



Online Příručka uživatele

HL-L8430CDW

HL-L8570CDW

Obsah

Před použitím přístroje	1
Definice poznámek.....	2
Ochranné známky	3
Licence otevřeného zdroje	4
Autorská práva a licence	5
Důležité poznámky.....	6
Návod k přístroji	7
Před použitím přístroje	8
Pohled zepředu a zezadu	9
Přehled ovládacího panelu.....	11
Přehled dotykového LCD displeje	12
Jak procházet dotykovým LCD displejem	14
Jak zadat text do přístroje	15
Přístup k nástrojům Brother (Windows)	16
Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)	17
Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	18
Umístění vstupních/výstupních portů přístroje	20
Manipulace s papírem	21
Vkládání papíru	22
Vkládání papíru do zásobníku papíru.....	23
Vkládání papíru do deskového podavače (DP).....	26
Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače.....	29
Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače.....	31
Nastavení papíru	33
Změna velikosti a typu papíru	34
Změna nastavení kontroly papíru.....	35
Nepotisknutelná oblast.....	36
Doporučená tisková média.....	37
Používání speciálního papíru.....	38
Tisk	39
Tisk z počítače (Windows)	40
Tisk dokumentu (Windows)	41
Tisk na obě strany papíru (Windows)	43
Zabezpečený tisk (Windows)	46
Změna výchozích nastavení tisku (Windows)	47
Nastavení tisku (Windows).....	49
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows)	54
Tisk z počítače (Mac)	55
Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače.....	56
Tisk e-mailové přílohy	58
Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash.....	59
Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu, který podporuje velkokapacitní ukládání.....	61
Tisk duplicitních kopií	63

Zrušení tiskové úlohy	64
Universal Print.....	65
Přehled služby Universal Print	66
Konfigurace služby Universal Print.....	67
Přidání tiskárny s povolenou službou Universal Print k počítači	68
Zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print	69
Síť	70
Podporované základní síťové funkce	71
Konfigurace nastavení sítě.....	72
Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu.....	73
Nastavení bezdrátové sítě	74
Používání bezdrátové sítě	75
Používání Wi-Fi Direct®	88
Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN	92
Tisk hlášení o síti WLAN	93
Síťové funkce	97
Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)	98
Tisk zprávy konfigurace sítě	99
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy	100
Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)	103
Funkce Global Network Detection	104
Obnovení továrních síťových nastavení	107
Nástroje Brother pro správu	108
Zabezpečení.....	109
Mobilní/webové připojení	110
Brother Web Connect.....	111
Přehled funkce Brother Web Connect	112
Online služby používané s funkcí Brother Web Connect	114
Nastavení funkce Brother Web Connect	115
Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect	122
AirPrint	123
Přehled funkce AirPrint.....	124
Než použijete funkci AirPrint (macOS)	125
Tisk pomocí funkce AirPrint.....	126
Mopria™ Print Service	129
Brother Mobile Connect	130
Odstraňování problémů.....	131
Pravidelná údržba	132
Výměna spotřebního materiálu	133
Výměna tonerové kazety	136
Výměna jednotky fotoválce	139
Výměna pásové jednotky	143
Výměna nádobky na odpadní toner	146
Výměna jednotky zapékací pece.....	150
Výměna soupravy na podávání papíru pro deskový podavač (DP)	152
Čištění přístroje	156








Čištění dotykového LCD displeje	158
Čištění koronových vodičů	159
Čištění jednotky fotoválce	162
Čištění válečků pro zavádění papíru	167
Korekce barevného tisku.....	169
Nastavení funkce automatické korekce barev.....	170
Resetování nastavení korekce barev	171
Kontrola zbývajících životnosti součástí	172
Sledování stavu přístroje pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	173
Kontrola informací o přístroji	175
Aktualizace firmwaru přístroje	176
Funkce nulování.....	177
Reset přístroje	178
Reset sítě	179
Tovární nastavení	180
Balení a přeprava vašeho přístroje	181
Nastavení přístroje.....	184
Kontrola hesla přístroje	185
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	186
Obecná nastavení	187
Tabulky nastavení a funkcí	198
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy.....	212
Co je webová správa?.....	213
Přístup k aplikaci Web Based Management.....	214
Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy.....	217
Dodatek	218
Technické údaje	219
Spotřební materiál.....	225
Důležité informace o životnosti tonerových kazet	228
Informace o prostředí a shodě	229
Informace týkající se recyklovaného papíru	230
Dostupnost servisních dílů	231
Chemické látky (EU REACH)	232
Příslušenství.....	233
Nápověda a zákaznická podpora Brother	234

Před použitím přístroje

- [Definice poznámek](#)
- [Ochranné známky](#)
- [Licence otevřeného zdroje](#)
- [Autorská práva a licence](#)
- [Důležité poznámky](#)

Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity 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](#)

Ochranné známky

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch a Safari jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a jiných zemích.

Adobe®, Reader®, 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™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED™ a Wi-Fi Protected Setup™ jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Drive, Google Play a ChromeOS™ jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Použití těchto ochranných známek je podmíněno souhlasem společnosti Google.

Mopria™ a logo Mopria™ jsou registrované a/nebo neregistrované ochranné známky a značky služeb společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.

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

Slovo/znak Bluetooth® je registrovaná ochranná známka ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré používání těchto značek společností Brother Industries, Ltd. je licencováno. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

Linux® je registrovaná ochranná známka pana Linuse Torvaldse v USA a dalších zemích.

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

Ochranné známky k softwaru

FlashFX® je registrovaná ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Reliance™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Datalight® je registrovaná ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Veškeré obchodní názvy a názvy výrobků společností objevující se ve výrobcích společnosti Brother, souvisejících dokumentech nebo jakýchkoliv jiných materiálech, jsou všechny ochrannými známkami, nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)

Licence otevřeného zdroje

Tento produkt obsahuje otevřený software.

Chcete-li si prohlédnout licenční poznámky k otevřenému softwaru a informace o autorském právu, přejděte na stránku modelu **Příručky** na adrese support.brother.com/manuals.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)
-

Autorská práva a licence

©2025 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje programové vybavení, který vyvinuli následující dodavatelé:

Tento produkt obsahuje program „KASAGO TCP/IP“ vyvinutý společností ZUKEN ELMIC, Inc.

Copyright 1989-2020 Datalight, Inc. Všechna práva vyhrazena.

FlashFX® Copyright 1998-2020 Datalight, Inc.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)
-

Důležité poznámky

- Na adrese support.brother.com/downloads najdete ovladač a aktualizace softwaru Brother.
- Na adrese support.brother.com/downloads kontrolujte, zda nebyla vydána aktualizace firmwaru, aby funkčnost přístroje zůstala aktuální. Jinak nemusí být některé funkce přístroje k dispozici.
- 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.
- Před předáním zařízení někomu jinému, jeho výměnou nebo likvidací jej důrazně doporučujeme obnovit na tovární nastavení, abyste odstranili všechny osobní údaje.
- Systém Windows 10 v tomto dokumentu představuje Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education a Windows 10 Enterprise.
- Systém Windows 11 v tomto dokumentu představuje Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education a Windows 11 Enterprise.
- Pro uživatele systému macOS v15:
Tento přístroj je se systémem macOS v15 kompatibilní.
Pokyny k nastavení přístroje a instalaci softwaru najdete ve *Stručném návodu k obsluze* přiloženém v krabici.
Všechny funkce v macOS v13 a macOS v14 jsou dostupné v prostředí macOS v15 a fungují podobným způsobem.
- Obrazovky nebo obrázky v této příručce uživatele slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných produktů lišit.
- Obrazovky v této příručce se mohou lišit od obrazovek na vašem počítači v závislosti na vašem operačním systému.
- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje tohoto produktu mohou být bez předchozího upozornění změněny.
- V zemích podléhajících omezením vývozu nejsou dostupné všechny funkce.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)

Návod k přístroji

- Před použitím přístroje
- Pohled zepředu a zezadu
- Přehled ovládacího panelu
- Přehled dotykového LCD displeje
- Jak procházet dotykovým LCD displejem
- Jak zadat text do přístroje
- Přístup k nástrojům Brother (Windows)
- Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

Před použitím přístroje

Než začnete jakékoliv tiskové operace, potvrďte následující:

- Zkontrolujte, zda jste pro svůj přístroj nainstalovali správný program a ovladače.
- 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.

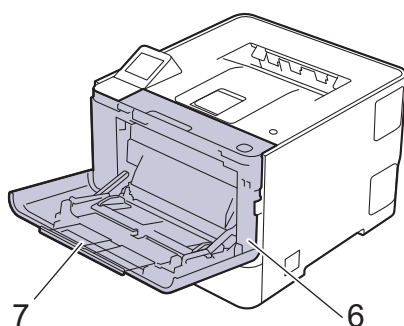
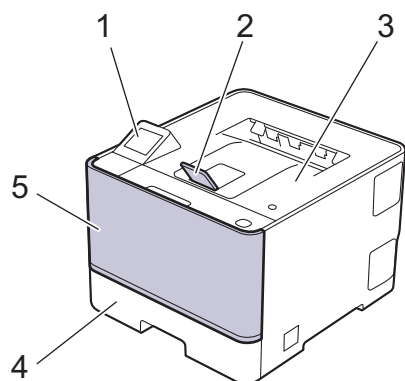


Související informace

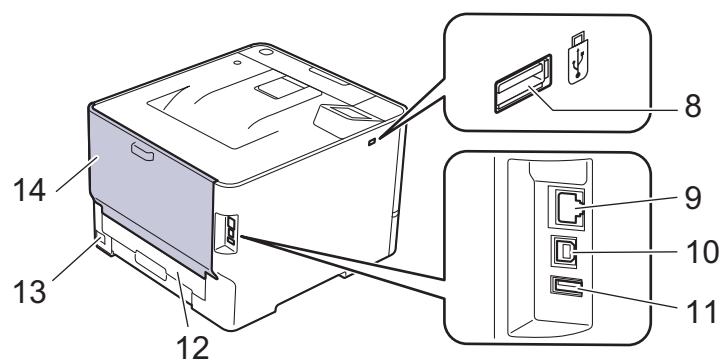
- [Návod k přístroji](#)

Pohled zepředu a zezadu

Čelní zobrazení




Zadní zobrazení



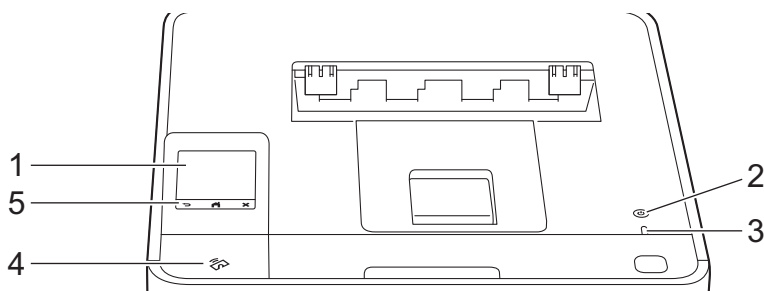
1. Dotykový panel s dotykovým LCD displejem
2. Rozkládací opěrka zásobníku pro výstup lícem dolů (opěrka)
3. Zásobník pro výstup lícem dolu
4. Zásobník papíru
5. Kryt deskového podavače
6. Přední kryt
7. Deskový podavač (zásobník DP)
8. Rozhraní USB pro příslušenství (Přední část)
9. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port
10. USB port
11. Rozhraní USB pro příslušenství (Zadní) (HL-L8570CDW)
12. Oboustranný zásobník
13. Konektor / kabel napájecího kabelu

14. Zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru)

 **Související informace**

- [Návod k přístroji](#)
-



Přehled ovládacího panelu



1. Dotykový displej z tekutých krystalů (LCD)

K nabídkám a možnostem přistupujte stisknutím tlačítka na dotykovém displeji.

2. Zapnutí/vypnutí napájení

- Přístroj zapněte stisknutím .
- Vypněte přístroj podržením .

3. LED indikátor napájení

LED dioda se rozsvítí v závislosti na aktuálním stavu napájení přístroje.

4. Near Field Communication (NFC)

Dotykem IC karty ke čtečce NFC na ovládacím panelu lze použít ověřování pomocí karty.

5. Dotykový panel

(Zpět)

Stisknutím tlačítka se vrátíte do předchozí nabídky.

(Domů)

Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku.

(Zrušit)

Stisknutím zrušíte prováděnou operaci. Toto tlačítko zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti přístroje.

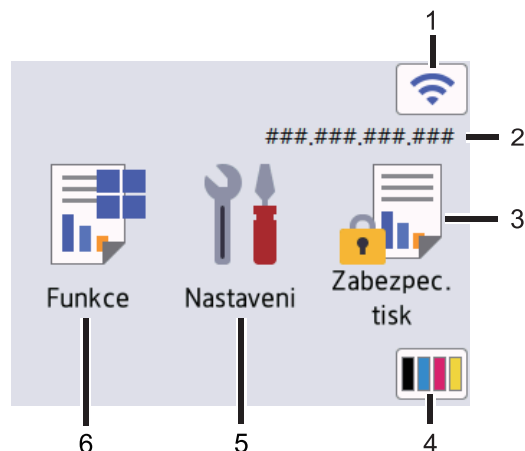
Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Přehled dotykového LCD displeje

Z domovské obrazovky lze přistupovat k různým nastavením.

Je-li přístroj nečinný, na domovské obrazovce se zobrazuje stav přístroje.



1. (Stav bezdrátového připojení)

Stisknutím můžete konfigurovat nastavení bezdrátového připojení.

Pokud používáte bezdrátové připojení, aktuální intenzitu bezdrátového signálu ukazuje čtyřúrovňový indikátor úrovně na domovské obrazovce.



Pokud stav bezdrátového připojení indikuje , stisknutím vyberte způsob bezdrátového připojení nebo konfigurujte stávající bezdrátové připojení.

2. IP adresa

Pokud je zapnuto nastavení IP adresy v nabídce Nastavení obrazovky, zobrazí se IP adresa vašeho počítače na domovské obrazovce.

3. [Zabezpečení tisk]

Stisknutím získáte přístup k Zabezpečenému tisku.


4. (Toner)

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

5. [Nastavení]

Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení].

Nabídku Nastavení použijte k přístupu ke všem nastavením přístroje.

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

6. [Funkce]


Stisknutím vyvoláte obrazovku Funkce.

-  [Web]

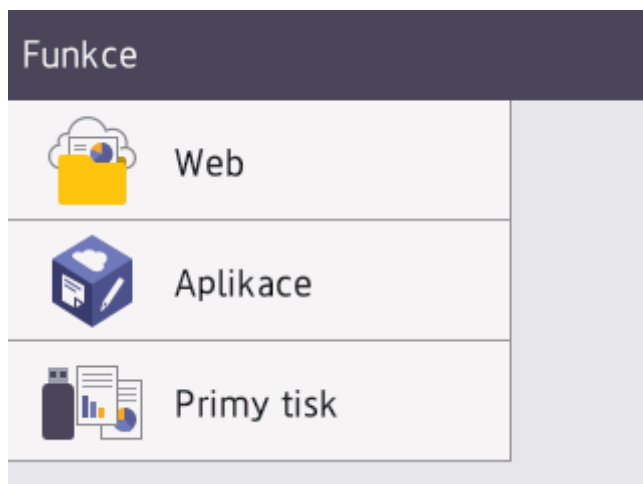
Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.

-  [Aplikace]

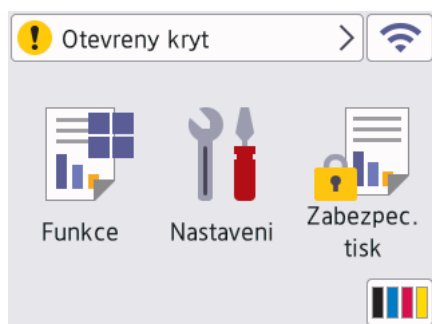
Stiskněte pro připojení přístroje ke službě Brother Apps.




-  [Primý tisk]

Stiskem přejdete do nabídky přímého tisku.



Varovná ikona



Při chybové zprávě nebo zprávě údržby se zobrazí varovná ikona . Stisknutím tlačítka  zobrazíte zprávu, problém vyřešte a poté se stisknutím tlačítka  vraťte do režimu Připraven.

Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Jak procházet dotykovým LCD displejem

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

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.



Tento produkt používá fonty vlastněné společností ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Jak zadat text do přístroje

- Když potřebujete do přístroje 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.



- Stisknutím tlačítka **A 1 @** můžete cyklicky procházet písmena, čísla a speciální 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 **[Mezerník]**.

Provádění oprav

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

✓ Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Přístup k nástrojům Brother (Windows)

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

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

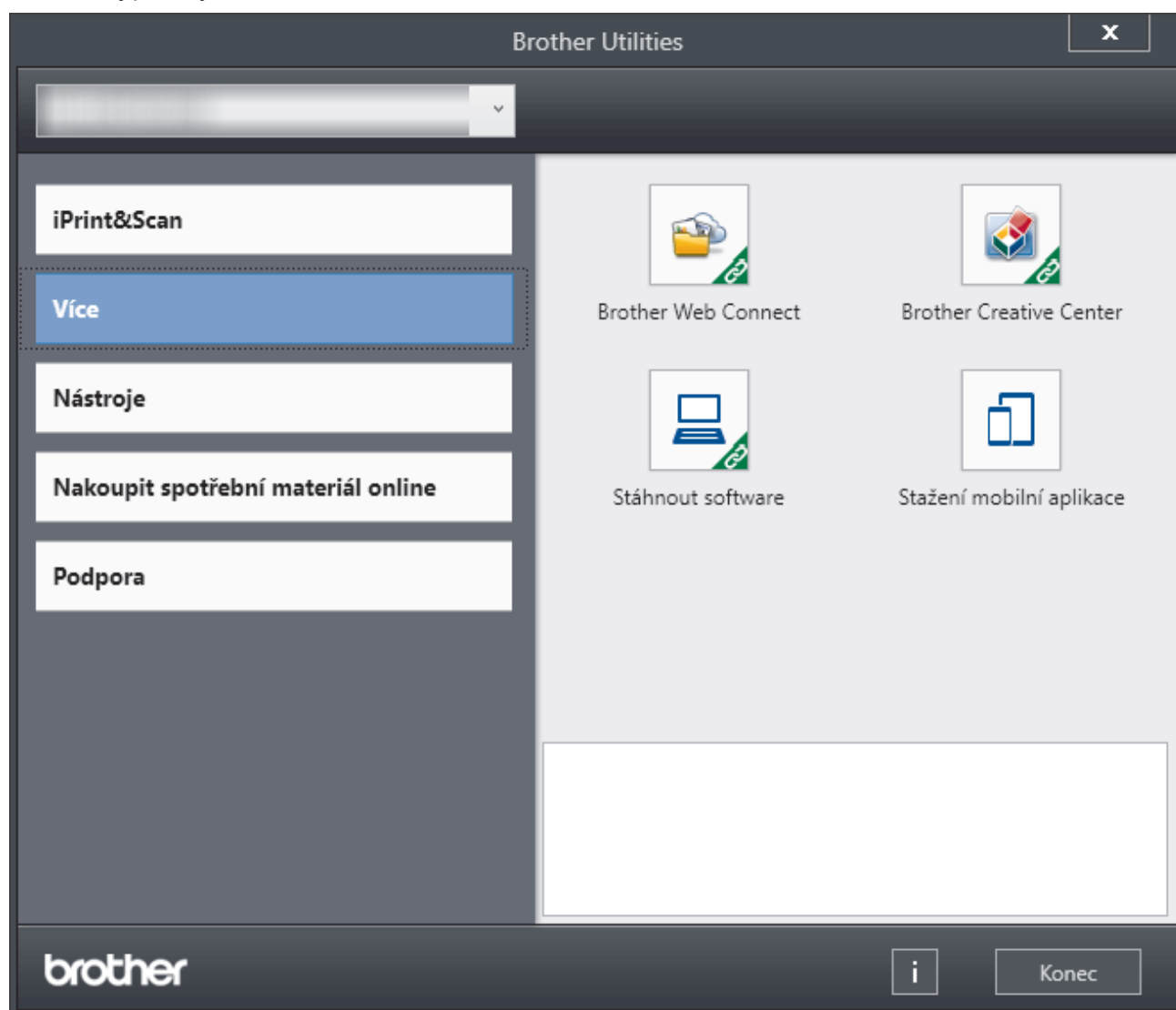
- (Windows 11)

Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022)

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

2. Zvolte svůj přístroj.





3. Vyberte požadovanou volbu.

Související informace

- [Návod k přístroji](#)
 - [Odinstalace softwaru a ovladačů \(Windows\)](#)

Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 11
Klikněte na  > **Všechny aplikace** > **Brother** > **Brother Utilities**.
 - Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022
Klikněte na  > **Brother** > **Brother Utilities**.
2. Vyberte svůj model z rozevíracího seznamu (pokud ještě není vybrán).
3. Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu.
 - Pokud je vidět ikona **Oznámení o aktualizaci softwaru**, vyberte ji, a poté klikněte na možnost **Zkontrolovat nyní** > **Kontrola aktualizací softwaru** > **Aktualizovat**. Postupujte podle zobrazených pokynů.
 - Pokud ikona **Oznámení o aktualizaci softwaru** není vidět, přejděte k dalšímu kroku.
4. Klikněte na možnost **Odinstalace** v sekci **Nástroje** nástroje **Brother Utilities**.
Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.



Související informace

- [Přístup k nástrojům Brother \(Windows\)](#)

Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Aplikace Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac slouží k tisku z počítače.

- Tato funkce není k dispozici v zemích, na které se vztahují příslušné vývozní předpisy.
 - **Stážení nejnovější verze:**
 - Pro systém Windows:
Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads, a poté si stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan.
 - Systém Mac:
Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Apple App Store.
- Budete-li vyzváni, nainstalujte ovladač a program, které jsou nezbytné pro používání vašeho přístroje. Stáhněte si nejnovější ovladač a software pro váš přístroj ze stránky **Soubory ke stažení** daného modelu na support.brother.com/downloads.

1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.

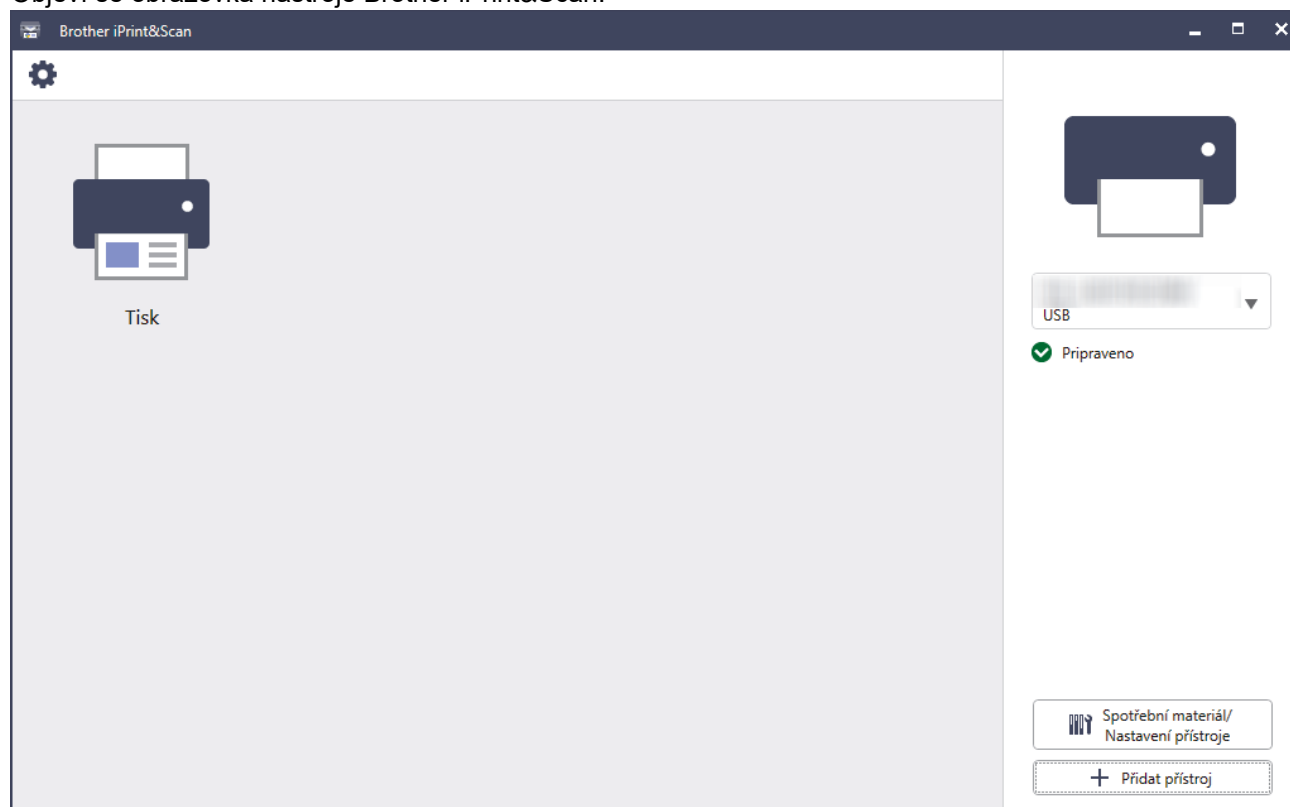
- Windows

Klikněte dvakrát na ikonu  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **otevřít > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.



Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.



Související informace

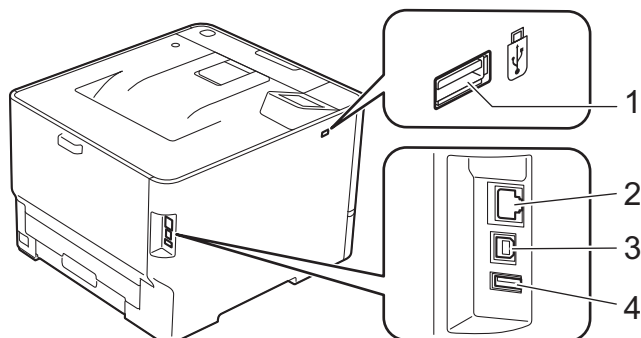
- [Návod k přístroji](#)

Související témata:

- [Brother Mobile Connect](#)
-

Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

Porty se nacházejí na přední nebo zadní straně přístroje.



1. Rozhraní USB pro příslušenství (přední)
2. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port (Pro síťové modely)
3. USB port
4. Rozhraní USB pro příslušenství (zadní)
(HL-L8570CDW)

Při připojování kabelu USB nebo síťového kabelu postupuje podle pokynů v instalačním programu softwaru/ovladače.

Chcete-li nainstalovat ovladač a program potřebné k ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Manipulace s papírem

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

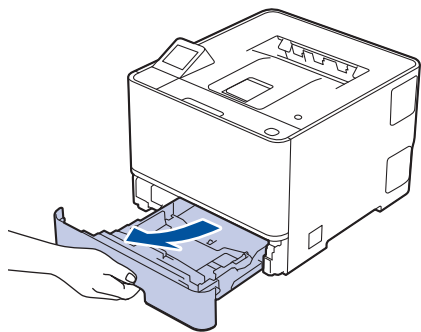
Vkládání papíru

- Vkládání papíru do zásobníku papíru
- Vkládání papíru do deskového podavače (DP)
- Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače
- Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače

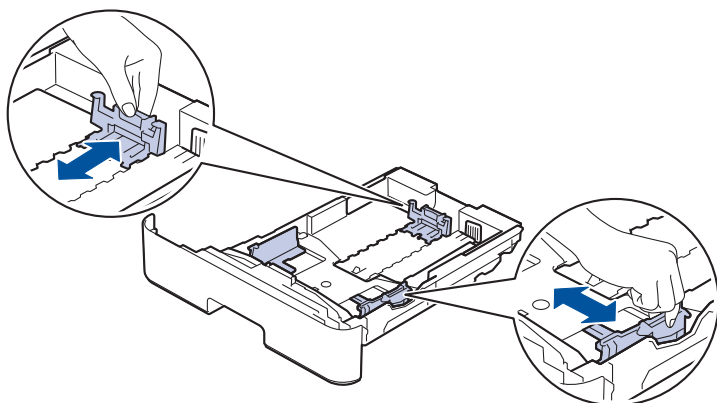
Vkládání papíru do zásobníku papíru

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

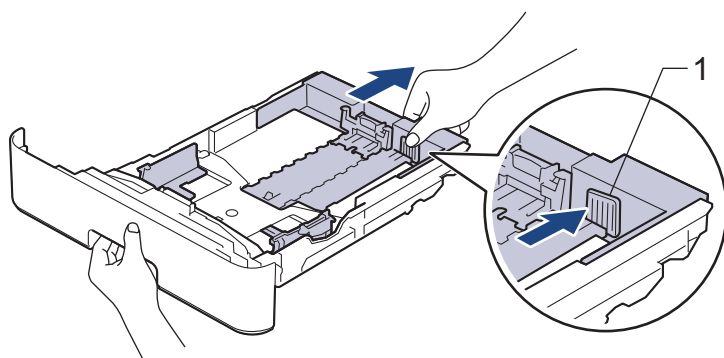
1. Vytáhněte zásobník papíru zcela z přístroje.



2. Stiskněte zelené páčky a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.



U papírů o velikosti Legal nebo Folio stiskněte uvolňovací páčku (1) na zadní straně zásobníku a poté vytáhněte zadní část zásobníku papíru. (Velikosti papíru Legal a Folie nejsou v některých oblastech dostupné.)

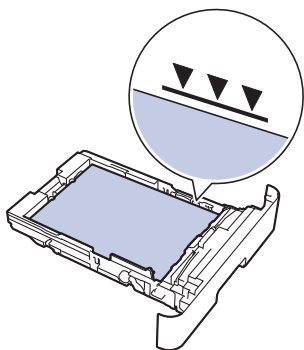


3. Stoh papíru dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolů*.

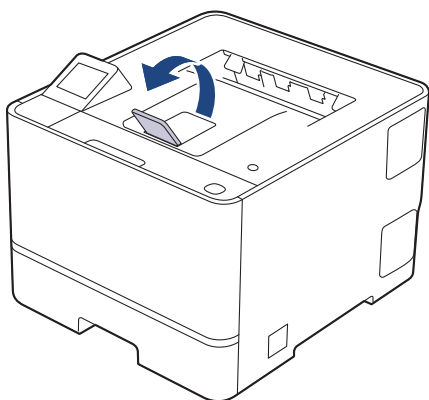


Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, vložte papír ve správné orientaci. >> *Související informace: Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí zásobníku papíru*

-
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
 - Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí zásobníku papíru

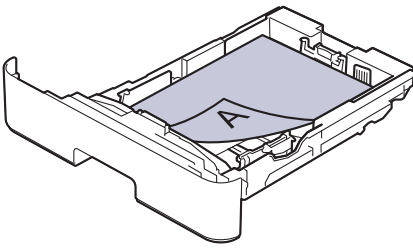
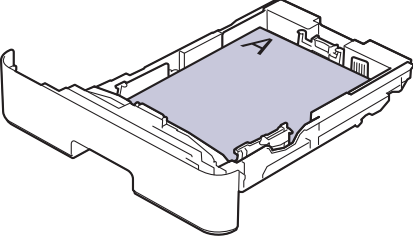
Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí zásobníku papíru



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



- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé formáty a typy papíru. Může to vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.
- Pokud je pozice tisku špatně zarovnaná s hlavičkou nebo předtištěnými objekty, lze ji upravit pomocí nastavení pozice tisku pro zásobník papíru.
- Některé předtištěné papíry mohou v závislosti na způsobu tisku a typu inkoustu způsobit skvrny na tisku.

Orientace

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

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Tiskárna] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].
2. Stiskněte .



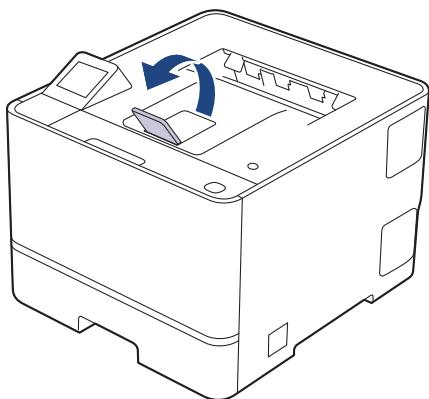
Související informace

- Vkládání papíru do zásobníku papíru

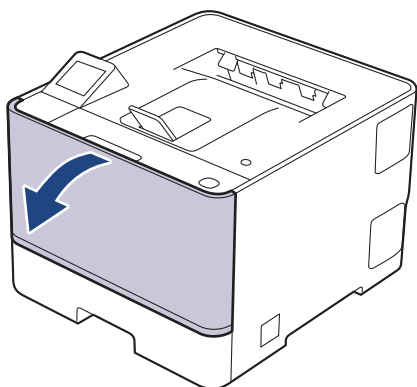
Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

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

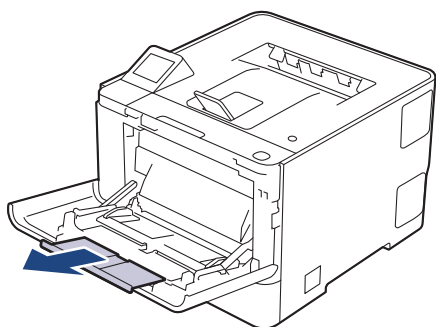
- Standardní papír
 - Hlavičkový papír
 - Barevný papír
 - Tenký papír
 - Tlustý papír
 - Recyklovaný papír
 - Kancelářský papír
 - Lesklý papír
1. Zvedněte rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup lícem směrem dolů.



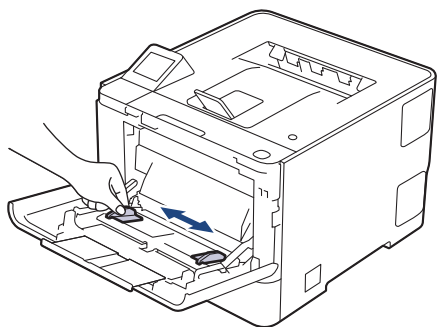
2. Otevřete deskový podavač a opatrně ho sklopte.



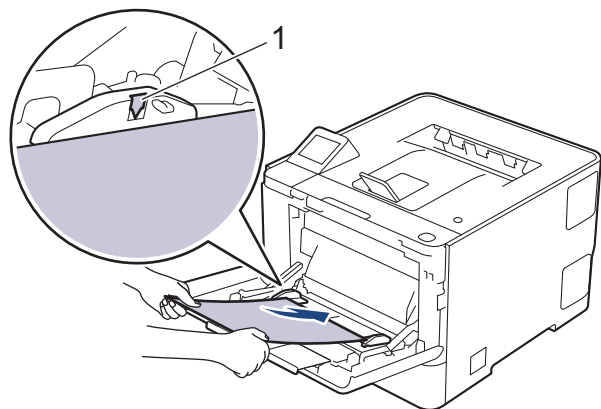
3. Roztáhněte podpěru deskového podavače.



4. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce papíru, který používáte.



5. Do deskového podavače vložte papír tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.



- Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (1).
- 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: Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí deskového podavače*



Související informace

- Vkládání papíru
 - Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí deskového podavače

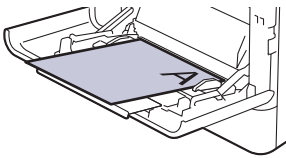
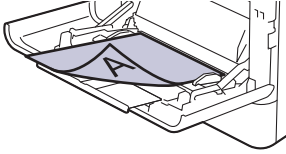
Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí deskového podavače


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



- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé formáty a typy papíru. Může to vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.
- Pokud je pozice tisku špatně zarovnaná s hlavičkou nebo předtištěnými objekty, lze ji upravit pomocí nastavení pozice tisku pro deskový podavač.
- Některé předtištěné papíry mohou v závislosti na způsobu tisku a typu inkoustu způsobit skvrny na tisku.

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

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

2. Stiskněte .



Související informace

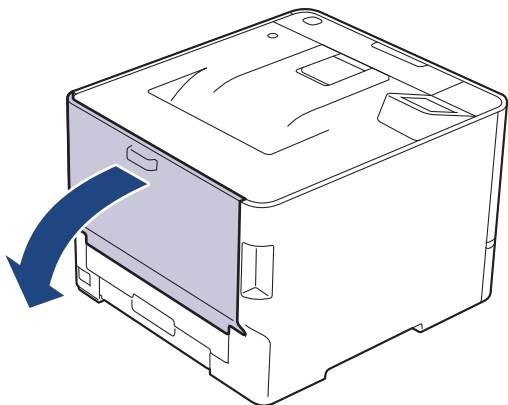
- Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače

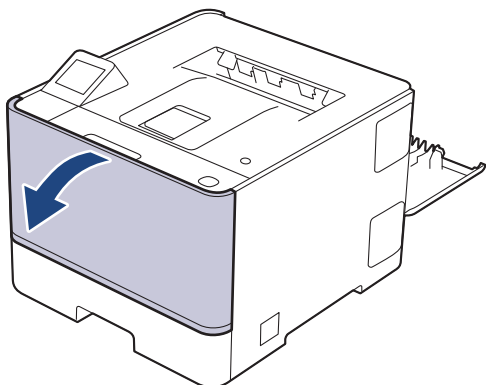
Při tisku na štítky otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru) a použijte deskový podavač.

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

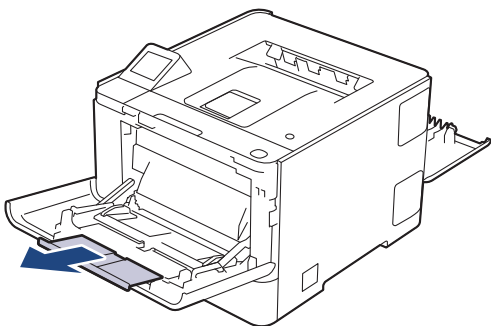
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



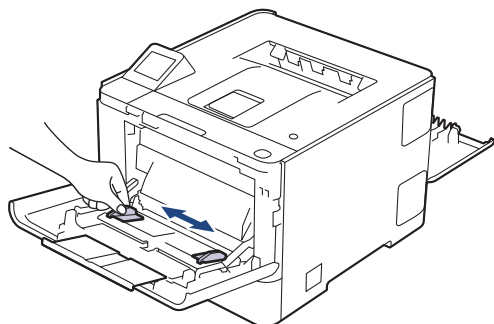
2. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



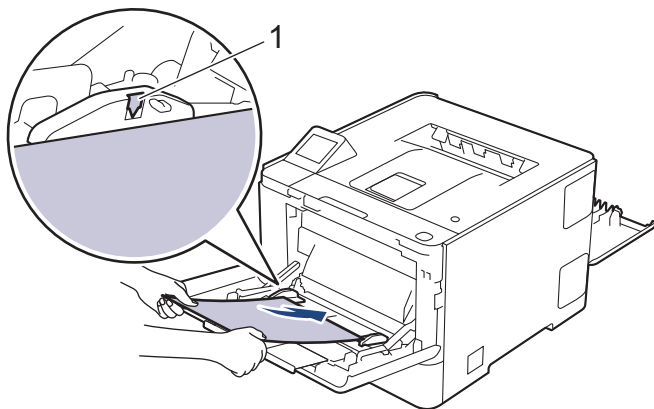
3. Roztáhněte podpěru deskového podavače.



4. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce štítků, které používáte.



5. Do deskového podavače vložte štítky tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.



Ujistěte se, že štítky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1).

6. Změňte předvolby tisku na obrazovce Tisk.
7. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.
8. Po dokončení úlohy zavřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), až zaklapne v zavřené poloze.

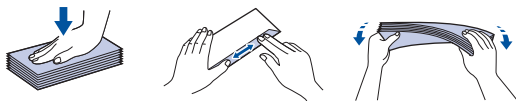


Související informace

- [Vkládání papíru](#)
-

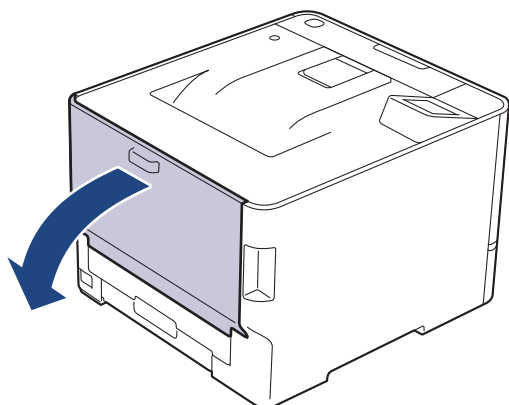
Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače

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

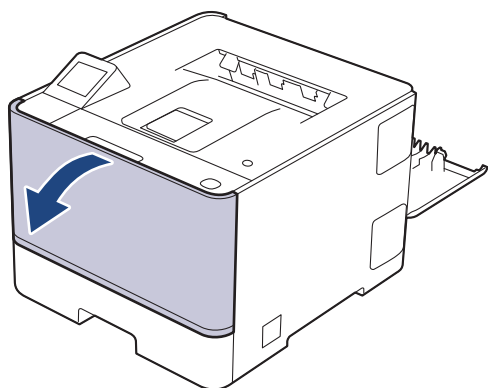


Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

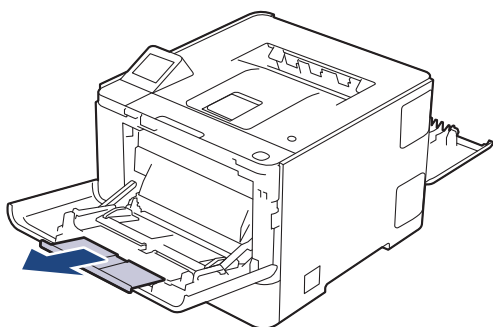
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



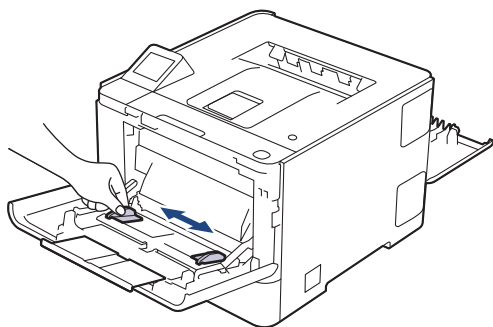
2. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



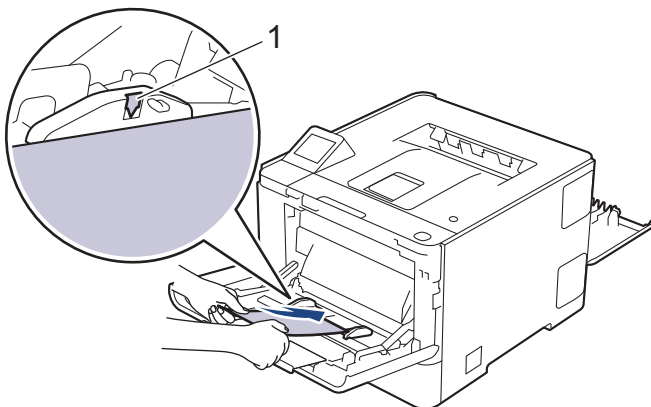
3. Roztáhněte podpěru deskového podavače.



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



5. Do deskového podavače vložte obálky tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.



Obálky do deskového podavače vkládejte tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že obálky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1).

6. Změňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

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

7. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.
8. Po dokončení úlohy zavřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), až zaklapne v zavřené poloze.



Související informace




- Vkládání papíru
- Tisk

Nastavení papíru

- Změna velikosti a typu papíru
- Změna nastavení kontroly papíru

Změna velikosti a typu papíru

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

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] a potom stiskněte tlačítko [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 papíru

Je-li nastavení kontroly papíru zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje nebo vložíte papír do deskového podavače, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a formátu papíru.

Výchozí nastavení je zapnuto.

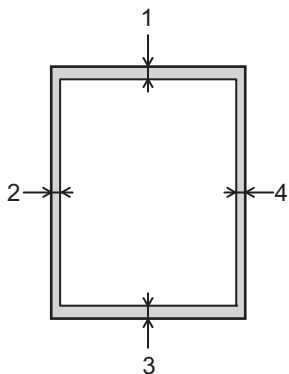
1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zasob.] > [Zkont. papir].
2. Stiskněte [Zap.] či [Vyp.].
3. Stiskněte .

Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Nepotisknutelná oblast

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



Nepokoušejte se tisknout do těchto oblastí; na výstupu se v těchto oblastech nic nezobrazí.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Tisk	Letter	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm
	Legal	4,2 mm	4,2 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	Není doporučena žádná konkrétní značka
Lesklý papír	Mondi Color Copy Coated Glossy 135 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. Uchovávejte 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.
- který má na povrchu nanesenou adhezivní látku

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 (Mac)
- Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače
- Tisk e-mailové přílohy
- Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash
- Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu, který podporuje velkokapacitní ukládání
- Tisk duplicitních kopií
- Zrušení tiskové úlohy
- Universal Print

Tisk z počítače (Windows)

- [Tisk dokumentu \(Windows\)](#)
- [Tisk na obě strany papíru \(Windows\)](#)
- [Zabezpečený tisk \(Windows\)](#)
- [Změna výchozích nastavení tisku \(Windows\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows\)](#)
- [Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 \(emulace jazyka PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)

Tisk dokumentu (Windows)

Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytištěné s danou aplikací.

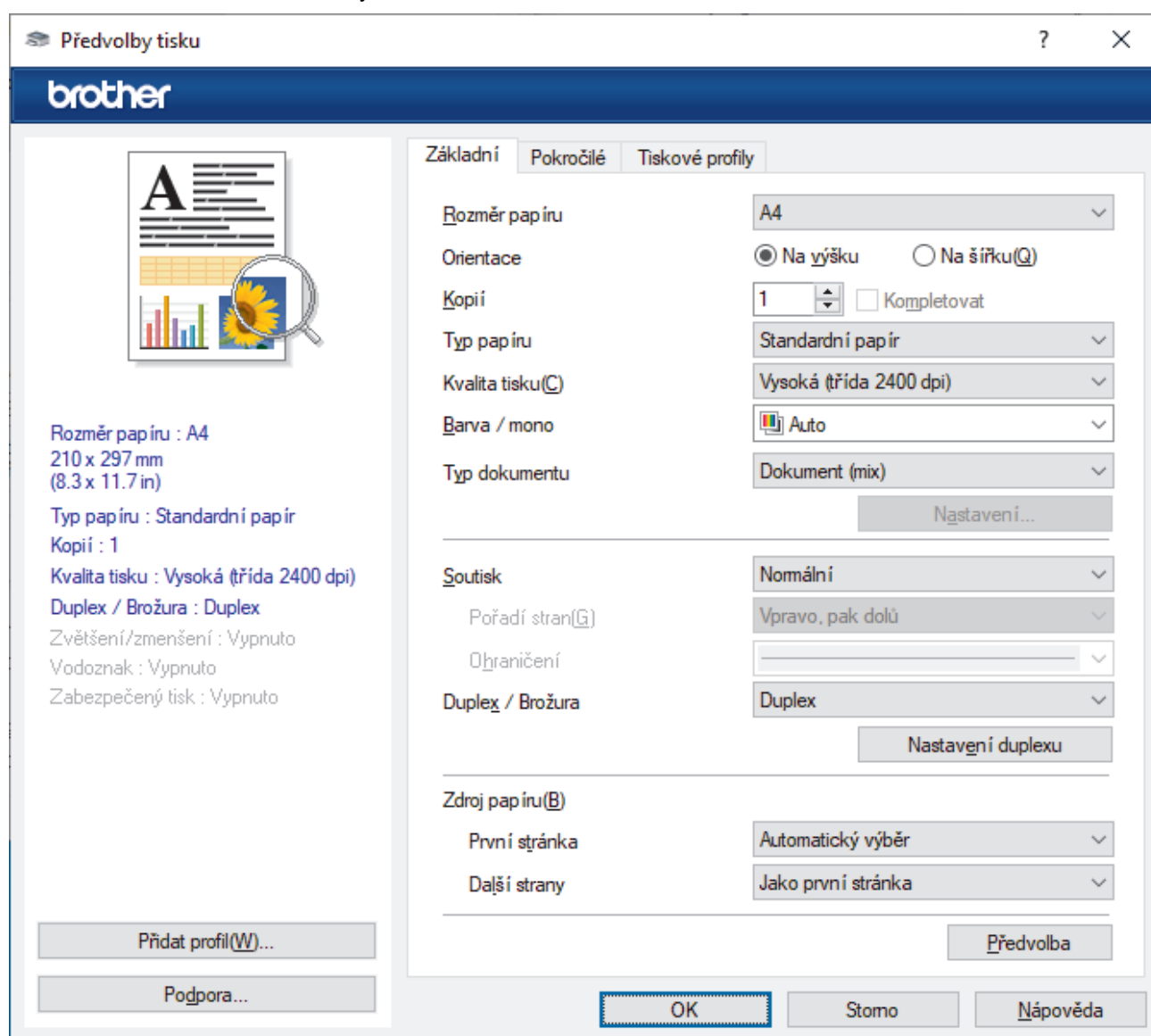


- V závislosti na modelu může být pro výchozí nastavení používán oboustranný tisk. Pro jednostranný tisk vypněte nastavení oboustranného tisku v ovladači tiskárny.
- Abyste změnili tisková nastavení pro všechny aplikace systému Windows, musíte nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.

Více informací ►► *Související informace: Změna výchozích nastavení tisku (Windows)*

1. Vložte papír do zásobníku papíru.
2. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
3. Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



4. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
5. Klikněte na rozevírací seznam **Rozměr papíru** a vyberte svoji velikost papíru.

6. V poli **Orientace** vyberte **Na výšku** nebo **Na šířku** a nastavte orientaci výtisku.



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

7. Do pole **Kopíí** zadejte požadovaný počet kopíí (1–999).

8. Klikněte na rozevírací seznam **Typ papíru** a potom vyberte typ papíru, který používáte.

9. 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.

10. Klikněte na rozevírací seznam **Duplex / Brožura** a vyberte požadovanou volbu.

11. Klikněte na rozevírací seznam **Zdroj papíru** a vyberte zdroj papíru.



- Formát a typ papíru pro každý zásobník můžete nastavit na ovládacím panelu přístroje.
- Na ovládacím panelu přístroje můžete nastavit prioritu jednotlivých zásobníků.

Více informací ►► *Související informace: Nastavení papíru*

12. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.

13. Klikněte na tlačítko **OK**.

14. Dokončete tiskovou operaci.



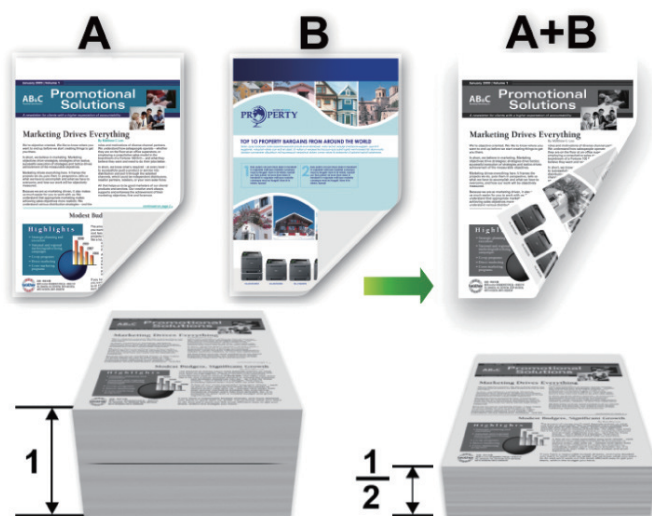
Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Související témata:

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

Tisk na obě strany papíru (Windows)



- Pokud je papír zvlněný, vyrovnejte jej a pak jej vložte zpět do zásobníku papíru.
- Použijte obyčejný nebo tenký papír. **NEPOUŽÍVEJTE** kancelářský papír.
- Pokud je papír příliš tenký, může se mačkat.
- Při použití funkce ručního oboustranného tisku se může vyskytnout uvíznutí papíru nebo nízká kvalita tisku.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb. Zobrazí se okno ovladače tiskárny.
3. V poli **Orientace** vyberte **Na výšku** nebo **Na šířku** a nastavte orientaci výtisku.



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

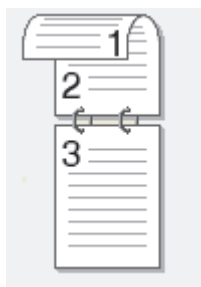
4. Klikněte na rozevírací seznam **Duplex / Brožura** a vyberte **Duplex**.
5. Klikněte na tlačítko **Nastavení duplexu**.
6. V nabídce **Typ duplexního režimu** vyberte jednu z možností.

Je-li zvolen oboustranný tisk, jsou k dispozici čtyři typy oboustranných vazeb pro každou orientaci:

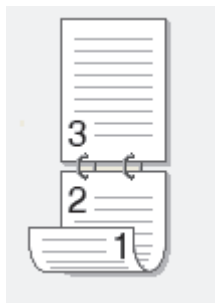
Volba orientace Na výšku	Popis
Na šířku (vlevo)	
Na šířku (vpravo)	

Volba orientace Na výšku	Popis
--------------------------	-------

Na výšku (nahore)



Na výšku (dole)

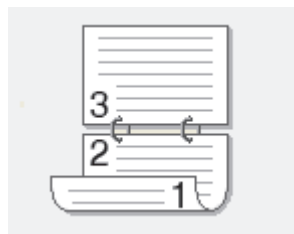


Volba orientace Na šířku	Popis
--------------------------	-------

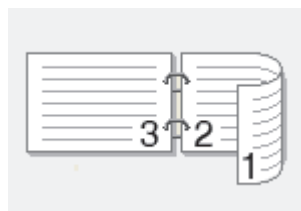
Na šířku (nahore)



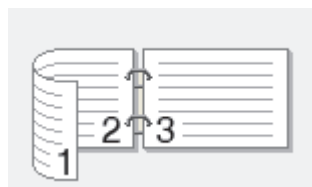
Na šířku (dole)



Na výšku (vpravo)



Na výšku (vlevo)



7. Zaškrtněte políčko **Okraj pro vazbu**, pokud chcete určit odsazení vazby v palcích nebo v milimetrech.
8. Klikněte na tlačítko **OK**.
9. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Klikněte na tlačítko **OK**.
11. Dokončete tiskovou operaci.

Pokud se papír nepodává správným způsobem, může se zvlítnit. Papír vyjměte, vyrovnejte ho a založte zpět do zásobníku.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Zabezpečený tisk (Windows)

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

Když přístroj vypnete, budou z něho zabezpečená data smazána.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb.
Zobrazí se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Pokročilé**.
4. Klikněte na tlačítko **Nastavení** v poli **Zabezpečený tisk**.
5. Zaškrtněte políčko **Zabezpečený tisk**.
6. Zadejte své čtyřmístné heslo do pole **Heslo**.
7. Do polí **Jméno uživatele** a **Název úlohy** v případě potřeby zadejte uživatelské jméno 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 [Zabezpečený tisk].
12. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskem vyberte svoje uživatelské jméno.
13. Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
14. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte tiskovou úlohu a poté ji stiskněte.
15. Zadejte požadovaný počet kopií.
16. Stiskněte [Start].

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.



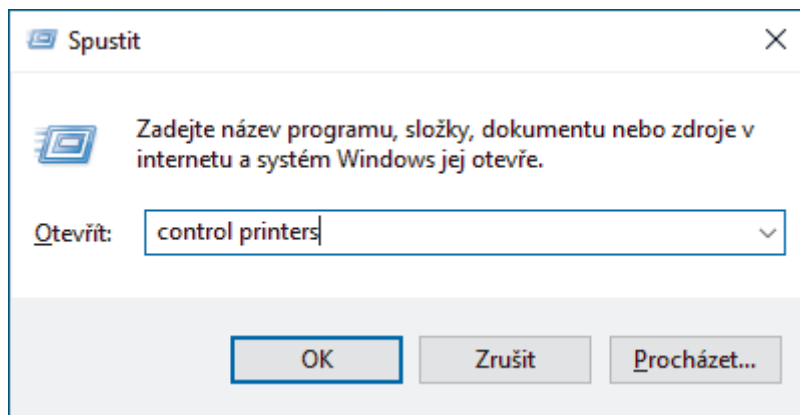
Související informace

- [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. Stiskněte a podržte tlačítko  a stiskněte tlačítko  na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci **Spustit**.
2. Zadejte text "**control printers**" do pole **Otevřít:** a klikněte na tlačítko **OK**.



Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny**.

 Pokud se okno **Zařízení a tiskárny** neotevře, klikněte na volbu **Zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren**.

3. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu a poté vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**. (Pokud se zobrazí volby ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.)
Zobrazí se dialogové okno vlastností tiskárny.
4. Klikněte na kartu **Obecné** a poté klikněte na tlačítko **Předvolby tisku** nebo **Předvolby...**
Zobrazí se dialogové okno tiskového ovladače.

 • Konfigurace nastavení zásobníku se provádí kliknutím na kartu **Nastavení zařízení** (pouze u některých modelů).
• Kliknutím na záložku **Porty** změňte port tiskárny.

5. Vyberte nastavení tisku, které chcete použít jako výchozí pro všechny programy systému Windows.
6. Klikněte na tlačítko **OK**.
7. Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

Související informace

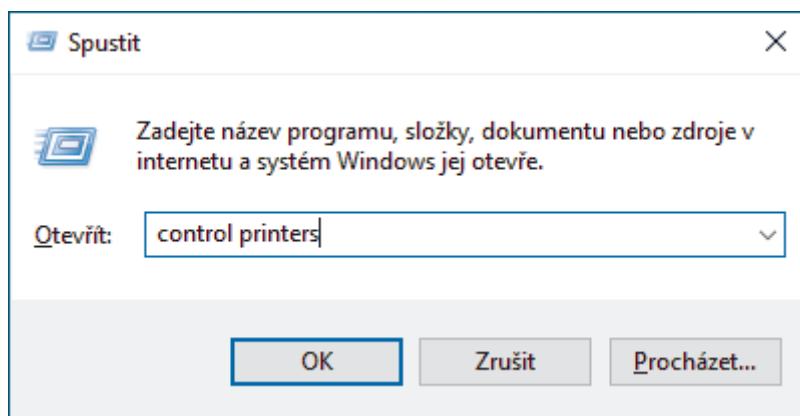
- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)
 - [Konfigurace nastavení volitelného zásobníku \(Windows\)](#)

Konfigurace nastavení volitelného zásobníku (Windows)

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

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

1. Stiskněte a podržte tlačítko  a stiskněte tlačítko  na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci **Spustit**.
2. Zadejte text "**control printers**" do pole **Otevřít:** a klikněte na tlačítko **OK**.



Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny**.



Pokud se okno **Zařízení a tiskárny** neotevře, klikněte na volbu **Zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren**.

3. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu a poté vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**. (Pokud se zobrazí volby ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.)
Zobrazí se dialogové okno vlastností tiskárny.
4. Klikněte na kartu **Nastavení zařízení**.
5. Klikněte na tlačítko **Autodetekce**.
Volitelný zásobník a výrobní číslo přístroje budou automaticky detekovány.
6. Klikněte na tlačítko **Použít**.
7. Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

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

- Příklad je vypnut.
- Příklad je sdílen přes tiskový server.
- Příklad a počítač nejsou propojeny.



Související informace

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

Nastavení tisku (Windows)



- Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytiskné s danou aplikací.

Více informací >> *Související informace: Tisk dokumentu (Windows)*

- Chcete-li změnit výchozí nastavení tisku, je nutno nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.

Více informací >> *Související informace: Změna výchozích nastavení tisku (Windows)*

>> Karta **Základní**

>> Karta **Pokročilé**

Karta Základní

1. Rozměr papíru

Vyberte formát 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

Vyberte 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 požadovanou kvalitu 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, jako například barevný režim.

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 (k dispozici pro některé modely)

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

tláčítko 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.

Další strany

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

Karta Pokročilé

Předvolby tisku

brother

Základní Pokročilé Tiskové profily

Zvětšení/zmenšení

Vypnuto

Přizpůsobit rozměru papíru

A4

Ručně [25 - 400 %]

100

Otočení textu

Použití vodoznaku Nastavení...

Tisk záhlaví - zápatí Nastavení...

Úspora toneru(Q)

Zabezpečený tisk Nastavení...

Administrátor Nastavení...

Ověření uživatele Nastavení(C)...

Další možnosti tisku...

Přidat profil(W)...

Podpora...

Předvolba

OK Storno Použít Nápověda

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 [25 - 400 %]

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

Tuto volbu vyberte, pokud chcete na dokument vytisknout datum, čas a přihlašovací uživatelské jméno.

5. Úspora toneru

Tato funkce omezuje množství toneru použitého pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

6. Zabezpečený tisk

Tato funkce zajišťuje, že se důvěrné nebo citlivé dokumenty nevytisknou, dokud ne zadáte 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

Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby přístroj přešel do režimu spánku ihned po tisku.

Makro/Stream (k dispozici pro některé modely)

Tuto funkci zvolte k tisku elektronického formuláře (makra/streamu), který jste uložili v paměti přístroje, aby se překryla tisková úloha.

Zlepšit kvalitu tisku

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

Zvýraznění hran

Výběrem této volby bude text vypadat ostřejší.

Přeskočit prázdnou stránku

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

Režim TrueType

Režim přenosu dat

Zvolte, jak budou fonty zpracovány pro tisk.

Použití TrueType fontů tiskárny (k dispozici pro některé modely)

Zvolte, zda použít zabudované fonty pro zpracovávání fontů.

Eko nastavení

Zvolte tuto možnost pro snížení tiskového hluku.

Úprava pozice dokumentu

Tuto volbu vyberte, chcete-li upravit počáteční pozici tisku.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Související témata:

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

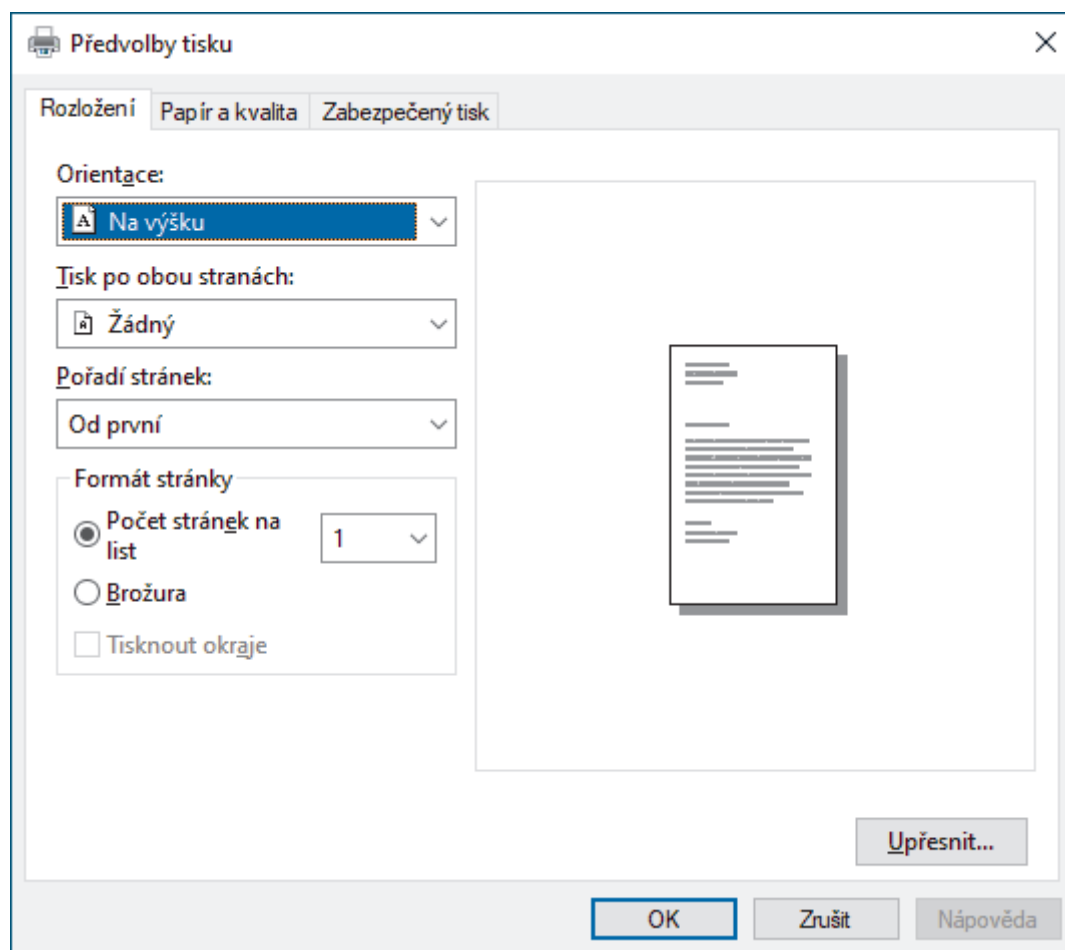
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows)

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

Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads a nainstalujte ovladač PS (ovladač tiskárny BR-Script3).

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte název svého modelu s výrazem **BR-Script3** v názvu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Chcete-li změnit základní nastavení tisku, klikněte na složku **Rozložení**, **Papír a kvalita** nebo **Zabezpečený tisk**. (k dispozici pro některé modely)

Chcete-li změnit rozšířené nastavení tisku, klikněte na kartu **Rozložení** nebo **Papír a kvalita** a potom klikněte na tlačítko **Upřesnit...** Klikněte na **OK**.

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

✓ Související informace

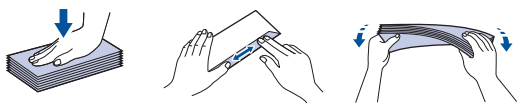
- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Tisk z počítače (Mac)

- Než použijete funkci AirPrint (macOS)
- Tisk pomocí funkce AirPrint

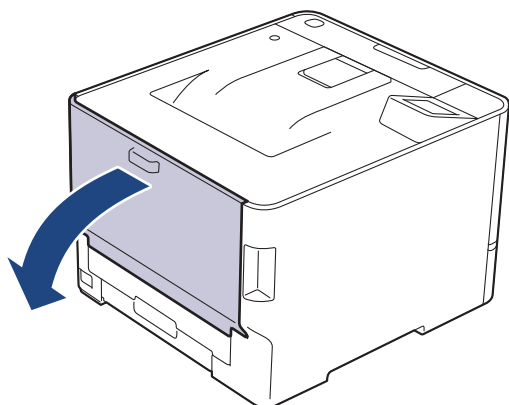
Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače

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

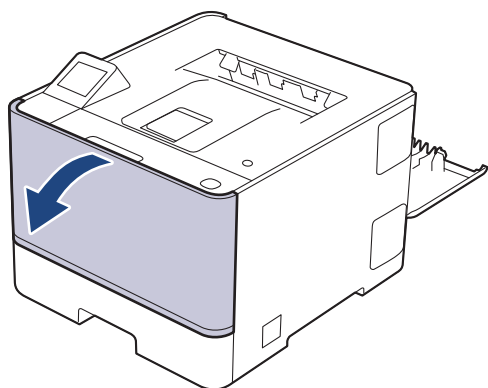


Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

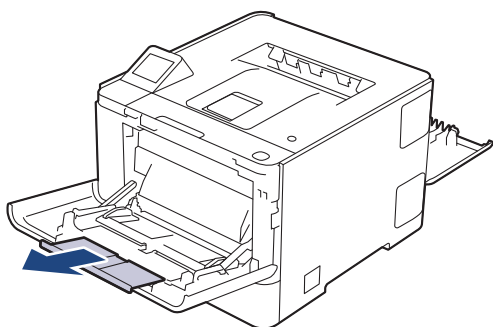
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



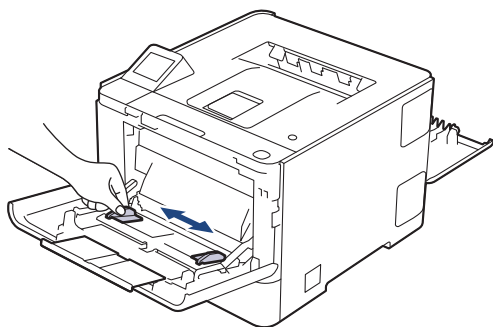
2. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



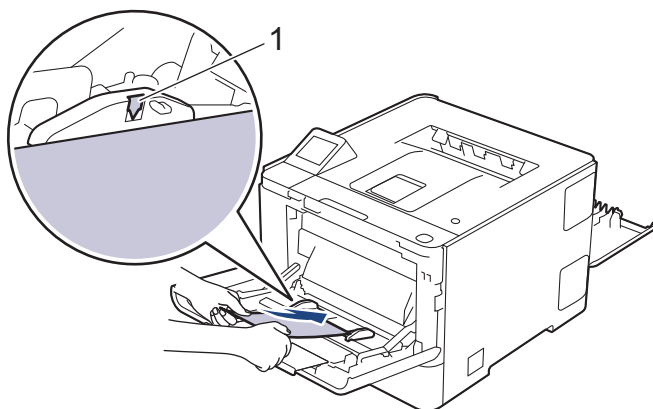
3. Roztáhněte podpěru deskového podavače.



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



5. Do deskového podavače vložte obálky tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.



Obálky do deskového podavače vkládejte tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že obálky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1).

6. Změňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

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

7. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.
8. Po dokončení úlohy zavřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), až zaklapne v zavřené poloze.



Související informace

- Vkládání papíru
- Tisk

Tisk e-mailové přílohy

Můžete tisknout soubory, které odešlete e-mailem do svého přístroje Brother.

- K e-mailu můžete přiložit až 10 dokumentů o celkové velikosti 20 MB.
- Tato funkce podporuje následující formáty:
 - Soubory s dokumenty: PDF, TXT a soubory Microsoft Office
 - Soubory s obrázky: JPEG, BMP, GIF, PNG a TIFF
- Ve výchozí konfiguraci přístroj vytiskne obsah e-mailu a přílohy. Chcete-li vytisknout pouze přílohy e-mailu, proveďte nezbytná nastavení.

1. Spusťte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na **Online Functions (Online funkce) > Online Functions Settings (Nastavení online funkce)**.



- Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.
- Pokud je tato funkce zablokována, požádejte o přístup svého správce sítě.

3. Klikněte na tlačítko **I accept the terms and conditions (Souhlasím s pravidly a podmínkami)** a postupujte dle pokynů na obrazovce.
4. Na počítači klikněte na možnost **General Settings (Obecná nastavení)**.
Zobrazí se obrazovka **Email Print (Tisk e-mailu): General Settings (Obecná nastavení)**.
5. Klikněte na tlačítko **Enable (Povolit)**.
Přístroj vytiskne list s pokyny.
6. Odešlete svůj e-mail na e-mailovou adresu uvedenou na listu. Přístroj vytiskne přílohy e-mailu.



- Chcete-li změnit tato nastavení, včetně e-mailové adresy a nastavení tiskárny, klikněte na tlačítko **Online Functions Settings Page (Stranka nastavení online funkce)**.
- Toto nastavení můžete konfigurovat také v přístroji. Stiskněte tlačítko [Funkce] > [Aplikace] > [Online funkce] a postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Tisk](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash

Související modely: HL-L8570CDW

Funkce tisku z úložiště USB umožňuje ukládat zabezpečená tisková data na jednotku USB Flash a tisknout je později po zadání hesla na ovládacím panelu přístroje.

POZNÁMKA

Požadavky na jednotku USB flash:

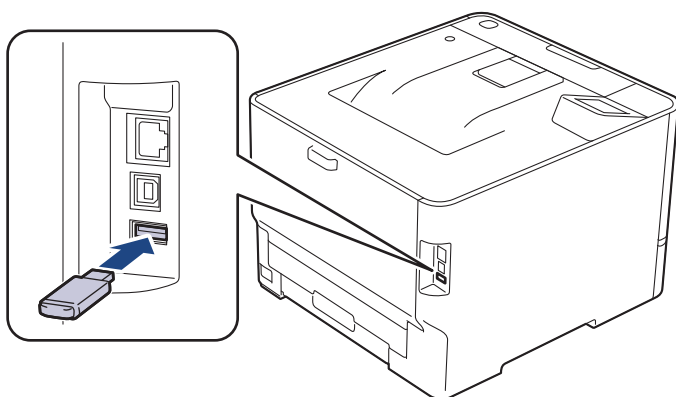
- Velikost úložiště: 8 GB nebo více
- Formát: FAT32/exFAT



Doporučení k jednotce USB Flash:

Velikost úložiště: 16 GB nebo více

- Data ukládaná na jednotku USB Flash jsou šifrována, v určitých případech však ani to nestačí k zamezení neoprávněného přístupu. Jednotku USB Flash uchovávejte na bezpečném místě a zacházejte s ní obezřetně.
- Data na jednotce USB Flash jsou čitelná pouze na přístroji, ze kterého daná data pocházejí. Nemohou tedy být načtena na jiném přístroji, zařízení ani počítači.
- Pokud na jednotce USB Flash nadále nepotřebujete uchovávat data z přístroje a chcete ji použít k jiným účelům, všechna data smažte a na svém počítači jednotku USB Flash naformátujte. Pokyny k formátování a čištění jednotky USB Flash najdete v její uživatelské příručce.

1. Připojte jednotku USB flash k portu USB (zadnímu).



2. Stiskněte .
3. Na ovládacím panelu přístroje stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tiskarna] > [Umístění pro ukládání uloh].
4. Stiskněte [Disk USB (zadní port)].
Na LCD displeji se zobrazí zpráva o inicializaci jednotky USB Flash.
5. Stiskněte a podržte tlačítko [OK] po dobu dvou sekund, aby se inicializace provedla.
Přístroj se restartuje a aktivuje funkci tisku z úložiště USB.

POZNÁMKA

- Když se přístroj při aktivaci funkce tisku z úložiště USB restartuje, z paměti přístroje se odstraní všechny uložené úlohy, makra, streamy a data fontů.

- Když se přístroj při aktivaci funkce tisku z úložiště USB restartuje, z jednotky USB flash budou odstraněny makra, streamy a data fontů.

6. V ovladači tiskárny dokončete nastavení pro volbu zabezpečeného tisku a provedte příkaz tisku v aplikaci.
7. Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko [Zabezpečený tisk].
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte uživatelská jména a poté stiskem vyberte svoje uživatelské jméno.
Na LCD displeji zařízení se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro vaše uživatelské jméno.
9. Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
10. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte tiskovou úlohu a poté ji stiskněte.
11. Zadejte požadovaný počet kopií.
12. Stiskněte [Start].

Přístroj vytiskne data a odstraní tiskovou úlohu z jednotky USB flash.

DŮLEŽITÉ

NEODPOJUJTE jednotku USB flash od portu USB (zadního), dokud přístroj tisk nedokončí.



Související informace

- [Tisk](#)

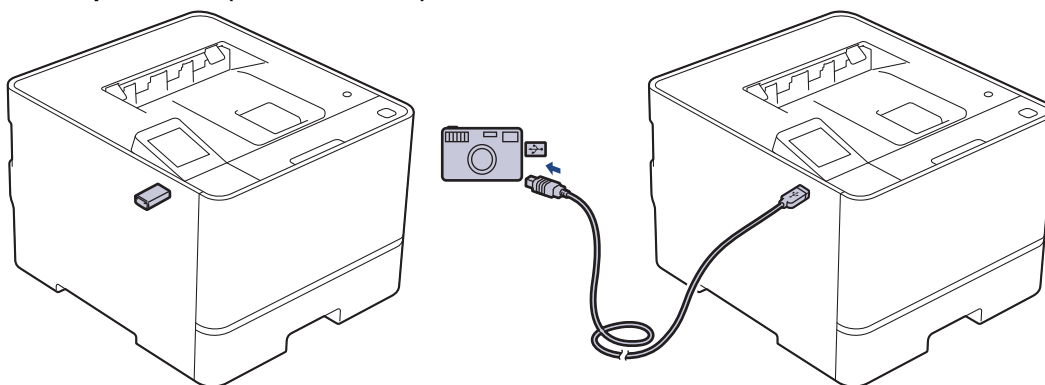
Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu, který podporuje velkokapacitní ukládání

- Ujistěte se, že je váš fotoaparát zapnutý.
- Podporovány jsou soubory ve formátech PDF, JPEG, TIFF a PRN.
- Digitální fotoaparát musí být přepnut z režimu PictBridge na velkokapacitní paměťové zařízení.
- Požadavky na jednotku USB flash:
 - Třída: Třída velkokapacitního zařízení USB
 - Formáty: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

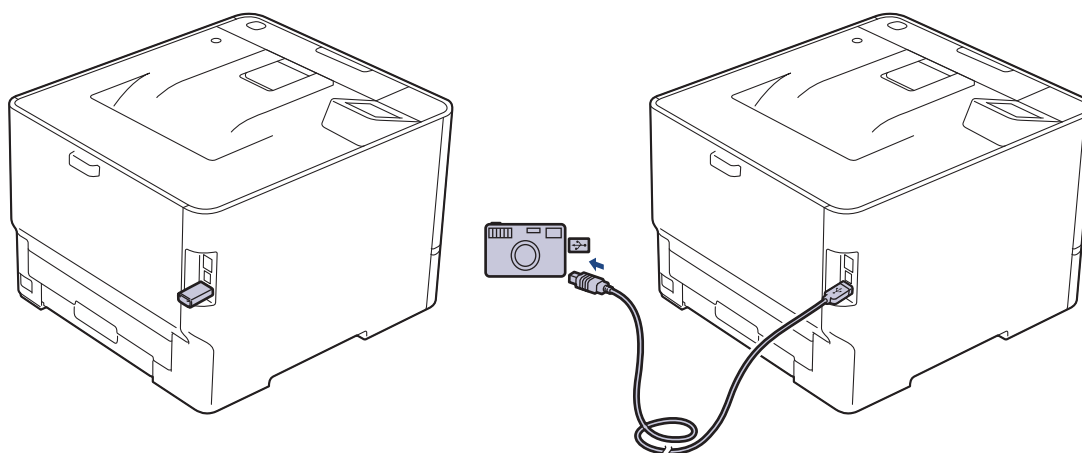
DŮLEŽITÉ

Abyste zabránili poškození přístroje, NEPŘIPOJUJTE k přímému konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo paměťovou jednotku USB Flash.

Umístění portu USB (Čelní zobrazení)



Umístění USB portu (pohled zezadu) (HL-L8570CDW)




1. Připojte jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát k přímému rozhraní USB. Na LCD displeji se zobrazí hlášení [Kontrola obr].




- Pokud dojde k chybě, nabídka USB se na displeji LCD nezobrazí.
- Když je přístroj v režimu Hlubokého spánku, displej LCD nezobrazuje žádné informace, ani když připojíte jednotku USB Flash do přímého rozhraní USB. Stisknutím libovolného tlačítka na ovládacím panelu přístroj probudíte.
- Pokud je v přístroji zapnutá funkce Secure Function Lock, nemusí být možné tisknout z jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu.
- (HL-L8570CDW) Pokud vás přístroj vyzve, abyste zvolili port USB, vyberte jej na dotykovém displeji.

2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte požadovaný soubor a poté jej stiskněte.



Chcete-li vytisknout index souborů uložených na jednotce USB flash nebo v digitálním fotoaparátu, stiskněte tlačítko  [Indexový tisk] na dotykovém displeji. Data vytisknete stisknutím tlačítka [Mono Start] nebo [Barevný. Start].

3. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Tisk nastavení]. Přejděte k dalšímu bodu.
- Chcete-li použít výchozí nastavení, zadejte počet kopií a poté stiskněte [Mono Start] nebo [Barevný. Start].

4. Vyberte tisková nastavení, která chcete změnit:

- [Kvalita tisku]
- [Vyberte zasob.]
- [Typ papíru]
- [Format papíru]
- [Vícestrankový]
- [Orientace]
- [Oboustranný tisk]
- [Kompletace]
- [Možnosti tisku PDF]
- [PDF upravit na stránku]



V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.

5. Stiskněte [OK].

6. Zadejte požadovaný počet kopií.

7. Data vytisknete stisknutím tlačítka [Mono Start] nebo [Barevný. Start].

8. Stiskněte .

DŮLEŽITÉ

NEODPOJUJTE paměťovou jednotku USB Flash ani digitální fotoaparát od přímého rozhraní USB, dokud přístroj tisk neukončí.



Související informace

- Tisk

Tisk duplicitních kopií

Pomocí funkce průklepové kopie můžete vytvořit několik kopií stejných tiskových dat, jako byste tiskli na průklepový papír. Odešlete data na jednotlivé zásobníky papíru, do kterých předem připravíte různé typy či barvy papíru.

Můžete chtít například nastavit přístroj tak, aby odeslal tiskové údaje do zásobníku 1, do něž jste vložili papír modré barvy, a poté data znovu vytisknout v určitém umístění na stránce z deskového podavače, do něž jste vložili papír žluté barvy, který již obsahuje nějaký text.


Jestliže vložíte modrý papír do zásobníku 1 a žlutý papír do deskového podavače tiskárna automaticky podá papír pro list 1 ze zásobníku 1 a list 2 z deskového podavače.

Pokud povolíte funkci průklepové kopie, přístroj bude kopie vždy vytvářet automaticky.




Windows

Funkce průklepové kopie vám také umožní zvolit pro každou stranu odlišné tiskové makro/stream.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Tiskárna] > [Menu Kopie] > [Kopie] > [Zap.].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1] a poté stiskněte volbu [Kopie1].
3. Zadejte požadovaný počet kopií a poté stiskněte tlačítko [OK].
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 zásobník] a poté stiskněte volbu [Kopie1 zásobník].
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte zásobník papíru, u kterého chcete nakonfigurovat volbu [Kopie1 zásobník], a poté zásobník papíru stiskněte, čímž jej vyberete.



Windows

- a. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Copy1 Stream] a poté stiskněte volbu [Copy1 Stream].
 - b. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte ID číslo makra/streamu, které chcete použít, a poté je stiskněte.
6. Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete nastavení všech zásobníků pro každou kopii.
 7. Stiskněte tlačítko .
 8. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.




Související informace

- [Tisk](#)

Zrušení tiskové úlohy

Stiskněte .



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



Související informace

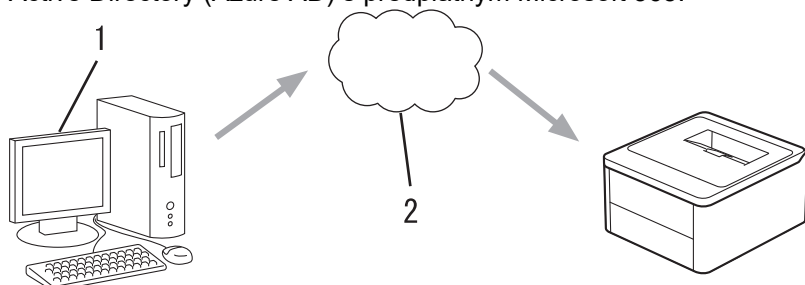
- [Tisk](#)

Universal Print

- [Přehled služby Universal Print](#)
- [Konfigurace služby Universal Print](#)
- [Přidání tiskárny s povolenou službou Universal Print k počítači](#)
- [Zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print](#)

Přehled služby Universal Print

Universal Print je cloudová tisková služba společnosti Microsoft. Umožňuje tisknout dokumenty odkudkoli na internetu i bez nainstalovaného ovladače tiskárny. Služba Universal Print je dostupná uživatelům služby Azure Active Directory (Azure AD) s předplatným Microsoft 365.



1. Počítač se systémem Windows 10 20H1 a novějším
2. Cloudový server



Související informace

- [Universal Print](#)

Konfigurace služby Universal Print

- Nastavte správné datum a čas podle svého časového pásma.
- Pokud vaše síť využívá proxy server, konfigurujte nastavení proxy serveru.

Registrace přístroje do služby Universal Print pomocí webové správy

1. Spustíte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol)**.



Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

3. Zaškrtněte políčko **Universal Print (Univerzální tisk)**, a poté klikněte na tlačítko **Advanced Settings (Pokročila nastavení)**.
4. V případě potřeby v poli **Device Name (Název zařízení)** změňte název svého přístroje.



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

5. Klikněte na **Register (Zaregistrovat)**.
6. Zobrazí se uživatelský kód ke službě Universal Print. Klikněte na tlačítko **Sign in (Zaregistrovat se.)** a poté uživatelský kód zadejte.
7. Podle pokynů na obrazovce registraci dokončete.

Přiřazení uživatelů ke službě Universal Print na portálu Microsoft Azure

8. Přejděte na portál Microsoft Azure.
URL: portal.azure.com
9. Přihlaste se jako správce tiskárny.
10. Vyberte službu **Univerzální tisk**.
11. Vyberte volbu **Tiskárny** a poté na seznamu vyberte svůj přístroj.
12. Vyberte možnost **Sdílet**.
13. Vyberte uživatele, které chcete přiřadit ke službě Universal Print, a poté klikněte na možnost **Sdílet tiskárnu**.



Související informace




- [Universal Print](#)

Související témata:

- [Konfigurace data a času pomocí webové správy](#)
- [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management \(webové správy\)](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Přidání tiskárny s povolenou službou Universal Print k počítači

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V systému Windows 11
 - a. Klikněte na možnost  > **Nastavení** > **Bluetooth a zařízení** > **Tiskárny a skenery** > **Přidat zařízení**.
 - b. Zvolte nastavení **Pracovní nebo školní** z **Zobrazit tiskárny a skenery přidružené k mému zařízení** rozevíracího seznamu.
 - V systému Windows 10
 - a. Klikněte na možnost  >  > **Zařízení** > **Tiskárny a skenery** > **Přidat tiskárnu nebo skener**.
 - b. Zvolte nastavení **Pracovní nebo školní tiskárna a skener** z rozevíracího seznamu.
2. V seznamu vyberte přístroj registrovaný jako tiskárna s povolenou službou Universal Print a poté klikněte na možnost **Přidat zařízení**.

Nyní můžete tisknout na zařízení, které jste zaregistrovali jako tiskárnu s podporou služby Universal Print.



Související informace

- [Universal Print](#)

Zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print

Pokud registraci přístroje chcete zrušit, musíte jej smazat z webové správy a poté jej smazat na portálu Microsoft Azure.

1. Spusťte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol)**.



Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

3. Vedle zaškrtačacího políčka **Universal Print (Univerzální tisk)** klikněte na možnost **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)**.
4. Klikněte na možnost **Delete Registration Data (Odstranit data registrace)** a postupujte dle pokynů na obrazovce.
5. Přejděte na portál Microsoft Azure.
URL: portal.azure.com
6. Přihlaste se jako správce tiskárny.
7. Vyberte službu **Univerzální tisk**.
8. Vyberte volbu **Tiskárny** a poté na seznamu vyberte svůj přístroj.
9. Klikněte na možnost **Odstranit sdílení tiskárny** a poté na **OK**.
10. Klikněte na možnost **Zrušit registraci** a poté na **OK**.



Související informace

- [Universal Print](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Síť

- Podporované základní síťové funkce
- Konfigurace nastavení sítě
- Nastavení bezdrátové sítě
- Síťové funkce
- Nástroje Brother pro správu

Podporované základní síťové funkce

Přístroj podporuje různé funkce v závislosti na operačním systému. V této tabulce jsou uvedeny síťové funkce a připojení podporovaná jednotlivými operačními systémy.

Operační systémy	Windows	Windows Server	macOS
Tisk	Ano	Ano	Ano
Webová správa ¹	Ano	Ano	Ano

¹ Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwrd“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.



- Při připojování přístroje k externí síti, například k internetu, zajistěte, aby bylo vaše síťové prostředí chráněno samostatnou bránou firewall nebo jinými prostředky, které zabrání úniku informací z důvodu nedostatečných nastavení nebo neoprávněnému přístupu škodlivými třetími stranami.
- Když se přístroj připojí ke globální síti, zobrazí se varování. Když se toto varování zobrazí, důrazně doporučujeme zkontrolovat nastavení sítě a znovu přístroj připojit k zabezpečené síti.
- Pokud na přístroji nastavíte filtrování komunikace s globální sítí, přístup z globální sítě bude zablokovaný. Funkce filtrování komunikace s globální sítí může způsobit, že přístroj nebude moci přijímat tiskové úlohy z počítačů a mobilních zařízení, které používají globální IP adresu.



Související informace

- [Sít'](#)

Související témata:

- [Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy](#)

Konfigurace nastavení sítě


- Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu
- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu

Chcete-li nakonfigurovat přístroj pro svoji síť, použijte možnosti nabídky [Síť] ovládacího panelu.



- Informace o síťových nastaveních, která lze konfigurovat pomocí ovládacího panelu >> *Související informace: Tabulky nastavení*
- Ke konfigurování síťových nastavení přístroje můžete rovněž používat webovou správu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Všechna nast.] > [Síť].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou síťovou volbu a poté ji stiskněte. Opakováním tohoto kroku přejděte do nabídky, kterou chcete konfigurovat, a potom postupujte podle pokynů na dotykovém displeji LCD.



Související informace

- [Konfigurace nastavení sítě](#)

Související témata:

- [Podporované základní síťové funkce](#)
- [Tabulky nastavení](#)

Nastavení bezdrátové sítě

- [Používání bezdrátové sítě](#)
- [Používání Wi-Fi Direct®](#)
- [Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN](#)
- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)

Používání bezdrátové sítě

- Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID
- Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť

Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

- Používáte-li podnikovou bezdrátovou síť, je třeba znát ID uživatele a heslo.
- Nejlepších výsledků běžného každodenního tisku dosáhnete, když přístroj umístíte co nejbližší k bezdrátovému LAN přístupovému bodu / routeru s minimem překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními a rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Tisknete-li velké soubory, například dokumenty s větším počtem stran a kombinací textu a bohaté grafiky, měli byste zvážit výběr drátové sítě Ethernet pro rychlejší datový přenos (pouze podporované modely) nebo rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost přenosu.

- Ačkoli tento přístroj podporuje jak drátovou, tak bezdrátovou síť (pouze podporované modely), v určitou chvíli lze použít pouze jednu metodu připojení. Nicméně bezdrátové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo drátové připojení (pouze podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct mohou být použita současně.
- Pokud je v okolí signál, bezdrátová místní síť LAN vám umožňuje volně navázat síťové připojení. Pokud ovšem nejsou správně nakonfigurována nastavení zabezpečení, může být signál zachycen škodlivými třetími stranami, což může mít za následek:
 - Krádež osobních nebo důvěrných údajů
 - Nevhodné přenášení údajů stranám, které se vydávají za určené osoby
 - Šíření přeepsaného obsahu komunikace, která byla zachycena



Zkontrolujte, zda znáte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) svého bezdrátového routeru / přístupového bodu. Pokud tyto informace nemůžete najít, poraďte se s výrobcem bezdrátového routeru / přístupového bodu, se svým správcem systému nebo s poskytovatelem internetu. Společnost Brother nemůže tyto informace poskytnout.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače

1. Stáhněte si instalační program ze stránky **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.
2. Spusťte instalační program a potom postupujte podle zobrazených pokynů.
3. Vyberte **Bezdrátové připojení k síti (síť Wi-Fi)** a potom klikněte na **Další**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a zaznamenejte aktuální nastavení bezdrátové sítě v počítači, k němuž se připojíte.

Název sítě (SSID)	Síťový klíč (heslo)

Například:


Název sítě (SSID)	Síťový klíč (heslo)
AHOJ	12345



- Váš přístupový bod / router může podporovat použití více klíčů WEP, avšak zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.
- Jestliže během instalace potřebujete pomoc a chcete se obrátit na zákaznický servis Brother, připravte si k ruce SSID (síťový název) a síťový klíč (heslo). Se zjištěním těchto informací vám nemůžeme pomoci.
- Pokud tyto informace neznáte (SSID a síťový klíč), nelze pokračovat v bezdrátovém nastavení.

Jak zjistím tyto informace?


- Prozkoumejte dokumentaci dodanou s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
- Počáteční SSID by mohl být název výrobce nebo modelu.
- Pokud neznáte informace o zabezpečení, kontaktujte prosím výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].
3. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
4. Přístroj vyhledává vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID.
Pokud se zobrazí seznam SSID, stiskněte ▲ nebo ▼ a zobrazte požadovaný SSID, ke kterému se chcete připojit. Poté stiskněte SSID.



Pokud se požadovaný SSID nezobrazí, stisknutím [Vyhledat znovu] znovu prohledejte síť.

5. Stiskněte tlačítko [OK].
6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud používáte metodu ověření a šifrování vyžadující síťový klíč, zadejte síťový klíč, který jste si zapsali v prvním kroku.
Po zadání všech znaků stiskněte [OK].
 - Pokud je vaší metodou ověření Open System a metoda šifrování je nastavena na hodnotu None, přejděte k dalšímu kroku.
7. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace


- [Používání bezdrátové sítě](#)


Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)
 - [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)
-

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci WPS (PBC, Push Button Configuration), můžete k nastavení bezdrátové sítě použít metodu WPS pomocí ovládacího panelu přístroje.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Tlačítko WPS/Push].
2. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
3. Když se na dotykovém přístroji zobrazí [Na bezdrátovém přístupovém bodě /routeru spustte WPS a poté stisknete [OK].], stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodě/routeru.
Poté stiskněte tlačítko [OK] na přístroji. Přístroj automaticky rozpozná váš bezdrátový přístupový bod/router a pokusí se připojit k bezdrátové síti.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)

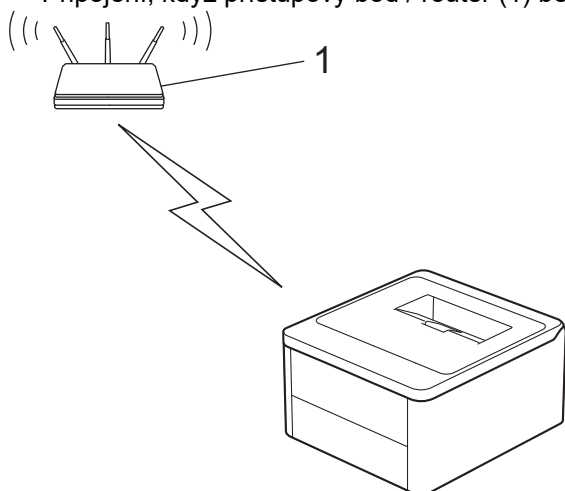
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokud váš bezdrátový LAN přístupový bod / router podporuje funkci WPS, můžete ke konfiguraci nastavení bezdrátové sítě použít metodu PIN (Personal Identification Number).

Metoda PIN je jednou z metod připojení vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Po zadání kódu PIN vytvořeného zařízením, které se přihlašuje (váš přístroj) do registrátoru (zařízení, které spravuje bezdrátovou místní síť LAN), můžete konfigurovat bezdrátovou síť a nastavení zabezpečení. Další informace o přístupu do režimu WPS viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

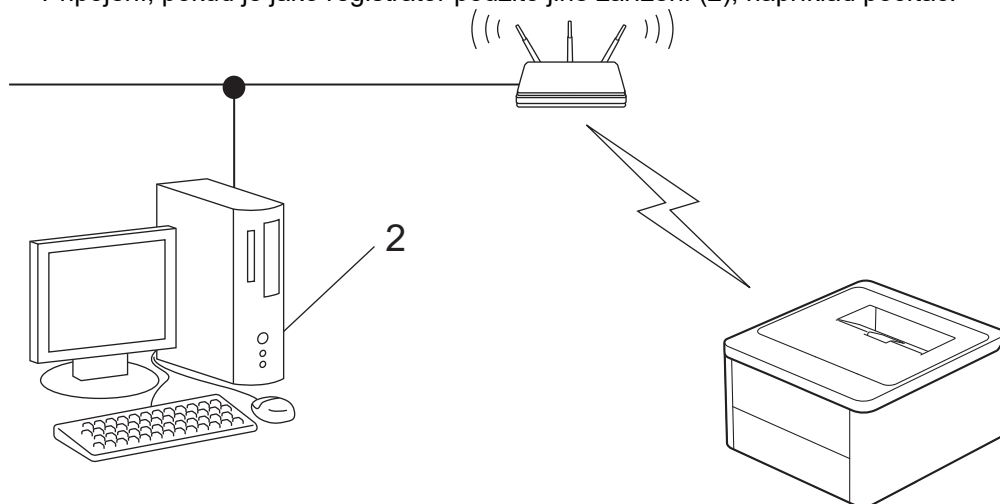
Typ A


Připojení, když přístupový bod / router (1) bezdrátové sítě LAN vystupuje zároveň jako registrátor:



Typ B

Připojení, pokud je jako registrátor použito jiné zařízení (2), například počítač:




1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Kod WPS/PIN].
2. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
3. Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení začne vyhledávat bezdrátový LAN přístupový bod/směrovač.
4. Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do adresního řádku svého prohlížeče IP adresu zařízení, které používáte jako registrátor (například <http://192.168.1.2>).

5. Přejděte na stránku nastavení WPS, zadejte kód PIN a potom postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.

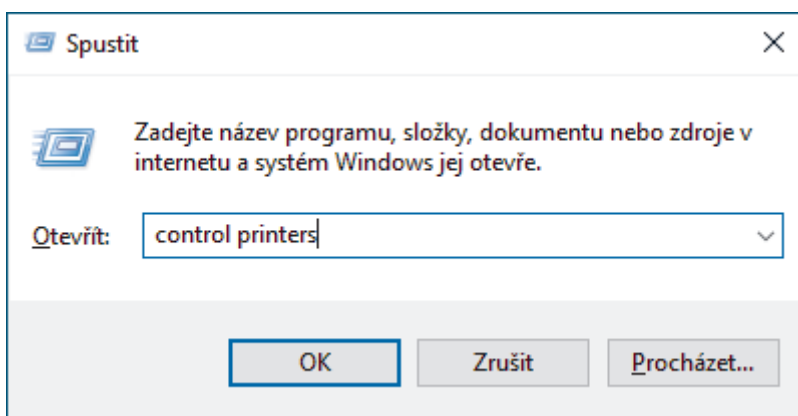


- Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač.
- Stránka pro nastavení se může lišit podle značky bezdrátového LAN přístupového bodu / routeru. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, postupujte následovně:

6. Stiskněte a podržte tlačítko  a stiskněte tlačítko  na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci **Spustit**.
7. Zadejte text "**control printers**" do pole **Otevřít:** a klikněte na tlačítko **OK**.



Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny**.



Pokud se okno **Zařízení a tiskárny** neotevře, klikněte na volbu **Zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren**.

8. Klikněte na **Přidat zařízení**.




- Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, musíte jej ve své síti zaregistrovat předem. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.
- Používáte-li systém Windows 10 nebo Windows 11 jako registrátor, můžete nainstalovat ovladač tiskárny po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat ovladač a program potřebné k používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

9. Vyberte vaše zařízení a klikněte na tlačítko **Další**.

10. Zadejte kód PIN zobrazený na displeji LCD zařízení a potom klikněte na tlačítko **Další**.

11. Klikněte na tlačítko **Zavřít**.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN
-

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.


1. Zkontrolujte a poznamenejte si současná nastavení bezdrátové sítě.


Název sítě (SSID)		
Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	Sít'ový klíč
Otevřený systém	ŽÁDNÝ	-
	WEP ¹	
Sdílený klíč	WEP ¹	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

¹ Z ovládacího panelu nelze vybrat volbu WEP. Chcete-li vybrat volbu WEP pro režim šifrování, použijte webovou správu.

Například:

Název sítě (SSID)		
HELLO		
Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	Sít'ový klíč
WPA3-SAE	AES	12345678

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].
3. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
4. Přístroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Přidat SSID].
5. Stiskněte tlačítko [Přidat SSID] a potom [OK].
6. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].
7. Vyberte metodu ověření.
8. Při konfiguraci nastavení postupujte podle pokynů na LCD.
9. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- Používání bezdrátové sítě

Související témata:

- Přístup k aplikaci Web Based Management
- Jak zadat text do přístroje
- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a poznamenejte si současná nastavení bezdrátové sítě.


Název sítě (SSID)			
Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-


Například:

Název sítě (SSID)			
HELLO			
Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- Konfigurujete-li přístroj pomocí ověřování EAP-TLS, musíte před zahájením konfigurace nainstalovat certifikát klienta vydaný CA. Požádejte správce sítě o certifikát klienta. Pokud jste nainstalovali více certifikátů, doporučujeme si zapsat název certifikátu, který chcete používat.
- Ověřujete-li přístroj pomocí obecného názvu certifikátu serveru, doporučujeme před zahájením konfigurace zapsat si tento obecný název. Požádejte správce sítě o obecný název certifikátu serveru.

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Všechna nastav] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].
3. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
4. Přístroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte volbu [Přidat SSID].
5. Stiskněte tlačítko [Přidat SSID] a potom [OK].
6. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].
7. Vyberte metodu ověření.
8. Při konfiguraci nastavení postupujte podle pokynů na LCD.
9. Přístroj se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

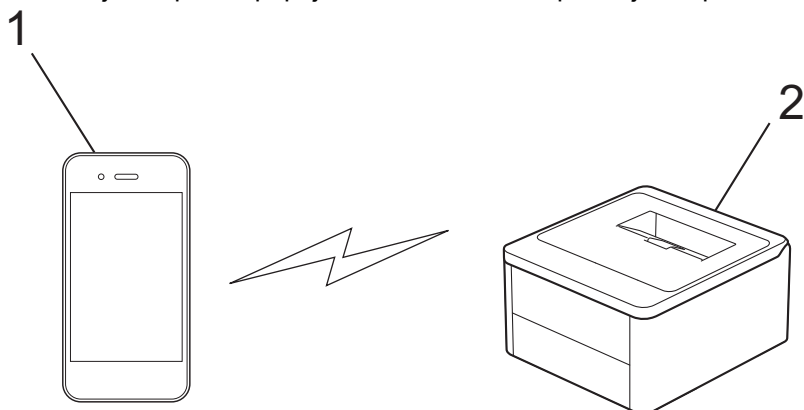
- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)

Používání Wi-Fi Direct®

- Přehled funkce Wi-Fi Direct
- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct
- Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

Přehled funkce Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je jednou z metod konfigurace bezdrátové sítě, kterou vyvinula společnost Wi-Fi Alliance®. Umožňuje bezpečně připojit mobilní zařízení k přístroji bez použití bezdrátového routeru / přístupového bodu.



1. Mobilní zařízení
2. Váš přístroj



- Metodu Wi-Fi Direct můžete používat současně s připojením k drátové nebo bezdrátové síti.
- Zařízení s podporou funkce Wi-Fi Direct se může stát vlastníkem skupiny. Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct slouží vlastník skupiny jako přístupový bod.



Související informace

- [Používání Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:

- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)


Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Pokud se v závislosti na zařízení připojíte k síti Wi-Fi Direct ručně, může se vaše mobilní zařízení odpojit od připojené bezdrátové sítě a automaticky přepnout na mobilní datovou komunikaci. V případě potřeby se po použití znovu připojte k původní bezdrátové síti. Pokud se vaše zařízení nadále automaticky přepíná na síť Wi-Fi Direct, vypněte nastavení automatického připojení na vašem mobilním zařízení.

Na ovládacím panelu přístroje nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct:



Když přístroj přijme z vašeho mobilního zařízení žádost Wi-Fi Direct, na LCD displeji se zobrazí zpráva [Prijaty pozadavek pripojeni Wi-Fi Direct. Stisknutim [OK] se pripojte.]. Stisknutím [OK] se připojíte.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Sit] > [Wi-Fi Direct] > [Rucne].
2. Přístroj zobrazí SSID (název sítě) a heslo (síťový klíč). Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, vyberte SSID a poté zadejte heslo.



- Síť Wi-Fi Direct můžete nakonfigurovat také pomocí QR kódu zobrazeného na LCD. Naskenujte QR kód a poté postupujte podle pokynů na LCD.
- Načtěte si QR kód ze standardní aplikace fotoaparátu v systému iOS 11 nebo novějším nebo z nabídky nastavení Wi-Fi nebo standardní aplikace fotoaparátu v systému Android™ 10 nebo novějším. Pokud QR kód nelze načíst, připojte se ručně zadáním síťového názvu (SSID) a síťového klíče (hesla).

3. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno].



Související informace

- [Používání Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:


- [Přehled funkce Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)

Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka



Chcete-li provést nastavení sítě Wi-Fi Direct při používání zařízení se systémem Android™, nainstalujte Brother Mobile Connect, jako způsob připojení k tomuto produktu vyberte Wi-Fi Direct a postupujte podle pokynů na displeji.

Když přístroj přijme z vašeho mobilního zařízení žádost Wi-Fi Direct, na LCD displeji se zobrazí zpráva [Prijaty pozadavek pripojeni Wi-Fi Direct. Stisknutim [OK] se pripojte.]. Stisknutím [OK] se připojíte.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] na panelu LCD přístroje.
2. Pokud vaše mobilní zařízení nepodporuje Wi-Fi Direct, stiskněte [Majitel skup] > [Zap.].



Pokud se v závislosti na zařízení připojíte k [Majitel skup] s nastavením [Zap.], může se vaše mobilní zařízení odpojit od připojené bezdrátové sítě a automaticky přepnout na mobilní datovou komunikaci. V případě potřeby se po použití znovu připojte k původní bezdrátové síti. Pokud se vaše zařízení nadále automaticky přepíná na síť Wi-Fi Direct, vypněte nastavení automatického připojení na vašem mobilním zařízení.

3. Stiskněte [Tlacitko Push].
4. Když se zobrazí zpráva [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni. Potom stisknete [OK].], zapněte funkci Wi-Fi Direct svého mobilního zařízení (další informace najdete v příručce uživatele mobilního zařízení). Na přístroji stiskněte tlačítko [OK].
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud vaše mobilní zařízení zobrazuje seznam strojů se zapnutou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte své zařízení Brother.
 - Pokud vaše zařízení Brother zobrazuje seznam mobilních zařízení se zapnutou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte své mobilní zařízení. Stisknutím tlačítka [Znovu sken] znovu vyhledejte dostupná zařízení.
6. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno].





Související informace

- [Používání Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:

- [Přehled funkce Wi-Fi Direct](#)
- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)

Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)].
2. Stisknutím ▲ či ▼ zvolte možnost [WLAN povolena]. Stiskněte [WLAN povolena].
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li povolit Wi-Fi, vyberte [Zap.].
 - Chcete-li zakázat Wi-Fi, vyberte [Vyp.].
4. Stiskněte tlačítko .





Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)

Tisk hlášení o síti WLAN

Zpráva o síti WLAN ukazuje informace o bezdrátovém stavu přístroje. Pokud se bezdrátové připojení nezdaří, ve vytištěné zprávě vyhledejte kód chyby.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Všechna nast.] > [Tisk hlášení] > [Zpráva WLAN].
2. Stiskněte [Ano].
Přístroj vytiskne Zprávu o síti WLAN.
3. Stiskněte .

Pokud se hlášení o síti WLAN nevytiskne, zkontrolujte, zda přístroj nesignalizuje chybu. Pokud neexistují žádné viditelné chyby, počkejte jednu minutu a vyzkoušejte vytisknout zprávu znovu.



Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)
- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)

Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Ukazuje-li zpráva bezdrátové sítě LAN, že připojení selhalo, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě a postupujte podle odpovídajících instrukcí v tabulce:

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-01	<p>Síť WLAN (Wi-Fi) není povolena.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none">• Na přístroji povolte nastavení sítě WLAN.• Pokud je k přístroji připojen síťový kabel, odpojte jej.
TS-02	<p>Bezdrátový směrovač / přístupový bod nelze detekovat.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, že bezdrátový směrovač / přístupový bod je zapnutý.• Když konfiguruje nastavení bezdrátového připojení, dočasně umístěte svůj přístroj blíže k přístupovému bodu bezdrátové sítě / routeru.• Pokud váš bezdrátový router / přístupový bod používá filtrování adres MAC, zkontrolujte, že adresa MAC přístroje je povolena ve filtru. MAC adresu můžete zjistit vytisknutím Zprávy o síťové konfiguraci nebo na stránce Nastavení tiskárny.• Pokud jste ručně zadali název sítě (SSID) a bezpečnostní informace (metoda ověření / metoda šifrování), informace možná nejsou správné. Zkontrolujte název sítě a bezpečnostní informace a znovu zadejte správné informace.• Restartujte bezdrátový router / přístupový bod. Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.
TS-03	<p>Zadaná podniková bezdrátová síť a bezpečnostní nastavení možná nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <p>Zkontrolujte následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none">- Název sítě (SSID), který jste vybrali pro konfiguraci přístroje.- Bezpečnostní informace, který jste vybrali pro konfiguraci přístroje (jako např. metoda ověřování, metoda šifrování nebo identifikace uživatele). <p>Pokud stále nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</p>
TS-04	<p>Váš přístroj nepodporuje metodu ověřování a metodu šifrování, které používá vybraný bezdrátový směrovač / přístupový bod.</p> <p>Pro režim infrastruktury (nejběžnější)</p> <p>Změňte metody ověření a šifrování routeru / přístupového bodu bezdrátového připojení. Váš přístroj podporuje následující metody ověřování a metody šifrování:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal: TKIP / AES• WPA2-Personal: TKIP / AES• WPA3-Personal: AES• OPEN: WEP / NONE (bez šifrování)• Sdílený klíč: WEP <p>Pokud se váš problém vyřešen, pravděpodobně jste zadali nesprávný název sítě (SSID) nebo nastavení zabezpečení. Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení bezdrátové sítě správná pro vaši síť.</p>

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-05	<p>Název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo). • Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně. • Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a informace zabezpečení, prohlédněte si dokumentaci dodanou s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení nebo se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu. • Pokud váš router / přístupový bod bezdrátového připojení používá šifrování WEP s několika klíči WEP, zapište si a použijte pouze první klíč WEP.
TS-06	<p>Bezdrátové bezpečnostní informace (metoda ověřování / metoda šifrování / síťový klíč (heslo)) nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte síťový klíč. Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně. • Ujistěte se, že zadaná metoda ověření a metoda ověření nebo metoda šifrování, kterou podporuje router/přístupový bod bezdrátového připojení, jsou totožné. • Pokud jste zkontrolovali síťový klíč, metodu ověřování a metodu šifrování, restartujte bezdrátový router / přístupový bod a přístroj. • Pokud má váš bezdrátový směrovač / přístupový bod zapnutý Neviditelný režim, možná ho budete muset zakázat, abyste se mohli připojit k bezdrátové síti. <p>Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</p>
TS-07	<p>Přístroj nemůže detekovat bezdrátový směrovač / přístupový bod, který má povoleno WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li zkontrolovat, zda váš router / přístupový bod bezdrátového připojení podporuje WPS, zjistěte, zda je na routeru / přístupovém bodu bezdrátového připojení uveden symbol WPS. Další informace najdete v dokumentaci dodané s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení. • Chcete-li nastavit bezdrátové připojení pomocí WPS, musíte nakonfigurovat přístroj i bezdrátový router / přístupový bod. Další informace naleznete v příručce uživatele. • Pokud nevíte, jak nakonfigurovat svůj router / přístupový bod bezdrátového připojení pomocí WPS, prohlédněte si dokumentaci dodanou s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení nebo se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.
TS-08	<p>Byly detekovány dva nebo více bezdrátových směrovačů nebo přístupových bodů s povoleným WPS.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že v dosahu je pouze jeden router / přístupový bod bezdrátového připojení s povolenou metodou WPS, a potom se zkuste připojit znovu. • Zkuste se znovu připojit po několika minutách, abyste neriskovali rušení z jiných přístupových bodů / routerů.



Jak potvrdit informace o zabezpečení bezdrátového přístupového bodu / routeru (SSID / metodu ověření / metodu šifrování / síťový klíč):

1. Výchozí nastavení zabezpečení může být uvedeno na štítku připevněnému k přístupovému bodu / routeru bezdrátového připojení. Nebo může být název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru použito jako výchozí bezpečnostní nastavení.
2. Informace o tom, jak najít nastavení zabezpečení, naleznete v dokumentech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
 - Je-li bezdrátový přístupový bod / router nastaven, aby nevysílal SSID, nebude SSID automaticky odstraněno. Budete muset ručně zadat název SSID.
 - Síťový klíč lze rovněž označit jako heslo, bezpečnostní klíč či šifrovací klíč.

Jestliže neznáte SSID a nastavení bezdrátového zabezpečení vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru ani způsob, jak změnit konfiguraci, prohlédněte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem, zeptejte se výrobce přístupového bodu / routeru nebo poskytovatele internetového připojení či správce sítě.



Související informace

- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)

Související témata:

- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID](#)
- [Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť](#)

Síťové funkce

- Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)
- Tisk zprávy konfigurace sítě
- Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy
- Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)
- Funkce Global Network Detection
- Obnovení továrních síťových nastavení

Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)

Pokud síť používá server proxy, následující informace o serveru proxy musí být nakonfigurovány pomocí aplikace Web Based Management:

- Adresa serveru proxy
- Číslo portu
- Uživatelské jméno
- Heslo

1. Spustíte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

3. Ujistěte se, že je zaškrťovací políčko **Proxy** zaškrtnuto a pak klikněte na volbu **Submit (Odeslat)**.
4. V poli **Proxy** klikněte na **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)**.
5. Zadejte informace o serveru proxy.
6. Stiskněte tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:



- [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí ovládacího panelu zařízení](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Tisk zprávy konfigurace sítě

Zpráva o konfiguraci sítě uvádí konfiguraci sítě včetně nastavení tiskového serveru sítě.



- Název uzlu je uveden ve zprávě konfigurace sítě. U drátové sítě je výchozí název uzlu „BRN123456abcdef“ a v případě bezdrátové sítě je to „BRW123456abcdef“ (kde „123456abcdef“ je MAC adresa / ethernetová adresa přístroje).
- Pokud položka IP adresa ve zprávě konfigurace sítě ukazuje hodnotu 0.0.0.0, počkejte jednu minutu a zkuste zprávu vytisknout znovu.
- Ve zprávě lze najít nastavení vašeho přístroje, například IP adresu, masku podsítě, název uzlu a adresu MAC, například:
 - Adresa IP: 192.168.0.5
 - Masku podsítě: 255.255.255.0
 - Název uzlu: BRN000ca0000499
 - Adresa MAC: 00-0c-a0-00-04-99

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tisk hlasení] > [Konfigurace sítě].
2. Stiskněte [Ano].
Přístroj vytiskne Zprávu o konfiguraci sítě.
3. Stiskněte .



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) se používá k synchronizaci času, který používá přístroj k ověření s časovým serverem SNTP. Čas použitý přístrojem můžete automaticky nebo ručně synchronizovat s časem UTC (Coordinated Universal Time) poskytovaným časovým serverem SNTP.

- [Konfigurace data a času pomocí webové správy](#)
- [Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management](#)

Konfigurace data a času pomocí webové správy

Provedte konfiguraci data a času, kdy má dojít k synchronizaci času použitého přístrojem s časovým serverem SNTP.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Spusťte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Spravce) > Date&Time (Datum a čas)**.



Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

3. Ověřte nastavení **Time Zone (Casova zona)**.



Z rozevíracího seznamu **Time Zone (Casova zona)** vyberte časový rozdíl mezi vaším umístěním a UTC. Například časová zóna pro východní čas v USA a Kanadě je UTC -05:00.

4. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Nakonfigurujte protokol SNTP pro synchronizaci času, který přístroj používá k ověření s časem na časovém serveru SNTP.

1. Spusťte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

3. Zaškrtnutím políčka **SNTP** aktivujete nastavení.
4. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
5. Restartováním přístroje Brother aktivujete příslušnou konfiguraci.
6. Vedle zaškrťovacího políčka SNTP klikněte na **Advanced Settings (Pokročila nastavení)**.
7. Nakonfigurujte nastavení.

Možnost	Popis
Status (Stav)	Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.
Synchronization Status (Stav synchronizace)	Potvrďte nejnovější stav synchronizace.
SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)	Vyberte možnost AUTO (Automaticka) nebo STATIC (Staticka) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (Automaticka) Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.• STATIC (Staticka) Zadejte adresu, kterou chcete použít.
Primary SNTP Server Address (Adresa primárního serveru SNTP) Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)	Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků). Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního serveru SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.
Primary SNTP Server Port (Port primárního serveru SNTP) Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)	Zadejte číslo portu (1-65535). Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního serveru SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.
Synchronization Interval (Interval synchronizace)	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).

8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)

Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)

Váš přístroj podporuje 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Pro připojení k 1000BASE-T Gigabit Ethernet Network musíte nastavit režim propojení Ethernet zařízení na Auto prostřednictvím ovládacího panelu přístroje nebo pomocí webové správy (webového prohlížeče).



Použijte síťový kabel kategorie 5e (nebo vyšší). Přístroj může automaticky vyjednat nejvyšší podporovanou rychlost sítě, například k dosažení rychlosti sítě 1000BASE-T musí tuto rychlost podporovat všechny prvky propojovací infrastruktury včetně síťových spínačů a kabelů. V opačném případě přístroj bude komunikovat rychlostí 10BASE-T nebo 100BASE-TX.



Související informace

- [Síťové funkce](#)



Funkce Global Network Detection

Když přístroj používáte na soukromé síti, můžete se pomocí funkce Global Network Detection (detekce globální sítě) vyhnout riziku neočekávaných útoků z globální sítě.

- [Zapnutí detekce globálních IP adres](#)
- [Blokování komunikace s globální sítí](#)

Zapnutí detekce globálních IP adres

Tato funkce slouží ke zkontrolování IP adresy přístroje. Pokud je přístroj přiřazený ke globální IP adrese, zobrazí se na něm výstraha.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Všechna nast.] > [Síť] > [Globalní detekce.] > [Povolit detekci] > [Zap.].
2. Stiskněte .





Související informace

- [Funkce Global Network Detection](#)

Blokování komunikace s globální sítí



Když tuto funkci spustíte, omezí se přijímání úloh ze zařízení s globálními IP adresami.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [Globalní detekce.] > [Zamítnout přístup] > [Zap.].
2. Stiskněte .



Související informace


- [Funkce Global Network Detection](#)

Obnovení továrních síťových nastavení

K resetování výchozích továrních nastavení sítě použijte ovládací panel přístroje. Tím se resetují všechny údaje kromě hesla správce.



Můžete rovněž obnovit tovární nastavení tiskového serveru pomocí webové správy.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [Nulování sítě].
2. Zobrazí se zpráva [Restartování v pořádku?]. Potvrďte stisknutím tlačítka [Ano] po dobu dvou sekund.
Přístroj se restartuje.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:

- [Funkce nulování](#)

Nástroje Brother pro správu

Použijte některý z nástrojů Brother pro správu ke konfiguraci nastavení sítě přístroje Brother.

Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na adrese support.brother.com/downloads a stáhněte si potřebné nástroje.



Související informace

- [Síť](#)
-

Zabezpečení

Váš přístroj podporuje bezpečnostní funkce uvedené níže. Další informace o jednotlivých bezpečnostních funkcích naleznete v *Příručce bezpečnostních funkcí* vašeho modelu na adrese support.brother.com/g/s/id/html/doc/common/sfg/cze/index.html.

- Zabezpečení sítě > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Zabezpečení sítě > Používání SSL/TLS
- Zabezpečení sítě > Používání SNMPv3
- Zabezpečení sítě > Používání IPsec
- Zabezpečení sítě > Používání ověření IEEE 802.1x pro vaši síť
- Ověření uživatele > Používání ověřování v Active Directory
- Ověření uživatele > Používání ověření LDAP
- Ověření uživatele > Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0
- Bezpečné odeslání a přijetí e-mailu
- Uložení protokolu tisku na síť

Mobilní/webové připojení

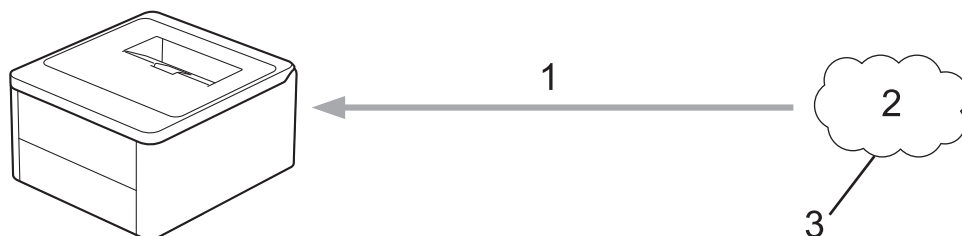
- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

Brother Web Connect

- [Přehled funkce Brother Web Connect](#)
- [Online služby používané s funkcí Brother Web Connect](#)
- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)
- [Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect](#)

Přehled funkce Brother Web Connect

Některé webové stránky poskytují služby, které umožňují uživatelům nahrát a prohlížet obrázky a soubory na internetových stránkách. Váš přístroj Brother dokáže stahovat a tisknout obrázky, které jsou již na těchto službách nahrány.



1. Tisk
2. Fotografie, obrázky, dokumenty a další soubory
3. Webová služba

Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect, musí být vaše zařízení Brother připojeno k síti, která má přístup k internetu, a to buď prostřednictvím drátového nebo bezdrátového připojení.

Pro nastavení sítě, která používá server proxy, musí být zařízení také nakonfigurováno pro použití serveru proxy. Pokud si nejste jistí svojí sítovou konfigurací, ověřte se svojí sítový správce.



Server proxy je počítač, který slouží jako prostředník mezi počítači bez přímého připojení k internetu a internetem.





Související informace

- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí ovládacího panelu zařízení](#)

Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí ovládacího panelu zařízení

Pokud síť používá server proxy, musí být na přístroji nakonfigurovány tyto informace o serveru proxy:

- Adresa serveru proxy
- Číslo portu
- Uživatelské jméno
- Heslo

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Síť] > [Nastavení připojení webu] > [Nastavení proxy] > [Připojení proxy] > [Zap.].
2. Stiskněte informace o proxy serveru a poté zadejte volbu, kterou chcete nastavit.
3. Stiskněte [OK].
4. Stiskněte .

Související informace

- [Přehled funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management \(webové správy\)](#)

Online služby používané s funkcí Brother Web Connect

Pomocí Brother Web Connect můžete z přístroje Brother přistupovat ke službám.

Aby bylo možné funkci Brother Web Connect používat, musíte mít účet u požadované online služby.

- Google Drive™
- Evernote®
- Dropbox
- OneDrive
- Box
- OneNote
- SharePoint Online

Více informací o kterékoli z těchto služeb naleznete na internetových stránkách příslušných služeb.

Následující tabulka popisuje, které typy souborů je možné použít s jednotlivými funkcemi Brother Web Connect:

Dostupné služby	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Stahování a tisk obrázků ¹	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX

¹ Ke stahování a tisku obrázků jsou k dispozici také formáty DOC/XLS/PPT.



(Pro Hongkong, Tchaj-wan a Koreu)

Brother Web Connect podporuje pouze názvy souborů psané v angličtině. Soubory pojmenované v místním jazyce se nestáhnou.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)

Nastavení funkce Brother Web Connect

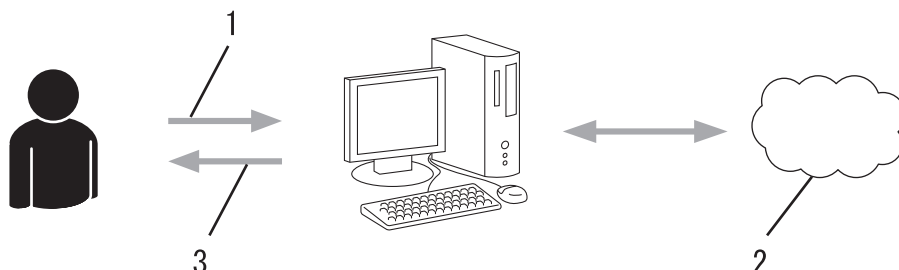
- [Přehled instalace služby Brother Web Connect](#)
- [Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect](#)
- [Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother](#)

Přehled instalace služby Brother Web Connect

Nakonfigurujte nastavení funkce Brother Web Connect pomocí následujícího postupu:

Krok 1: vytvořte účet u služby, kterou chcete používat.

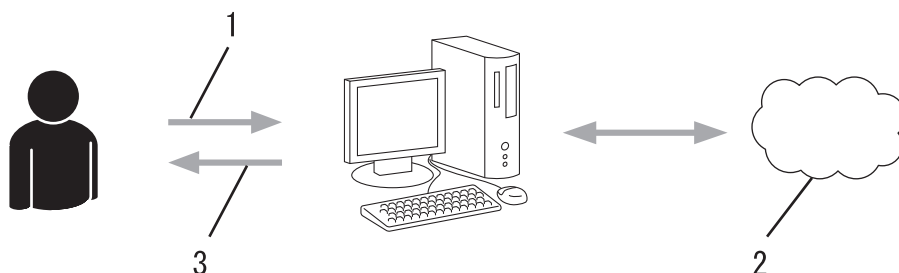
Pomocí počítače vstupte na webové stránky služby a vytvořte si účet. (Pokud již máte účet, není třeba vytvářet další účet.)



1. Registrace uživatele
2. Webová služba
3. Získat účet

Krok 2: Požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect.

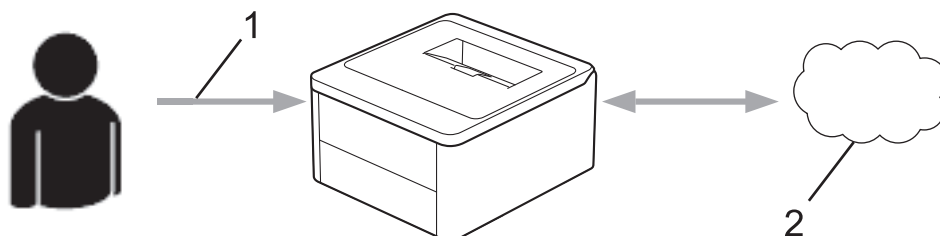
Spuštěním přístupu k funkci Brother Web Connect pomocí počítače získáte dočasné ID.



1. Upravit údaje účtu
2. Stránka aplikace služby Brother Web Connect
3. Získat dočasné ID

Krok 3: Na přístroji zadejte informace o účtu, které jsou potřebné pro přístup k požadované službě.

Pro povolení služby na přístroji zadejte dočasné ID. Určete jméno účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazovalo na přístroji, a zadejte PIN, pokud jej chcete používat.



1. Zadat dočasné ID
2. Webová služba

Nyní je možné na zařízení Brother službu používat.



Související informace


- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect

Chcete-li použít aplikaci Brother Web Connect k přístupu k online službám, musíte nejprve zažádat o přístup k aplikaci Brother Web Connect pomocí počítače, který má nainstalované programy Brother.

1. Přejděte na webovou stránku aplikace Brother Web Connect:

Možnost	Popis
---------	-------

Windows	Spusťte aplikaci  (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
---------	--

Klikněte na **Více** na levé straně panelu a potom klikněte na **Brother Web Connect**.



Webové stránky můžete také otevřít přímo:

Zadejte bwc.brother.com do řádku adresy webového prohlížeče.

Mac	Zadejte bwc.brother.com do řádku adresy webového prohlížeče.
-----	---

Otevře se webová stránka aplikace Brother Web Connect.

2. Vyberte službu, kterou chcete použít.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a požádejte o přístup.



V případě použití služby SharePoint Online zaregistrujte knihovnu dokumentů podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení se zobrazí vaše dočasné ID.

Připojte se pomocí aplikace Brother Web Connect

Registrace byla dokončena.

Zadejte následující dočasné ID na displeji LCD vašeho zařízení.

Dočasné ID (11 číslic)

XXXXXXXXXXXX

POZNÁMKA: Platnost dočasného ID vyprší během 24 hodin.

4. Toto dočasné ID si poznamenejte, protože ho budete potřebovat k registraci účtů na přístroji. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.
5. Zavřete webový prohlížeč.

Když nyní máte ID pro přístup k funkci Brother Web Connect, musíte toto ID zaregistrovat na přístroji, prostřednictvím kterého následně můžete přistoupit k požadované webové službě.



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother
-

Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother

Musíte zadat informace o svém účtu funkce Brother Web Connect a nakonfigurovat přístroj tak, aby mohl prostřednictvím funkce Brother Web Connect přistupovat k požadované službě.

- Pro registraci účtu na zařízení musíte mít přístup k funkci Brother Web Connect.
- Před registrací účtu zkontrolujte, zda je v přístroji nastavené správné datum a čas.

1. Stiskněte tlačítko [Funkce] > [Web].



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

2. Jestliže se objeví informace týkající se licenčního ujednání, proveďte výběr a postupujte podle pokynů na obrazovce.

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte službu, kterou si přejete zaregistrovat.

4. Stiskněte název služby.

5. Pokud se zobrazí informace o funkci Brother Web Connect, stiskněte tlačítko [OK].

6. Stiskněte [Registr./Odstranit].

7. Stiskněte tlačítko [Registrovat ucet].

Přístroj vás vyzve k zadání dočasného ID, které jste obdrželi při žádosti o přístup k funkci Brother Web Connect.

8. Stiskněte tlačítko [OK].

9. Zadejte dočasné ID pomocí LCD.

10. Stiskněte tlačítko [OK].



Na displeji LCD se zobrazí chybová zpráva, pokud se informace, které jste zadali, neshodují s dočasným ID, které jste obdrželi, když jste požádali o přístup, nebo když platnost dočasného ID vypršela. Zadejte správné dočasné ID nebo požádejte o přístup znovu, čím získáte nové dočasné ID.

Zařízení vás vyzve k zadání názvu účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazovalo na displeji LCD.

11. Stiskněte tlačítko [OK].

12. Zadejte název pomocí LCD.

13. Stiskněte tlačítko [OK].

14. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li nastavit PIN pro účet, stiskněte tlačítko [Ano]. (PIN zabraňuje neoprávněnému přístupu k účtu.) Zadejte čtyřmístné číslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
- Pokud nechcete nastavit PIN, stiskněte tlačítko [Ne].

15. Když se zobrazí informace o účtu, které jste zadali, potvrďte, že jsou správné.

16. Stiskněte tlačítko [Ano] pro registraci informace, kterou jste zadali.

17. Stiskněte tlačítko [OK].

18. Stiskněte .

Registrace je dokončena a přístroj má nyní přístup ke službě.



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)
- [Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect](#)

Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect

Dokumenty, které byly uloženy na vašem účtu, lze stáhnout přímo do přístroje a vytisknout. Dokumenty, které ostatní uživatelé uložili na vlastních účtech pro sdílení, lze také stáhnout do vašeho přístroje a vytisknout, pokud máte oprávnění pro prohlížení těchto dokumentů.

1. Stiskněte tlačítko [Funkce] > [Web].



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte hostitelskou službu dokumentu, který chcete stáhnout a vytisknout. Stiskněte název služby.
3. Chcete-li se přihlásit ke službě, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte název vašeho účtu a poté jej stiskněte. Pokud se zobrazí okno pro zadání PIN, zadejte čtyřmístný PIN a stiskněte tlačítko [OK].
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou složku a poté ji stiskněte. Některé služby nevyžadují, aby se dokumenty ukládaly do složek. V případě dokumentů, které nejsou uloženy ve složkách, vyberte [Zobr.netrid. soub.] pro výběr dokumentů. Dokumenty ostatních uživatelů nelze stáhnout, pokud nejsou uloženy ve složce.
5. Zvolte dokumenty, které chcete vytisknout, a poté stiskněte tlačítko [OK].
6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK].
7. Pro dokončení této operace postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)

Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)

AirPrint

- [Přehled funkce AirPrint](#)
- [Než použijete funkci AirPrint \(macOS\)](#)
- [Tisk pomocí funkce AirPrint](#)

Přehled funkce AirPrint

AirPrint je tiskové řešení pro operační systémy Apple, které umožňuje bezdrátově tisknout fotografie, e-maily, webové stránky a dokumenty ze zařízení iPad, iPhone a iPod touch a počítače Mac, aniž by bylo třeba instalovat ovladač.

Další informace jsou k dispozici na webových stránkách společnosti Apple.

Používání děl společně se symbolem Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo, aby fungovalo specificky s technologií identifikovanou v symbolu, a bylo certifikováno vývojářem, aby splňovalo standardy výkonu Apple.



Související informace

- [AirPrint](#)

Než použijete funkci AirPrint (macOS)

Před tiskem pomocí systému macOS přidejte přístroj do seznamu tiskáren na svém počítači Mac.

1. V nabídce Apple vyberte možnost **System Settings (Nastavení systému)**.
2. Vyberte volbu **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
3. Klikněte na **Add Printer, Scanner, or Fax... (Přidat tiskárnu, skener nebo fax...)**.
Otevře se okno **Add Printer (Přidat tiskárnu)**.
4. Vyberte svůj přístroj a poté v místní nabídce **Use (Použít)** vyberte příslušný název modelu.
5. Klikněte na **Add (Přidat)**.



Související informace



- [AirPrint](#)

Tisk pomocí funkce AirPrint

- Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch
- Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch

Postup tisku se může lišit v závislosti na aplikaci. V níže uvedeném příkladu je použit prohlížeč Safari.

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Vložte papír do zásobníku papíru a v přístroji změňte nastavení zásobníku papíru.
3. V prohlížeči Safari otevřete stránku, kterou chcete vytisknout.
4. Klepněte na  nebo .
5. Klepněte na **Print (Tisk)**.
6. Zkontrolujte, zda je vybrán váš přístroj.
7. Je-li vybrán jiný přístroj (nebo žádný přístroj), klepněte na možnost **Printer (Tiskárna)**.
Zobrazí se seznam dostupných přístrojů.
8. V seznamu klepněte na název vašeho přístroje.
9. Vyberte požadované možnosti, například počet stran, které se budou tisknout, a oboustranný tisk (pokud jej váš přístroj podporuje).
10. Klepněte na **Print (Tisk)**.



Související informace

- [Tisk pomocí funkce AirPrint](#)

Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

Postup tisku se může lišit v závislosti na aplikaci. V níže uvedeném příkladu je použit prohlížeč Safari. Před tiskem se ujistěte, že je váš přístroj v seznamu tiskáren na počítači Mac.

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Vložte papír do zásobníku papíru a v přístroji změňte nastavení zásobníku papíru.
3. Na počítači Mac otevřete v prohlížeči Safari stránku, kterou chcete vytisknout.
4. Klikněte na nabídku **File (Soubor)**, a poté vyberte možnost **Print (Tisk)**.
5. Zkontrolujte, zda je vybrán váš přístroj. Pokud je vybrán jiný přístroj (nebo není vybrán žádný přístroj), klikněte na místní nabídku **Printer (Tiskárna)** a vyberte svůj přístroj.
6. Zvolte požadované možnosti, například počet stran, které se budou tisknout, a oboustranný tisk (pokud jej váš přístroj podporuje).
7. Klikněte na **Print (Tisk)**.



Související informace

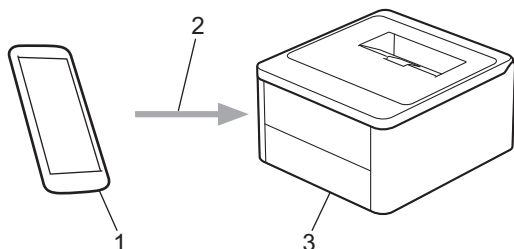
- [Tisk pomocí funkce AirPrint](#)

Související témata:

- [Než použijete funkci AirPrint \(macOS\)](#)

Mopria™ Print Service

Mopria™ Print Service je tisková funkce určená pro mobilní zařízení se systémem Android™, která byla vyvinuta společností Mopria Alliance™. Pomocí této služby se můžete připojit do téže sítě jako přístroj a tisknout bez dalšího nastavování.



1. Mobilní zařízení se systémem Android™
2. Připojení Wi-Fi®
3. Váš přístroj

Musíte si stáhnout aplikaci Mopria™ Print Service z obchodu Google Play™ a nainstalovat ji na své zařízení se systémem Android™. Před použitím této funkce aplikace Mopria™ ji musíte povolit na svém mobilním zařízení.

Další informace o Mopria™ Print Service najdete na <https://www.mopria.org>.



Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Brother Mobile Connect

Aplikace Brother Mobile Connect slouží k tisku z mobilních zařízení.

- Na zařízeních se systémem Android™:

Aplikace Brother Mobile Connect umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem Android™.

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu Google Play™.

- Na všech zařízeních se systémem iOS nebo iPadOS včetně zařízení iPhone, iPad a iPod touch:

Aplikace Brother Mobile Connect umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem iOS nebo iPadOS.

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu App Store.



Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Odstraňování problémů

Aktuální nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží naleznete na adrese support.brother.com/faqs.

Pravidelná údržba

- Výměna spotřebního materiálu
- Čištění přístroje
- Korekce barevného tisku
- Kontrola zbývajících životnosti součástí
- Sledování stavu přístroje pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Kontrola informací o přístroji
- Aktualizace firmwaru přístroje
- Funkce nulování
- Balení a přeprava vašeho přístroje

Výměna spotřebního materiálu

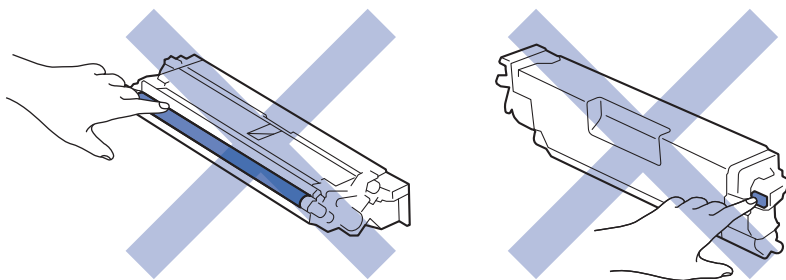
Spotřební materiál je nutno vyměňovat, kdykoliv přístroj naznačí konec jeho životnosti.

Tonerová kazeta a fotoválec jsou dva samostatné kusy spotřebního materiálu. Ujistěte se, že jsou obě nainstalovány jako sestava. Kód výrobku se u spotřebního materiálu může lišit v závislosti na zemi.

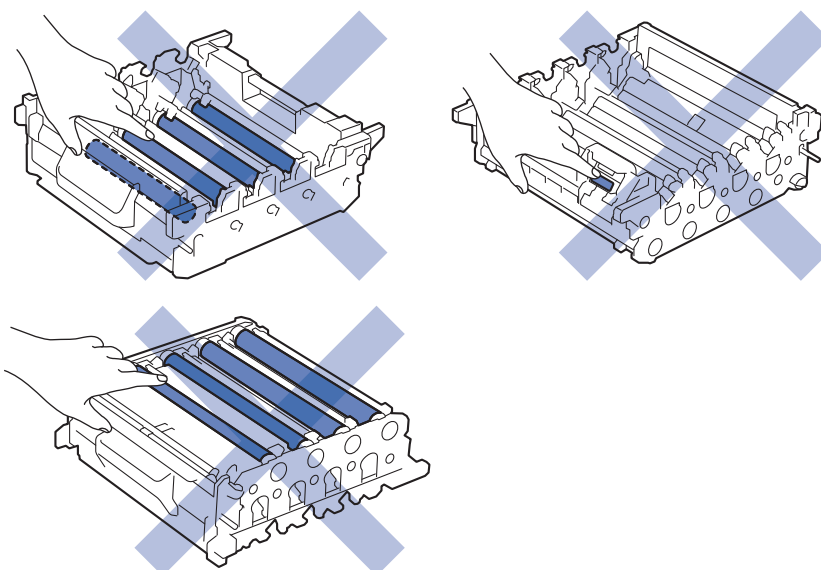
DŮLEŽITÉ

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

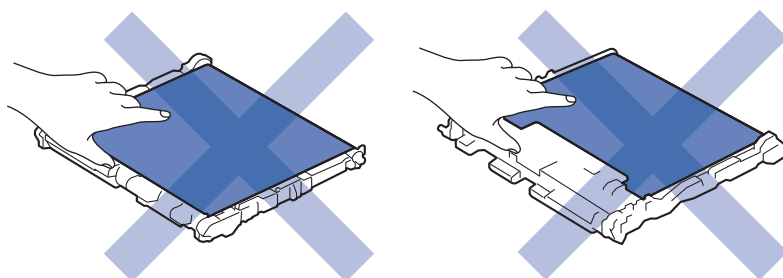
Tonerová kazeta



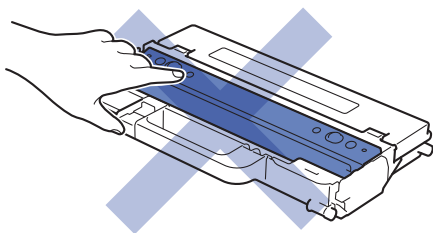
Jednotka fotoválce



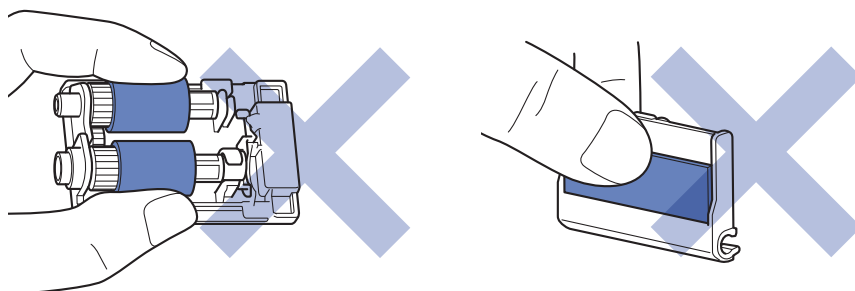
Pásová jednotka



Nádobka na odpadní toner



Sada pro podávání papíru na deskový podavač (DP)



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 a recyklačního programu společnosti Brother naleznete na webových stránkách go.brother/original. Pokud místní pobočka Brother dosud nemá sběrný program nebo pokud se rozhodnete použitý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte jej podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě dotazů kontaktujte místní středisko pro sběr odpadu.
- Doporučujeme, abyste nový i použitý spotřební materiál položili na list papíru pro případ, že by se obsah vysypal nebo rozptýlil.
- Používání papíru, který není rovnocenný doporučenému tiskovému médiu, může vést ke zkrácení životnosti 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 krytí, 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.



- **NEOTÁČEJTE** nádobku na odpadní toner vzhůru nohama, jinak může dojít k vysypání toneru.
- **NEDOTÝKEJTE SE** povrchů čipů na tonerové kazetě a fotoválci. Znečištění a poškození může narušit detekci těchto dílů.



Související informace

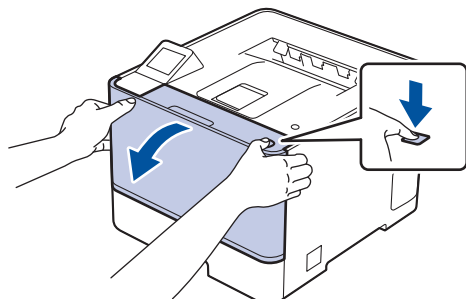
- Pravidelná údržba
 - [Výměna tonerové kazety](#)
 - [Výměna jednotky fotoválce](#)
 - [Výměna pásové jednotky](#)
 - [Výměna nádobky na odpadní toner](#)

-
- Výměna jednotky zapékací pece
 - Výměna soupravy na podávání papíru pro deskový podavač (DP)
-

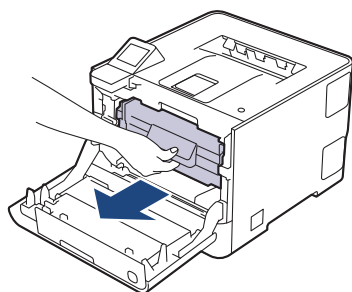
Výměna tonerové kazety

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.



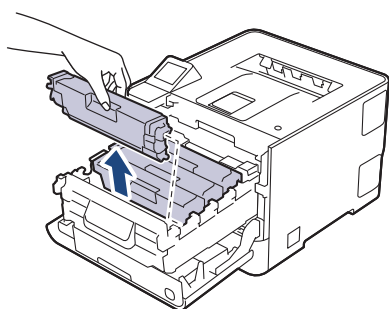
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



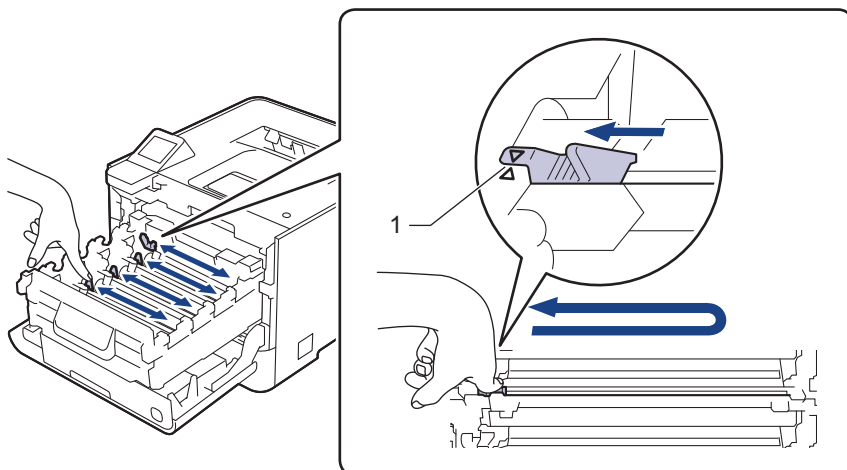
DŮLEŽITÉ


Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

4. Uchopte držadlo tonerové kazety a vytáhněte tonerovou kazetu nahoru z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

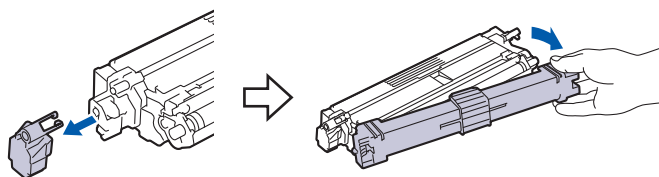


5. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva. Tento postup opakujte pro všechny koronové vodiče.

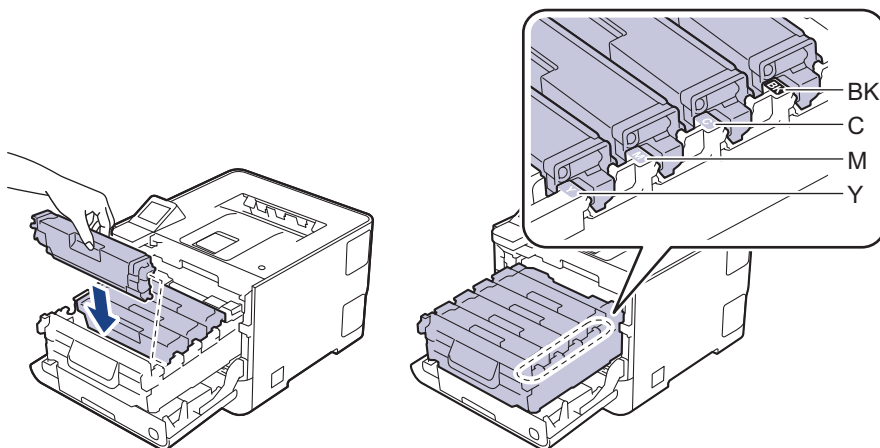


 Abyste předešli špatné kvalitě tisku, nezapomeňte zajistit zelený jezdec ve výchozí poloze (1), zarovnaný s levým bokem fotoválce.


6. Vybalte novou tonerovou kazetu.
7. Odstraňte ochranné materiály.



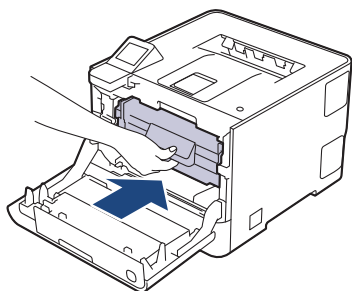
8. Vložte tonerovou kazetu do fotoválce. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



- 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 zeleně označeného 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.
- **NEROZBALUJTE** novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.
- Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Za účelem zajištění stabilní kvality tisku a výkonu doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother. Ačkoli ne všechny neoriginální spotřební materiály mohou způsobovat problémy s kvalitou, je možné, že některé mohou nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit poruchu přístroje. Společnost Brother si může účtovat opravu vašeho přístroje, pokud se prokáže, že poškození způsobil neoriginální spotřební materiál, i když se na přístroj stále vztahuje záruka.



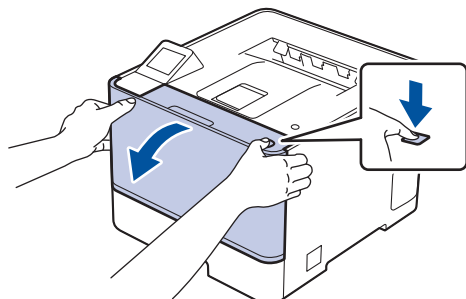
Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

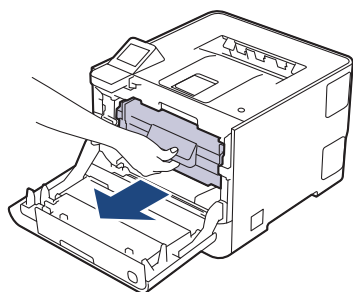
Výměna jednotky fotoválce

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.



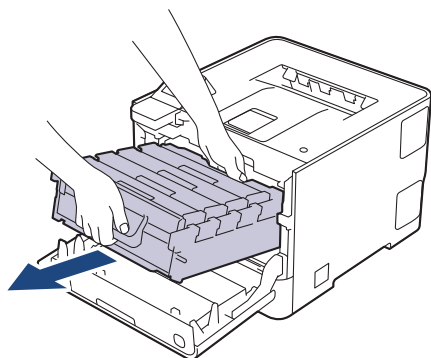
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



DŮLEŽITÉ

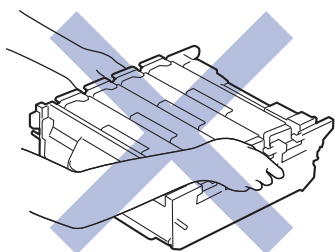
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

4. Uchopte zeleně označená držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

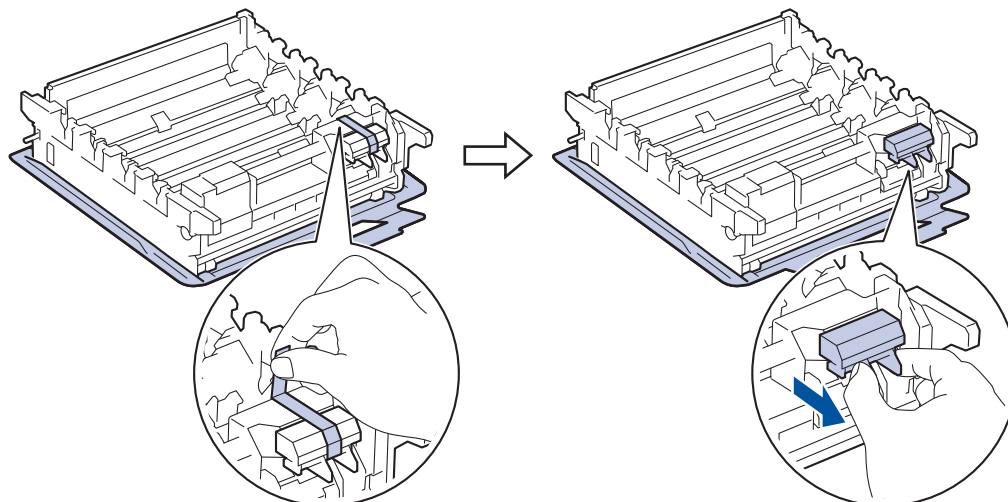


DŮLEŽITÉ

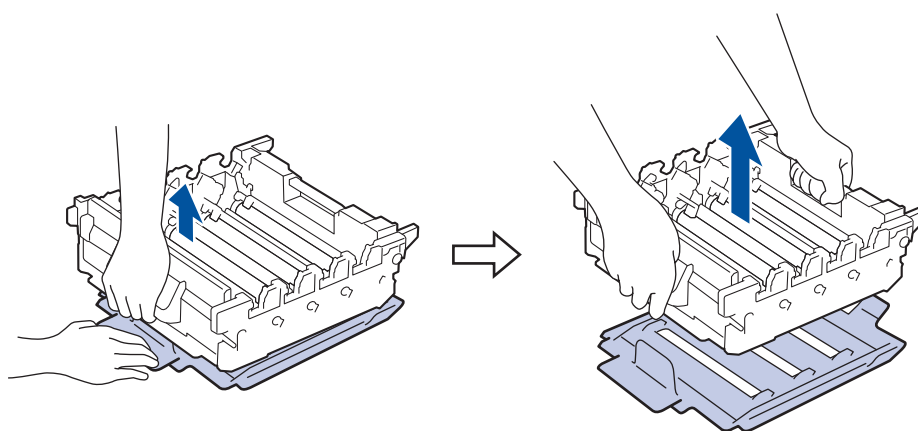
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



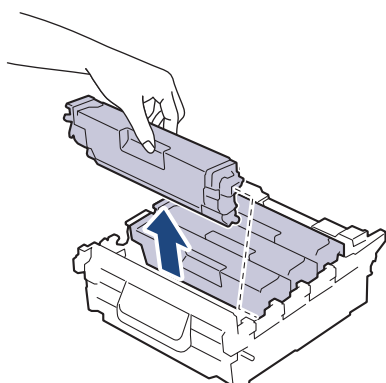
5. Vybalte nový fotoválec.
6. Odstraňte modrou pásku ze zadní části fotoválce a poté sejměte ochranný kryt.



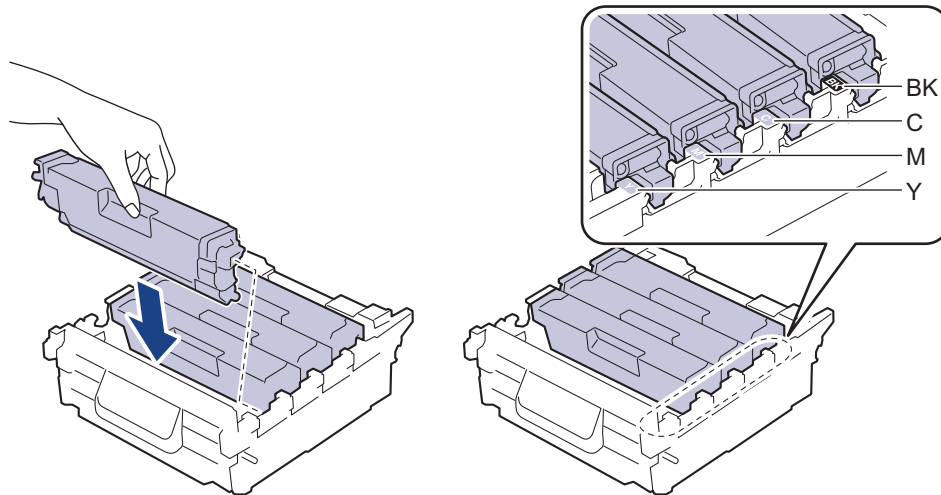
7. Odstraňte ochranný kryt pod fotoválcem.



8. Uchopte držadlo tonerové kazety a vytáhněte tonerovou kazetu nahoru z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



9. Znovu vložte tonerovou kazetu do fotoválce. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

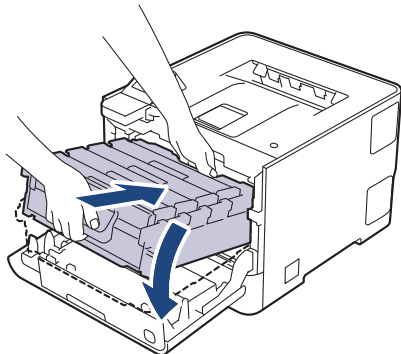


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

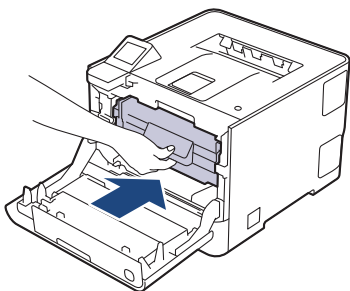


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

10. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví.



11. Pomocí zeleně označeného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



12. 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. Produkt bude dál funkční, ale kvalita tisku možná nebude optimální.

-
- Fotoválec neponechávejte vystavený přímému slunečnímu záření (ani jinému druhu dlouhodobého umělého osvětlení), protože by se mohl poškodit.
 - Skutečnou životnost válce ovlivňuje mnoho faktorů jako teplota, vlhkost, typ papíru a množství použitého toneru atd. Za ideálních podmínek se průměrná životnost válce odhaduje na:
 - Přibližně 30 000 stran na základě jedné strany na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/letter)
 - Přibližně 50 000 stran na základě tří stran na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/letter)

Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mj. 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.

- Příklad používání pouze v čistém, bezprašném prostředí s odpovídajícím větráním.

Za účelem zajištění stabilní kvality tisku a výkonu doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother. Ačkoli ne všechny neoriginální spotřební materiály mohou způsobovat problémy s kvalitou, je možné, že některé mohou nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit poruchu přístroje. Společnost Brother si může účtovat opravu vašeho přístroje, pokud se prokáže, že poškození způsobil neoriginální spotřební materiál, i když se na přístroj stále vztahuje záruka.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
-

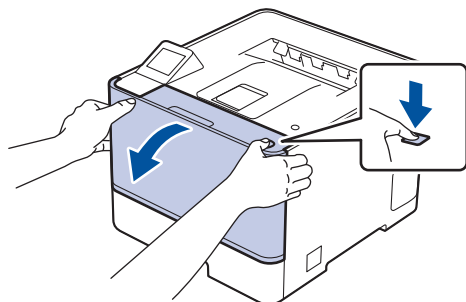
Výměna pásové jednotky

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

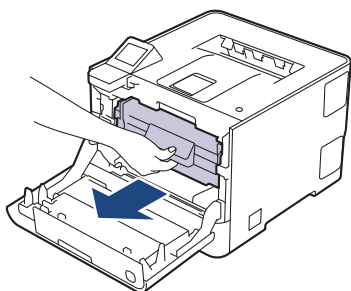
- >> [Výměna pásové jednotky](#)
- >> [Resetování čítače pásové jednotky](#)

Výměna pásové jednotky

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



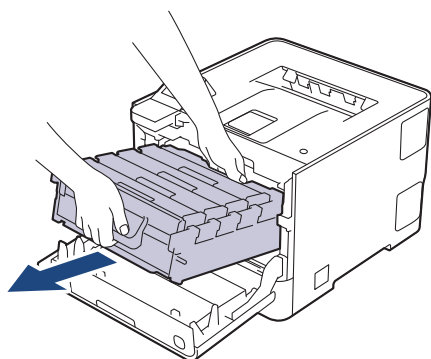
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



DŮLEŽITÉ

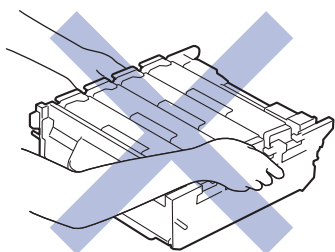
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

4. Uchopte zeleně označená držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

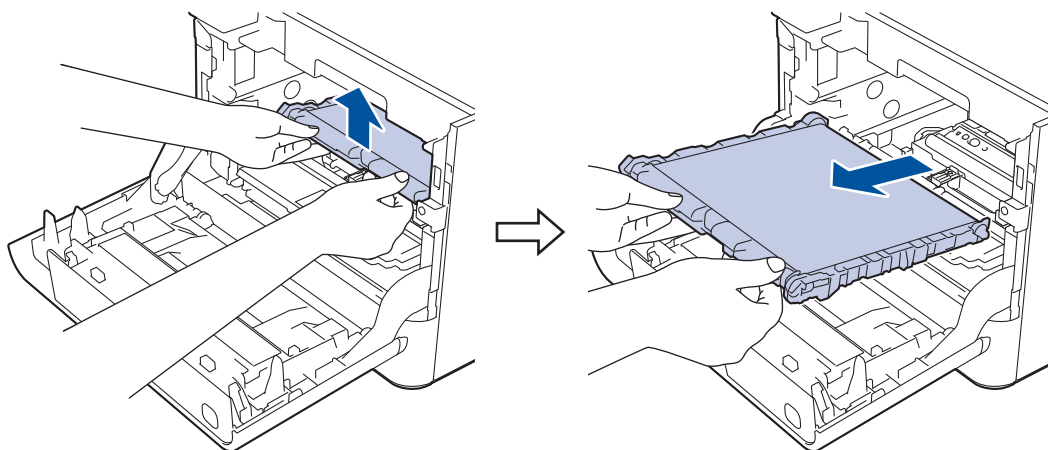


DŮLEŽITÉ

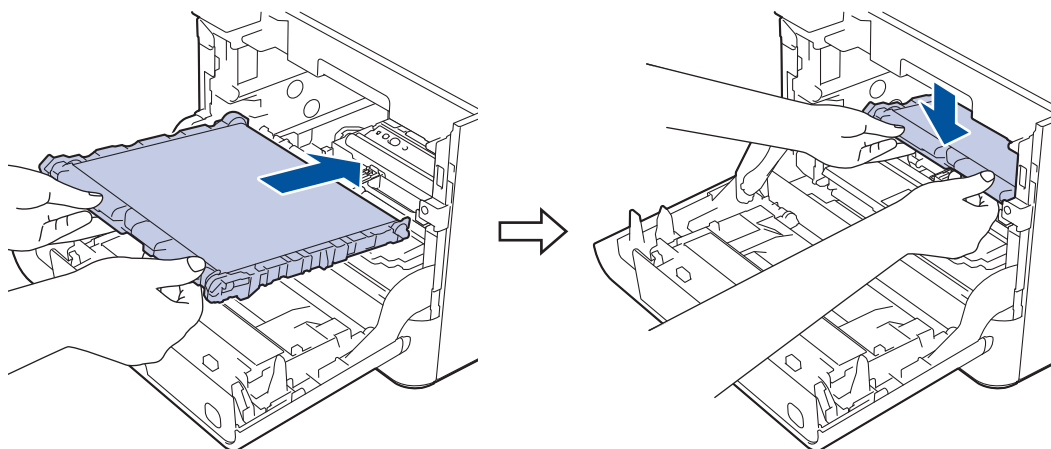
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



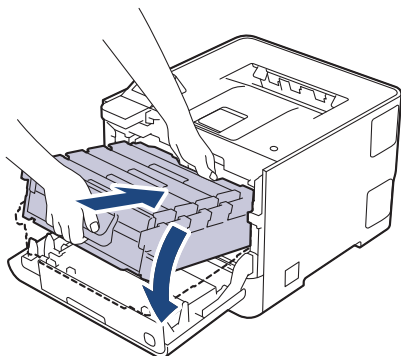
5. Uchopte držadlo pásové jednotky oběma rukama a pásovou jednotku zvedněte, poté ji vytáhněte.



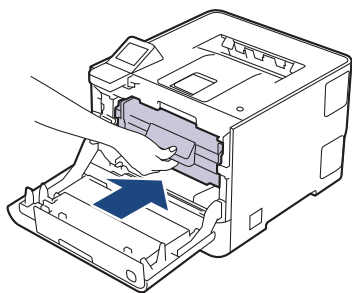
6. Rozbalte novou pásovou jednotku a nainstalujte ji do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka nainstalována pevně a v rovině.



7. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví.




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



9. Zavřete přední kryt přístroje.

Resetování čítače pásové jednotky

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte a podržte  (Toner) po dobu asi pěti sekund.
3. Stiskněte [Pas].
4. Stiskněte [Ano].

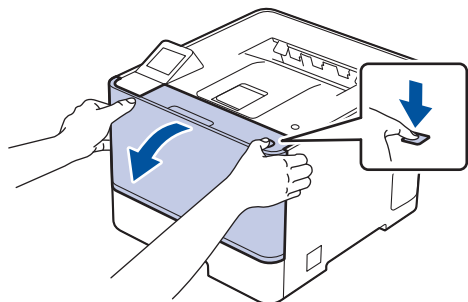
Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

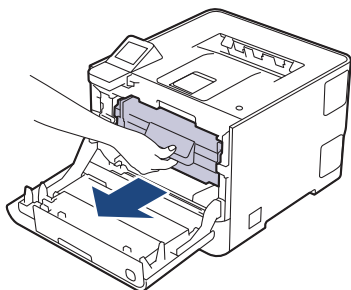
Výměna nádoby na odpadní toner

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.



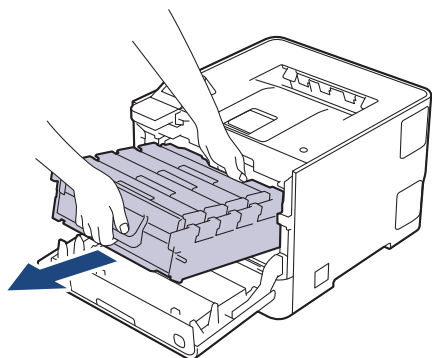
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



DŮLEŽITÉ

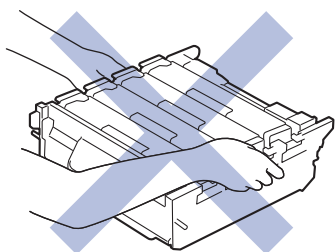
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

4. Uchopte zeleně označená držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

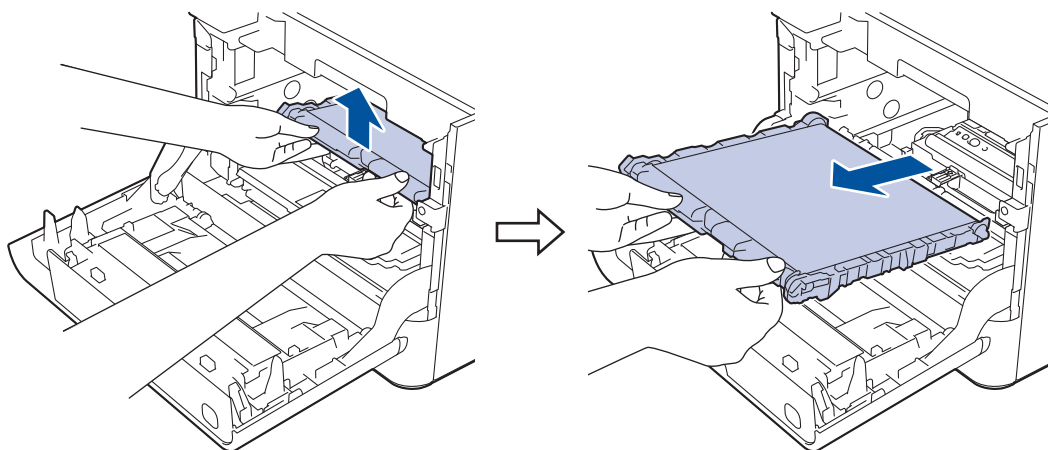


DŮLEŽITÉ

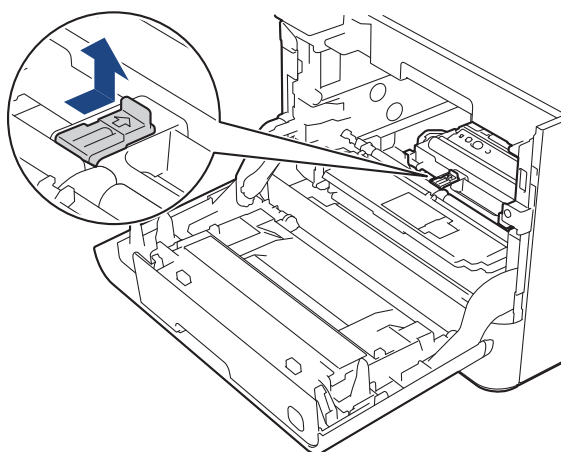
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



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

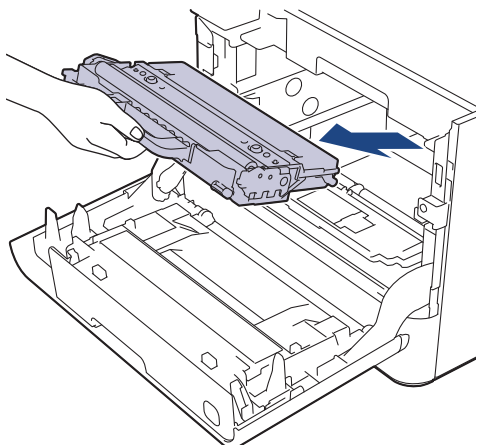


6. Odstraňte oranžový obalový materiál.



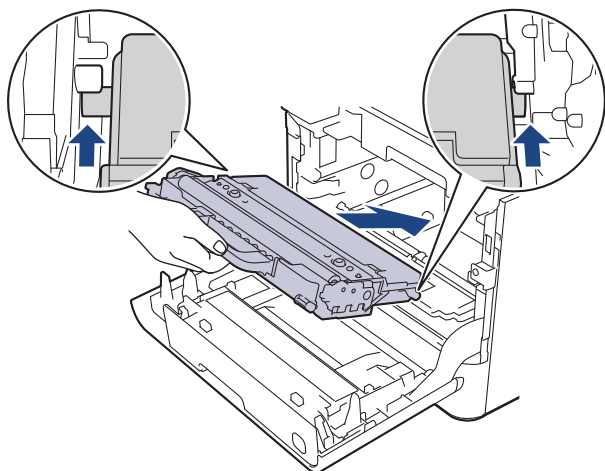
Tento krok je nezbytný pouze tehdy, když nádobku na odpadní toner vyměňujete poprvé.

7. Uchopte zelené držadlo nádobky na odpadní toner a vyjměte ji z přístroje.



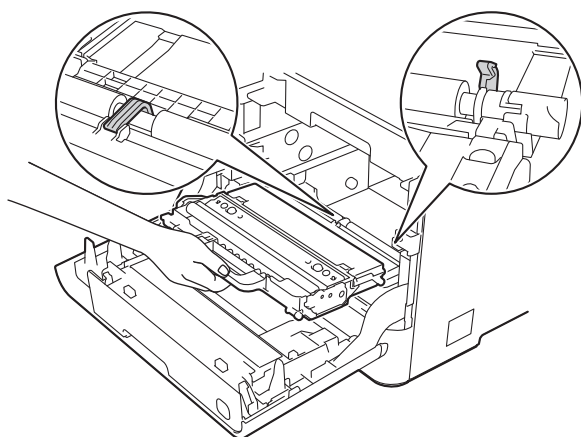
NEPOUŽÍVEJTE nádobku na odpadní toner opakovaně.

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



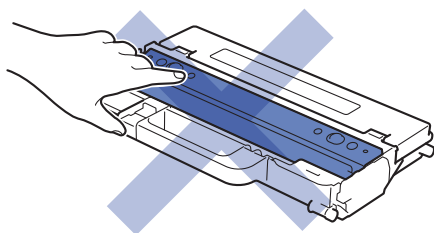
DŮLEŽITÉ

Abyste zabránili zlomení svorek, vložte nádobku na odpadní toner tak, aby nenarážela na svorky.

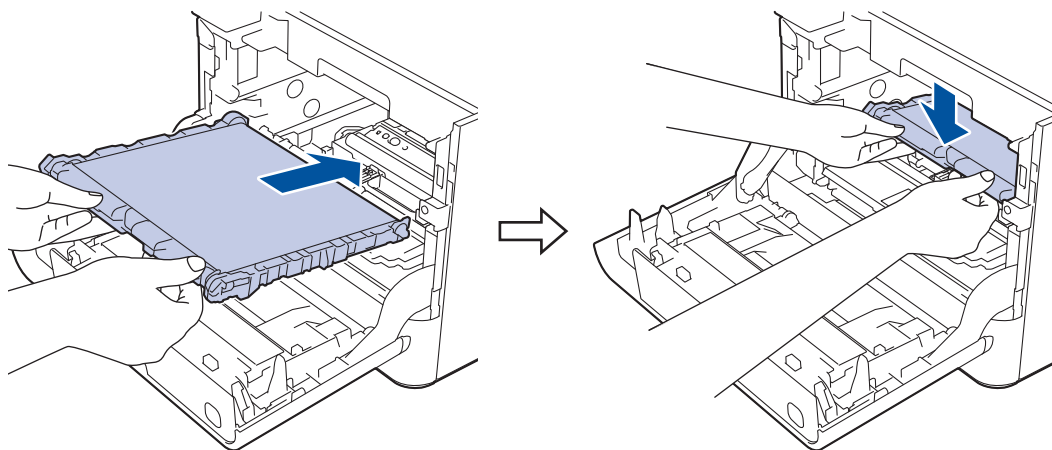


POZNÁMKA

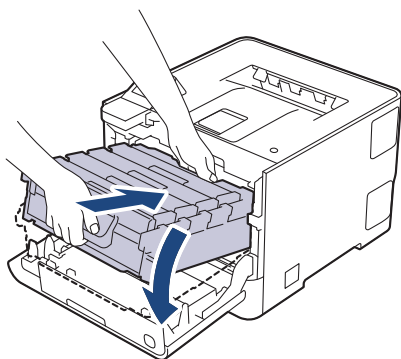
Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.



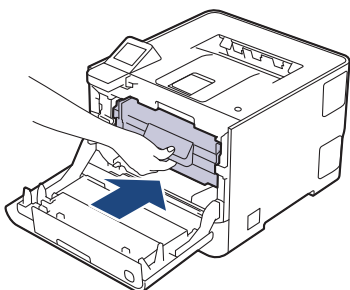
9. Zasuňte pásovou jednotku zpět do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka nainstalována pevně a v rovině.



10. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví.



11. Pomocí zeleně označeného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



12. Zavřete přední kryt přístroje.

✓ Související informace


- [Výměna spotřebního materiálu](#)

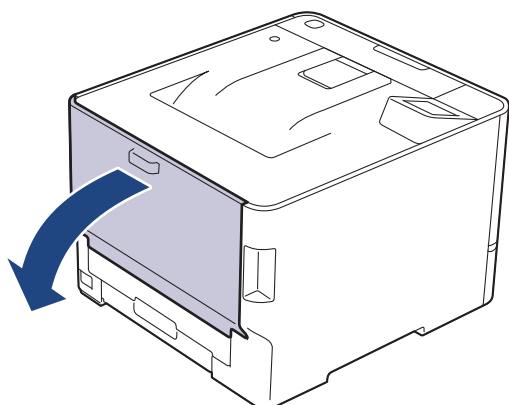
Výměna jednotky zapékací pece

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

- >> [Výměna jednotky zapékací pece](#)
- >> [Resetování čítače jednotky zapékací pece](#)

Výměna jednotky zapékací pece

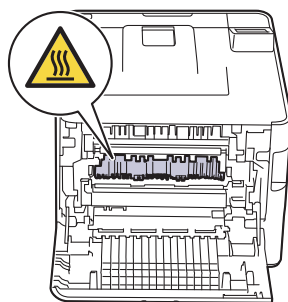
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.
3. Otevřete zadní kryt.



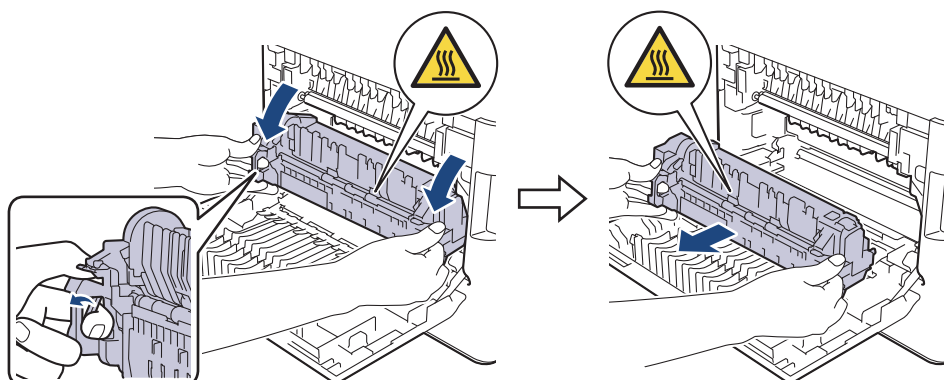
VAROVÁNÍ

VYSOKÁ TEPLOTA

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

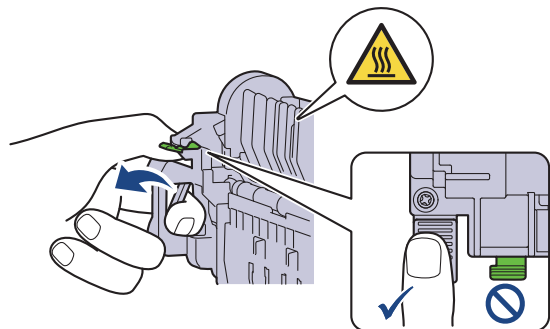


4. Uchopte držadla na obou stranách, stiskněte šedé páčky na jednotce zapékací pece a zatáhněte směrem dolů. Zatlačte na jednotku zapékací pece směrem dolů a vytáhněte ji z přístroje.

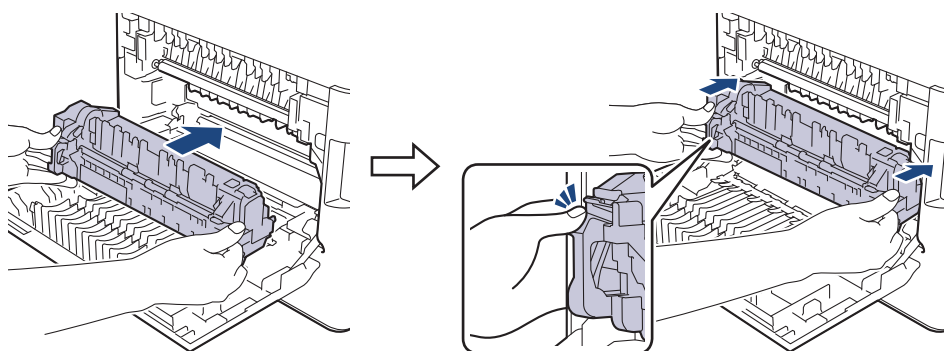


POZNÁMKA

NETAHEJTE zelené jazýčky dolů.




5. Vyalte novou jednotku zapékací pece.
6. Pevně zatlačte novou jednotku zapékací pece do přístroje. Ujistěte se, že je jednotka zapékací pece zcela zasunuta do přístroje.




DŮLEŽITÉ

Pokud došlo k pádu jednotky zapékací pece, nepoužívejte ji.

7. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.
8. Znovu připojte napájecí kabel do zásuvky a poté přístroj zapněte stisknutím tlačítka .

Resetování čítače jednotky zapékací pece

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte a podržte  (**Toner**) po dobu asi pěti sekund.
3. Stiskněte [Zapekací pec].
4. Stiskněte [Ano].

✓ Související informace


- [Výměna spotřebního materiálu](#)

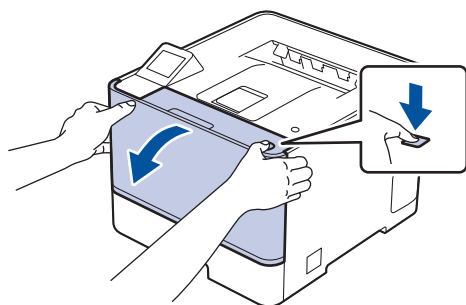
Výměna soupravy na podávání papíru pro deskový podavač (DP)

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

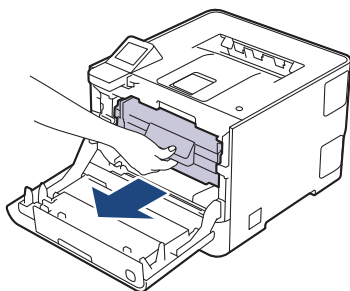
- >> [Výměna soupravy na podávání papíru pro deskový podavač \(DP\)](#)
- >> [Resetujte soupravu na podávání papíru pro čítač deskového podavače](#)

Výměna soupravy na podávání papíru pro deskový podavač (DP)

1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.
3. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



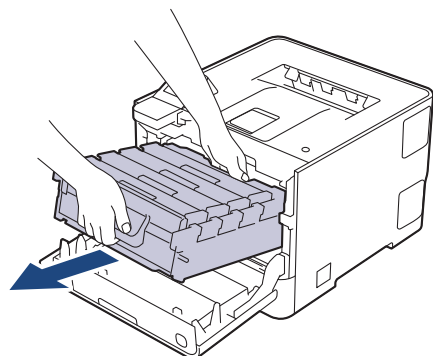
4. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



DŮLEŽITÉ

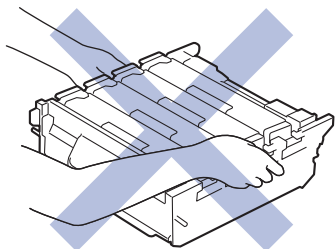
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

5. Uchopte zeleně označená držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

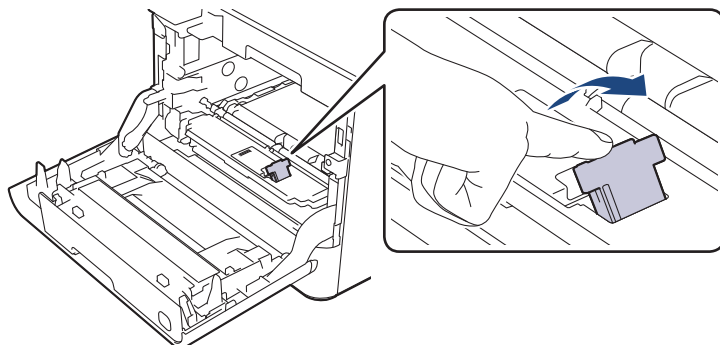


DŮLEŽITÉ

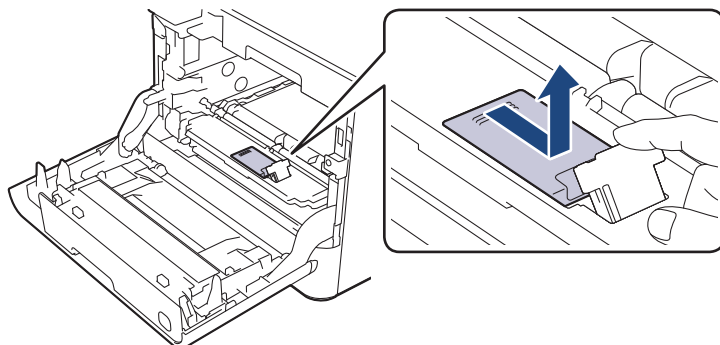
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



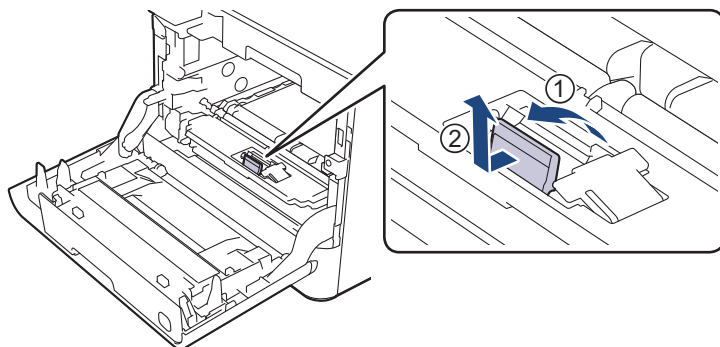
6. Zvedněte zarážku držáku válečku deskového podavače.



7. Posuňte držák válečku deskového podavače doprava a poté jej vyjměte.

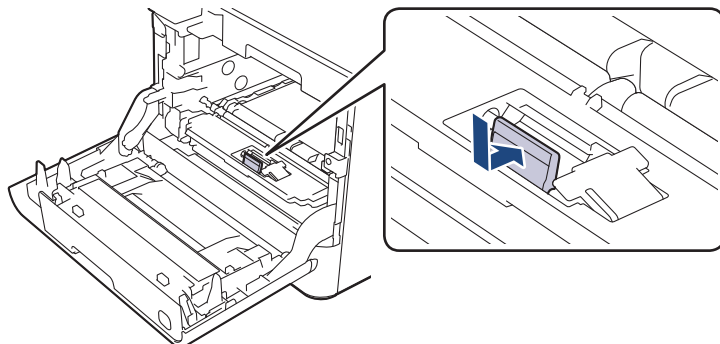


8. Zvedněte separační podložku deskového podavače a poté ji vytáhněte přímo nahoru a ven z přístroje.

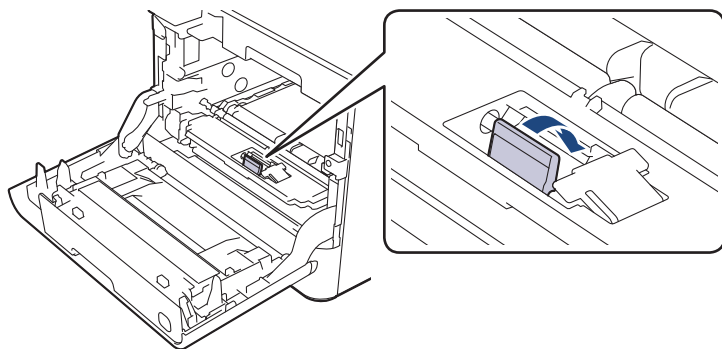


9. Vyalte novou soupravu na podávání papíru pro deskový podavač.

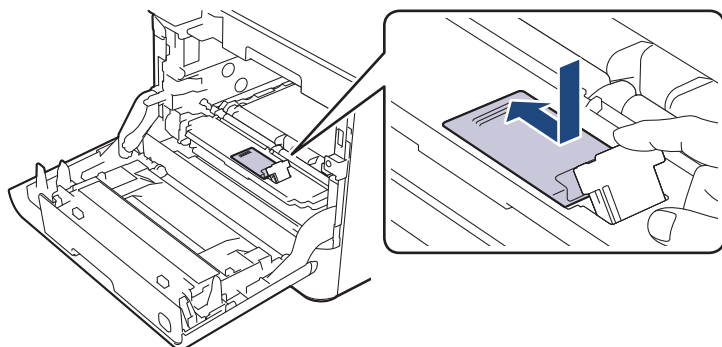
10. Vložte novou separační podložku deskového podavače tak, aby šedá podložka směřovala k vám.



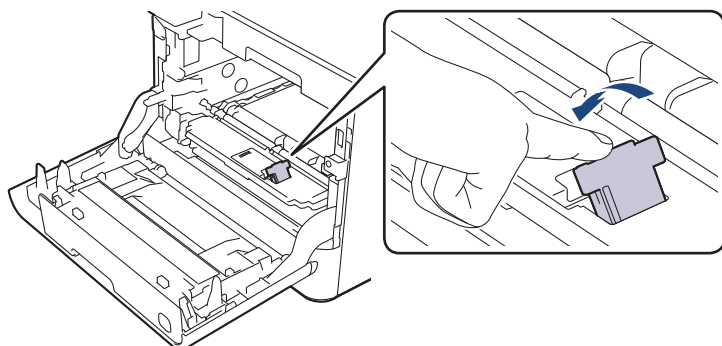
11. Zatlačte separační podložku deskového podavače dopředu, dokud neuslyšíte cvaknutí.



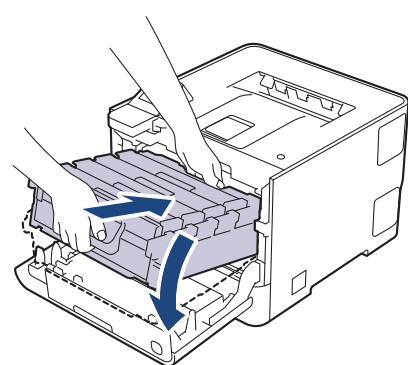
12. Vložte držák válečku deskového podavače a poté jej posuňte doleva.



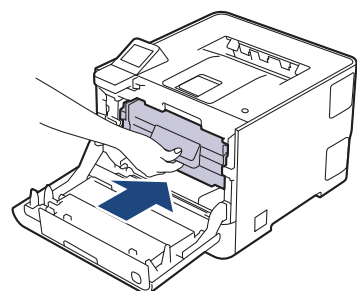
13. Zatlačením dolů zavřete zarážku držáku válečku deskového podavače.




14. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví.




15. Pomocí zeleně označeného držadla zatlačte fotoválec zpět do přístroje, dokud nezapadne na své místo.



16. Zavřete přední kryt přístroje.

17. Znovu připojte napájecí kabel do zásuvky a poté přístroj zapněte stisknutím tlačítka .

Resetujte soupravu na podávání papíru pro čítač deskového podavače

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stiskněte a podržte  (**Toner**) po dobu asi pěti sekund.
3. Stiskněte [PF Kit DP].
4. Stiskněte [Ano].



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

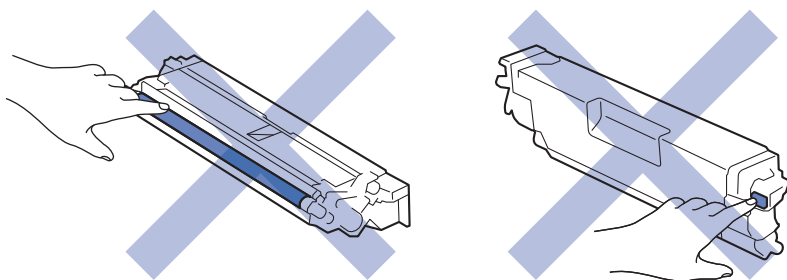
K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. To by mohlo vyvolat požár. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.



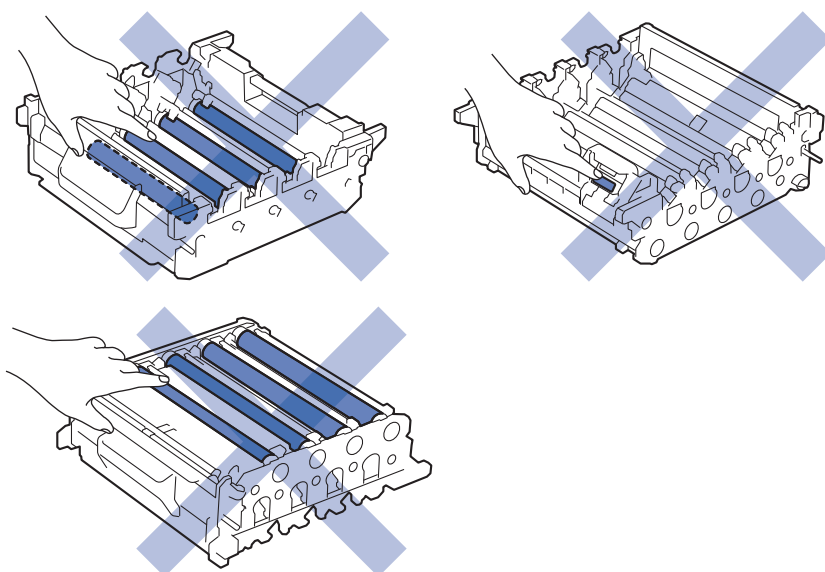
DŮLEŽITÉ

- **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



Jednotka fotoválce



NEDOTÝKEJTE SE povrchů čipů na tonerové kazetě a fotoválci. Znečištění a poškození může narušit detekci těchto dílů.



Související informace


- Pravidelná údržba
 - Čištění dotykového LCD displeje
 - Čištění koronových vodičů
 - Čištění jednotky fotoválce
 - Čištění válečků pro zavádění papíru

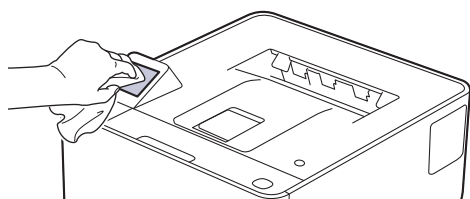
Čištění dotykového LCD displeje

Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná tekutá čisticidla (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.



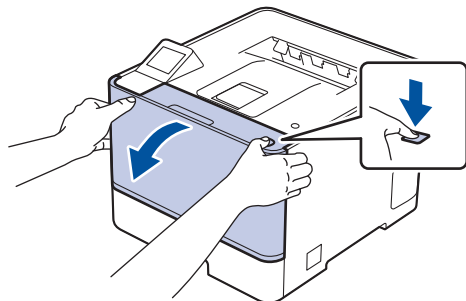
Související informace

- [Čištění přístroje](#)

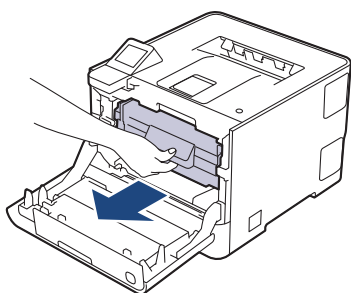
Čištění koronových vodičů

Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

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



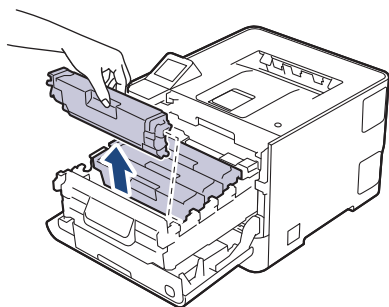
2. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



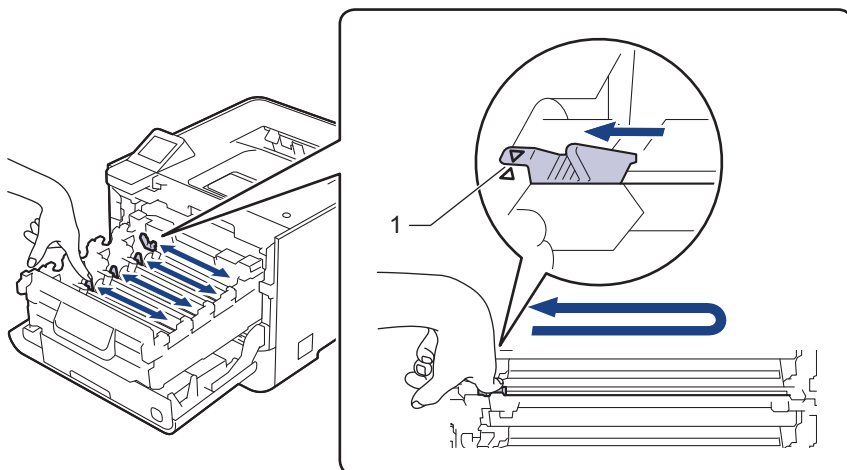
DŮLEŽITÉ

Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

3. Uchopte držadlo tonerové kazety a vytáhněte tonerovou kazetu nahoru z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

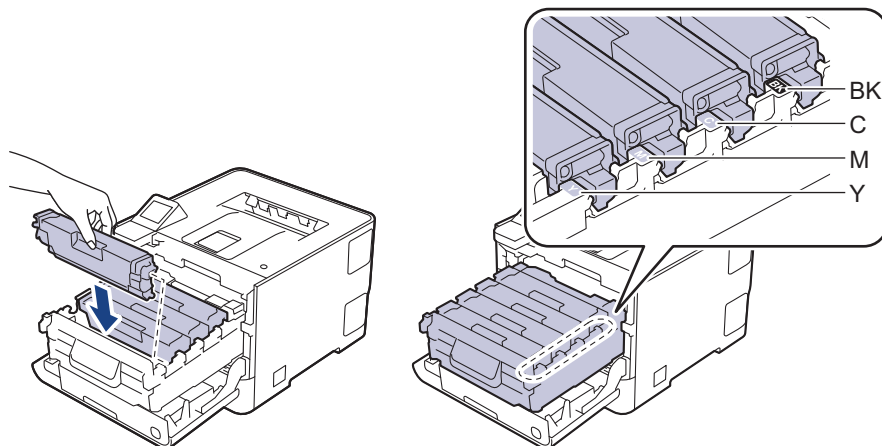


4. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva. Tento postup opakujte pro všechny koronové vodiče.



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

5. Vložte tonerovou kazetu do fotoválce. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

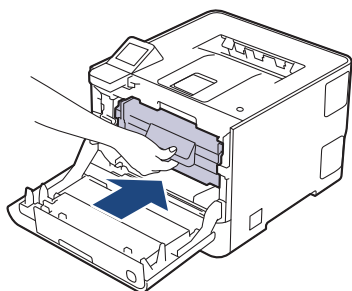


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá



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

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



7. Zavřete přední kryt přístroje.






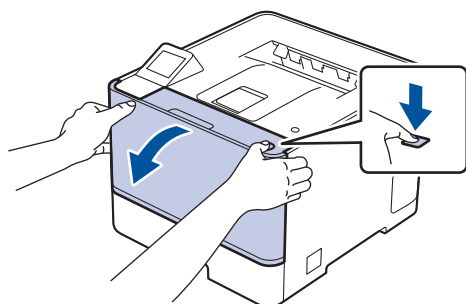
Související informace

- Čištění přístroje

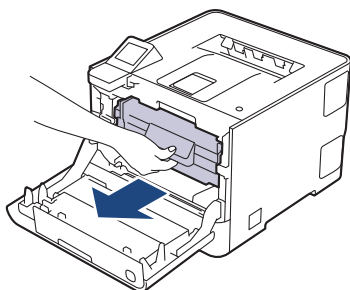
Čištění jednotky fotoválce

- Jestliže má výtisk černé nebo bílé skvrny či jiné opakující se značky v intervalech 75 mm, může být povrch válce znečištěn cizím materiálem, jako je lepidlo ze štítků.
- Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

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



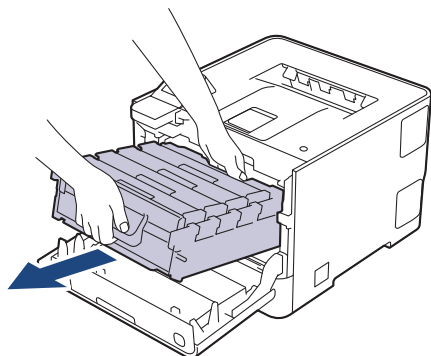
7. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotovalec z přístroje, dokud se nezastaví.



DŮLEŽITÉ

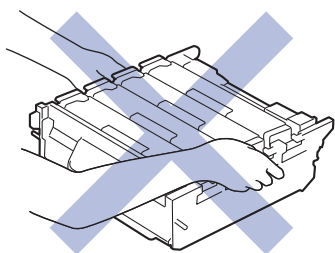
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

8. Uchopte zeleně označená držadla fotoválce, zdvihněte přední část fotoválce a vyjměte ho z přístroje.

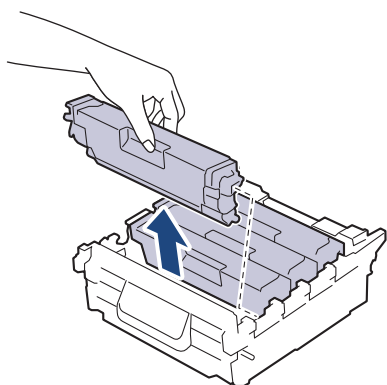


DŮLEŽITÉ

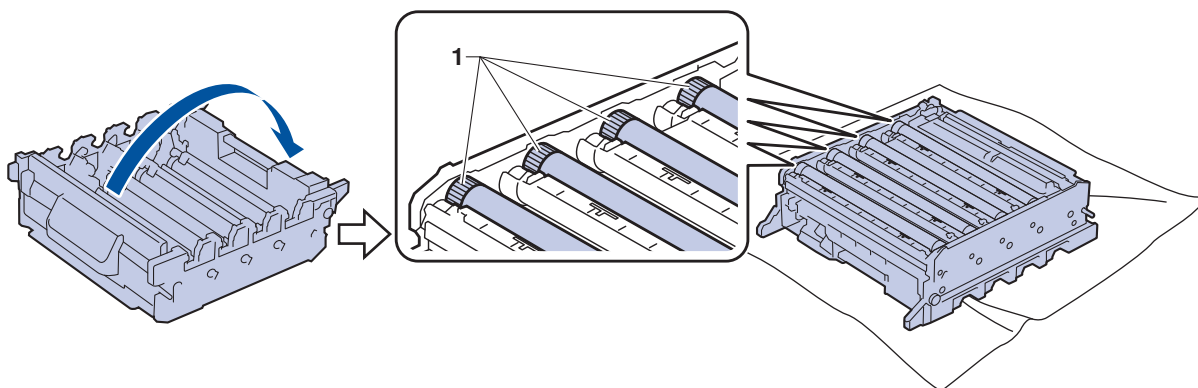
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec NEDRŽTE za jeho strany.



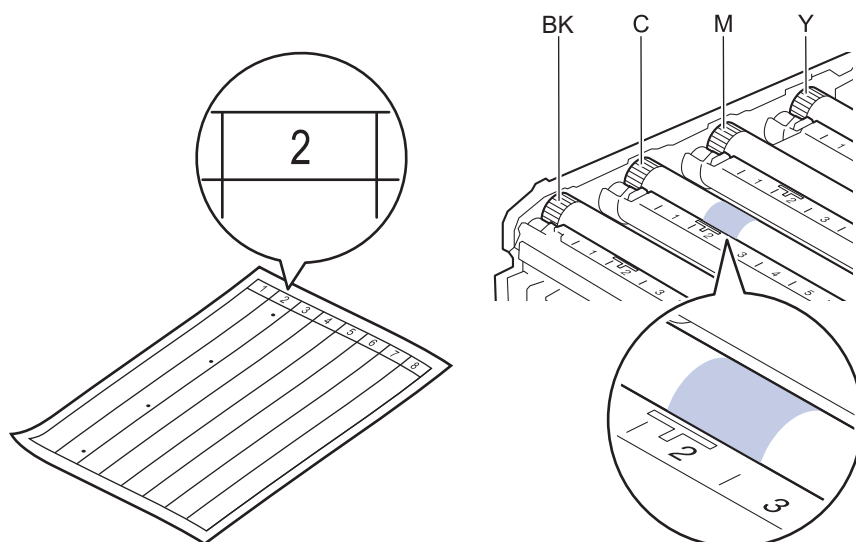
9. Uchopte držadlo tonerové kazety a vytáhněte tonerovou kazetu nahoru z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



10. Držte fotoválec za zeleně označená držadla a otočte ho. Ujistěte se, že ozubená kola fotoválce (1) jsou na straně, jak je znázorněno na obrázku.

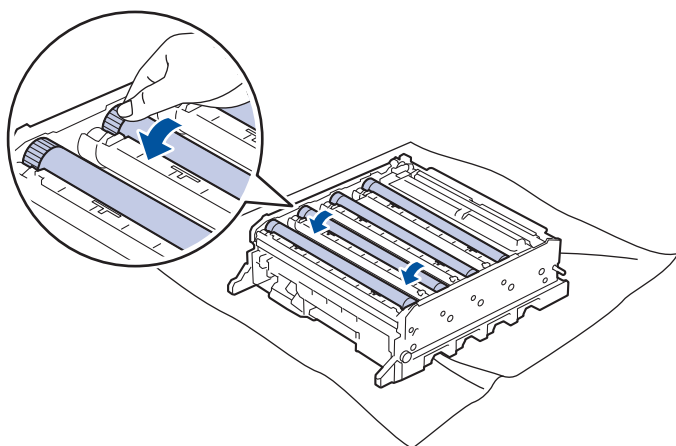


11. Značku najdete pomocí číselných sloupců vedle válečku. Například azurový bod ve sloupci 2 na kontrolním listu bude znamenat, že v oblasti „2“ azurového válce je značka.



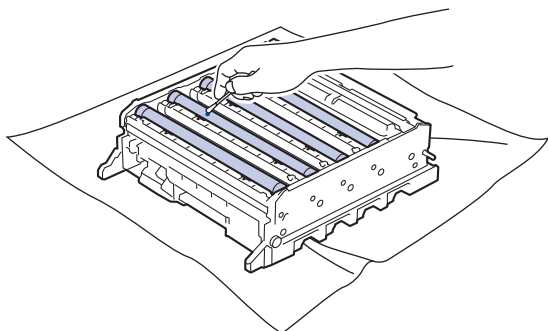
- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

12. 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 tisku, **NEDOTÝKEJTE** se žádného povrchu válečů fotoválce, kromě převodového kola.

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

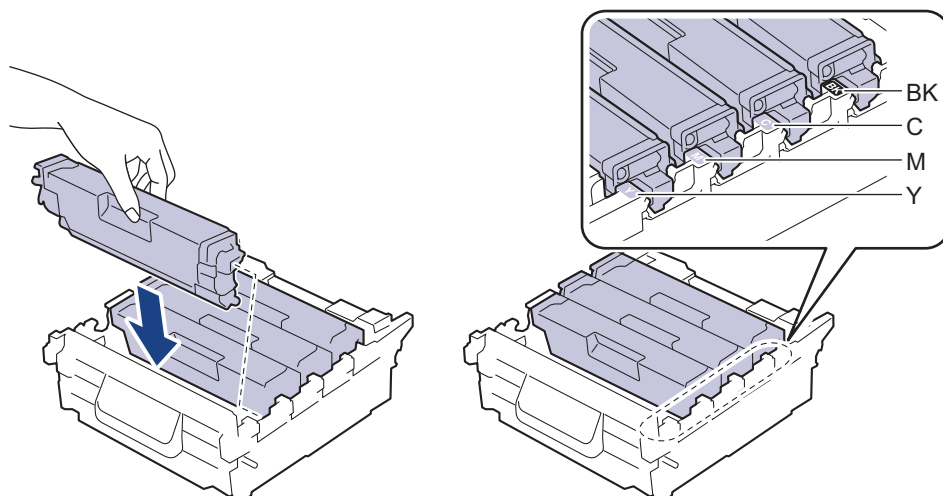


POZNÁMKA

Povrch fotoválce NEČISTĚTE ostrými předměty ani tekutinami.

14. Držte fotoválec za zeleně označená držadla a otočte ho.

15. Znovu vložte tonerovou kazetu do fotoválce. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.

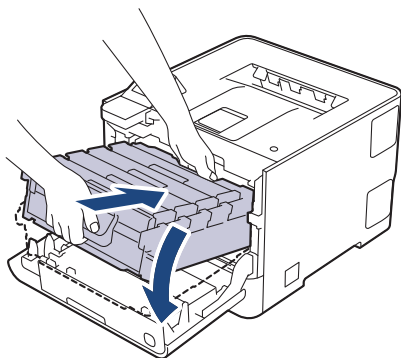


- BK: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

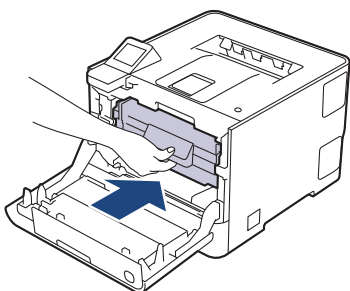


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

16. Jemně zasuňte fotoválec do přístroje, dokud se nezastaví.



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



18. Zavřete přední kryt přístroje.

19. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



Související informace


- Čištění přístroje

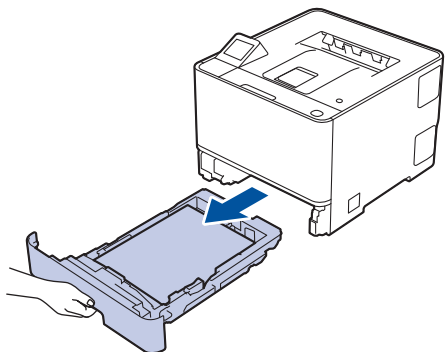
Čištění válečků pro zavádění papíru

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

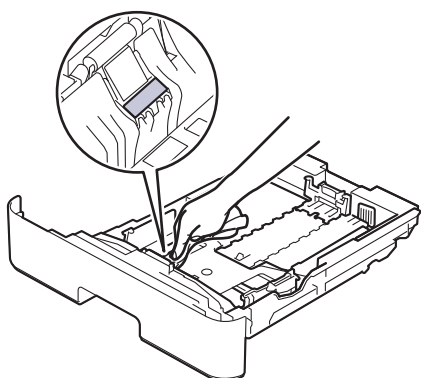
Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

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

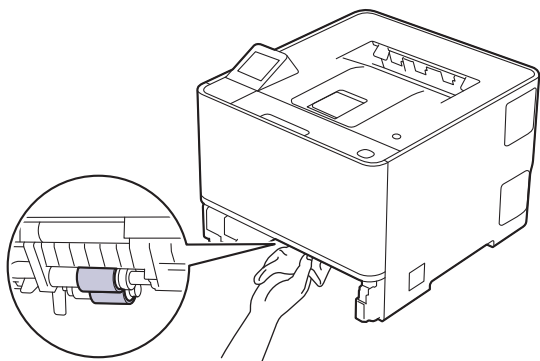
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.




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

Korekce barevného tisku

Pokud je kvalita barevného tisku špatná, zkalibrujte výstupní sytost jednotlivých barev a poté proveďte nastavení soutisku barev.



Chcete-li postupně provést kalibraci výstupní sytosti a soutisku barev každé barvy, zapněte funkci Automatická korekce.

1. Stiskněte  [Toner] > [Korekce barev] > [Start korekce].
2. Stiskněte [Ano].



Kalibrace barev se zahájí automaticky a potrvá několik minut.

3. Stiskněte .





Související informace

- Pravidelná údržba
 - Nastavení funkce automatické korekce barev
 - Resetování nastavení korekce barev

Nastavení funkce automatické korekce barev

Pokud chcete, aby přístroj po kalibraci barev automaticky provedl korekci soutisku barev, zapněte funkci Automatická korekce.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tiskarna] > [Korekce barev] > [Automaticka korekce] > [Zap.].
2. Stiskněte .





Související informace

- [Korekce barevného tisku](#)

Resetování nastavení korekce barev

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



1. Stiskněte  [Toner] > [Korekce barev] > [Nulování].
2. Stiskněte [Ano].
3. Stiskněte .




Související informace

- [Korekce barevného tisku](#)

Kontrola zbývající životnosti součástí

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Info. o zařízení] > [Životnost dílu].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazíte části přístroje a poté stiskněte část, kterou chcete zkontrolovat. LCD displej zobrazuje přibližnou zbývající životnost části.
3. Stiskněte tlačítko .



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



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Sledování stavu přístroje pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Aplikace Brother iPrint&Scan umožňuje sledovat stav vašeho přístroje Brother.

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.

- Windows

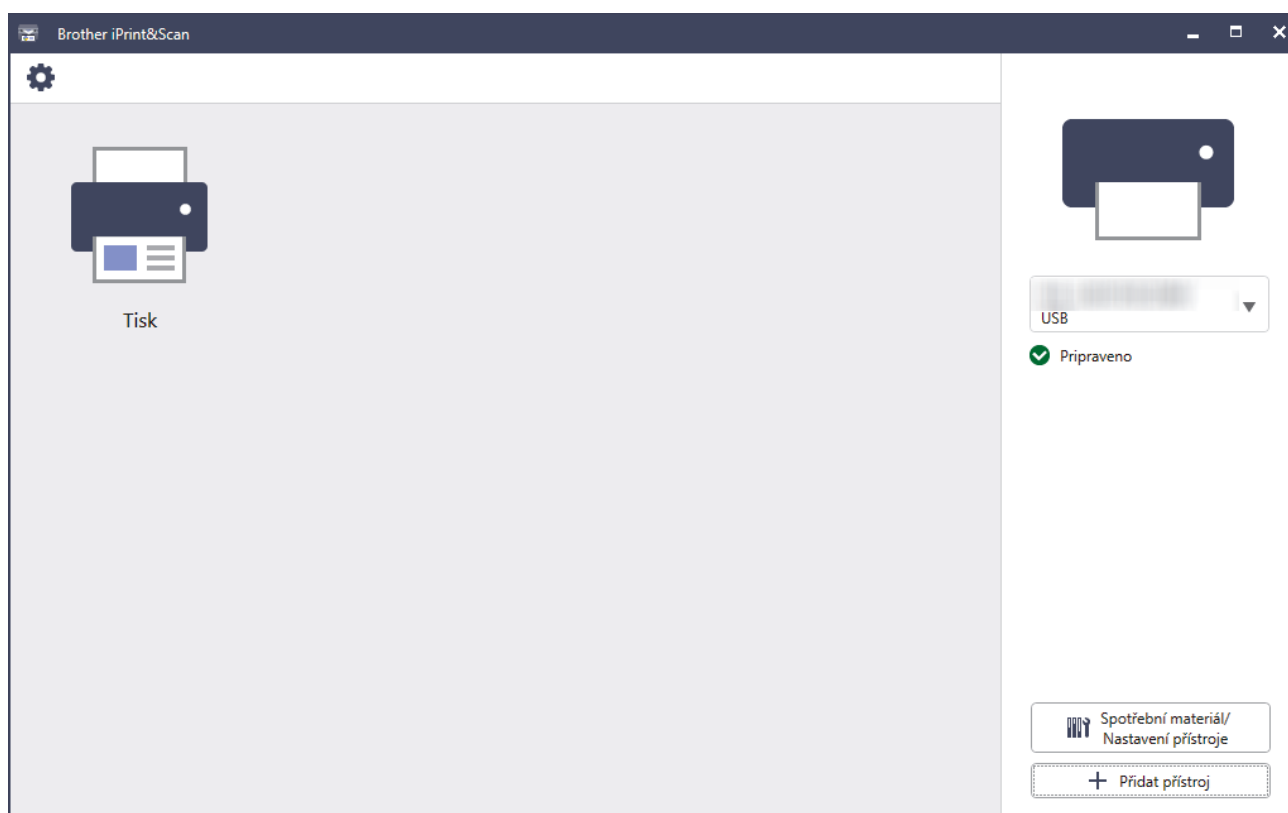
Klikněte dvakrát na ikonu  (Brother iPrint&Scan).

- Mac




V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **otevřít > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.


Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

2. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Přidat přístroj / Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.





Ikony stavu

Ikona	Popis
	Zelená ikona znamená normální pohotovostní stav.
	Žlutá ikona znamená varování.
	Červená ikona znamená, že došlo k chybě.

Ikona	Popis
	Šedá ikona znamená, že je přístroj offline.

Ikony chyb

Ikona	Popis
	Zásoba toneru je nízká.
	Tonerovou kazetu je třeba vyměnit.



- Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.
- Zbývající množství toneru je přibližné a může se lišit od skutečného množství zbývajcího toneru.
- Množství zbývajcího toneru můžete rovněž ověřit pomocí webové správy.




Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Kontrola informací o přístroji

Pomocí následujících pokynů můžete zkontrolovat výrobní číslo a verzi firmwaru přístroje.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Info. o zařízení].
2. Stiskněte jednu z následujících možností:

Možnost	Popis
Vyrobní číslo	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze firmwaru	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
Aktual. firmwaru	Aktualizujte firmwaru přístroje na nejnovější verzi.
Nast. akt. Firmwaru	Nastavte dny a časy automatických aktualizací firmwaru.
Citac stran	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
Životnost dílu	Kontrola procenta životnosti spotřebních materiálů, které zůstává k dispozici.

3. Stiskněte .

Související informace


- [Pravidelná údržba](#)

Aktualizace firmwaru přístroje

- K aktualizaci firmwaru je vyžadováno připojení k internetu.
- Během aktualizace firmwaru neodpojujte napájecí kabel.

Aby byl přístroj stále v aktuálním stavu, kontrolujte stránku support.brother.com/downloads pravidelně a zjišťujte, zda není k dispozici nový firmware. Bez aktuálního firmwaru mohou být některé funkce přístroje nedostupné.

Firmware můžete také aktualizovat ručně přímo z přístroje nebo jej nastavit tak, aby se pravidelně aktualizoval, a to podle následujících kroků:

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Info. o zařízení].
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

Možnost	Popis
Zaktualizujte firmware ručně.	Stiskněte Aktual. firmwaru.
Nastavte přístroj tak, aby automaticky aktualizoval firmware. (k dispozici pro některé modely)	Stiskněte Nast. akt. Firmwaru > Zpusob akt. > Aut. instalace, poté vyberte dny a zadejte čas aktualizace firmwaru.

3. Stiskněte .



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Související témata:

- [Kontrola hesla přístroje](#)


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.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav.] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani] > [Reset zařízení].
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

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



Pokud operaci opustíte bez restartu, přístroj se neresetuje a nastavení se nezmění.




Související informace

- [Funkce nulování](#)

Reset sítě

Pomocí funkce Reset nastavení sítě obnovíte síťová nastavení přístroje na výchozí tovární nastavení (včetně údajů o IP adrese, kromě hesla správce).

Před provedením resetu sítě odpojte všechny kabely rozhraní.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani] > [Nulovani site].
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

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



Pokud operaci opustíte bez restartu, přístroj se neresetuje a nastavení se nezmění.




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.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani] > [Tovarni nastav].
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

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



Pokud operaci opustíte bez restartu, přístroj se neresetuje a nastavení se nezmění.



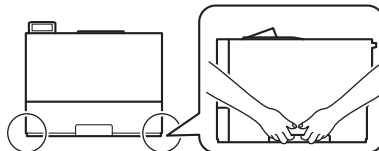
Související informace

- [Funkce nulování](#)

Balení a přeprava vašeho přístroje

VAROVÁNÍ


- V zájmu prevence možných úrazů by měly přístroj zvedat alespoň dvě osoby, které by jej měly držet vpředu a vzadu.
- Přenášíte-li přístroj, držte ho tak, jak je to znázorněno na obrázku.



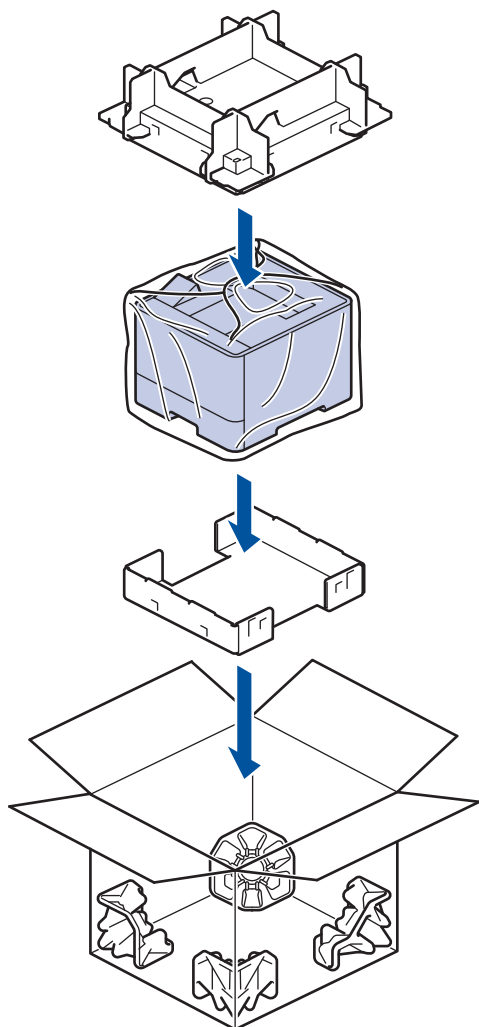
- Jsou-li v přístroji instalovány volitelné zásobníky, vytáhněte je PŘED přemístěním přístroje. Pokus o přenos přístroje bez odstranění volitelného zásobníku může vést k vašemu poranění nebo poškození přístroje.
- Zabalte volitelné zásobníky zvlášť do původní krabice s původním balicím materiálem.



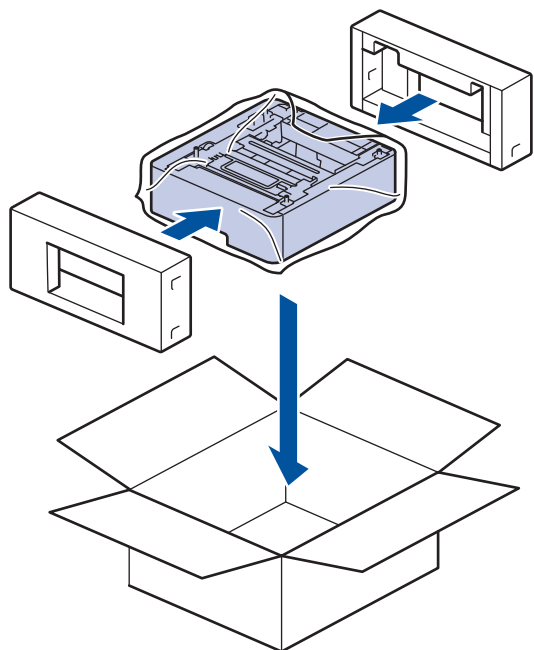
- Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.
- Součásti obsažené v prodejním balení se mohou lišit v závislosti na zemi.

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. Umístěte přístroj do původní krabice společně s původním balicím materiálem, jak je znázorněno níže. (Materiál původního obalu se může lišit podle vaší země.)



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





Související informace

- Pravidelná údržba
-

Nastavení přístroje

Prizpůsobte nastavení a funkce tak, aby se z vašeho přístroje stal efektivnější pracovní nástroj.

- [Kontrola hesla přístroje](#)
- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Kontrola hesla přístroje

Pokud budete vyzváni k zadání hesla, zkontrolujte následující informace:

>> [Zjištění výchozího hesla](#)

>> [Změna hesla](#)

>> [Reset hesla](#)

Zjištění výchozího hesla

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „**Pwd**“.

Změna hesla

Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.

Ke změně hesla použijte webovou správu.

Více informací >> [Související informace](#)

Reset hesla

Pokud heslo zapomenete, resetujte v přístroji výchozí tovární nastavení. Heslo bude rovněž resetováno na výchozí heslo.

Více informací >> [Související informace](#)



Související informace

- [Nastavení přístroje](#)

Související témata:

- [Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy](#)
- [Tovární nastavení](#)

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
- Snížení spotřeby toneru
- Snížení hlučnosti tisku
- Blokování nastavení přístroje
- 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. Tento postup použijte k nastavení časové prodlevy (odpočtu) k přechodu přístroje do režimu spánku.



Nastavení režimu spánku nelze z důvodu ochrany životního prostředí vypnout.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [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 po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde automaticky do režimu hlubokého spánku. Délka času vychází z vašeho konkrétního modelu a nastavení.

Režim hlubokého spánku využívá méně energie než režim spánku.



Nastavení režimu hlubokého spánku nelze z důvodu ochrany životního prostředí vypnout.

Použitelné modely	Ovládací panel přístroje v režimu hlubokého spánku	Stavy, které přístroj probudí
HL-L8430CDW/HL-L8570CDW	Podsvícení LCD displeje se vypne a kontrolka LED napájení bliká.	<ul style="list-style-type: none">• Přístroj obdrží úlohu.• Někdo stiskne   nebo dotykový displej LCD.






Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení režimu automatického vypnutí

Pokud přístroj po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde podle modelu a nastavení automaticky do režimu Vypnuto. Přístroj nepřejde do režimu Vypnuto, pokud je připojen k síti, kabelu USB, NFC, Wi-Fi Direct nebo telefonní lince (u modelů s funkcí faxu) nebo pokud jsou v jeho paměti uložena nějaká zabezpečená tisková data. Dostupné funkce a rozhraní se mohou lišit v závislosti na modelu.

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

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](#)

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.

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





Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Snížení hlučnosti tisku

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

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



Související informace

- [Obecná nastavení](#)



Blokování nastavení přístroje

Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje. Je-li zámek nastavení zapnutý, nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.

Před aktivací zámku nastavení přístroje si запиšte a uložte heslo. Pokud heslo zapomenete, budete muset kontaktováním svého správce systému nebo zákaznického servisu Brother resetovat všechna hesla uložená v přístroji.

- [Stanovení hesla k blokování nastavení](#)
- [Změna hesla pro blokování nastavení](#)
- [Zapnutí zámku nastavení](#)

Stanovení hesla k blokování nastavení



1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zamku].
2. Jako heslo zadejte čtyřmístné číslo.
3. Stiskněte [OK].
4. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit], znovu zadejte heslo.
5. Stiskněte [OK].
6. Stiskněte .



Související informace

- [Blokování nastavení přístroje](#)

Změna hesla pro blokování nastavení


1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zamku] > [Zadej heslo].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte [OK].
4. Zadejte nové čtyřmístné heslo.
5. Stiskněte [OK].
6. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit], znovu zadejte nové heslo.
7. Stiskněte [OK].
8. Stiskněte .




Související informace


- [Blokování nastavení přístroje](#)

Zapnutí zámku nastavení

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zamku] > [Blok.Vyp.⇒Zap.].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte [OK].



Chcete-li zámek nastavení vypnout, stiskněte na LCD displeji , zadejte aktuální čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].

Po konfiguraci nastavení stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zamku] > [Blok.Zap.⇒Vyp.] a poté opakujte kroky 2 a 3.





Související informace

- [Blokování nastavení přístroje](#)

Změna jazyka na LCD displeji

V případě potřeby změňte jazyk LCD displeje.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Místní 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.

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

Tabulky nastavení

>> [Nastavení]
 >> [Zaklad.nastav.]
 >> [Tiskarna]
 >> [Sit]
 >> [Tisk hlasení]
 >> [Info. o zařízení]
 >> [Pocat.nastav.]

[Nastavení]



[Nastavení]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy	
Toner	Zivotnost toneru	-	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.	
	Test tisku	-	Vytiskněte zkušební stránku.	
	Korekce barev	Start korekce		Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
		Nulovani		Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.
	Kontrola tonerové kazety	Cerna		Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).
Azurova				
Purpurova				
Zluta				
Sit	Dratova LAN	-	Přístup k nabídkám nastavení drátové sítě LAN.	
	WLAN (Wi-Fi)	-	Přístup k nabídkám nastavení WLAN.	
Nastav. zasob.	-	-	Přístup k nabídkám nastavení zásobníků.	
Wi-Fi Direct	-	-	Přístup do nabídek nastavení funkce Wi-Fi Direct.	
Rezim Eko	-	-	Zapněte následující nastavení přístroje: <ul style="list-style-type: none"> • 2stranny tisk: Na sirku¹ • Cas do spanku: 0 Min • Casovac jasu: 10 Sec. • Tichy rezim: Zap.¹ • Uspora toneru: Zap.¹ 	
Vsechna nastav	-	-	Konfigurace podrobného nastavení.	

¹ Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

[Zaklad.nastav.]

[Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastav. zasob.	Typ papiru	DP	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastav. zasob.	Typ papíru	Zasobník 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zasobník 2 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
		Zasobník 3 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).
	Format papír	DP	-	Výběr velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
		Zasobník 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do standardního zásobníku.
		Zasobník 2 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 2).
		Zasobník 3 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 3).
	Vyberte zasob.	-	-	Výběr zásobníku papíru, který chcete použít.
	Priorita	-	-	Pokud v nabídce <i>Vyberte zasob.</i> zvolíte položku <i>Auto</i> , přístroj vybere pořadí, ve kterém použije zásobníky papíru obsahující papír stejné velikosti.
	Pozice tisku	Zasobník DP	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 2 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 2) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500

¹ Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastav. zasob.	Pozice tisku	Zasobnik 2 1		(dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobnik 3 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 3) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
	Vynechani zasob. 1	-	-	Vyberte konkrétní zásobník, který se má přeskočit, pokud víte, že je v něm papír nesprávné velikosti.
	Separacni zasob. 1	-	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
	Oznam. malo pap.	Oznam. malo pap.	Uroven oznameni	-
			-	Volba minimální úrovně papíru, která spustí hlášení.
Zkont. papir	-	-	Vyberte, zda se má zobrazit zpráva s upozorněním, že je třeba zkontrolovat typ a velikost papíru.	
Nastaveni LCD	Podsviceni	-	-	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
	Casovac jasu	-	-	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po posledním stisknutí.
Nast.Obrazovky	Zobrazit info	IP adresa	-	Vyberte, zda se má na domovské obrazovce zobrazovat IP adresa přístroje.
Ekologie	Rezim Eko	-	-	Zapněte následující nastavení přístroje: <ul style="list-style-type: none"> • 2stranny tisk: Na sirku² • Cas do spanku: 0 Min • Casovac jasu: 10 Sec. • Tichy rezim: Zap.² • Uspora toneru: Zap.²
	Uspora toneru	-	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	-	-	Nastavte, kolik času má uplynout předtím, než přístroj vstoupí do úsporného režimu.
	Tichy rezim	-	-	Snížení hluku tisku.
	Autom. vypnuti	-	-	Nastavte dobu v minutách nebo hodinách, po které přístroj přejde do režimu vypnutí napájení.
Nastav. zamku	-	-	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.
Rozhrani	Vyber	-	-	Vyberte používané rozhraní.

² Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Rozhraní				Zvolíte-li volbu <i>Auto</i> , 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.
	Vstupni buffer	-	-	Zvětšení nebo zmenšení kapacity vstupní vyrovnávací paměti.
Vymazat Ulozeni	Macro ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat maker.
	ID streamu	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat streamu.
	Font ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat fontů.
	Odstranit vse	-	-	Obnoví data maker/streamů a fontů na přístroji do továrního nastavení.
	Inicializovat jednotku USB flash (HL-L8570CDW) (K dispozici pouze v případě, že je v nabídce Umístění ukládání úloh vybrána jednotka USB Flash.)	-	-	Inicializujte jednotku USB Flash pro tisk z úložiště USB. Inicializace jednotky USB Flash trvá více než 40 minut.

[Tiskarna]

[Vsechna nastav] > [Tiskarna]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Emulace	-	-	Zvolte režim emulace.
Kvalita	-	-	Výběr kvality tisku.
Možnosti tisku	Seznam pisem	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 obrazek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkráťte dobu tisku výběrem možnosti <i>1str. podavani</i> . Používáte-li předtiskněný papír, musíte zvolit volbu <i>2str. podavani</i> . Vyberete-li pro předtiskněný papír volbu <i>1str. podavani</i> , vytiskne se poslední stránka na opačné straně.
Autom. pokrač	-	-	Toto nastavení zvolte, chcete-li zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír z jiných zásobníků.
Výstupní barva	-	-	Nastavte výstupní barvu.
Typ papíru	-	-	Nastavte typ papíru.
Format papír	-	-	Nastavení formátu papíru.
Kopii	-	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Zvyraznění okraje	-	-	Text bude vypadat ostřejší.	
Pozice tisku	Zasobník DP	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
		Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
	Zasobník 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
		Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
	Zasobník 2 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 2) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
		Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
	Zasobník 3 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 3) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
		Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	
	Auto FF	-	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
	HP LaserJet	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
			Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
		Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
Velikost pisma		-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)	
Znakova sada		-	Výběr sady symbolů nebo znaků.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
HP LaserJet	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky 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	-	Vyberte, zda chcete po dosažení pravého okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení spodního okraje provést 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	-	Nastavení počtu 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.
PDF	Vicestránkový	-	Slouží k nastavení rozložení stránky při tisku více stran.
	Moznosti tisku PDF	-	Nastavte, zda se mají při tisku PDF tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.
	PDF upravit na stránku	-	Zvolte, zda má přístroj škálovat nebo měnit velikost stránek v souboru PDF tak, aby se vešly na zvolený formát papíru.
Menu Kopie	Kopie	-	Povolte nebo zakažte funkci průklepové kopie.
	Kopii	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
	Kopie1 zásobník	-	Volba zásobníku použitého pro kopii 1.
	Copy1 Stream	-	Volba streamu pro kopii 1.
	Kopie2 zásobník ... Kopie8 zásobník	-	Volba zásobníku použitého pro kopie 2 až 8.
	Copy2 Stream ... Copy8 Stream	-	Volba streamu pro kopie 2 až 8.
Korekce barev	Start korekce	-	Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
	Nulovani	-	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Korekce barev	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.
Umístění pro ukládání uloh (HL-L8570CDW)	-	-	Vyberte umístění, kam chcete ukládat tiskové úlohy.
Resetovat tiskarnu	-	-	Obnovení nastavení přístroje do továrního nastavení.

¹ Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

[Sit]

[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 podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundarni	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primarni	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
		APIPA	-	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .
	IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
Ethernet	-	-	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy		
Dratova LAN	Stav drat. pripojeni	-	-	Zobrazení stavu připojení k drátové síti.		
	MAC adresa	-	-	Zobrazení aktuální MAC adresy přístroje.		
	Nastaveni predvolby	-	-	Obnovení nastavení drátových sítí přístroje do továrního nastavení.		
	Drat. povolena	-	-	Zapne či vypne kabelové rozhraní.		
WLAN (Wi-Fi)	Hledat sit Wi-Fi	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.		
	Tlacitko WPS/ Push	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.		
	Kod WPS/PIN	-	-	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.		
	Obnovit WLAN	-	-	Slouží k resetování a restartování bezdrátové sítě.		
	Stav WLAN	Stav	-	-	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.	
		Signal	-	-	Zobrazení síly signálu bezdrátové sítě.	
		SSID	-	-	Zobrazení SSID bezdrátové sítě (název sítě).	
		Komunik. rezim	-	-	Zobrazí současný režim komunikace.	
	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	-	-	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundarni	-	-	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primarni	-	-	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundarni	-	-	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
	APIPA	-	-	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .		
	IPv6	-	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.		
MAC adresa	-	-	Zobrazení aktuální MAC adresy přístroje.			
Nastaveni predvolby	-	-	Obnovení nastavení bezdrátových sítí přístroje do továrního nastavení.			
WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.			
Wi-Fi Direct	Rucne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Wi-Fi Direct	Majitel skup	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.	
	Tlacitko Push	-	-	Provedte nastavení sítě Wi-Fi Direct metodou, která využívá stisk jediného tlačítka, před vypršením limitu této akce.	
	Kod PIN	-	-	Provedte nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí funkce WPS s PIN kódem před vypršením limitu této akce.	
	Informace o zařízení	Nazev zarizeni	-	-	Zobrazte si na přístroji název svého zařízení.
		SSID	-	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny (název sítě).
		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.	
Nastaveni pripojeni webu	Nastaveni proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení webového připojení.	
		Adresa	-		
		Port	-		
		Uzivatel jmeno	-		
		Zabez.kod	-		
Správa na webu	-	-	-	Povolte nebo zakažte webovou správu. Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.	
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.	
Filtr IP	-	-	-	Omezte přístup k vašemu přístroji povolením IP filtru.	
Globalni detekce.	Povolit detekci	-	-	Zapínání a vypínání funkce zjišťování globální sítě, která uživatele upozorní, pokud se neúmyslně připojí ke globální síti.	
	Zamítnout přístup	-	-	Zakázání připojení ke globální síti.	
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	

¹ Je-li při připojení k síti „metoda zavádění“ přístroje nastavena na možnost „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.

[Tisk hlaseni]

[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.
Fotovalec - tisk bodu	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Zprava WLAN	Vytisknutí zprávy o diagnostice bezdrátového připojení.

[Info. o zarizeni]

[Vsechna nastav] > [Info. o zarizeni]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vyrobni cislo	-	Zobrazení výrobního čísla přístroje.
Verze firmware	Verze Main	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
	Verze Sub1	
	Verze se zabezpecenim	
Aktual. firmwaru	-	Aktualizování firmwaru přístroje na nejnovější verzi.
Nast. akt. Firmwaru	Zpusob akt.	Nastavte dny a časy automatických aktualizací firmwaru.
	Dny aktual.	
	Cas aktualizace	
Citac stran	Celkem	Zobrazení celkového počtu 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. jednotka	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.
	PF Kit DP	Indikuje zbývající životnost PF sady MP.
	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.	

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

² Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

[Pocat. nastav.]

[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 nastavení tiskárny (včetně nastavení příkazů) do továrního nastavení.

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Místní jazyk	-	Změna lokálního jazyka LCD.



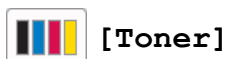
Související informace


- [Tabulky nastavení a funkcí](#)
-

Tabulky funkcí

- >> [Toner]
- >> Nastavení Wi-Fi
- >> [Funkce]
- >> [Zabezpečení tisk]


[Toner]



Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy	
 (Toner)	Zivotnost toneru	-	Zobrazení přibližné předpokládané životnosti toneru pro jednotlivé barvy.	
	Test tisku	-	Tisk testovací strany.	
	Korekce barev	Start korekce		Proveďte kalibraci barev, abyste zkontrolovali a zkorigovali barvy, a poté proveďte registraci, abyste vyrovnali soustisk jednotlivých barev.
		Nulovani		Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.
	Kontrola tonerové kazety	Cerna		Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).
		Azurova		
		Purpurova		
Zluta				

Nastavení Wi-Fi




Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
 (Nastavení Wi-Fi)	Hledat síť Wi-Fi	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.
	Tlačítko WPS/Push	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	Kod WPS/PIN 1	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
	Obnovit WLAN ¹	Slouží k resetování a restartování bezdrátové sítě.
	Stav WLAN 1	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.
	TCP/IP 1	Změna nastavení TCP/IP.
	MAC adresa 1	Zobrazení aktuální MAC adresy přístroje.
	Nastavení předvolby 1	Obnovení nastavení bezdrátových sítí přístroje do továrního nastavení.
WLAN povolena 1	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	

¹ K dispozici po nakonfigurování připojení Wi-Fi®.

[Funkce]




[Funkce]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
 (Funkce)	Web	Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.
	Aplikace	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.
	Primy tisk	Stiskem přejdete do nabídky přímého tisku.

[Zabezpečení tisk]



[Zabezpečení tisk]

Úroveň 2	Popisy
 (Zabezpečení tisk)	Když zadáte své heslo sestávající ze čtyř číslic, můžete tisknout data uložená v paměti přístroje. Aktivní pouze když má přístroj zabezpečená tisková data.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

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](#)
- [Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy](#)

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).



- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Ujistěte se, že je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako počítač a že vaše síť podporuje protokol TCP/IP.

The screenshot displays the Brother web management interface. On the left is a dark blue sidebar with a 'Logout' button and a menu with categories: Home (with 'Status' selected), Auto Refresh Interval, General, Print, Administrator, Online Functions, and Network. The main content area is white and features the 'brother' logo in the top right. The 'Status' section includes: 'Device Status' with a green bar labeled 'Připraveno'; 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' (selected) and 'On'; 'Toner Level' with four vertical bars for BK (black), C (cyan), M (magenta), and Y (yellow); 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Device Location' with labels for 'Contact' and 'Location'.

Skutečná obrazovka se může lišit od výše uvedené obrazovky.



Související informace

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

Přístup k aplikaci Web Based Management

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS. Pokud při konfigurování nastavení pomocí webové správy používáte protokol HTTP, podle zobrazených pokynů přejděte na zabezpečené připojení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování. Aby se zabránilo zobrazování tohoto dialogového okna varování, můžete nainstalovat vlastní certifikát pro používání komunikace SSL/TLS. Další informace >> *Příručka bezpečnostními funkcemi*
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pw^d“. Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo. Doporučujeme změnit výchozí heslo okamžitě, abyste přístroj ochránili před neoprávněným přístupem.
Výchozí heslo můžete rovněž zjistit ve Zprávě o síťové konfiguraci nebo na stránce Nastavení tiskárny.

>> [Přejděte do webové správy z webového prohlížeče](#)

>> [Přejděte do webové správy z nástroje Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Přejděte do webové správy z nástroje Brother Utilities \(Windows\)](#)

Přejděte do webové správy z webového prohlížeče

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

IP adresu vašeho přístroje najdete ve zprávě o konfiguraci sítě.

>> [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenna_tiskarna“.

Například: https://Sdílenna_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlasit)** a potom klikněte na **Login (Přihlasit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pw^d“. Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Chcete-li připnout navigační panel na levou stranu obrazovky, klikněte na volbu ☰ a potom na volbu ↗.

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.



Pokud je přístroj po určitou dobu nečinný, uživatel bude automaticky odhlášen. Nastavení odhlašování můžete změnit v nabídce **Web Based Management Logout Time (Webova sprava –Cas odhlaseni)**.

Přejděte do webové správy z nástroje Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.

- Windows

Spustíte  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **otevřít > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

2. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Přidat přístroj / Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.

3. Klikněte na tlačítko **Spotřební materiál/Nastavení přístroje**.





Pokud se zobrazí okno **Spotřební materiál/Nastavení přístroje**, klikněte na odkaz **Všechna nastavení**.

Zobrazí se webová správa.

4. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlasit)** a potom klikněte na **Login (Přihlasit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.


5. Chcete-li připnout navigační panel na levou stranu obrazovky, klikněte na volbu  a potom na volbu .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.



- K webové správě lze rovněž přistupovat z aplikace Brother Mobile Connect pro mobilní zařízení.
- Pokud je přístroj po určitou dobu nečinný, uživatel bude automaticky odhlášen. Nastavení odhlašování můžete změnit v nabídce **Web Based Management Logout Time (Webova sprava –Cas odhlaseni)**.

Přejděte do webové správy z nástroje Brother Utilities (Windows)

1. Spustíte aplikaci  (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).



2. Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Nastavení přístroje**.

Zobrazí se webová správa.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlasit)** a potom klikněte na **Login (Přihlasit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Chcete-li připnout navigační panel na levou stranu obrazovky, klikněte na volbu  a potom na volbu .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.



Pokud je přístroj po určitou dobu nečinný, uživatel bude automaticky odhlášen. Nastavení odhlašování můžete změnit v nabídce **Web Based Management Logout Time (Webova sprava –Cas odhlaseni)**.

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

Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.

Související informace

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

Související témata:

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)
-

Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo. Doporučujeme změnit výchozí heslo okamžitě, abyste přístroj ochránili před neoprávněným přístupem.

1. Spustíte webovou správu. >> [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
2. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Spravce) > Login Password (Přihlasovací heslo)**.



- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.
- Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

3. Chcete-li změnit heslo, zadejte aktuální heslo do pole **Enter Old Password (Zadat stare heslo)**.
4. Podle pokynů na obrazovce **Login Password (Přihlasovací heslo)** zadejte nové heslo do pole **Enter New Password (Zadejte nove heslo)**.
5. Ještě jednou nové heslo zadejte do pole **Confirm New Password (Potvrdit nove heslo)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Můžete rovněž měnit nastavení odblokování v nabídce **Login Password (Přihlasovací heslo)**.



Související informace

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

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
- [Kontrola hesla přístroje](#)

Dodatek

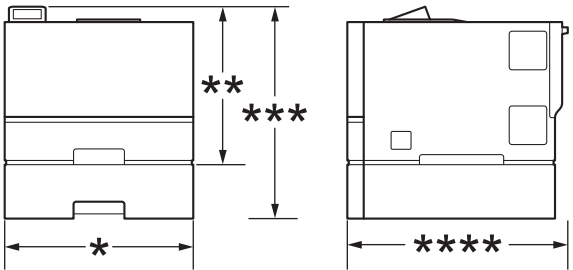
- [Technické údaje](#)
- [Spotřební materiál](#)
- [Důležité informace o životnosti tonerových kazet](#)
- [Informace o prostředí a shodě](#)
- [Příslušenství](#)
- [Nápověda a zákaznická podpora Brother](#)

Technické údaje

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Technické údaje tiskových médií
- >> Technické údaje tiskárny
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Technické údaje k funkci přímého tisku
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky
- >> Technické údaje – požadavky na počítač

Všeobecné technické údaje

Typ tiskárny		Laserová
Metoda tisku		Elektrografická laserová tiskárna
Kapacita paměti	Standardní	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8430CDW) 512 MB • (HL-L8570CDW) 1 GB
Displej přístroje		6,8 cm TFT barevný dotykový LCD displej ¹
Zdroj napájení		220 V až 240 V AC 50/60 Hz
Příkon (Průměr)	Maximální	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 1 010 W • HL-L8570CDW Přibližně 1 010 W
	Tisk ²	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 540 W při 25 °C • HL-L8570CDW Přibližně 540 W při 25 °C
	Tisk (tichý režim) ²	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 330 W při 25 °C • HL-L8570CDW Přibližně 330 W při 25 °C
	Režim Připraven ²	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 60 W při 25 °C • HL-L8570CDW Přibližně 60 W při 25 °C
	Režim spánku ²	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 7,6 W • HL-L8570CDW Přibližně 7,6 W
	Hluboký spánek ²	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 0,4 W • HL-L8570CDW Přibližně 0,4 W
	Vypnuto ^{3 4}	<ul style="list-style-type: none"> • HL-L8430CDW Přibližně 0,04 W • HL-L8570CDW Přibližně 0,04 W
Rozměry		Jednotka: mm

(Zobrazení obvyklého nárysu)				* : 404 ** : 338 **** : 473
Hmotnost (se spotřebním materiálem)		<ul style="list-style-type: none"> HL-L8430CDW 21,0 kg HL-L8570CDW 21,3 kg 		
Hladina hluku	Hlučnost tisku ⁶	Tisk	LpAm = 49 dB (A)	
		Tisk (tichý režim)	LpAm = 44 dB (A)	
		Režim Připraven	Výchozí: LpAm = 31 dB (A) ⁵	
	Akustický výkon ⁶	Tisk	Černobíle LWAc = 6,53 B (A)	
			Barevně LWAc = 6,54 B (A)	
		Tisk (tichý režim)	Černobíle LWAc = 5,86 B (A)	
Režim Připraven	Předvolba: LWAc = 4,48 B (A) ⁷			
Teplota	Provoz	Od 10 °C do 32,5 °C		
	Skladování	Od 0 °C do 40 °C		
Vlhkost	Provoz	20% až 80% (bez kondenzace)		
	Skladování	35% až 85% (bez kondenzace)		

1 Měřeno úhlopříčně.

2 Měřeno u přístroje připojeného pomocí stejného síťového připojení jako u zkušební metody ENERGY STAR ver. 3.2.

3 Měřeno podle normy IEC 62301, edice 2.0.

4 Spotřeba energie se mírně mění podle prostředí použití.

5 Pokud motor ventilátoru funguje: LpAm = 35 dB (A)

6 Měřeno v souladu s metodou popsanou v ISO 7779.

7 Pokud motor ventilátoru funguje: LWAc = 4,98 B (A)

Technické údaje tiskových médií

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Formát papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (Long Edge), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 mm), A4 krátký (papír 270 mm)
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Maximální kapacita papíru	Až 250 listů 80 g/m ² , standardní papír
	Deskový podavač	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, silný papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, tenká obálka, tlustá obálka, lesklý papír
		Formát papíru	<ul style="list-style-type: none"> Šířka: 76,2 až 216 mm Délka: 116 až 355,6 mm Obálka: COM-10, DL, C5, Monarch
		Gramáž papíru	60 až 163 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> Až 50 listů 80 g/m², standardní papír Obálka: 10 obálek až 10 mm tlustých
	Zásobník papíru 2, 3 (Doplňkový) ¹	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Formát papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, B6 (JIS), Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 mm), A4 krátký (papír 270 mm)
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> LT-350CL Až 250 listů 80 g/m², standardní papír LT-360CL Až 520 listů 80 g/m², standardní papír
	Výstup papíru ²	Zásobník pro výstup lícem dolů	
Zásobník pro výstup lícem nahoru		Jeden list (podávání lícem nahoru do zásobníku pro výstup lícem nahoru)	
Oboustranný	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, lesklý papír
		Formát papíru	A4, A4 krátký (papír 270 mm)
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²

¹ • (HL-L8430CDW)

Maximální počet spodních zásobníků: až dva LT-350CL spodní zásobníky.

• (HL-L8570CDW)

Maximální počet spodních zásobníků: až dva spodní zásobníky LT-350CL nebo až dva spodní zásobníky LT-360CL nebo kombinace jednoho zásobníku LT-350CL a jednoho zásobníku LT-360CL.

² 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	Ano
Emulace	PCL6, BR-Script3, PDF verze 2.0
Rozlišení	600 × 600 dpi, kvalita třídy 2 400 dpi (2 400 × 600)
Rychlost tisku ^{1 2}	Jednostranný tisk
	<p>Černobíle</p> <p>Až 33 stran/min. (velikost Letter)</p> <p>Až 31 stran/min. (velikost A4)</p> <p>Barevně</p> <p>Až 33 stran/min. (velikost Letter)</p>

Rychlost tisku ^{1 2}	Jednostranný tisk	Až 31 stran/min. (velikost A4)
	Oboustranný tisk	Černobíle Až 21 stran/min. (až 10,5 listů/min.) (velikost Letter) Až 20 stran/min. (až 10 listů/min.) (velikost A4)
		Barevně Až 21 stran/min. (až 10,5 listů/min.) (velikost Letter) Až 20 stran/min. (až 10 listů/min.) (velikost A4)
Čas prvního výtisku ^{3 4 5 6}	Černobíle Méně než 9,9 sekund	
	Barevně Méně než 9,9 sekund	

- Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tisknutého dokumentu.
- Rychlost tisku může být pomalejší, je-li přístroj připojen k bezdrátové síti LAN.
- Tisk z režimu Připraven a standardního zásobníku.
- Doba od spuštění přístroje do dokončení výstupu papíru (s výjimkou zapnutí přístroje nebo opravy chyby).
- Může se lišit, pokud probíhá kalibrace nebo registrace.
- To platí při tisku na papír formátu A4 nebo Letter ze standardního zásobníku. Doba prvního výtisku však může být delší v závislosti na velikosti papíru a množství tiskových dat.

Technické údaje rozhraní

USB ^{1 2}	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 Použijte kabel rozhraní USB 2.0 (typ A/B), který není delší než 2 metry.
LAN	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³
Bezdrátová síť LAN	5 GHz IEEE 802.11a/n (režim infrastruktura) IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct) 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktura) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)
NFC ⁴	Ano

- Přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.
- Rozbočovače USB třetích stran nejsou podporovány.
- Použijte síťový kabel kategorie 5e (nebo vyšší).
- Pokud připojujete externí čtečku čipových karet, použijte zařízení s podporou ovladače třídy HID.

Technické údaje k funkci přímého tisku

Kompatibilita	PDF verze 2.0, JPEG, TIFF (skenovaný přístroji Brother), PRN-GDI (vytvořené vlastním ovladačem přístroje), PRN-PS (vytvořené vlastním ovladačem přístroje)
Rozhraní	Přímé rozhraní USB: přední ×1, zadní ×1 (HL-L8570CDW)

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

Podporované protokoly a funkce zabezpečení se mohou u různých modelů lišit.

Ethernet

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

Bezdrátová síť LAN (5GHz)

IEEE 802.11a/n (režim infrastruktura), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Bezdrátová síť LAN (2,4GHz)

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

Protokoly (IPv4)

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

Protokoly (IPv6)

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

Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, LDAP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP), Kerberos, IPsec

Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, LDAP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP), Kerberos, IPsec

Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bitů, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES))

Certifikace bezdrátové sítě

Wi-Fi CERTIFIED, WPA3-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup, 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 pro instalaci ¹	
		USB ²	Drátová síť LAN	Bezdrátová síť LAN		Pro ovladače	Pro aplikace (včetně ovladačů)
Operační systém Windows	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise	Tisk			32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	50 MB	1,8 GB
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise						
	Windows Server 2016				Tisk		
Windows Server 2019							
	Windows Server 2022						
Operační systém Mac ³	macOS v13	Tisk			64bitový procesor	Není k dispozici	500 MB
	macOS v14						

	macOS v15			
ChromeOS™	Tisk	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici
Linux (Podporovaný systém správy balíčků: dpkg, rpm) ⁴	Tisk	32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	20 MB	20 MB

¹ K instalaci softwaru je vyžadováno připojení k internetu.

² Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

³ Upozornění k systémům macOS

Podpora funkce AirPrint: Tisk prostřednictvím systému macOS vyžaduje funkci AirPrint. Pro tento přístroj nejsou k dispozici ovladače pro systém Mac.

⁴ Je známo, že ovladač funguje v následujících distribucích Linuxu:

Red Hat Enterprise Linux 8.6 64bit, Red Hat Enterprise Linux 9.1 64bit, Fedora 39 64bit, Mageia 9 32bit, Mageia 9 64bit, openSUSE 15.5 64bit, SUSE Enterprise15-SP4 64bit, Debian 12.2.0 32bit, Debian 12.2.0 64bit, Ubuntu MATE 18.04 32bit, Ubuntu 22.04 64bit, Ubuntu 23.10 64bit, Linux Mint 21.2 64bit, Ubuntu 24.04 64bit.

Chcete-li používat nejnovější aktualizace, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** na webu support.brother.com/downloads.

Chcete-li používat nejnovější podporovaný operační systém, přejděte na stránku svého modelu **Podporované operační systémy** na webu support.brother.com/os.

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



Související informace

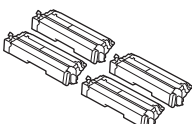
- [Dodatek](#)

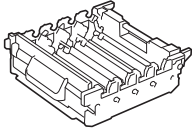
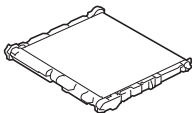
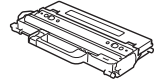
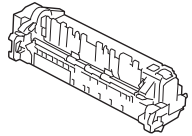
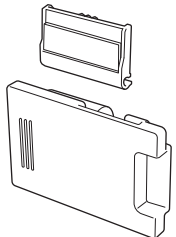
Spotřební materiál

Když je čas vyměnit spotřební materiál, jako například tonerovou kazetu nebo fotoválec, na ovládacím panelu přístroje se objeví chyba. Více informací o spotřebním materiálu pro váš přístroj najdete na stránkách go.brother/original nebo se obraťte na místního prodejce Brother.



Produktové kódy spotřebního materiálu se liší podle země a oblasti.

Spotřební materiály	Produktové kódy spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Tonerová kazeta 	Standardní toner: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN625BK Azurová: TN625C Purpurová: TN625M Žlutá: TN625Y 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Přibližně 3 000 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Přibližně 1 800 stran^{1 2} 	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
	Toner s vysokou výtěžností: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN625XLBK Azurová: TN625XLC Purpurová: TN625XLM Žlutá: TN625XLY 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Přibližně 5 500 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Přibližně 4 500 stran^{1 2} 	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
	Toner s velmi vysokou výtěžností: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN625XXLBK Azurová: TN625XXLC Purpurová: TN625XXLM Žlutá: TN625XXLY 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Přibližně 7 500 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Přibližně 6 500 stran^{1 2} 	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
	Toner s ultra vysokou výtěžností: <ul style="list-style-type: none"> Černá: TN627BK Azurová: TN627C Purpurová: TN627M Žlutá: TN627Y 	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Přibližně 10 000 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Přibližně 10 000 stran^{1 2} 	HL-L8570CDW

Spotřební materiály	Produktové kódy spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
	Přibalený toner: (dodáváno s přístrojem)	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Přibližně 3 000 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Přibližně 1 800 stran^{1 2} 	HL-L8430CDW
		<ul style="list-style-type: none"> Černá: Přibližně 7 500 stran^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Přibližně 6 500 stran^{1 2} 	HL-L8570CDW
Fotoválec 	DR625CL	Přibližně 30 000 stran ³	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
Pásová jednotka 	BU635CL	Přibližně 50 000 stran ⁴	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
Nádobka na odpadní toner 	WT229CL	Přibližně 50 000 stran ⁵	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
Jednotka zapékací pece 	FD-5000 230V	Přibližně 100 000 stran ⁶	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
Sada pro podávání papíru na deskový podavač (DP) 	PF-M5000	Přibližně 50 000 stran ⁷	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW

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

2 Jednostranné stránky velikosti A4 nebo Letter

3 • Přibližně 30 000 stran na základě jedné strany na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/letter)
• Přibližně 50 000 stran na základě tří stran na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/letter)
Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mj. typu a velikosti média.

4 • Přibližně 50 000 stran na základě jedné strany na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/letter)
• Přibližně 100 000 stran na základě tří stran na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/letter)
Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mj. typu a velikosti média.

5 Přibližně 50 000 stran na základě pěti stránek na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mj. typu a velikosti média.

6 Přibližně 100 000 stran na základě pěti stránek na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mj. typu a velikosti média.

7 Přibližně 50 000 stran na základě pěti stránek na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mj. typu a velikosti média.



Související informace

- [Dodatek](#)

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

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.

Pokud se počet tiskových bodů nebo otáček vývojového válečku blíží maximální hodnotě, na LCD displeji se zobrazí zpráva Malo toneru. Pokud počet tiskových bodů nebo otáček vývojového válečku dosáhl maximální hodnoty, na LCD displeji se zobrazí zpráva Vymen toner.

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 toneru se může změnit vlivem chemických změn toneru, 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:

- Po spuštění funkce Korekce barev z ovládacího panelu se zlepší sytost barev.
- Je-li použita tonerová kazeta nebo jednotka fotoválce 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:

- Po spuštění funkce Korekce barev pro vymazání chyby registrace barev.
- Po dosažení daného počtu vytištěných stránek.



Související informace

- [Dodatek](#)

Informace o prostředí a shodě

- [Informace týkající se recyklovaného papíru](#)
- [Dostupnost servisních dílů](#)
- [Chemické látky \(EU REACH\)](#)

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 společností Brother 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

- [Informace o prostředí a shodě](#)

Dostupnost servisních dílů

Zaručujeme, že servisní díly budou k dispozici nejméně sedm let po posledním datu uvedení modelů na trh. Chcete-li získat servisní díly, obraťte se na svého dodavatele nebo prodejce.



Související informace

- [Informace o prostředí a shodě](#)
-

Chemické látky (EU REACH)

Informace o chemických látkách v rámci našich produktů, které jsou požadovány v nařízení REACH, naleznete na adrese <https://www.brother.eu/reach>.



Související informace

- [Informace o prostředí a shodě](#)
-

Příslušenství

Dostupnost příslušenství se může lišit podle země nebo regionu. Další informace o příslušenství pro váš přístroj najdete na stránkách go.brother/original nebo kontaktujte svého prodejce společnosti Brother či zákaznický servis Brother.

Produktové kódy	Položky	Příslušné modely
LT-350CL	Spodní zásobník (250 listů)	HL-L8430CDW/HL-L8570CDW
LT-360CL	Spodní zásobník (520 listů)	HL-L8570CDW



Související informace

- [Dodatek](#)

Náповěda a zákaznická podpora Brother

Pokud s používáním produktu společnosti Brother potřebujete poradit, na adrese support.brother.com najdete často kladené dotazy a tipy k odstraňování problémů. Můžete také stahovat nejnovější software, ovladače a firmware za účelem zlepšení výkonu přístroje a uživatelskou dokumentaci, která vám pomůže maximálně využít možností vašeho produktu Brother.

Další informace o produktech a podpoře jsou dostupné na webu místní pobočky společnosti Brother. Na adrese global.brother/en/gateway najdete kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a můžete si na ní zaregistrovat nový produkt.



Související informace

- [Dodatek](#)
-

brother



CZE
Verze A