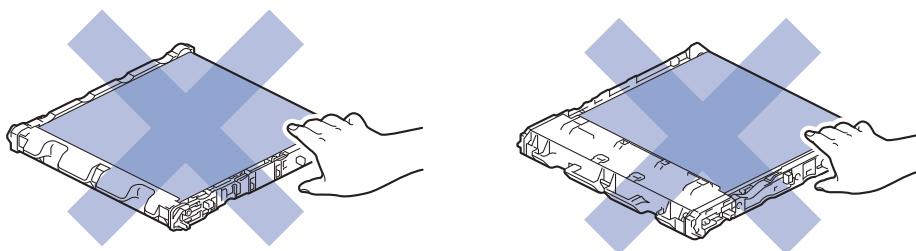


6. Vybalte novou pásovou jednotku a vsuňte ji do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka nainstalována pevně a v rovině.

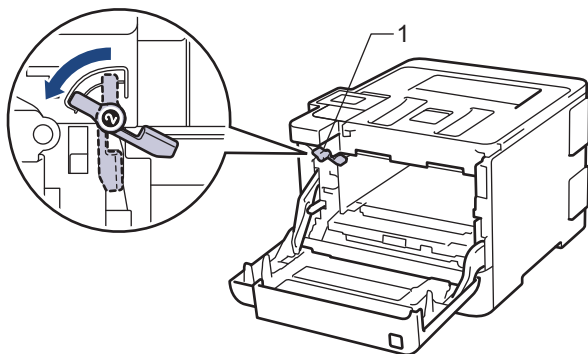


POZNÁMKA

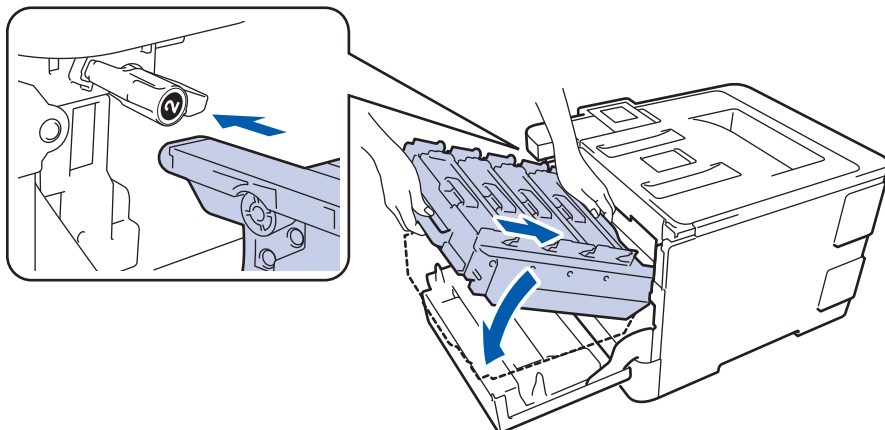
Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.



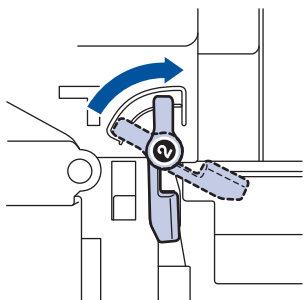
7. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



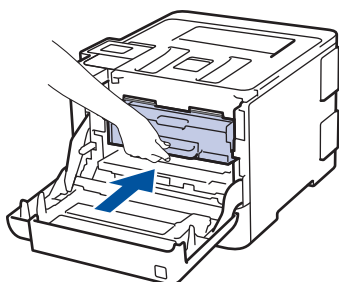
8. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



9. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.



10. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



11. Zavřete přední kryt přístroje.



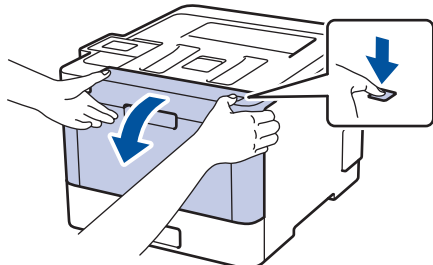
Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

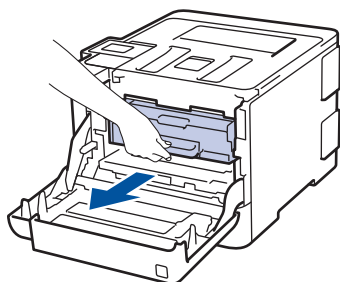
Výměna nádoby na odpadní toner

Před zahájením postupu výměny ►► *Související informace: Výměna spotřebního materiálu*

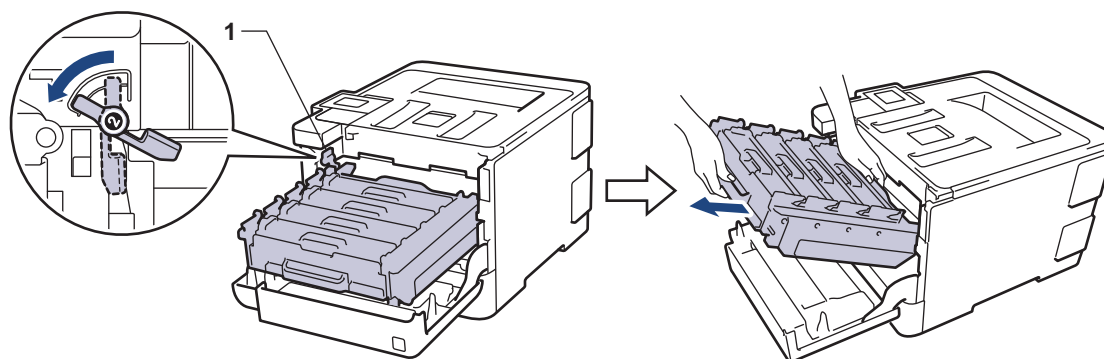
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



3. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

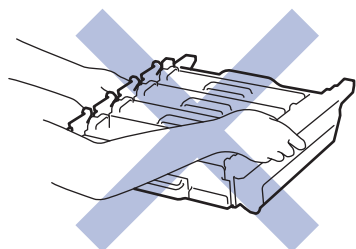


4. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

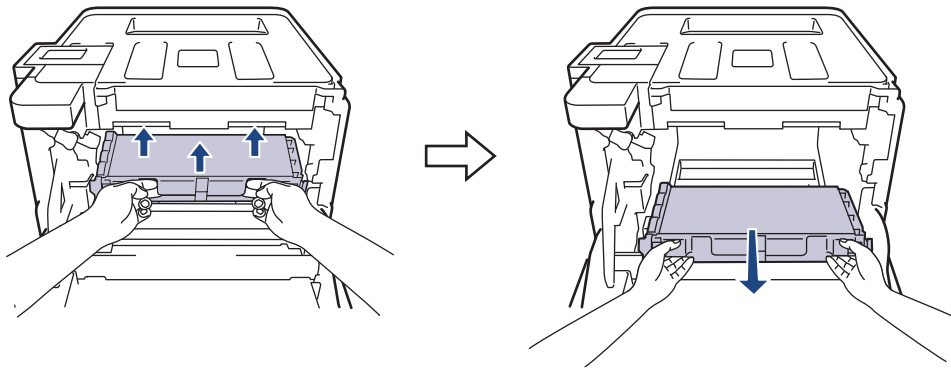


DŮLEŽITÉ

Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.

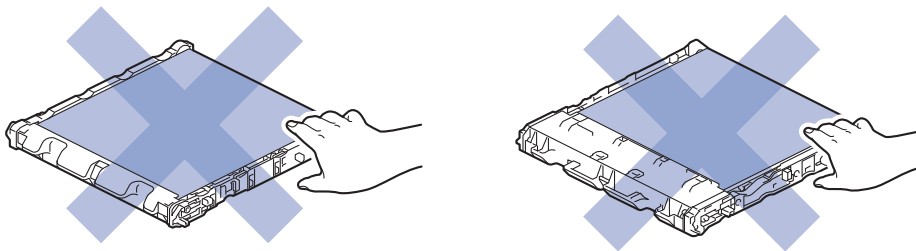


5. Uchopte zelené držadlo pásové jednotky oběma rukama a pásovou jednotku zvedněte, poté ji vytáhněte.

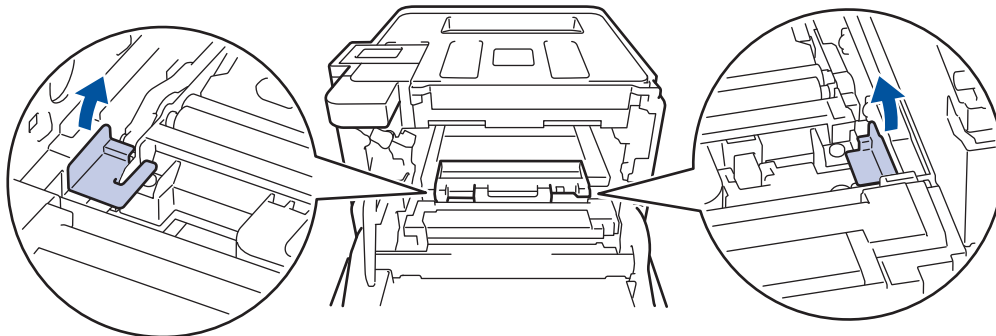


POZNÁMKA

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.

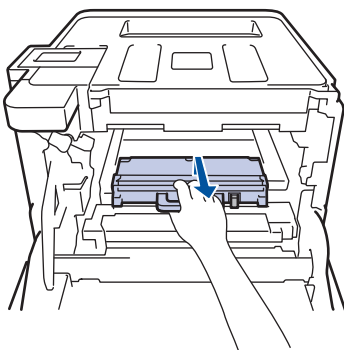


6. Odstraňte dva kusy oranžového balicího materiálu a vyhodte je.



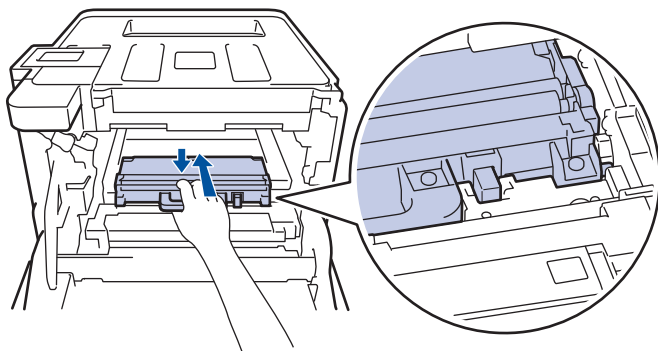
Tento krok je nutný pouze v případě, že měníte nádobku na odpadní toner poprvé, a nevyžaduje se, když měníte náhradní nádobku na odpadní toner. Oranžové balicí kusy jsou instalovány ve výrobním závodě, aby chránily přístroj během přepravy.

7. Uchopte modré držadlo nádobky na odpadní toner a vyjměte nádobku na odpadní toner z přístroje.

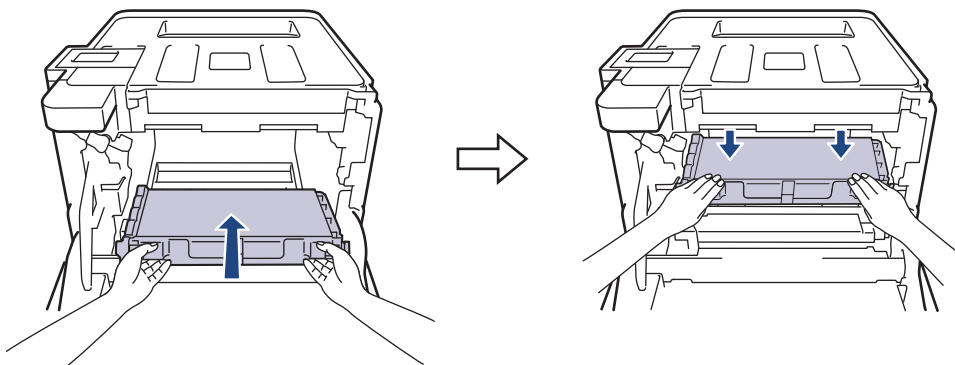


NEPOUŽÍVEJTE nádobku na odpadní toner opakovaně.

8. Vybalte novou nádobku na odpadní toner a vložte ji do přístroje pomocí modrého držadla. Ujistěte se, že je nádobka na odpadní toner nainstalována pevně a v rovině.

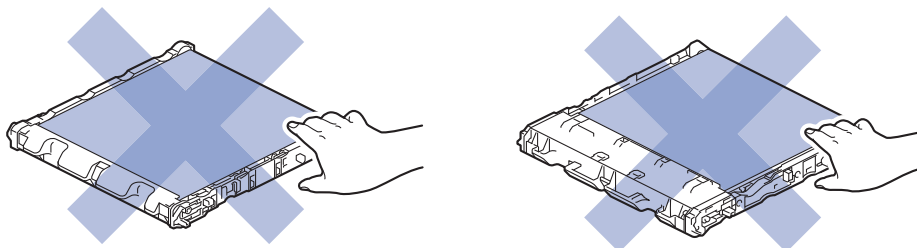


9. Zasuňte pásovou jednotku zpět do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka nainstalována pevně a v rovině.

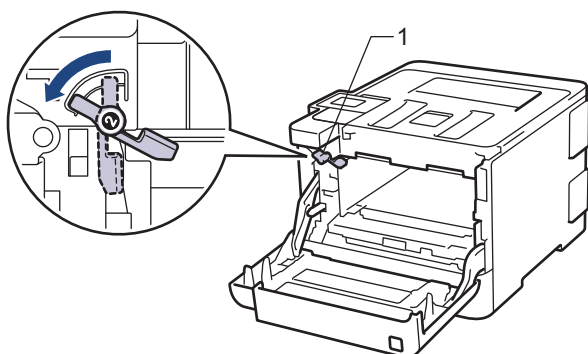


POZNÁMKA

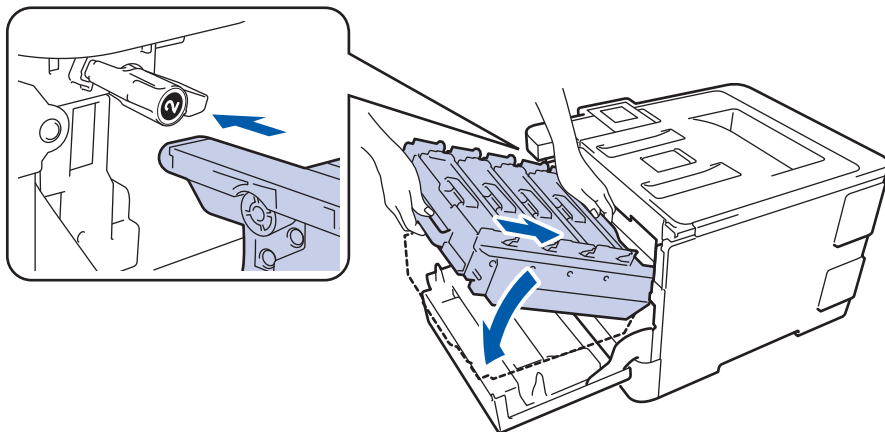
Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.



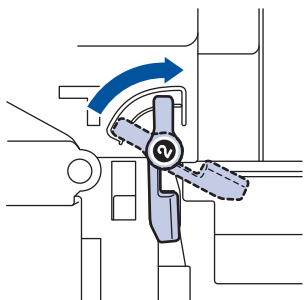
10. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



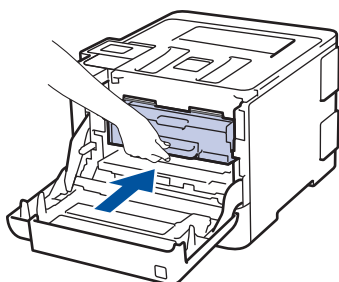
11. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



12. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.



13. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



14. Zavřete přední kryt přístroje.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Čištění přístroje

Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část přístroje suchou, látkou nepouštějící vlákna.

Při výměně tonerové kazety nebo jednotky fotoválce nezapomeňte vyčistit vnitřek přístroje. Pokud jsou vytištěné stránky potřísněny tonerem, vyčistěte vnitřek přístroje suchou látkou nepouštějící vlákna.

VAROVÁNÍ

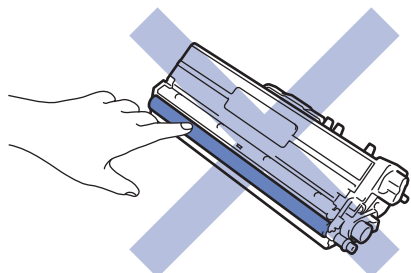
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. To by mohlo vyvolat požár. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.



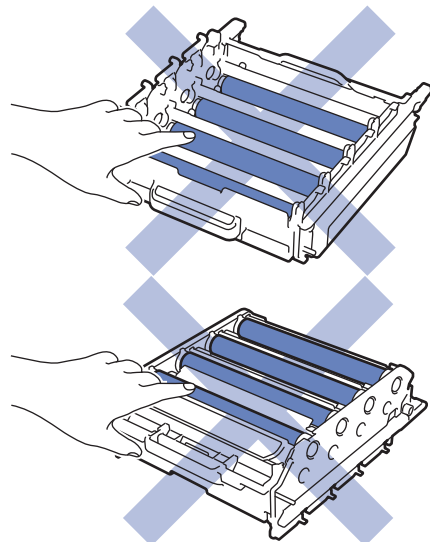
DŮLEŽITÉ

- **NEPOUŽÍVEJTE** isopropylalkohol k odstraňování nečistot z ovládacího panelu. Může způsobit prasknutí panelu.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.

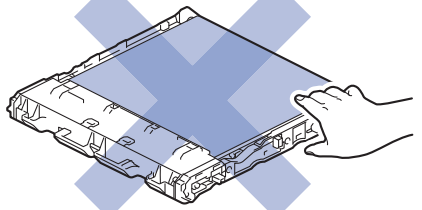
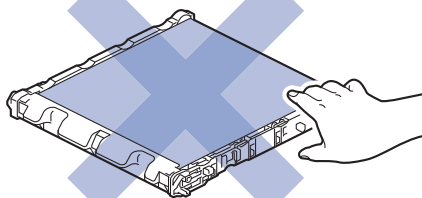
Tonerová kazeta



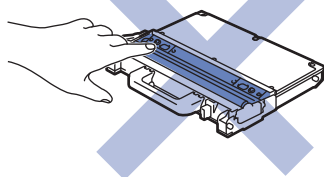
Fotoválec



Pásová jednotka




Nádobka na odpadní toner

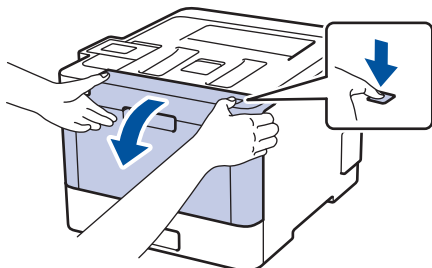


Související informace

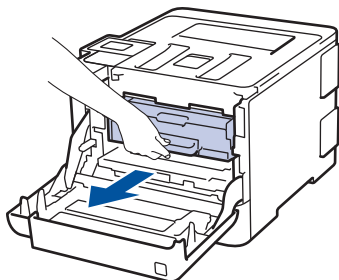
- Pravidelná údržba
 - Čištění skel laserové jednotky
 - Čištění dotykového LCD displeje
 - Čištění koronových vodičů
 - Čištění jednotky fotoválce
 - Čištění válečků k zavádění papíru
-

Čištění skel laserové jednotky

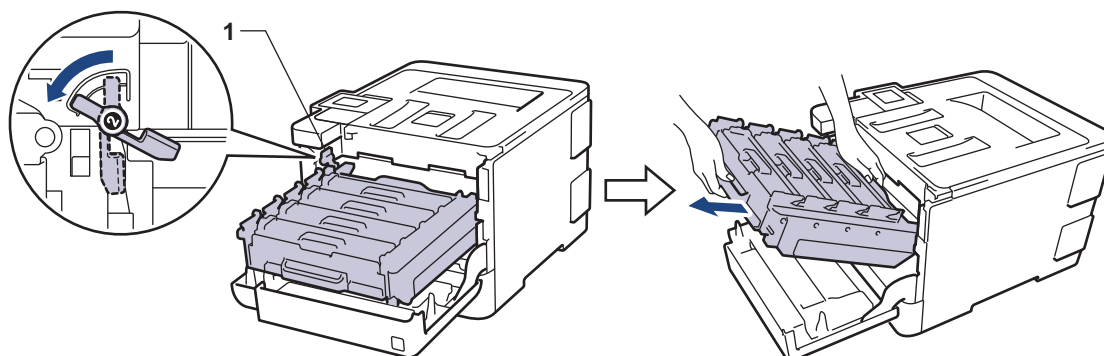
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



3. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

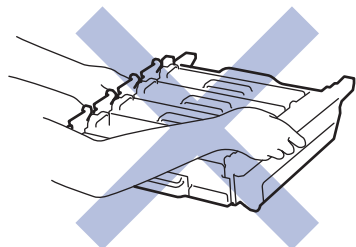


4. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

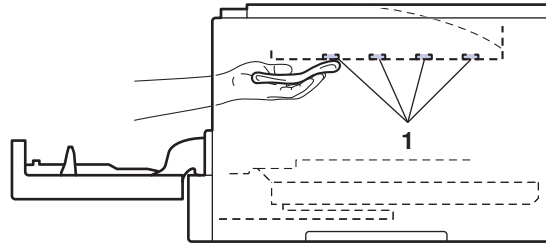
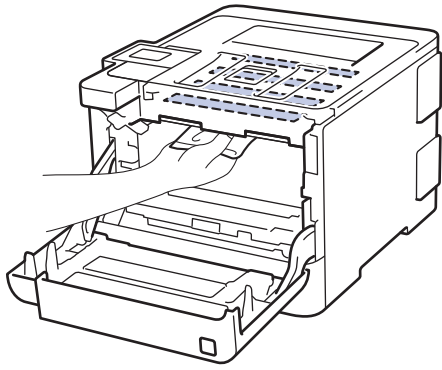


DŮLEŽITÉ

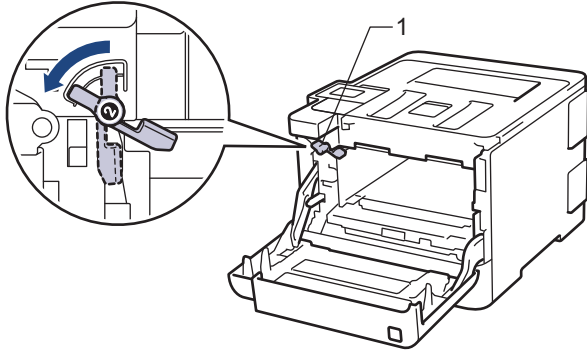
Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



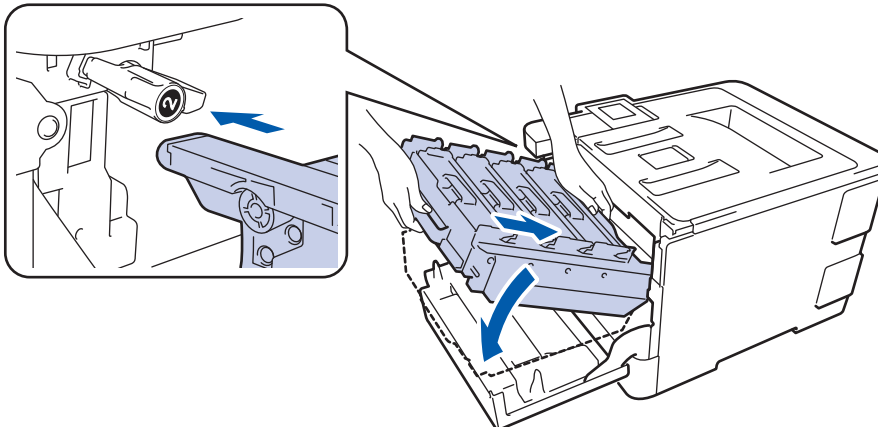
5. Otřete čtyři skla laserové jednotky (1) suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna.



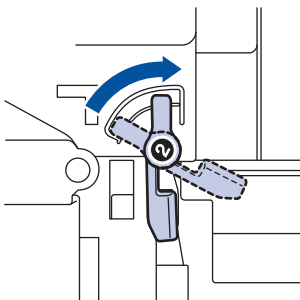
6. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



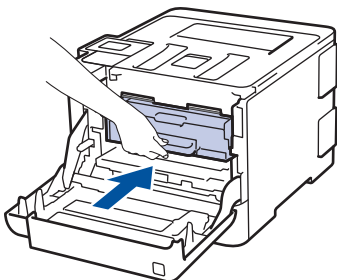
7. Jemně zasuněte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



8. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.



9. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



10. Zavřete přední kryt přístroje.

11. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



Související informace


- Čištění přístroje
-

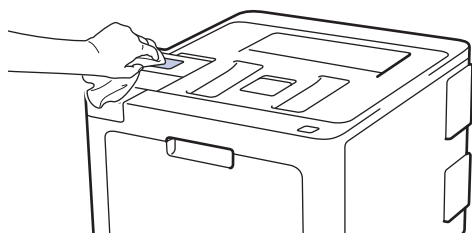
Čištění dotykového LCD displeje

Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná tekutá čistidla (včetně alkoholu).

1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. K čištění dotykového displeje použijte suchou, měkkou látku nepouštějící vlákna.



3. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.

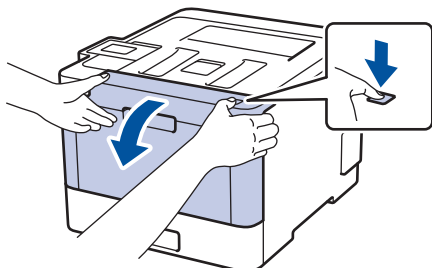


Související informace

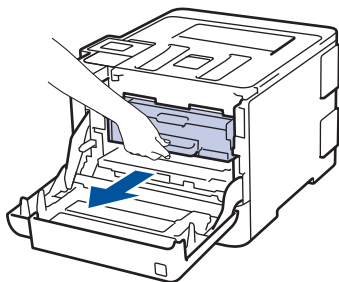
- [Čištění přístroje](#)

Čištění koronových vodičů

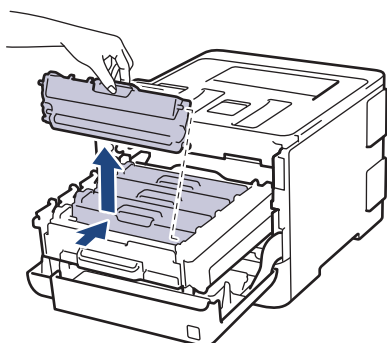
1. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



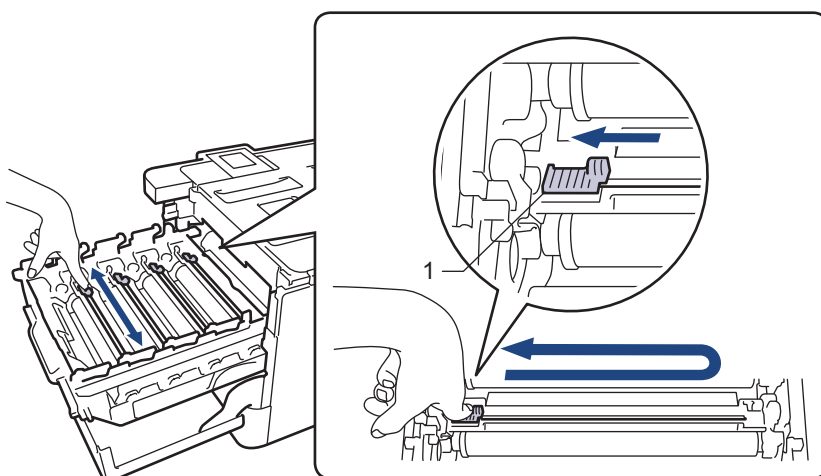
2. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.




3. Uchopte držadlo tonerové kazety a odjistěte ji jemným zatlačením směrem od sebe. Vytáhněte ji nahoru a ven z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

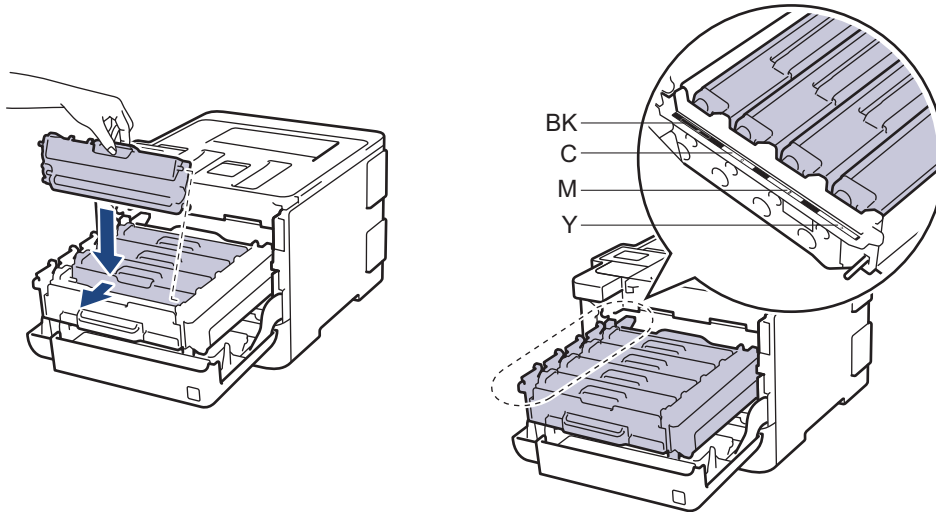


4. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva. Tento postup opakujte pro všechny koronové vodiče.



 Abyste předešli špatné kvalitě tisku, nezapomeňte zajistit zelený jezdec ve výchozí poloze (1), zarovnaný s levým bokem fotoválce.

5. Vložte novou tonerovou kazetu do fotoválce a jemně ji přitáhněte směrem k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

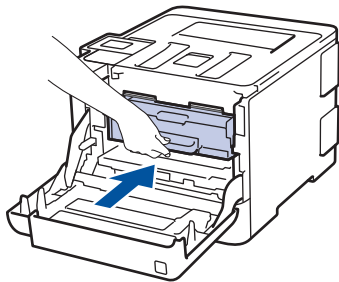


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá



Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

6. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



7. Zavřete přední kryt přístroje.



Související informace

- Čištění přístroje
- Chybová hlášení a zprávy o údržbě

Čištění jednotky fotoválce

Jestliže má výtisk černé nebo bílé skvrny či jiné opakující se značky v intervalech 94 mm, může být povrch válce znečištěn cizím materiálem, jako je lepidlo ze štítků.


>> HL-L8260CDW

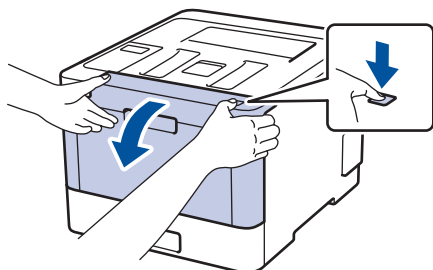
>> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

HL-L8260CDW

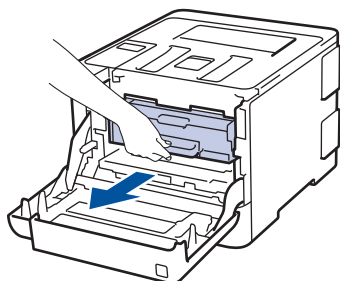
1. Zkontrolujte, zda je přístroj v režimu Připraven.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tisk hlasení]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Tisk kontr.tecek]. Stiskněte tlačítko **OK**.

Přístroj vytiskne kontrolní list fotoválce.

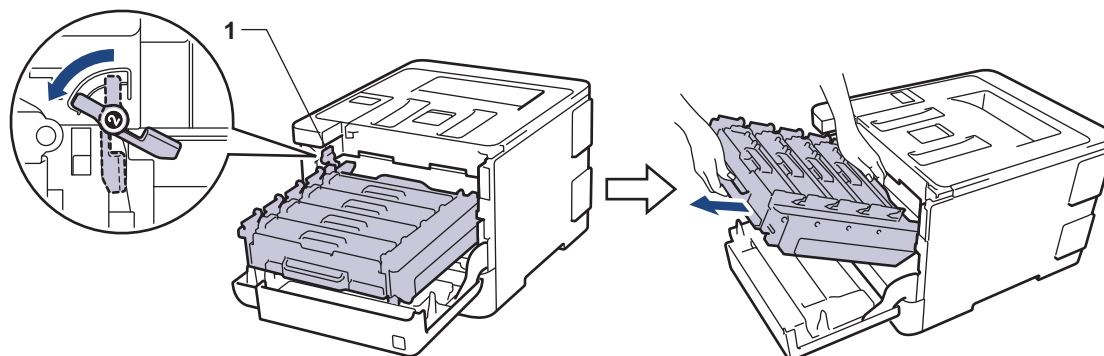
3. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
4. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



5. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

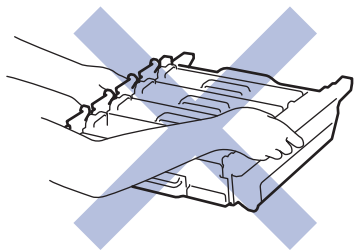


6. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

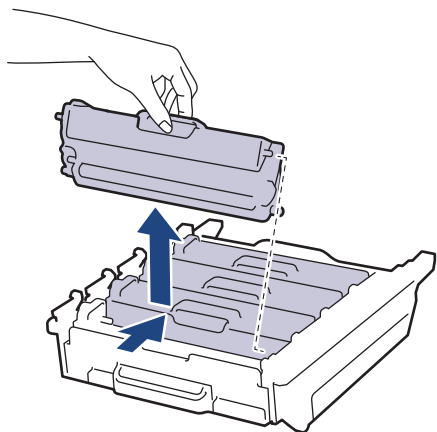


DŮLEŽITÉ

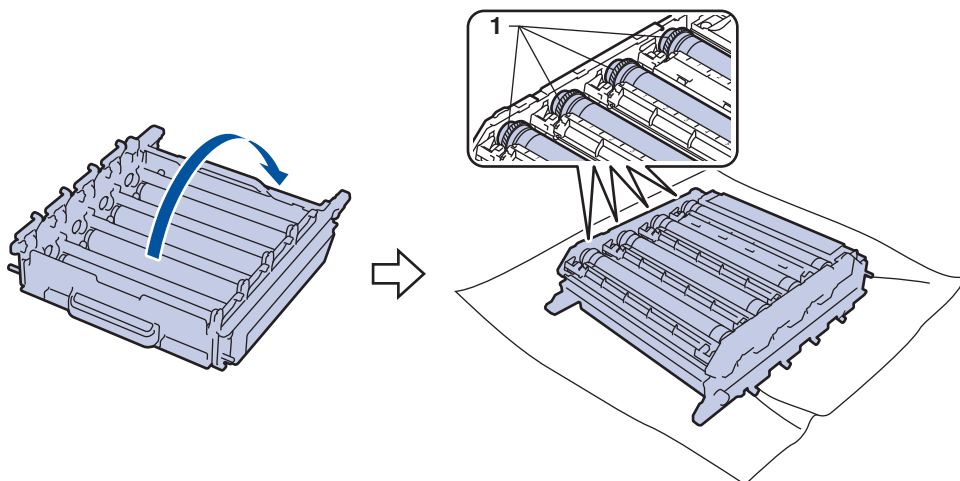
Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



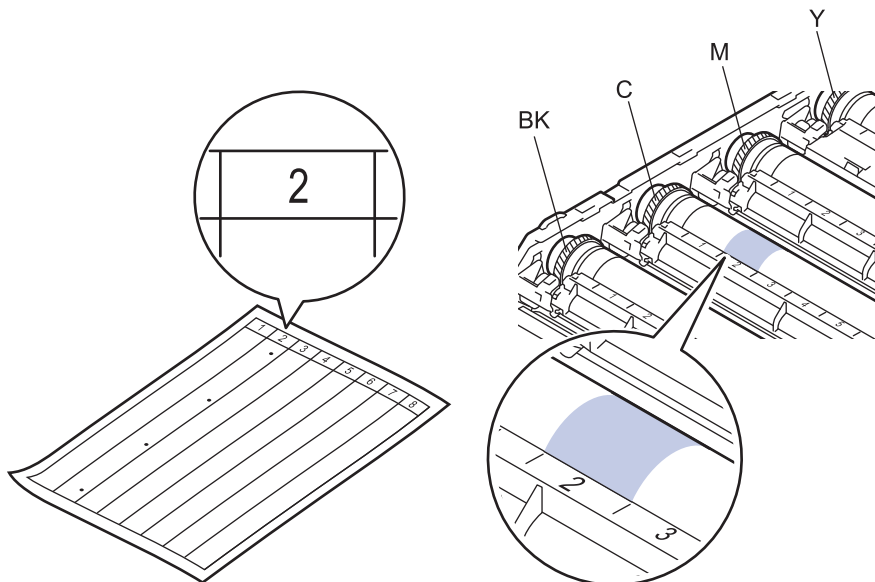
7. Uchopte držadlo tonerové kazety a odjistěte ji jemným zatlačením směrem od sebe. Vytáhněte ji nahoru a ven z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



8. Držte fotoválec za zelená držadla a otočte ho. Zkontrolujte, zda je náhon fotoválce (1) na levé straně.

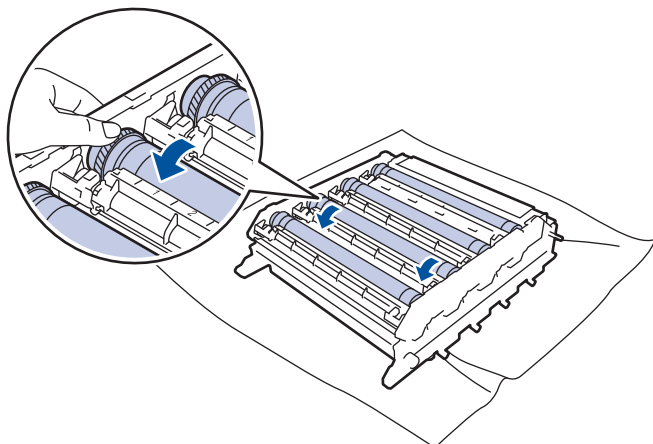


9. Značku najděte pomocí číselných označení vedle válečku. Například azurový bod ve sloupci 2 na kontrolním listu bude znamenat, že v oblasti „2“ azurového válce je značka.



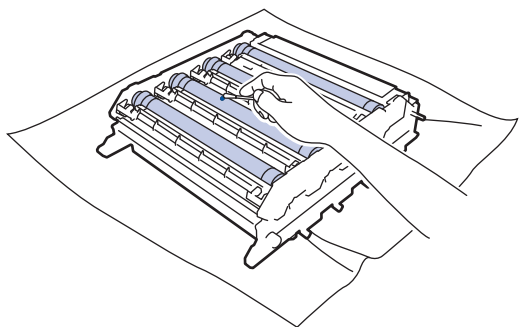
- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

10. Uchopte rám fotoválce oběma rukama, levý palec položte na náhon, otáčejte válcem směrem k sobě rukou a prohlédněte podezřelou plochu na jeho povrchu.



Chcete-li se vyhnout problémům s kvalitou, **NEDOTÝKEJTE** se povrchu fotoválce, kromě okrajů.

11. Jemně otřete povrch válce suchou bavlněnou utěrkou, dokud značka na povrchu nezmizí.

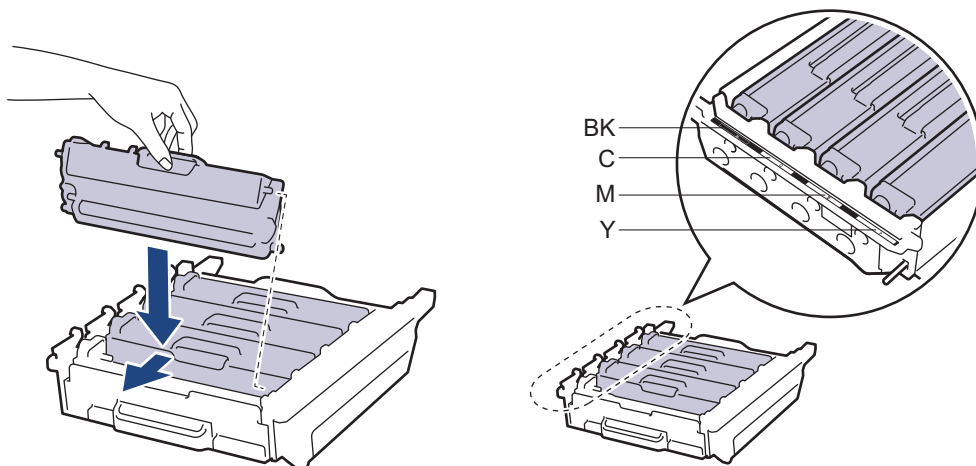


POZNÁMKA

Povrch fotoválce **NEČISTĚTE** ostrými předměty ani tekutinami.

12. Držte fotoválec za zelená držadla a otočte ho.

13. Znovu vložte tonerovou kazetu do fotoválce a jemně ji přitáhněte směrem k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



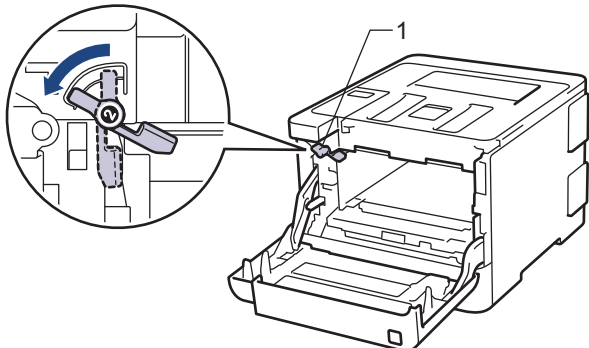
- BK: Černá

- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

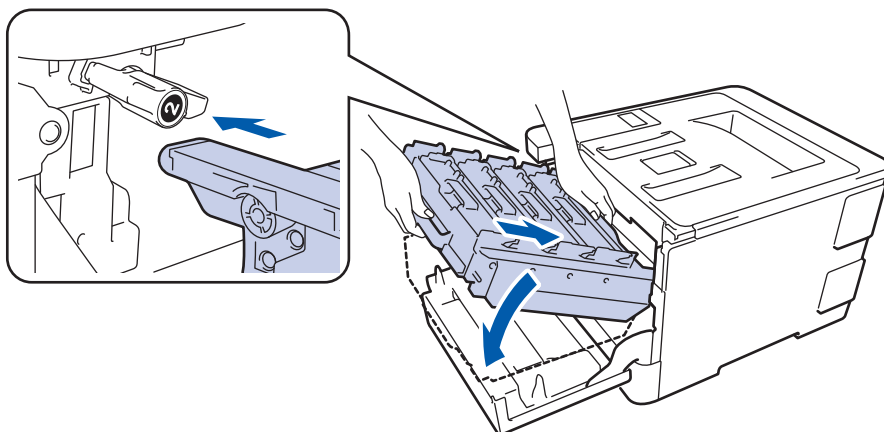


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

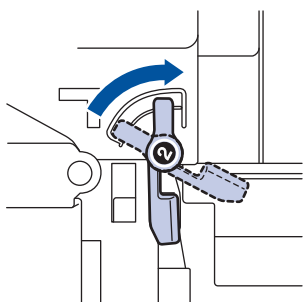
14. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



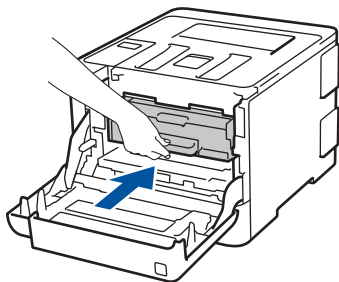
15. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



16. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.





17. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.

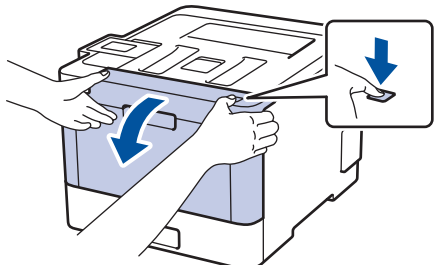


18. Zavřete přední kryt přístroje.

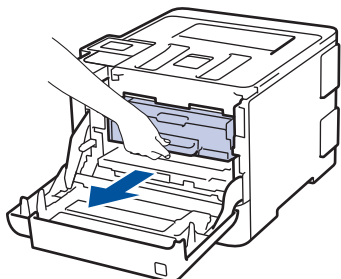
19. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

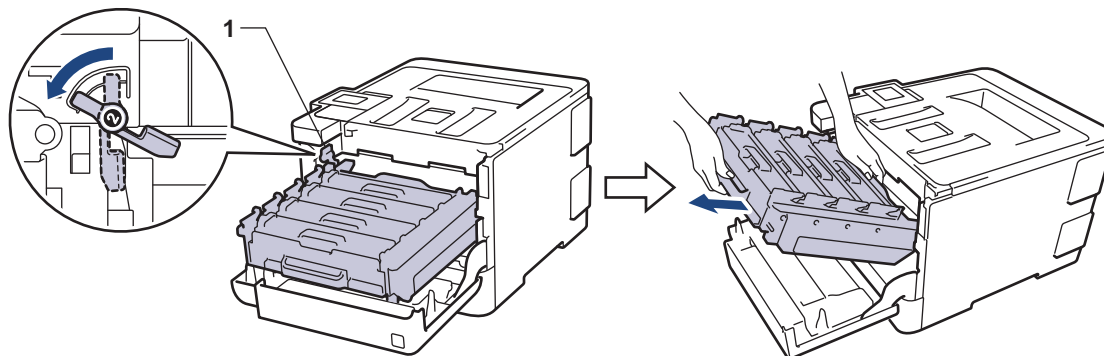
1. Zkontrolujte, zda je přístroj v režimu Připraven.
2. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tisk hlasení] > [Fotovalec - tisk bodu].
3. Stiskněte [Ano].
Přístroj vytiskne kontrolní list fotoválce.
4. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
5. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



6. Uchopte zelené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.

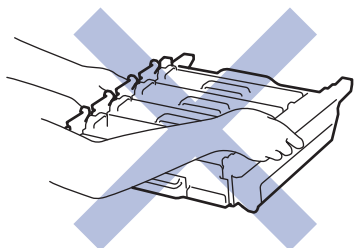


7. Otáčejte zelenou páčkou pojistky (1) proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne do uvolněné polohy. Uchopte zelení držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

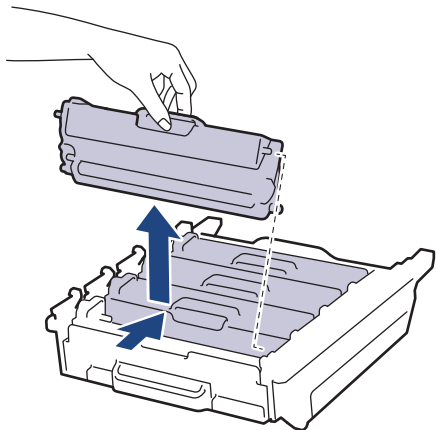


DŮLEŽITÉ

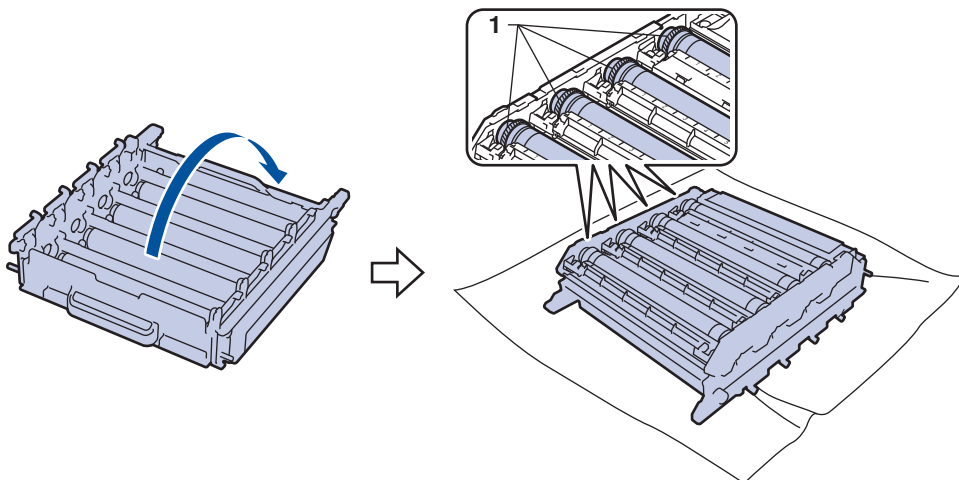
Při přenášení fotoválce ho držte za zelená držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



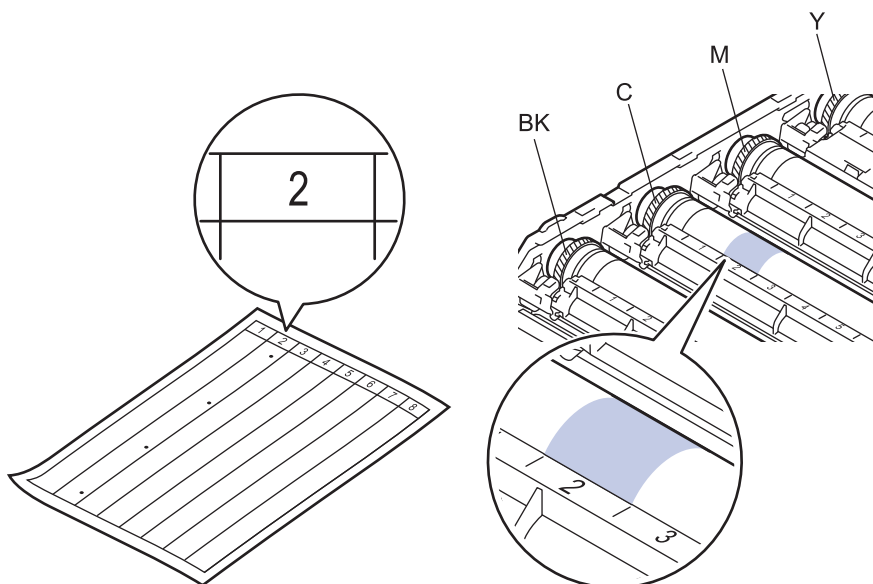
8. Uchopte držadlo tonerové kazety a odjistěte ji jemným zatlačením směrem od sebe. Vytáhněte ji nahoru a ven z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



9. Držte fotoválec za zelená držadla a otočte ho. Zkontrolujte, zda je náhon fotoválce (1) na levé straně.

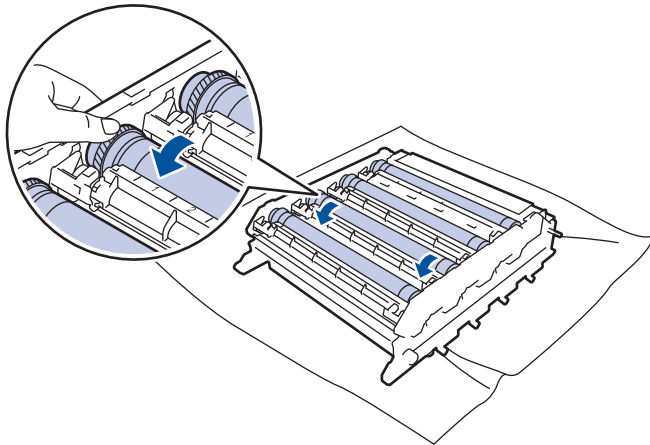


10. Značku najděte pomocí číselných označení vedle válečku. Například azurový bod ve sloupci 2 na kontrolním listu bude znamenat, že v oblasti „2“ azurového válce je značka.



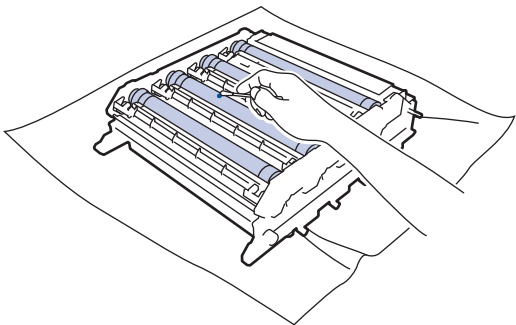
- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

11. Uchopte rám fotoválce oběma rukama, levý palec položte na náhon, otáčejte válcem směrem k sobě rukou a prohlédněte podezřelou plochu na jeho povrchu.



Chcete-li se vyhnout problémům s kvalitou, **NEDOTÝKEJTE** se povrchu fotoválce, kromě okrajů.

12. Jemně otřete povrch válce suchou bavlněnou utěrkou, dokud značka na povrchu nezmizí.

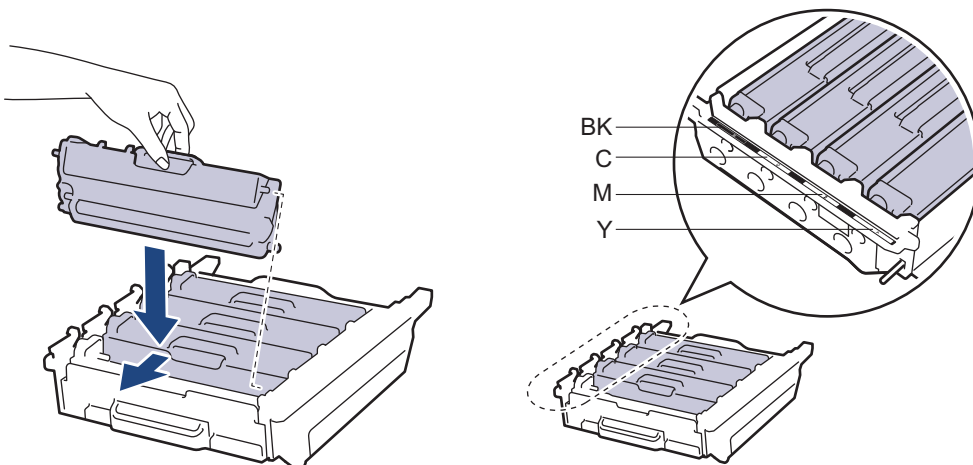


POZNÁMKA

Povrch fotoválce **NEČISTĚTE** ostrými předměty ani tekutinami.

13. Držte fotoválec za zelená držadla a otočte ho.

14. Znovu vložte tonerovou kazetu do fotoválce a jemně ji přitáhněte směrem k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

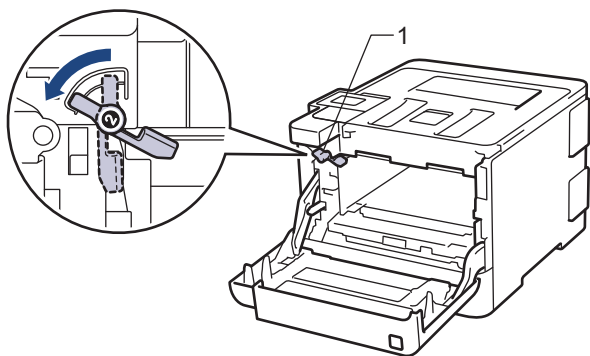


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

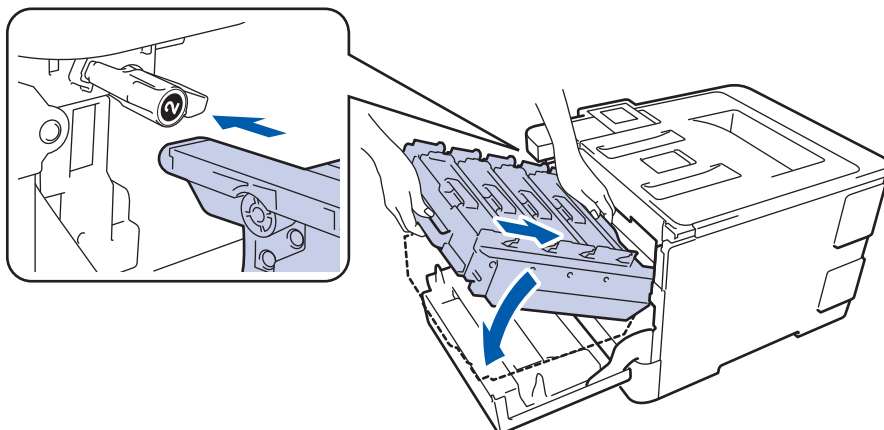


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

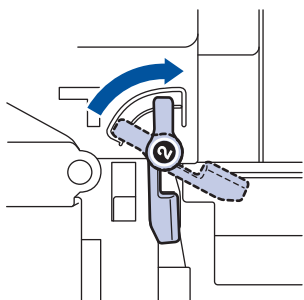
15. Zkontrolujte, že se zelená páčka pojistky (1) nalézá v uvolněné pozici, jak je to znázorněno na obrázku.



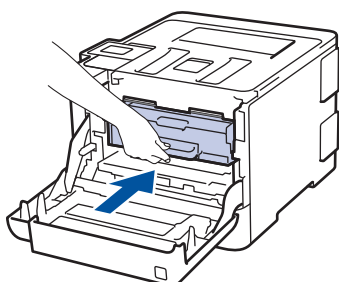
16. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví u zelené páčky pojistky.



17. Otočte zelenou páčku pojistky po směru hodinových ručiček do zajištěné polohy.



18. Pomocí zeleného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



19. Zavřete přední kryt přístroje.

20. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.


Související informace

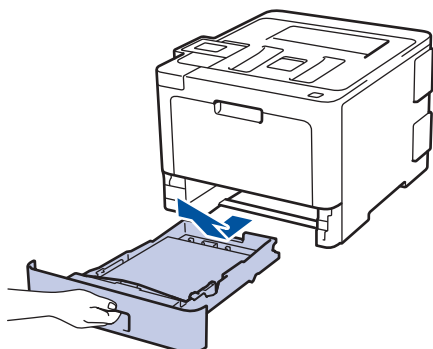
- Čištění přístroje
- Zvýšení kvality tisku

Čištění válečků k zavádění papíru

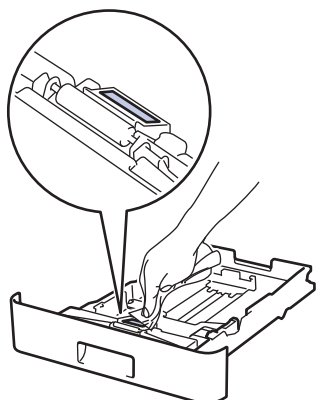
Pravidelným čištěním válečků pro zavádění papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít uvíznutím papíru.

Pokud máte problémy s podáváním papíru, vyčistěte podávací válečky papíru následujícím způsobem:

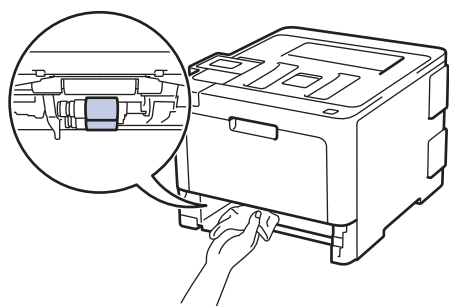
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.




3. Pokud je do zásobníku papíru vložen papír nebo něco v zásobníku uvízlo, vyjměte to.
4. Pořádně vyždímejte látku nepouštějící vlákna, namočenou ve vlažné vodě, a potom otřete separační podložku na zásobníku papíru, abyste odstranili prach.



5. Otřete dva podávací válečky uvnitř přístroje, abyste z nich odstranili prach.



6. Znovu vložte papír a zasuňte zásobník papíru zpátky pevně do přístroje.
7. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.

Související informace

- [Čištění přístroje](#)
- [Problémy s tiskem](#)

Kalibrace barevného výstupu

Výstupní sytost každé barvy se může lišit podle prostředí přístroje, včetně faktorů jako teplota a vlhkost. Kalibrace přístroje pomáhá zlepšit výstupní sytost barev.



Pokud používáte ovladač tiskárny pro počítače Macintosh, ovladač tiskárny automaticky obdrží data kalibrace. Chcete-li data obdržet ručně, musíte kalibraci provést prostřednictvím nástroje **Status Monitor** společnost Brother.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW


1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tiskarna]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Korekce barev]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Kalibrace]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - d. Vyberte možnost [Kalibrovat]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ vyberte možnost [Ano].



Kalibrace se zahájí automaticky a trvá několik minut.

3. Stiskněte **Cancel (Storno)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Toner] > [Kalibrace] > [Kalibrovat].
2. Stiskněte [Ano].



Kalibrace se zahájí automaticky a trvá několik minut.

3. Stiskněte .



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)
- [Resetování nastavení kalibrace přístroje](#)
- [Zvýšení kvality tisku](#)

Resetování nastavení kalibrace přístroje

Pokud se barevný výstup liší od obrazu na vašem monitoru, zkuste resetovat parametry kalibrace přístroje.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tiskarna]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Korekce barev]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Kalibrace]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - d. Vyberte možnost [Nulování]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ vyberte možnost [Ano].
3. Stiskněte **Cancel (Storno)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Toner] > [Kalibrace] > [Nulování].
2. Stiskněte [Ano].
3. Stiskněte .



Související informace

- [Kalibrace barevného výstupu](#)

Korekce soutisku barev (Registrace barev)

Pokud mají jednoduší barevné plochy nebo obrázky azurové, purpurové nebo žluté okraje, použijte funkci Registrace barev.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW


1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Tiskarna]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Korekce barev]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Registrace]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ vyberte možnost [Ano].



Registrace barev se spustí automaticky a trvá asi 10 sekund nebo déle.

3. Stiskněte **Cancel (Storno)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Toner] > [Registrace].
2. Stiskněte [Ano].



Registrace barev se spustí automaticky a trvá asi 10 sekund nebo déle.

3. Stiskněte .



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Kontrola zbývajících životnosti součástí



>> HL-L8260CDW

>> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW


HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Prist. info.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Životnost dilu]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte část přístroje, kterou chcete zkontrolovat, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
LCD displej zobrazuje přibližnou zbývajících životnost části.
3. Stiskněte **Cancel (Storno)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Info. o zařízení] > [Životnost dilu].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte části přístroje a poté stiskněte část, kterou chcete zkontrolovat.
LCD displej zobrazuje přibližnou zbývajících životnost části.
3. Stiskněte tlačítko .



Chcete-li zobrazit přibližnou zbývajících životnost tonerových kazet, stiskněte  [Toner] > [Životnost toneru].



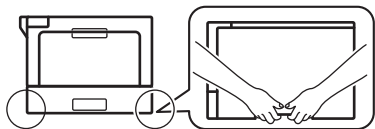
Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Balení a expedice vašeho přístroje Brother

VAROVÁNÍ


- Tento výrobek je těžký a váží více než 21,8 kg. V zájmu prevence možných úrazů by měli přístroj zvedat alespoň dvě osoby, které by jej měly držet vpředu a vzadu.
- Když chcete přístroj přemístit, neste jej jako na níže uvedeném obrázku.

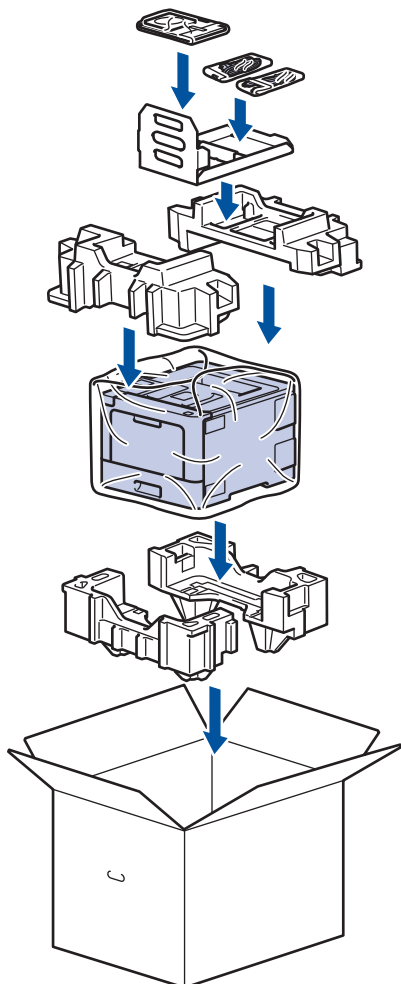


- Je-li ve vašem přístroji instalován volitelný zásobník, vytáhněte jej PŘED přemístěním přístroje. Pokud o přenesení přístroje bez vyjmutí volitelného zásobníku může vést k vašemu poranění nebo k poškození přístroje.
- Vyjmuté volitelné zásobníky zabalte samostatně do původní krabice s využitím originálního obalového materiálu.

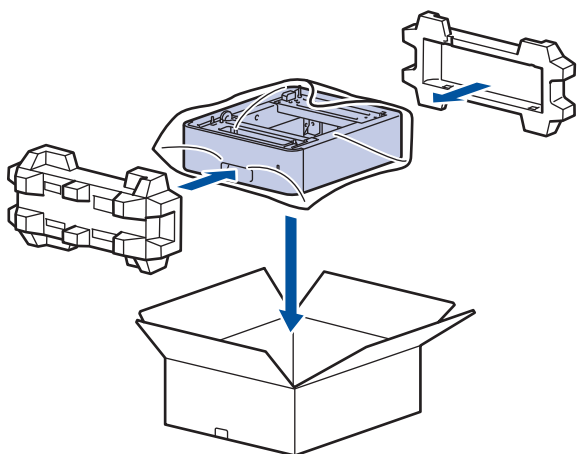


- Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Nechejte přístroj nejméně 10 minut vypnutý, aby vychladl.
2. Odpojte všechny kabely a potom odpojte i napájecí kabel z elektrické zásuvky.
3. Přístroj umístěte do obalu, ve kterém byl původně doručen.
4. Přístroj, tiskové materiály a napájecí kabel (je-li k dispozici) zabalte do původní krabice společně s původním balícím materiálem, jak je vidět na obrázku.



5. Krabici zavřete a zalepte izolepou.
6. Máte-li spodní zásobník, znovu jej zabalte podle obrázku.



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Výměna součástí s pravidelnou údržbou

Pro zachování kvality tisku pravidelně vyměňujte následující součásti. Níže uvedené součásti je třeba vyměnit po vytištění přibližně 50 000 stránek¹ v případě PF Kit DP a 100 000 stránek¹ v případě ostatních součástí.

Pokud se na LCD displeji objeví následující zpráva, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo místního prodejce společnosti Brother:

Zpráva na LCD displeji	Popis
Vymente zapekaci jednotku ²	Vyměňte jednotku zapékací pece.
Vymente laser ²	Vyměňte laserovou jednotku.
Vymente PF Kit 1 ²	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro zásobník papíru.
Vymente PF Kit 2 ^{2 3}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro volitelné zásobníky.
Vymente PF Kit DP ²	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro deskový podavač.



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

¹ Jednostranné listy velikosti Letter či A4

² Četnost výměny závisí na složitosti tištěných stránek, procentu pokrytí a typu používaných médií.

³ Pokud s přístrojem používáte volitelné zásobníky, na LCD displeji se objeví tato zpráva. Pokud přístroj používá více volitelných zásobníků, zobrazuje zprávy s čísly odpovídajícími jednotlivým volitelným zásobníkům.

Nastavení přístroje

Prizpůsobte nastavení a funkce, vytvářejte zástupce a pracujte s možnostmi zobrazenými na LCD displeji přístroje tak, aby se přístroj Brother stal efektivním pracovním nástrojem.

- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

- [Obecná nastavení](#)
- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Obecná nastavení

- Nastavení odpočítávání režimu spánku
- Informace o režimu hlubokého spánku
- Nastavení režimu automatického vypnutí
- Nastavení jasu podsvícení LCD displeje
- Změna doby podsvícení LCD displeje
- Snížení spotřeby toneru
- Snížení hlučnosti tisku
- Změna jazyka na LCD displeji

Nastavení odpočítávání režimu spánku

Nastavení režimu spánku (nebo režimu úspory energie) může snížit spotřebu energie. Vyberte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku. Jakmile přístroj přijme tiskovou úlohu, časovač režimu spánku se resetuje.

Je-li přístroj v režimu spánku (úsporný režim), chová se, jako kdyby byl vypnutý. Jakmile přístroj přijme tiskovou úlohu, aktivuje se a zahájí tisk. K nastavení časové prodlevy (odpočítávání) pro přechod přístroje do režimu spánku použijte tento postup.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Zaklad.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Ekologie]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Cas do spanku]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zadejte v minutách, jak dlouho přístroj zůstane v pohotovostním režimu, než přejde do režimu spánku.
3. Stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Cas do spanku].
2. Zadejte, jak dlouho (max. 50 minut) má přístroj zůstat nečinný před vstupem do režimu spánku. Poté stiskněte [OK].
3. Stiskněte .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Informace o režimu hlubokého spánku

Pokud je přístroj v režimu Spánku a nepřijme žádné úlohy po určitou dobu, přejde automaticky do režimu Hlubokého spánku. Délka této doby závisí na konkrétním modelu a nastaveních.

Režim hlubokého spánku využívá méně energie než režim spánku.

Použitelné modely	LCD displej přístroje v režimu hlubokého spánku	Stavy, které přístroj probudí
HL-L8260CDW	Na LCD displeji se zobrazí Hluboký spanek .	<ul style="list-style-type: none">Přístroj obdrží úlohu.Někdo stiskne tlačítko na ovládacím panelu.
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW	Podsvícení LCD displeje zhasne a indikátor napájení se rozsvítí a pohasne.	<ul style="list-style-type: none">Přístroj obdrží úlohu.Někdo stiskne ,  nebo dotykový displej LCD.




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení režimu automatického vypnutí

Pokud je přístroj v režimu hlubokého spánku a po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde podle modelu a nastavení automaticky do režimu vypnutí. Přístroj se nepřepne do režimu vypnutí, je-li připojen k síti nebo má-li v paměti zabezpečená tisková data.

- Chcete-li zahájit tisk, stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu a poté odešlete tiskovou úlohu.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Zaklad.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Ekologie]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Autom. vypnutí]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou volbu.
3. Stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Autom. vypnutí].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte, jak dlouho přístroj zůstane v pohotovostním režimu, než přejde do režimu vypnutí, a poté stiskněte požadovanou možnost.
3. Stiskněte .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení jasu podsvícení LCD displeje

Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Máte-li potíže při čtení z LCD displeje, možná by vám pomohla změna nastavení jasu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení LCD] > [Podsviceni].
2. Stiskněte požadovanou volbu.
 - [Svetly]
 - [Stred]
 - [Tmavy]
3. Stiskněte .





Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna doby podsvícení LCD displeje

Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Nastavte dobu, po kterou zůstane LCD displej podsvícen.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení LCD] > [Casovac jasu].
2. Stiskněte požadovanou volbu.
 - [10Sec.]
 - [30Sec.]
 - [1Min]
 - [2Min.]
 - [3Min.]
 - [5Min.]
3. Stiskněte .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Snížení spotřeby toneru

Používání funkce úspory toneru může snížit spotřebu toneru. Je-li úspora toneru zapnutá, tisk na vašich dokumentech vypadá světleji.

NEDOPORUČUJEME používat funkci úspory toneru při tisku fotografií nebo obrázků ve stupních šedi.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Zaklad.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Ekologie]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Uspora toneru]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte možnost [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Uspora toneru].
2. Stiskněte [Zap.] či [Vyp.].
3. Stiskněte .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)
- [Zvýšení kvality tisku](#)

Snížení hlučnosti tisku

Nastavení Tichý režim může snížit hlučnost tisku. Když je Tichý režim zapnutý, tisková rychlost se sníží. Tovární nastavení je vypnuto.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Zaklad.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Ekologie]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - c. Vyberte možnost [Tichy režim]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte možnost [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Tichy režim].
2. Stiskněte [Zap.] či [Vyp.].
3. Stiskněte .

Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna jazyka na LCD displeji

V případě potřeby změňte jazyk LCD displeje.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte následující:
 - a. Vyberte možnost [Pocat.nastav.]. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - b. Vyberte možnost [Mistni jazyk]. Stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte jazyk.
3. Stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Mistni jazyk].
2. Stiskněte svůj jazyk.
3. Stiskněte .

Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Tabulky nastavení a funkcí

Tabulka nastavení vám pomůže pochopit volby a možnosti nabídky, které lze najít v programech přístroje.

- [Přístup k nabídkám a změna nastavení přístroje](#)
- [Tabulky nastavení \(HL-L8260CDW\)](#)
- [Tabulky nastavení \(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW\)](#)
- [Tabulky funkcí \(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW\)](#)

Přístup k nabídkám a změna nastavení přístroje

Související modely: HL-L8260CDW

Ovládací panel používejte k přihlášení k nabídkám přístroje a ke změnám různých nastavení.

1. Procházejte jednotlivými úrovněmi nabídky stisknutím **▲** nebo **▼**.
2. Když se požadovaná volba objeví na displeji LCD, stiskněte **OK**.
Displej LCD zobrazí další úroveň nabídky.
3. Tlačítkem **▲** nebo **▼** přejděte na vybranou možnost.
4. Stiskněte tlačítko **OK** nebo **Go (Spustit)**.
5. Po dokončeném nastavování volby se na LCD displeji zobrazí potvrzení.

Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Tabulky nastavení (HL-L8260CDW)

Související modely: HL-L8260CDW

Tyto tabulky použijte na vysvětlení různých nabídek a možností, které budete používat k nastavení preferencí přístroje.

[Zaklad.nastav.]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Nastav. zasob.	Typ papíru	DP	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
		Zasobník 1	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zasobník 2	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
		Zasobník 3	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).
		Zasobník 4	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 4).
	Format papír	DP	Volba velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
		Zasobník 1	Vyberte velikost papíru, který jste vložili do standardního zásobníku papíru.
		Zasobník 2	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 2).
		Zasobník 3	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 3).
		Zasobník 4	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 4).
	Zkontr.vel.	-	Volí, zda zobrazit hlášení, které vás vybízí ke kontrole velikosti papíru v přístroji a jeho shody s nastavením velikosti papíru přístroje.
	Použit.zasob	-	Zvolte, jaký zásobník má být použit.
	Priorita	-	Pokud v nabídce Použit.zasob zvolíte položku Auto, přístroj vybere pořadí, ve kterém použije zásobníky papíru obsahující papír stejné velikosti.
	Ekologie	Uspora toneru	-
Cas do spanku		-	Nastavuje, kolik času uplyne předtím, než přístroje vstoupí do úsporného režimu.
Tichy režim		-	Snížení hlučnosti tisku.
Autom. vypnutí		-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.
Ovladaci panel	Tlacidlo Repeat	-	Podržením stisknutého tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte délku časového intervalu, který je nutný k tomu, aby se změnilo LCD hlášení na displeji.
	Rolovani zprav	-	Nastavení časového intervalu, po který bude LCD hlášení rolovat na LCD displeji. Z úrovně 1 = 0,2 s po úroveň 10 = 2,0 s.

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Ovladací panel	LCD kontrast	-	Slouží k úpravám kontrastu LCD displeje.
	Auto Online	-	Nastavuje přístroj tak, aby se po 30 sekundách nečinnosti přepnul do režimu Připraven.
Nastavení zamku	Zadej heslo	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.
	Zap.	-	
	Nové heslo:XXXX (K dispozici pouze po prvním zadání hesla.)	-	
Rozhraní	Vyber	-	Vyberte používané rozhraní. Zvolíte-li možnost <code>Auto</code> , přístroj automaticky změní rozhraní na USB nebo síť v závislosti na tom, které rozhraní přijímá data.
	Cas Auto IF	-	Nastavuje dobu prodlevy pro automatický výběr rozhraní.
	Vstupní buffer	-	Zvětšení nebo zmenšení kapacity vstupní vyrovnávací paměti.

¹ Dostupné pouze při nainstalovaných spodních zásobnících.

[Tiskarna]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Emulace	-	-	Zvolte režim emulace.
Kvalita	-	-	Výběr kvality tisku.
Možnosti tisku	Seznam písem	HP LaserJet	Tisk sady interních fontů a vzorků HP LaserJet.
		BR-Script 3	Vytiskněte seznam typů písma a vzorků BR skriptu.
	Test tisku	-	Tisk testovací strany.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	-	Volba oboustranného tisku.
	Jeden obrázek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkrátte dobu tisku výběrem možnosti <code>1str. podávání</code> . Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, musíte zvolit možnost <code>2str. podávání</code> . Vyberete-li pro hlavičkový nebo předtištěný papír volbu <code>1str. podávání</code> , vytiskne se poslední stránka na opačné straně.
Autom. pokrač	-	-	Tuto možnost zvolte, chcete-li automaticky zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír z jiných zásobníků.
Výstupní barva	-	-	Nastavte výstupní barvu.
Typ papíru	-	-	Nastavení typu papíru.
Format papír	-	-	Nastavení velikosti papíru.
Kopii	-	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.
Pozice tisku	Okraj X	-	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.
	Okraj Y	-	Přesune výchozí pozici tisku (v levém horním rohu stran) ve svislém směru od -500 (nahoru) do +500 (dolů) bodů při rozlišení 300 dpi.

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Auto FF	-	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Cislo fontu	-	Nastavte číslo písma.
	Roztec fontu	-	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. (K dispozici pro určitá čísla fontů)
	Velikost fontu	-	Nastavuje velikost fontu. (K dispozici pro určitá čísla fontů)
	Znakova sada	-	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, nebo VT -> VT + CR VYP: LF -> LF, FF -> FF, nebo VT -> VT
	Auto WRAP	-	Volí, zda po dosažení pravého okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	-	Volí, zda po dosažení dolního okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
	Radku	-	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
Prikaz zasobniku	-	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.	
BR-Script 3	Chybovy tisk	-	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
	CAPT	-	Pro dosažení optimální kvality při tisku souboru PS vytvořeného ovladačem PS od jiného dodavatele než Brother použijte technologii CAPT (Colour Advanced Printing Technology). Barvy a fotografie se zobrazí zřetelněji a přesněji. Rychlost tisku bude pomalejší.
Korekce barev	Kalibrace	Kalibrovat	Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
		Nulovani	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.
	Registrace	-	Automaticky upravuje polohu tisku každé barvy.
	Auto. korekce	-	Nastavte přístroj tak, aby provedl kalibraci a registraci barev automaticky.
	Nast. barev	Rezim nastaveni	Zvolte, zda použít nastavení barevného tisku přístroje nebo ovladače tiskárny.
		Barevny rezim	Výběr výchozího barevného režimu.
		Zlepseni sede	Zapněte nebo vypněte, pokud chcete zlepšit kvalitu tisku tmavých oblastí.
		Zlepseni cerne	Zapněte nebo vypněte, pokud se černá grafika netiskne korektně.
Jas	Nastavení jasu.		

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Korekce barev	Nast. barev	Kontrast	Nastavení kontrastu.
		Cervena	Upravte červenou barvu.
		Zelena	Upravte zelenou barvu.
		Modra	Upravte modrou barvu.

[Sit] (HL-L8260CDW)

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popis
Dratova LAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
		WINS Nastav.	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního WINS serveru.
			Sekundarni	Určuje IP adresu sekundárního WINS serveru.
		DNS server	Primarni	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
	Pokusy o IP boot	-	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka <i>Boot metoda</i> nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty <i>Static</i> .	
	APIPA	-	Automaticky přidělí IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku. 1	
	IPv6	-	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.	
	Ethernet	-	-	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
	Stav drat. prip.	-	-	Zobrazení stavu ethernetového spojení.
	MAC adresa	-	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.
Vychozi nastav.	-	-	Obnovení síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	
Drat. povolena	-	-	Zapne či vypne drátové rozhraní.	
WLAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
		WINS Nastav.	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního WINS serveru.
			Sekundarni	Určuje IP adresu sekundárního WINS serveru.

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popis	
WLAN	TCP/IP	DNS server	Primarni	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.	
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.	
		Pokusy o IP boot	-	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka <i>Boot metoda</i> nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty <i>Static</i> .	
		APIPA	-	Automaticky přidělí IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku. 1	
		IPv6	-	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.	
	Průvodce nast.	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.	
	WLAN Asistent	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí instalačního disku společnosti Brother.	
	WPS	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.	
	WPS + kod PIN	-	-	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.	
	Stav WLAN	Stav	Stav	-	Zobrazení stavu bezdrátového ethernetového spojení.
			Signal	-	Ukazuje stav signálu.
			Kanal	-	Zobrazení používaného kanálu při aktivní bezdrátové síti.
			Rychlost	-	Zobrazení rychlosti připojení při aktivní bezdrátové síti.
			SSID	-	Zobrazuje SSID.
			Komunikac. režim	-	Zobrazí současný režim komunikace.
	MAC adresa	-	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.	
	Vychozí nastav.	-	-	Obnovení bezdrátových síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	
	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	
	Wi-Fi Direct	Tlacičko	-	-	Rychlá konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.
Kod PIN		-	-	Rychlá konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.	
Ručne		-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.	
Majitel skup		-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.	
Info. o zařízení		Nazev zarizeni	-	-	Zobrazení názvu zařízení přístroje.
		SSID	-	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.
		IP adresa	-	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
Stavove info		Stav	-	-	Zobrazuje stav sítě Wi-Fi Direct.
	Signal	-	-	Zobrazuje současnou sílu signálu sítě Wi-Fi Direct.	

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popis
Wi-Fi Direct	Stavove info			Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, na LCD displeji se vždy zobrazuje <i>Silny</i> .
		Kanal	-	Zobrazení používaného kanálu při aktivní síti Wi-Fi Direct.
		Rychlost	-	Zobrazení rychlosti připojení při aktivní síti Wi-Fi Direct.
	I/F povolene	-	-	Povoluje nebo zakazuje připojení Wi-Fi Direct.
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.

- ¹ Po připojení k síti, je-li „Metoda zavádění“ systému přístroje nastavena na možnost „Auto“, se přístroj pokusí nastavit IP adresu a masku podsítě ze zaváděcího serveru, například DHCP. Pokud nelze zaváděcí server nalézt, bude přiřazena IP adresa APIPA, například 169.254. [001-254]. [000-255]. Je-li „Metoda zavádění“ přístroje nastavena na možnost „Static“, musíte zadat IP adresu ručně z ovládacího panelu přístroje.

[Tisk hlaseni]

Úroveň 2	Popis
Nast. tiskarny	Vytisknutí strany s nastavením tiskárny.
Sit.konfig.	Vytiskněte zprávu konfigurace sítě.
Tisk sezn soub	Tisk seznamu dat uložených v paměti.
Zprava WLAN (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Tiskne výsledek diagnózy připojení bezdrátové sítě LAN.
Tisk kontr.tecek	Vytiskněte kontrolní list válce.

[Prist. info.]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Vyrobní číslo	-	-	Zobrazení výrobního čísla přístroje.
Verze firmware	Verze Main	-	Indikuje verzi hlavního firmwaru.
	Verze Sub1	-	Indikuje verzi vedlejšího firmwaru.
Citac stran	Celkem	-	Zobrazuje celkový počet vytisknutých stran.
	Barva	-	Zobrazuje celkový počet barevně vytištěných stran.
	Cernobile	-	Zobrazuje celkový počet černobíle vytištěných stran.
Životnost dílu ¹	Toner	Cerna (BK)	Indikuje zbývající životnost tonerové kazety.
		Azurova (C)	
		Purpurova (M)	
		Zluta (Y)	
	Valec	-	Indikuje zbývající životnost fotoválce.
	Pas	-	Indikuje zbývající životnost pásové jednotky.
	Zapekaci pec	-	Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.
	Laser	-	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Životnost dílu ¹	PF kit DP	-	Indikuje zbývající životnost PF sady deskového podavače.
	PF kit 1	-	Indikuje zbývající životnost PF sady 1.
	PF kit 2 ²	-	Indikuje zbývající životnost PF sady 2.
	PF kit 3 ²	-	Indikuje zbývající životnost PF sady 3.
	PF kit 4 ²	-	Indikuje zbývající životnost PF sady 4.

¹ Životnost je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² Dostupné pouze při nainstalovaných spodních zásobnících.

[Pocat.nastav.]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Nulovani	Reset zarizeni	Obnovení všech změněných nastavení přístroje (například typ papíru).
	Nulovani site	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
	Obnova tov.nast.	Resetuje přístroj a obnoví všechna tovární nastavení tiskárny (včetně nastavení příkazů).
Místni jazyk	-	Změna lokálního jazyka LCD.

[Primy tisk]

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Primy tisk	(Vyberte soubor, který chcete vytisknout.)	Format papir	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Typ papiru	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Soutisk	Slouží k nastavení rozvržení strany při tisku více stran přímo z jednotky USB Flash.
		Orientace	Slouží k nastavení orientace stránky při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Oboustranny tisk	Zvolte, zda při tisku přímo z jednotky USB Flash chcete tisknout na obě strany papíru.
		Kompletace	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.
		Pouzit.zasob	Vybírá zásobník papíru, který se použije při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Kvalita tisku	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Volba PDF	Slouží k nastavení přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.
		Vystupni barva	Vybírá, zda při tisku přímo z jednotky USB Flash tisknout barevně nebo černobíle.
Indexovy tisk	-	Tisk miniaturní stránky.	
Tov. nastaveni		Format papir	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Typ papiru	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Soutisk	Slouží k nastavení rozvržení strany při tisku více stran přímo z jednotky USB Flash.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Primy tisk	Tov. nastaveni	Orientace	Slouží k nastavení orientace stránky při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Oboustranny tisk	Zvolte, zda při tisku přímo z jednotky USB Flash chcete tisknout na obě strany papíru.
		Kompletace	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.
		Kvalita tisku	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z jednotky USB Flash.
		Volba PDF	Slouží k nastavení přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.
		Indexovy tisk	Slouží k nastavení výchozí možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.



Související informace

- Tabulky nastavení a funkcí

Tabulky nastavení (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW



[Nastavení]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Toner	Zivotnost toneru	-	Přibližné zobrazení zbývajících životnosti toneru.
	Test tisku	-	Tisk zkušební stránky.
	Kalibrace	Kalibrovat	Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
		Nulovani	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.
	Registrace	-	Automaticky upravuje polohu tisku každé barvy.
Sit	-	-	Přístup do nabídek nastavení sítě.
Nastav. zasob.	-	-	Přístup do nabídek nastavení zásobníku.
Wi-Fi Direct	-	-	Přístup k nabídkám nastavení sítě Wi-Fi Direct.
Vsechna nastav	-	-	Konfigurace podrobných nastavení.

[Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Nastav. zasob.	Typ papiru	DP	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
		Zasobnik 1	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zasobnik 2 1	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
		Zasobnik 3 2	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).
		Zasobnik 4 2	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 4).
	Format papir	DP	Volba velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
		Zasobnik 1	Vyberte velikost papíru, který jste vložili do standardního zásobníku papíru.
		Zasobnik 2 1	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 2).
		Zasobnik 3 2	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 3).
		Zasobnik 4 2	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 4).
	Oznam. malo pap.	Oznam. malo pap.	Volí, zda zobrazit hlášení s informací, že zásobník papíru je téměř prázdný.
		Uroven oznameni	Volba minimální úrovně papíru, která spustí hlášení.
	Zkontroluj velikost	-	Volí, zda zobrazit hlášení, které vás vybízí ke kontrole velikosti papíru v přístroji a jeho shody s nastavením velikosti papíru přístroje.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Nastav. zasob.	Použit.zasob	-	Zvolte, jaký zásobník má být použit.
	Priorita	-	Pokud v nabídce Použit.zasob zvolíte položku Auto, přístroj vybere pořadí, ve kterém použije zásobníky papíru obsahující papír stejné velikosti.
Nastavení LCD	Podsvícení	-	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
	Casovac jasu	-	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po posledním stisknutí.
Ekologie	Uspora tonerů	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	-	Nastavuje, kolik času uplyne předtím, než přístroje vstoupí do úsporného režimu.
	Tichý režim	-	Snížení hlučnosti tisku.
	Autom. vypnutí	-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.
Nastav. zamku	Zadej heslo	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.
	Blok.Vyp.⇒Zap.	-	
	Nové heslo: (K dispozici pouze po prvním zadání hesla.)	-	
Rozhraní	Vyber	-	Vyberte používané rozhraní. Zvolíte-li možnost Auto, přístroj automaticky změni rozhraní na USB nebo síť v závislosti na tom, které rozhraní přijímá data.
	Cas Auto IF	-	Nastavuje dobu prodlevy pro automatický výběr rozhraní.
	Vstupní buffer	-	Zvětšení nebo zmenšení kapacity vstupní vyrovnávací paměti.

1 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

2 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

[Vsechna nastav] > [Tiskarna]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Emulace	-	-	Zvolte režim emulace.
Kvalita	-	-	Výběr kvality tisku.
Možnosti tisku	Seznam písem	HP LaserJet	Tisk sady interních fontů a vzorků HP LaserJet.
		BR-Script 3	Vytiskněte seznam typů písma a vzorků BR skriptu.
	Test tisku	-	Tisk testovací strany.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	-	Volba oboustranného tisku.
	Jeden obrázek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkráťte dobu tisku výběrem možnosti 1str. podávání. Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, musíte zvolit možnost 2str. podávání. Vyberete-li pro hlavičkový nebo předtištěný papír volbu 1str. podávání, vytiskne se poslední stránka na opačné straně.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Autom. pokrač	-	-	Tuto možnost zvolte, chcete-li automaticky zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír z jiných zásobníků.
Vystupní barva	-	-	Nastavte výstupní barvu.
Typ papíru	-	-	Nastavení typu papíru.
Format papír	-	-	Nastavení velikosti papíru.
Kopii	-	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.
Pozice tisku	Okraj X	-	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.
	Okraj Y	-	Přesune výchozí pozici tisku (v levém horním rohu stran) ve svislém směru od -500 (nahoru) do +500 (dolů) bodů při rozlišení 300 dpi.
Auto FF	-	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavte číslo písma.
		Cis. soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec písma	-	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. (K dispozici pro určitá čísla fontů)
	Velikost písma	-	Nastavuje velikost fontu. (K dispozici pro určitá čísla fontů)
	Znakova sada	-	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, nebo VT -> VT + CR VYP: LF -> LF, FF -> FF, nebo VT -> VT
	Auto WRAP	-	Volí, zda po dosažení pravého okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	-	Volí, zda po dosažení dolního okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
	Radku	-	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
Prikaz zasobniku	-	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.	
BR-Script 3	Chybovy tisk	-	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
	CAPT	-	Pro dosažení optimální kvality při tisku souboru PS vytvořeného ovladačem PS od jiného dodavatele

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
BR-Script 3			než Brother použijte technologii CAPT (Colour Advanced Printing Technology). Barvy a fotografie se zobrazí zřetelněji a přesněji. Rychlost tisku bude pomalejší.
Korekce barev	Kalibrace	Kalibrovat	Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
		Nulovani	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.
	Registrace	-	Automaticky upravuje polohu tisku každé barvy.
	Automaticka korekce	-	Nastavte přístroj tak, aby provedl kalibraci a registraci barev automaticky.
	Nastavení barev	Rezim nastaveni	Zvolte, zda použít nastavení barevného tisku přístroje nebo ovladače tiskárny.
		Barevny rezim	Výběr výchozího barevného režimu.
		Zlepseni sede barvy	Zapněte nebo vypněte, pokud chcete zlepšit kvalitu tisku tmavých oblastí.
		Zlepseni tisku cerne barvy	Zapněte nebo vypněte, pokud se černá grafika netiskne korektně.
		Jas	Nastavení jasu.
		Kontrast	Nastavení kontrastu.
		Cervena	Upravte červenou barvu.
		Zelena	Upravte zelenou barvu.
Modra	Upravte modrou barvu.		

[Vsechna nastav] > [Sit]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsiti	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního WINS serveru.
			Sekundarni	Určuje IP adresu sekundárního WINS serveru.
		DNS server	Primarni	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
		Pokusy o IP boot	-	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka Boot metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
APIPA	-	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	TCP/IP	IPv6	-	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.
	Ethernet	-	-	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
	Stav drat. pripojeni	-	-	Zobrazení stavu ethernetového spojení.
	MAC adresa	-	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.
	Nastaveni predvolby	-	-	Obnovení síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
	Drat. povolena	-	-	Zapne či vypne drátové rozhraní.
WLAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba nevhodnější IP metody.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního WINS serveru.
			Sekundarni	Určuje IP adresu sekundárního WINS serveru.
		DNS server	Primarni	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
	Pokusy o IP boot	-	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka <i>Boot metoda</i> nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty <i>Static</i> .	
	APIPA	-	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .	
	IPv6	-	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.	
	Pruvodce nast.	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.
	WLAN Asistent	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí instalačního disku společnosti Brother.
	WPS	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	WPS + kod PIN	-	-	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení stavu bezdrátového ethernetového spojení.
		Signal	-	Ukazuje stav signálu.
SSID		-	Zobrazuje SSID.	
Komunik. rezim		-	Zobrazí současný režim komunikace.	
MAC adresa	-	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
WLAN	Nastavení predvolby	-	-	Obnovení bezdrátových síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	
	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	
Wi-Fi Direct	Tlacitko	-	-	Rychlá konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.	
	Kod PIN	-	-	Rychlá konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.	
	Ručne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.	
	Majitel skup	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.	
	Informace o zařízení	Nazev zarizeni	-	-	Zobrazení názvu zařízení přístroje.
		SSID	-	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.
		IP adresa	-	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
	Stavove informace	Stav	-	-	Zobrazuje stav sítě Wi-Fi Direct.
		Signal	-	-	Zobrazuje současnou sílu signálu sítě Wi-Fi Direct.
I/F povolene	-	-	Povoluje nebo zakazuje připojení Wi-Fi Direct.		
NFC	-	-	-	Zapnutí a vypnutí funkce NFC.	
Nastavení připojení webu	Nastavení proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení webového připojení.	
		Adresa	-		
		Port	-		
		Uzivatel jmeno	-		
		Zabez.kod	-		
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.	
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	

¹ Je-li při připojení k síti metoda zavádění přístroje nastavena na „Auto“, přístroj se pokusí nastavit IP adresu a masku podsítě ze zaváděcího serveru, například DHCP. Pokud nelze zaváděcí server nalézt, bude přiřazena IP adresa APIPA, například 169.254.[001-254]. [000-255]. Je-li „Metoda zavádění“ přístroje nastavena na možnost „Static“, musíte zadat IP adresu ručně z ovládacího panelu přístroje

[Vsechna nastav] > [Tisk hlaseni]

Úroveň 3	Popisy
Nast. tiskarny	Vytisknutí strany s nastavením tiskárny.
Konfigurace site	Vytiskněte zprávu konfigurace sítě.
Tisk sezn soub	Tisk seznamu dat uložených v paměti.
Zprava WLAN	Tiskne výsledek diagnózy připojení bezdrátové sítě LAN.
Fotovalec - tisk bodu	Vytiskněte kontrolní list válce.

[Vsechna nastav] > [Info. o zarizeni]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vyrobni cislo	-	Zobrazení výrobního čísla přístroje.
Verze firmware	Verze Main	Indikuje verzi hlavního firmwaru.
	Verze Sub1	Indikuje verzi vedlejšího firmwaru.
Citac stran	Celkem	Zobrazuje celkový počet vytisknutých stran.
	Barva	Zobrazuje celkový počet barevně vytištěných stran.
	Cernobile	Zobrazuje celkový počet černobíle vytištěných stran.
Zivotnost dilu ¹	Valec	Indikuje zbývající životnost fotoválce.
	Pas	Indikuje zbývající životnost pásové jednotky.
	Zapekaci pec	Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.
	Laser	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.
	PF Kit DP	Indikuje zbývající životnost PF sady deskového podavače.
	PF Kit 1	Indikuje zbývající životnost PF sady 1.
	PF Kit 2 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 2.
	PF Kit 3 ³	Indikuje zbývající životnost PF sady 3.
PF Kit 4 ³	Indikuje zbývající životnost PF sady 4.	

¹ Životnost je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

³ Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

[Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Nulovani	Reset zarizeni	Obnovení všech změněných nastavení přístroje (například typ papíru).
	Nulovani site	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
	Tovarni nastav	Resetuje přístroj a obnoví všechna tovární nastavení tiskárny (včetně nastavení příkazů).
Mistni jazyk	-	Změna lokálního jazyka LCD.




Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)


Tabulky funkcí (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

Související modely: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

(Toner)

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
 (Toner)	Zivotnost toneru	-	Zobrazení přibližné předpokládané životnosti toneru pro jednotlivé barvy.
	Test tisku	-	Tisk testovací strany.
	Kalibrace	Kalibrovat	Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
		Nulovani	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.
Registrace	-	Automaticky upravuje polohu tisku každé barvy.	

WiFi (Nastavení Wi-Fi)

Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
 (Nastavení Wi-Fi)	TCP/IP 1	Změna nastavení TCP/IP.
	Průvodce nast.	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.
	WLAN Asistent	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí instalačního disku společnosti Brother.
	WPS	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	WPS + kod PIN 1	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
	Stav WLAN 1	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.
	MAC adresa 1	Zobrazí MAC adresu přístroje.
	Nastavení predvolby 1	Obnovení bezdrátových síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
	WLAN povolena 1	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.

¹ (Dostupné po nastavení připojení Wi-Fi®)

[Web]

Úroveň 3	Popisy
Web	Připojení přístroje Brother k internetovým službám. Od vydání tohoto dokumentu mohlo dojít k rozšíření a změně názvů služeb poskytovatelem.



[Primý tisk]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Primý tisk	(Vyberte soubor, který chcete vytisknout.)	Tisk nastavení	Typ papíru	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z jednotky USB Flash.	
			Format papír	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z jednotky USB Flash.	
			Vicestránkový dokument	Slouží k nastavení rozvržení strany při tisku více stran přímo z jednotky USB Flash.	
			Orientace	Slouží k nastavení orientace stránky při tisku přímo z jednotky USB Flash.	
			Oboustranný tisk	Zvolte, zda při tisku přímo z jednotky USB Flash chcete tisknout na obě strany papíru.	
			Kompletace	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	
			Použit. zásob	Vybírá zásobník papíru, který se použije při tisku přímo z jednotky USB Flash.	
			Kvalita tisku	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z jednotky USB Flash.	
			Volba PDF	Slouží k nastavení přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	
	Barevný. Start	-	Tisk dat v barevném režimu přímo z jednotky USB Flash.		
	Mono Start	-	Tisk dat v černobílém režimu přímo z jednotky USB Flash.		
	Indexový tisk	-	-	Tisk miniatury stránky.	
	Pred. nastav.			Typ papíru	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z jednotky USB Flash.
				Format papír	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z jednotky USB Flash.
				Vicestránkový dokument	Slouží k nastavení rozvržení strany při tisku více stran přímo z jednotky USB Flash.
				Orientace	Slouží k nastavení orientace stránky při tisku přímo z jednotky USB Flash.
				Kompletace	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.
Kvalita tisku				Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z jednotky USB Flash.	
Volba PDF	-	Slouží k nastavení přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.			

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Primý tisk	Pred. nastav.	Indexový tisk	-	Slouží k nastavení výchozí možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)
-

Změna nastavení přístroje z počítače

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)
- [Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?](#)

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Webová správa je nástroj, který využívá standardní webový prohlížeč ke správě přístroje pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Co je webová správa?](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
- [Nastavení hesla pro přihlášení k webové správě](#)

Co je webová správa?

Webová správa je nástroj, který využívá standardní webový prohlížeč ke správě přístroje pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Zadáním IP adresy přístroje do webového prohlížeče můžete přistupovat k nastavení vašeho tiskového serveru a měnit je.



- Doporučujeme používat prohlížeče Microsoft® Internet Explorer® 11 pro systém Windows® a Safari 9 pro Macintosh. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies.
- Musíte používat protokol TCP/IP v síti a mít naprogramovanou platnou IP adresu v tiskovém serveru a ve vašem počítači.

The screenshot shows the Brother printer's web management interface. At the top, there's a header with the printer ID 'XXX-XXXX' and a 'Please configure the password >>' button. The Brother logo and 'Brother Solutions Center' are in the top right. A navigation menu on the left includes 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. The 'Status' section is active, showing 'Device Status' as 'Pripraveno', 'Automatic Refresh' set to 'Off', 'Toner Level' bars for BK, C, M, and Y, 'Web Language' set to 'Auto', and 'Device Location' fields for 'Contact' and 'Location'.

- Aktuální obrazovka se od obrazovky zobrazené výše může lišit.



Související informace

- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Přístup k aplikaci Web Based Management

- Při konfiguraci nastavení pomocí aplikace Web Based Management doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci aplikace Web Based Management prohlížeč zobrazí výstražnou zprávu.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílenaTiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílenaTiskarna

Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit kliknutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .

Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.

Pokud jste změnilí nastavení protokolu, pro aktivaci konfigurace musíte po kliknutí na tlačítko **Submit (Odeslat)** restartovat přístroj.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Nastavení hesla pro přihlášení k webové správě

Doporučujeme nastavit heslo pro přihlášení, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k webové správě.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílennáTiskarna


Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.


- Například:


http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit kliknutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klikněte na tlačítko **Administrator (Administrátor)**.
5. Zadejte do pole **Enter New Password (Zadat nové heslo)** heslo, které chcete použít (8 až 32 znaků).
6. Znovu zadejte heslo do pole **Confirm New Password (Potvrzení nového hesla)**.
7. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Při každém dalším přístupu k webové správě zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na tlačítko .

Po nakonfigurování nastavení se odhlaste kliknutím na .



Nenastavíte-li už předtím heslo pro přihlášení, můžete rovněž nastavit heslo kliknutím na tlačítko **Please configure the password (Nakonfigurujte nové heslo)** na webové stránce zařízení.



Související informace

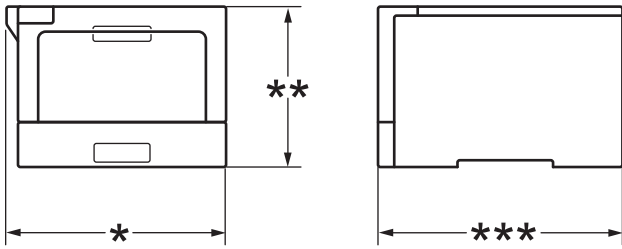
- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Dodatek

- [Technické údaje](#)
- [Jak zadat text do přístroje Brother](#)
- [Spotřební materiál](#)
- [Důležité informace o životnosti tonerových kazet](#)
- [Příslušenství](#)
- [Informace týkající se recyklovaného papíru](#)
- [Čísla společnosti Brother](#)

Technické údaje

Všeobecné technické údaje

Typ tiskárny		<ul style="list-style-type: none"> • Laserová
Metoda tisku		<ul style="list-style-type: none"> • Elektrofotografická laserová tiskárna
Kapacita paměti	Standardní	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW) 256 MB • (HL-L8360CDW) 512 MB • (HL-L9310CDW) 1 GB
LCD (displej z tekutých krystalů)		<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW) 16 znaků x 2 řádky • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 2,7palcový (67,5 mm) TFT barevný dotykový LCD displej¹
Zdroj napájení		<ul style="list-style-type: none"> • 220-240 V AC 50/60 Hz
Příkon (Průměr)	Maximální	<ul style="list-style-type: none"> • Přibližně 1 200 W
	Tisk²	<ul style="list-style-type: none"> • Přibližně 580 W při 25 °C
	Tisk (tichý režim)²	<ul style="list-style-type: none"> • Přibližně 340 W při 25 °C
	Režim Připraven²	<ul style="list-style-type: none"> • Přibližně 70 W při 25 °C
	Režim spánku²	<ul style="list-style-type: none"> • Přibližně 10,0 W
	Hluboký spánek²	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW) Přibližně 1,2 W • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Přibližně 1,5 W
	Vypnuto^{3 4}	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW) Přibližně 0,02 W • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Přibližně 0,03 W
Rozměry (Zobrazení obvyklého nárysu)		<p>Jednotka: mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW) * : 410 ** : 313 *** : 486 • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) * : 441 ** : 313 *** : 486
		
Hmotnost (se spotřebním materiálem)		<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW)

1 měřeno diagonálně

2 Měřeno u přístroje připojeného k rozhraní USB.

3 Měřeno podle normy IEC 62301 Edition 2.0.

4 Spotřeba energie se mírně mění podle prostředí použití.

			<ul style="list-style-type: none"> 21,8 kg (HL-L8360CDW) 21,9 kg (HL-L9310CDW) 22,2 kg 	
Hladina hluku	Hlučnost tisku	Tisk	<ul style="list-style-type: none"> LpAm = 49 dB (A) 	
		Tisk (tichý režim)	<ul style="list-style-type: none"> LpAm = 44 dB (A) 	
		Režim Připraven	<ul style="list-style-type: none"> LpAm = Neslyšitelný 	
	Akustický výkon	Tisk^{5 6}	Černobíle	<ul style="list-style-type: none"> LWAd = 6,55 B (A)
			Barevně	<ul style="list-style-type: none"> LWAd = 6,56 B (A)
		Tisk (tichý režim)	Černobíle	<ul style="list-style-type: none"> LWAd = 6,00 B (A)
Barevně			<ul style="list-style-type: none"> LWAd = 6,00 B (A) 	
		Režim Připraven^{5 6}	<ul style="list-style-type: none"> LWAd = Neslyšitelný 	
Teplota	Provoz		<ul style="list-style-type: none"> 10 až 32 °C 	
	Skladování		<ul style="list-style-type: none"> 0 až 40 °C 	
Vlhkost	Provoz		<ul style="list-style-type: none"> 20 až 80% (bez kondenzace) 	
	Skladování		<ul style="list-style-type: none"> 10 až 90% (bez kondenzace) 	

Technické údaje tiskového média

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Typ papíru	<ul style="list-style-type: none"> Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	<ul style="list-style-type: none"> A4, Letter, A5, A5 (dlouhý okraj), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Gramáž papíru	<ul style="list-style-type: none"> 60 až 105 g/m²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> Až 250 listů 80 g/m² – standardní papír
	Deskový podavač (zásobník DP)	Typ papíru	<ul style="list-style-type: none"> Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, obálka tenká, obálka silná, lesklý papír
		Velikost papíru	<ul style="list-style-type: none"> Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 127 až 355,6 mm Obálka: COM-10, DL, C5, Monarch
		Gramáž papíru	<ul style="list-style-type: none"> 60 až 163 g/m²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> Až 50 listů 80 g/m² – standardní papír

⁵ Měřeno v souladu s metodou popsanou v RAL-UZ171.

⁶ Kancelářské přístroje s akustickým výkonem LWAd > 6,30 B(A) nejsou vhodné pro provoz v místnostech, kde uživatelé potřebují vysokou míru koncentrace. Kvůli hlukovým emisím by taková zařízení měla být umístěna v oddělených místnostech.

Vstup papíru	Deskový podavač (zásobník DP)		<ul style="list-style-type: none"> • Obálka: 10 obálek do tloušťky 10 mm
	Zásobník papíru 2, 3, 4 (Doplňkový)^{1 2}	Typ papíru	<ul style="list-style-type: none"> • Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	<ul style="list-style-type: none"> • A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Gramáž papíru	<ul style="list-style-type: none"> • 60 až 105 g/m²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> • LT-330CL Až 250 listů 80 g/m² – standardní papír • LT-340CL³ Až 500 listů 80 g/m², standardní papír
Výstup papíru⁴	Zásobník pro výstup lícem dolů		<ul style="list-style-type: none"> • Až 150 listů 80 g/m² – standardní papír (dodávka lícem dolů do zásobníku pro výstup lícem dolů)
	Zásobník pro výstup lícem nahoru		<ul style="list-style-type: none"> • Jeden list (dodávka lícem nahoru do zásobníku pro výstup lícem nahoru)
Oboustranný	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	<ul style="list-style-type: none"> • Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, lesklý papír
		Velikost papíru	<ul style="list-style-type: none"> • A4
		Gramáž papíru	<ul style="list-style-type: none"> • 60 až 105 g/m²

1 (HL-L8260CDW) Maximální počet spodních zásobníků: až tři LT-330CL spodní zásobníky

2 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Maximální počet spodních zásobníků: až tři LT-330CL spodní zásobníky nebo až dva spodní zásobníky ve všech ostatních kombinacích

3 Platí pro HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

4 V případě štítků doporučujeme vytištěné listy z výstupního zásobníku odebrat ihned potom, co opustí přístroj, aby nedošlo k ušpinění.

Technické údaje tiskárny

Automatický oboustranný tisk		<ul style="list-style-type: none"> • Ano
Emulace		<ul style="list-style-type: none"> • PCL6, BR-Script3, PDF verze 1.7, XPS verze 1.0
Rozlišení		<ul style="list-style-type: none"> • 600 × 600 dpi, kvalita třídy 2 400 (2 400 × 600)
Rychlost tisku^{7 8}	Jednostranný tisk	Černobíle <ul style="list-style-type: none"> • Až 33 stran/min. (velikost Letter) • Až 31 stran/min. (velikost A4)
		Barevně <ul style="list-style-type: none"> • Až 33 stran/min. (velikost Letter) • Až 31 stran/min. (velikost A4)
	Oboustranný tisk	Černobíle <ul style="list-style-type: none"> • Až 14 stran/minutu (až 7 listů/minutu) (velikost Letter nebo A4)
		Barevně <ul style="list-style-type: none"> • Až 14 stran/minutu (až 7 listů/minutu) (velikost Letter nebo A4)
Čas prvního výtisku⁹		Černobíle <ul style="list-style-type: none"> • Méně než 15 sekund při 23 °C / 230 V Barevně

7 Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tisknutého dokumentu.

8 Rychlost tisku může být pomalejší, je-li přístroj připojen k bezdrátové síti LAN.

9 Z režimu Připraven a standardního zásobníku

Čas prvního výtisku ⁹	• Méně než 15 sekund při 23 °C / 230 V
---	--

Technické údaje rozhraní

USB ^{1 2}	• Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 Použijte kabel rozhraní USB 2.0 nepřesahující délku 2 m.
LAN	• 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ^{3 4}
Bezdrátová síť LAN	• IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktury) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁵	• (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Ano

- 1 Příklad je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Příklad lze také připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.
- 2 Porty USB třetích stran nejsou podporovány.
- 3 Použijte nestíněnou kroucenou dvoulinku kategorie 5e (nebo vyšší).
- 4 Pokud připojujete přístroj k síti Gigabit Ethernet, použijte síťová zařízení vyhovující technické specifikaci 1000BASE-T.
- 5 Pokud připojujete externí čtečku čipových karet, použijte zařízení s podporou ovladače třídy HID.

Technické údaje k funkci přímého tisku

Kompatibilita	• PDF verze 1.7, JPEG, Exif + JPEG, PRN (vytvořené vlastním ovladačem tiskárny), TIFF (skenovaný přístroji Brother), XPS verze 1.0
Rozhraní	• Přímé rozhraní USB: 1× vpředu, 1× vzadu(HL-L9310CDW)

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Bezdrátová síť LAN

IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protokoly (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), rozlišení názvů WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, respondér LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, klient SMTP, SNMPv1/v2c/ v3, ICMP, webové služby (tisk), klient CIFS, klient SNT, LDAP

Protokoly (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, respondér LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, webové služby (tisk), klient CIFS, klient SNT, LDAP

Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)¹⁰

¹⁰ Wi-Fi Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES).

Certifikace bezdrátové komunikace

Licence certifikace označení Wi-Fi (WPA™/WPA2™ – Podniková, Osobní), Licence identifikace Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

Technické údaje – požadavky na počítač

Podporované operační systémy a programové funkce

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní počítače				Procesor	Místo na pevném disku potřebné na instalaci
		Paralelní (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (Ethernet)	Bezdrátové 802.11b/g/n		
Operační systém Windows®	Windows® 7 / 8 / 8.1	Neuvedeno	Tisk		32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	80 MB	
	Windows® 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise		Tisk				
	Windows Server® 2008						
	Windows Server® 2008 R2		64bitový (x64) procesor				
	Windows Server® 2012						
	Windows Server® 2012 R2						
	Windows Server® 2016						
Operační systém Macintosh	macOS v10.10.5	Tisk	Procesor Intel®		80 MB		
	macOS v10.11.x						
	macOS v10.12						

¹ Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

Chcete-li používat nejnovější aktualizace ovladačů, přejděte na stránku vašeho modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

Všechny ostatní ochranné známky, značky a názvy produktů jsou majetkem příslušných vlastníků.

Související informace

- [Dodatek](#)

Jak zadat text do přístroje Brother

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

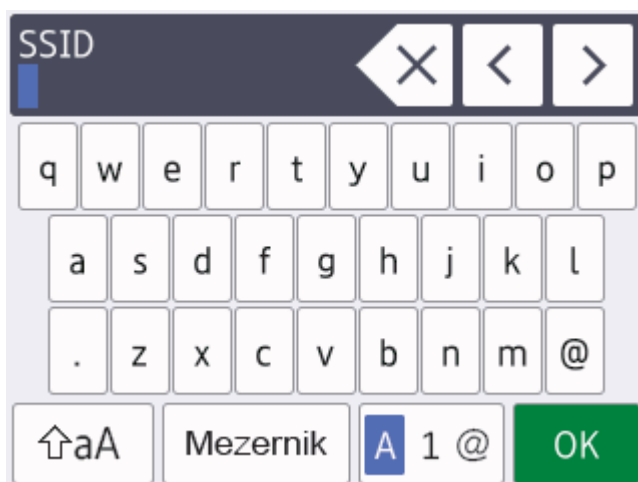
HL-L8260CDW

Když je vyžadován text, zadejte znaky na přístroji. Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na prováděné operaci.

- Podržením nebo opakovaným stisknutím ▲ nebo ▼ si vyberte znak z tohoto seznamu:
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(mezera)!"#\$%&'()*
+,-./:;<=>?@[^_
- Jestliže se zobrazuje požadovaný znak nebo symbol, stiskem tlačítka **OK** ho potvrďte a poté zadejte další znak.
- Stisknutím tlačítka **Back (Zpět)** vymažte nesprávně zadané znaky.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- Když potřebujete do přístroje Brother zadat text, na LCD displeji se zobrazí klávesnice.
- Dostupné znaky se mohou lišit podle vaší země.
- Rozložení klávesnice se může lišit v závislosti na prováděné operaci.



- Opakovaným stiskem **A 1 @** provádíte volbu mezi písmeny, čísly a zvláštními znaky.
- Stiskněte **↑aA** pro cyklickou změnu malých a velkých písmen.
- Chcete-li přesunout kurzor o jeden znak doleva nebo doprava, stiskněte ◀ nebo ▶.

Vkládání mezer

- Chcete-li vložit mezeru, stiskněte [Mezernik].

Provádění oprav

- Pokud jste zadali znak nesprávně a chcete ho změnit, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor k nesprávnému znaku a pak stiskněte tlačítko **◀X**. Zadejte správný znak.
- Chcete-li zadat znak, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor na správné místo a potom zadejte požadovaný znak.
- Stiskněte **◀X** pro každý znak, který chcete smazat, nebo dlouze stiskněte **◀X** ke smazání všech znaků.



Související informace

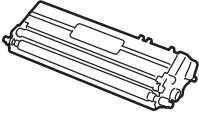
- [Dodatek](#)

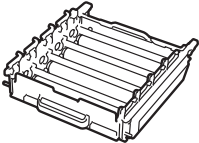
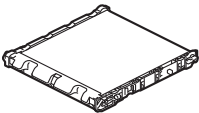
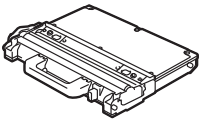
Spotřební materiál

Když přijde čas vyměnit spotřební materiál, jako například toner nebo válec, na ovládacím panelu přístroje nebo v nástroji Status Monitor se objeví chybové hlášení. Máte-li zájem o další informace o spotřebních materiálech pro váš přístroj, navštivte stránky www.brother.com/original/index.html nebo kontaktujte místního prodejce Brother.



Označení modelu spotřebního materiálu se liší podle země a regionu.

Spotřební materiály	Název spotřebního modelu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Tonerová kazeta 	Standardní toner: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN-421BK Azurová: TN-421C Purpurová: TN-421M Žlutá: TN-421Y 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 3 000 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 1 800 stran^{1 2} 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW
	Toner s vysokou výtěžností: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN-423BK Azurová: TN-423C Purpurová: TN-423M Žlutá: TN-423Y 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 6 500 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 4 000 stran^{1 2} 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW
	Toner se super vysokou výtěžností: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN-426BK Azurová: TN-426C Purpurová: TN-426M Žlutá: TN-426Y 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 9 000 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 6 500 stran^{1 2} 	HL-L8360CDW
	Toner s ultra vysokou výtěžností: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN-910BK Azurová: TN-910C Purpurová: TN-910M Žlutá: TN-910Y 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 9 000 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 9 000 stran^{1 2} 	HL-L9310CDW

Spotřební materiály	Název spotřebního modelu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
	Přibalený toner: (dodáváno s přístrojem)	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 3 000 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 1 800 stran ^{1 2} 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW
		<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 6 500 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 6 500 stran ^{1 2} 	HL-L9310CDW
Jednotka fotoválce 	<ul style="list-style-type: none"> DR-421CL 	<ul style="list-style-type: none"> Asi 30 000 stran ³ 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/ HL-L9310CDW
Pásová jednotka 	<ul style="list-style-type: none"> BU-330CL 	<ul style="list-style-type: none"> Asi 50 000 stran ⁴ 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/ HL-L9310CDW
Nádobka na odpadní toner 	<ul style="list-style-type: none"> WT-320CL 	<ul style="list-style-type: none"> Asi 50 000 stran ² 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/ HL-L9310CDW

¹ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

² Jednostranné listy velikosti A4 či Letter

³ Přibližně 30 000 stran na základě 1 strany na úlohu a 50 000 stran na základě 3 stran na úlohu [simplexní strany formátu A4/Letter]. Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.

⁴ Přibližně 50 000 stran na základě 1 strany na úlohu a 130 000 stran na základě 3 stran na úlohu [simplexní strany formátu A4/Letter]. Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.



Související informace

- [Dodatek](#)
- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Důležité informace o životnosti tonerových kazet

Životnost tonerových kazet

Tento produkt zjišťuje životnost tonerových kazet pomocí následujících dvou metod:

- Detekce spočtením bodů každé barvy, které jsou zapotřebí k tvorbě obrazu
- Detekce počítáním otáček vývojového válečku

Tento produkt má funkci, která spočítá body každé barvy použité k tisku každého dokumentu a počet otáček vývojového válečku každé tonerové kazety. Při dosažení kteréhokoliv z horních limitů se funkce tisku zastaví. Horní limit je nastaven nad počet bodů nebo otáček, které by byly zapotřebí, aby mohla kazeta podávat výkon konzistentní s uváděným výnosem na stránku. Tato funkce má za cíl snižovat riziko špatné kvality tisku a poškození přístroje.

Malé množství zbývajících tonerů nebo nutnost výměny mohou indikovat dvě zprávy: Malo toneru a Vymen toner.

Zpráva Malo toneru se na LCD displeji zobrazí, pokud se počet bodů nebo otáček vývojového válečku blíží maximální hodnotě. Zpráva Vymen toner se na LCD displeji zobrazí, pokud počet bodů nebo otáček vývojového válečku dosáhne maximální hodnoty.

Korekce barev

Započítávají se otáčky vývojového válečku nejenom u běžných operací, jako je tisk a kopírování, ale i u seřízení přístroje, například kalibrace barev a registrace barev.

Kalibrace barev (nastavení sytosti barev)

Chcete-li dosáhnout stabilní kvality tisku, sytost každé tonerové kazety musí být udržována na jisté fixní hodnotě. Nelze-li rovnováhu sytosti mezi barvami udržet, odstín se stává nestabilním a není možné dosáhnout přesné reprodukce barev. Sytost tonerů se může změnit vlivem chemických změn tonerů, které ovlivňují jeho elektrický náboj, vlivem zhoršení vývojové jednotky a úrovní teploty a vlhkosti v přístroji. Během kalibrace se na pásovou jednotku vytisknou zkušební vzory pro nastavení úrovně sytosti.

Kalibrace se převážně provádí v následujících intervalech:

- Kdykoliv uživatel ručně zvolí kalibraci z provozního panelu nebo ovladače tiskárny.
(Kalibraci provádějte, pokud je třeba zlepšit sytost barev.)
- Je-li použita tonerová kazeta vyměněna za novou.
- Kdykoliv přístroj detekuje změnu okolní teploty a vlhkosti.
- Po dosažení daného počtu vytištěných stránek.

Registrace barev (korekce polohy barev)

V tomto přístroji jsou fotoválec a vývojová jednotka připraveny pro černou (K), žlutou (Y), purpurovou (M) a azurovou (C). Čtyři barevné obrázky jsou sloučeny do obrázku jediného, a proto může dojít k chybám registrace barev (tj. jak se čtyři barevné obrázky zarovnají). Dojde-li k chybám registrace, na pásovou jednotku se vytisknou zkušební vzory pro korekci registrace.

Registrace se převážně provádí v následujících intervalech:

- Když uživatel ručně vybere registraci z ovládacího panelu.
(Registraci proveďte, pokud je třeba zkorigovat chybu registrace barev.)
- Po dosažení daného počtu vytištěných stránek.



Související informace

- [Dodatek](#)

Příslušenství

Dostupnost příslušenství se může lišit podle země nebo regionu. Další informace o příslušenství pro váš přístroj najdete na stránkách www.brother.com/original/index.html nebo při návštěvě prodejce společnosti Brother nebo zákaznického servisu Brother.

Název modelu	Položky	Příslušné modely
LT-330CL	Spodní zásobník (250 listů)	• HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ^{1 2}
LT-340CL	Spodní zásobník (500 listů)	• HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ²

¹ (HL-L8260CDW) Maximální počet spodních zásobníků: až tři LT-330CL spodní zásobníky

² (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Maximální počet spodních zásobníků: až tři LT-330CL spodní zásobníky nebo až dva spodní zásobníky ve všech ostatních kombinacích



Související informace

- [Dodatek](#)

Informace týkající se recyklovaného papíru

- Recyklovaný papír má stejnou kvalitu jako papír vyrobený z původních lesních zdrojů. Normy pro moderní recyklovaný papír zaručují, že vyhovuje nejvyšším nárokům na kvalitu různých tiskových procesů. Zobrazovací zařízení dodávané signatáři dobrovolné dohody (VA) je vhodné pro použití s recyklovaným papírem, který splňuje normu EN 12281:2002.
- Zakoupením recyklovaného papíru šetříte přírodními zdroji a podporujete ekonomii oběhu. Papír se vyrábí z celulózových vláken ze dřeva. Sběr a recyklace papíru prodlužují životnost vláken napříč několika cykly, čímž dochází k nejlepšímu využití zdrojů.
- Proces produkce recyklovaného papíru je kratší. Protože vlákna již byla zpracována, stačí menší množství vody, chemických látek a energie.
- Recyklace papíru navíc redukuje uhlíkovou stopu, protože papírové výrobky odklání z alternativních cest likvidace, jako jsou skládky a spalování. Skládky uvolňují metan, který výrazně přispívá ke skleníkovému efektu.



Související informace

- [Dodatek](#)

Čísla společnosti Brother

DŮLEŽITÉ

Potřebujete-li technickou pomoc, musíte zavolat zákaznický servis Brother nebo svého prodejce společnosti Brother.

Často kladené otázky (FAQ)

Brother Solutions Center je trvale dostupným zdrojem kompletních aktuálních informací potřebných pro váš přístroj. Můžete si zde stáhnout nejnovější ovladače, programy a obslužné programy, dále si můžete přečíst dotazy jiných uživatelů včetně tipů na odstraňování problémů a naučit se svůj produkt Brother co nejlépe používat.

Zde si můžete také zkontrolovat aktualizace ovladačů Brother.

support.brother.com

Zákaznický servis

Navštivte webovou stránku www.brother.com, kde naleznete kontaktní informace na vaši místní pobočku společnosti Brother.

Umístění servisních středisek

Kontakt na servisní střediska v Evropě vám sdělí místní pobočka společnosti Brother. Kontaktní adresy a telefonní čísla hlavních evropských poboček naleznete na internetové adrese www.brother.com, kde můžete zvolit zemi.

Internetové adresy

Globální webová stránka společnosti Brother: www.brother.com

Pro často kladené otázky (FAQ), podporu produktů a technické dotazy a aktualizace ovladačů a nástrojů:
support.brother.com

✓ Související informace

- [Dodatek](#)

brother

Navštivte naše internetové stránky
www.brother.com

