



Online Příručka uživatele

MFC-L9630CDN

MFC-L9635CDN

MFC-L9670CDN

MFC-EX670

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
Přehled ovládacího panelu.....	9
Jak procházet dotykovým LCD displejem	13
Jak zadat text do přístroje	14
Přizpůsobení přístroje	15
Přístup k nástrojům Brother (Windows)	16
Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)	18
Vstupní/výstupní porty na přístroji.....	19
Manipulace s papírem	20
Vkládání papíru	21
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír	22
Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP).....	26
Nastavení papíru	34
Změna velikosti a typu papíru	35
Vyberte zásobník papíru pro tisk.....	36
Změna nastavení kontroly papíru	37
Změna velikosti zásobníku pro oboustranný tisk	38
Doporučená tisková média.....	39
Vkládání dokumentů	40
Vkládání dokumentů do automatického podavače dokumentů ADF.....	41
Vložení dokumentu na sklo skeneru	42
Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti.....	43
Používání speciálního papíru.....	44
Odstraňování problémů	45
Zprávy o chybách a údržbě.....	46
Přenos faxů nebo zprávy faxového deníku	50
Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect.....	54
Uvážnutí dokumentu	56
Dokument uvázl v horní části jednotky ADF.....	57
Dokument uvázl pod krytem dokumentu	58
Odstraňte malé kousky papíru uvážené uvnitř ADF	59
Uvážnutí papíru.....	60
Odstranění zaseknutého papíru	61
Papír uvázl v deskovém podavači	62
Papír uvázl v zásobníku na papír	63
Papír uvázl v zadní části přístroje	65
Papír uvázl uvnitř přístroje.....	68
Papír uvázl v oboustranném zásobníku	71

Problémy s tiskem	72
Zlepšení kvality tisku	75
Problémy s telefonem a faxem	80
Nastavení rozpoznání volacího tónu	83
Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP	84
Problémy se sítí	85
Chybová hlášení	86
Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)	88
Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje	89
Pokud máte problémy se sítí svého přístroje	90
Problémy s funkcí AirPrint	96
Jiné problémy	97
Kontrola informací o přístroji	99
Resetování přístroje	100
Přehled funkcí resetu	101
Pravidelná údržba	102
Výměna spotřebního materiálu	103
Výměna tonerové kazety	105
Výměna jednotky fotoválce	108
Výměna pásové jednotky	112
Výměna nádobky na odpadní toner	115
Čištění přístroje	119
Čištění skeneru	121
Čištění skel laserové jednotky	122
Čištění dotykového LCD displeje	124
Čištění koronových vodičů	125
Čištění jednotky fotoválce	128
Čištění válečků pro zavádění papíru	133
Korekce barevného tisku	135
Nastavení funkce automatické korekce barev	136
Resetování nastavení korekce barev	137
Kontrola zbývajících životností součástí	138
Balení a přeprava vašeho přístroje	139
Výměna součástí pravidelné údržby	141
Nastavení přístroje	142
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	143
V případě selhání elektrického napájení (paměť)	144
Obecná nastavení	145
Uložení oblíbených nastavení jako zástupce	161
Tisk zpráv	165
Tabulky nastavení a funkcí	168
Změna nastavení přístroje z počítače	193
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	194
Dodatek	199
Technické údaje	200
Spotřební materiál	208
Důležité informace o životnosti tonerových kazet	210








Informace o prostředí a shodě	211
Informace týkající se recyklovaného papíru	212
Dostupnost servisních dílů	213
Chemické látky (EU REACH)	214
Příslušenství.....	215
Nápověda a zákaznická podpora Brother	216

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

Nuance a PaperPort jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Nuance Communications, Inc. nebo jejích přidružených organizací v USA a/nebo dalších zemích.

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

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

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

Android, Google Drive, Google Chrome a Google Play 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.

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 program typu Open Source.

Chcete-li si prohlédnout licenční poznámky k programu typu open source a informace o autorském právu, přejděte na stránku svého modelu **Příručky** na support.brother.com.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)
-

Autorská práva a licence

©2021 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.

U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)
-

Důležité poznámky

- Navštivte support.brother.com, kde najdete ovladače a aktualizace softwaru zařízení Brother.
- Aby byl zajištěn optimální výkon přístroje, navštivte support.brother.com a vyhledejte nejnovější aktualizaci firmwaru. 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.
- Při výměně nebo likvidaci vašeho zařízení společnost Brother důrazně doporučuje obnovit jej do továrního nastavení, aby se odstranily všechny osobní údaje.
- Windows 10 v tomto dokumentu představuje Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education a Windows 10 Enterprise.
- Windows Server 2008 v tomto dokumentu označuje operační systémy Windows Server 2008 a Windows Server 2008 R2.
- Obrazovky nebo obrázky v této příručce uživatele slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných produktů lišit.
- Pokud není uvedeno jinak, obrazovky v této příručce pocházejí ze systému Windows 10. Okna ve vašem počítači se mohou lišit v závislosti na používaném operačním systému.
- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje tohoto produktu mohou být bez předchozího upozornění změněny.
- XXX-XXXX označuje v tomto dokumentu název modelu vašeho přístroje.
- V zemích podléhajících omezením vývozu nejsou dostupné všechny funkce.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)

Související témata:

- [Resetování přístroje](#)

Návod k přístroji

- Před použitím přístroje
- Přehled ovládacího panelu
- Jak procházet dotykovým LCD displejem
- Jak zadat text do přístroje
- Přizpůsobení přístroje
- Přístup k nástrojům Brother (Windows)
- Vstupní/výstupní porty na přístroji

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.

Současný tisk, skenování a faxování

Váš přístroj může tisknout z počítače, zatímco odesíláte či přijímáte fax do paměti nebo skenujete dokument do počítače. Během tisku z počítače nebude odesílání faxu zastaveno. Když však probíhá kopírování nebo příjem faxu s tiskem na papír, zastaví se operace tisku z počítače. Jakmile bude kopírování nebo příjem faxu ukončen, bude tisk pokračovat.

Brána firewall (Windows)

Pokud je váš počítač chráněn bránou firewall a nemůžete na síti tisknout, skenovat nebo používat PC-FAX, budete muset 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.

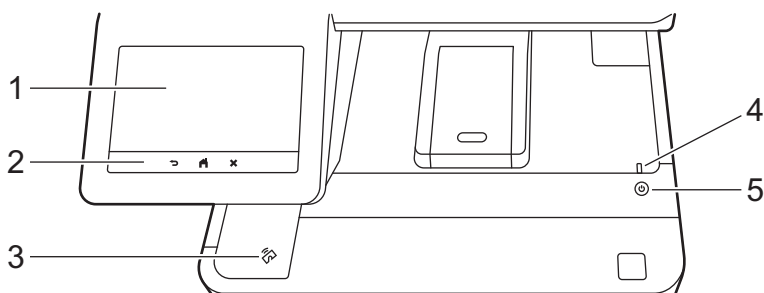


Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Přehled ovládacího panelu

Ovládací panel se může lišit podle zakoupeného modelu.



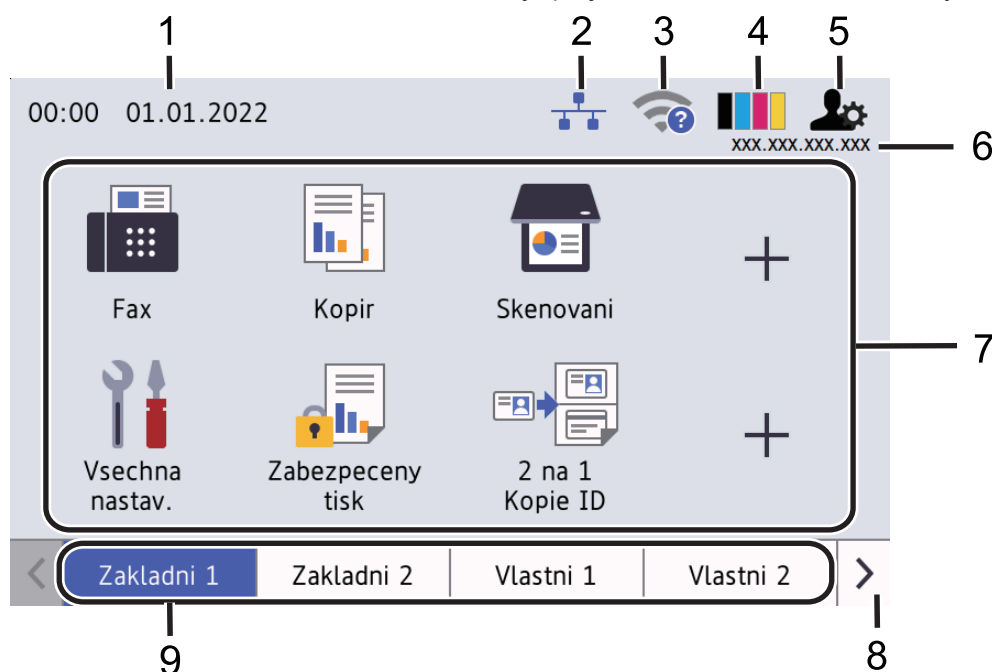
1. Dotykový displej z tekutých krystalů (LCD)

K nabídkám a možnostem přistupujte stisknutím tlačítka na dotykovém displeji.

Přístroj nabízí osm obrazovek na kartách (označovaných jako domovské obrazovky). Každá domovská obrazovka může obsahovat až osm ikon, které lze použít pro funkce přístroje, nastavení nebo zástupce.

Z domovských obrazovek lze vybrat hlavní domovskou obrazovku.

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje přejmenovat domovské obrazovky a změnit uspořádání ikon.



1. Datum a čas

Zobrazí datum a čas nastavené na přístroji.

Tato oblast slouží také k zobrazení chybových hlášení a zpráv údržby.

2. (Stav drátové sítě LAN)

Stisknutím provedete konfiguraci nastavení drátové sítě.

Ikona zobrazuje aktuální stav drátové sítě.



Drátová síť nedostupná
(Šedá)



Drátová síť dostupná
(Modrá)



Není připojen žádný kabel

3. (Stav bezdrátového připojení)

Stisknutím můžete konfigurovat nastavení bezdrátového připojení.

U některých modelů se na domovské obrazovce zobrazuje stav bezdrátového připojení pouze v případě, že je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Používáte-li bezdrátové připojení, čtyřúrovňový indikátor na displeji zobrazuje aktuální sílu bezdrátového signálu.



Bezdrátová síť nedostupná

4. (Toner)

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

5. (Nastavení správy)











Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení správce].

6. IP adresa

Pokud je zapnuto nastavení IP adresy v nabídce Zobrazit informace, zobrazí se IP adresa přístroje na domovské obrazovce.

7. Ikony funkcí, ikony nastavení a ikony zástupců

Dostupné možnosti se liší podle modelu.

-  [Vsechna nastav]
Stisknutím vyvoláte nabídku nastavení přístroje.
-  [Fax]
Stisknutím přejdete do režimu Fax.
-  [Kopíř]
Stisknutím přejdete do režimu Kopírování.
-  [Skenování]
Stisknutím přejdete do režimu Skenování.
-  [Zabezpeč. tisk]
Stisknutím vyvoláte možnost [Zabezpečený tisk].
-  [USB]
Stiskem vstupte do nabídky USB a zvolte možnosti [Sken do USB] nebo [Primární tisk].
-  [Web]
Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.
-  [Aplikace]
Stiskněte pro připojení přístroje ke službě Brother Apps.
-  [2 na 1 Kopie ID]
Stisknutím získáte přístup k volbě 2 na 1 Kopie ID.
-  [Režim Eko]
Stisknutím vstoupíte do nabídky [Režim Eko].

- **+ (Zástupci)**

Stiskem přejdete k zástupcům pro často používané činnosti, jako je odesílání faxů, kopírování, skenování a používání funkce Web Connect.

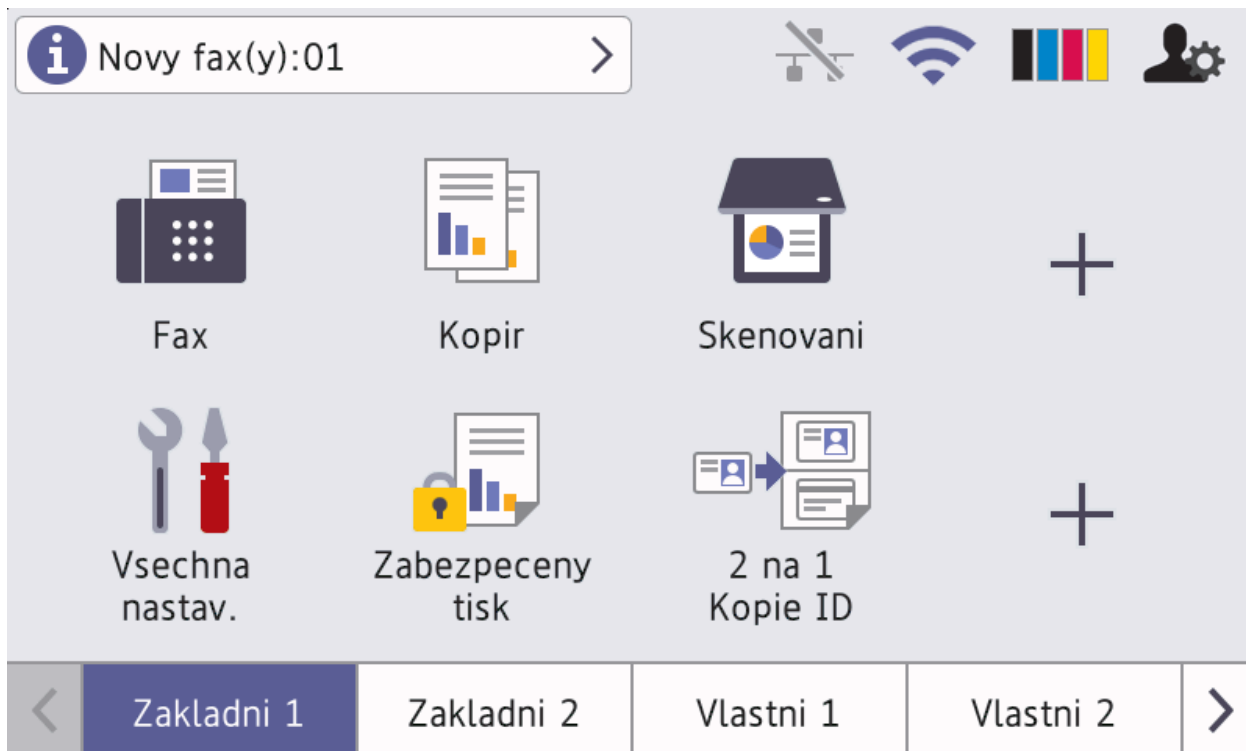
8. **Tlačítka pro posouvání karet**

Stiskem zobrazíte a přejdete ke všem kartám.

9. **Karty domovských obrazovek**

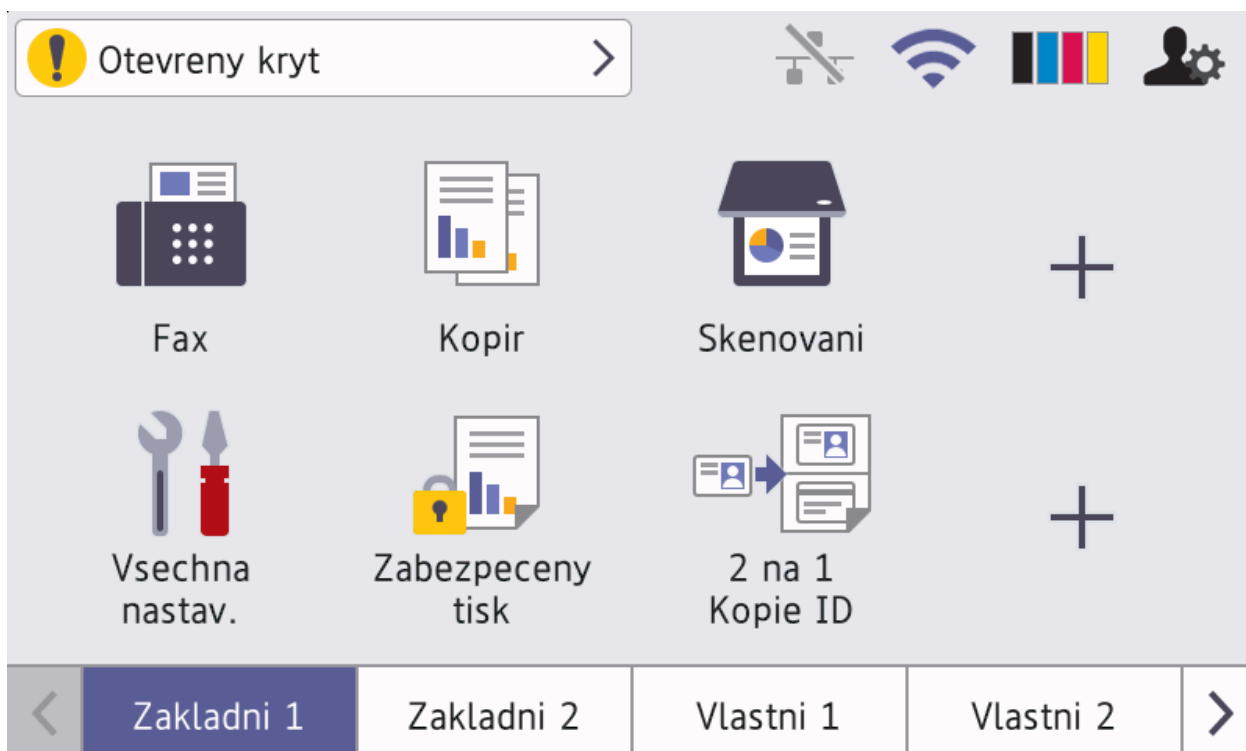
Stiskem zobrazíte domovskou obrazovku.



- **Nový fax**



Je-li [Nahled faxu] nastaveno na [Zap.], na vršku obrazovky se objeví počet nových faxů přijatých do paměti.

- **Varovná ikona**



Při chybě nebo zprávě údržby se zobrazí varovná ikona  . Stiskem pole se zprávou tuto zprávu zobrazíte a následným stiskem  se vrátíte na hlavní domovskou obrazovku.

2. Dotykový panel



Stisknutím tlačítka se vrátíte do předchozí nabídky.



Stisknutím se vrátíte na hlavní domovskou obrazovku.



Stisknutím zrušíte prováděnou operaci.



3. Čtečka NFC (Near Field Communication)

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

4. LED indikátor napájení

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

5. Zapnutí/vypnutí napájení

- Zapněte přístroj stisknutím .
- Vypněte přístroj stisknutím a podržením . Na LCD se na několik sekund zobrazí zpráva [Usporný režim] a poté se vypne. Pokud máte připojený externí telefon nebo TAD, je vždy k dispozici, i když přístroj vypnete.



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Související témata:

- [Přizpůsobení přístroje](#)
-

Jak procházet dotykovým LCD displejem

LCD displej ovládejte dotyky prstů. Chcete-li si zobrazit a přistupovat ke všem možnostem, procházejte jimi přetažením doleva, doprava, nahoru či dolů nebo stisknutím ◀▶ nebo ▲▼ na LCD displeji.

DŮLEŽITÉ

NETLAČTE na displej LCD ostrými předměty, jako například propisovací tužkou nebo dotykovým perem. Může dojít k poškození přístroje.

POZNÁMKA

NEDOTÝKEJTE se LCD displeje okamžitě po připojení napájecího kabelu nebo zapnutí přístroje. V opačném případě můžete způsobit chybu.



Tento produkt používá písmo společnosti 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.
- Zobrazení klávesnice se může lišit v závislosti na modelu.






- Stisknutím možnosti    můžete cyklicky procházet písmena, čísla a speciální znaky.
- Stiskněte  pro cyklickou změnu malých a velkých písmen.
- Chcete-li přesunout kurzor o jeden znak doleva nebo doprava, stiskněte ◀ nebo ▶.

Vkládání mezer

- Chcete-li zadat mezeru, stiskněte [Mezernik] či ▶.


Provádění oprav

- Pokud jste zadali nesprávný znak a chcete jej změnit, stisknutím ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor pod nesprávný znak a poté stiskněte . 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](#)

Přizpůsobení přístroje

Když stisknete , na přístroji se zobrazí nabídka [Nastavení správce]. Chcete-li omezit přístup do této nabídky, nastavte heslo správce pro její ochranu.



- Toto heslo je stejné jako heslo správce pro webovou správu.
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje přejmenovat domovské obrazovky a změnit uspořádání ikon.

Nabídka [Nastavení hlavní obrazovky] a nabídka [Další nastavení obrazovky] poskytují následující funkce:

- Přejmenování karet domovské obrazovky
- Přidávání, odebírání a přemísťování ikon na domovských obrazovkách
- Nastavení hlavní domovské obrazovky
- Výběr barvy pozadí
- Volba, zda se má na domovských obrazovkách zobrazit IP adresa přístroje
- Změnu výchozích funkcí pro obrazovku Kopírování a obrazovku Skenování

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje spravovat oprávnění a omezení.

Nabídka [Správa omezení] nabízí následující funkce:

- Omezení uživatelů
 - Secure Function Lock (Blokovací funkce)
 - Ověřování v Active Directory
 - Ověřování LDAP
- Zámek nastavení



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Související témata:

- [Přehled ovládacího panelu](#)

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 10)

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

- (Windows 8.1)

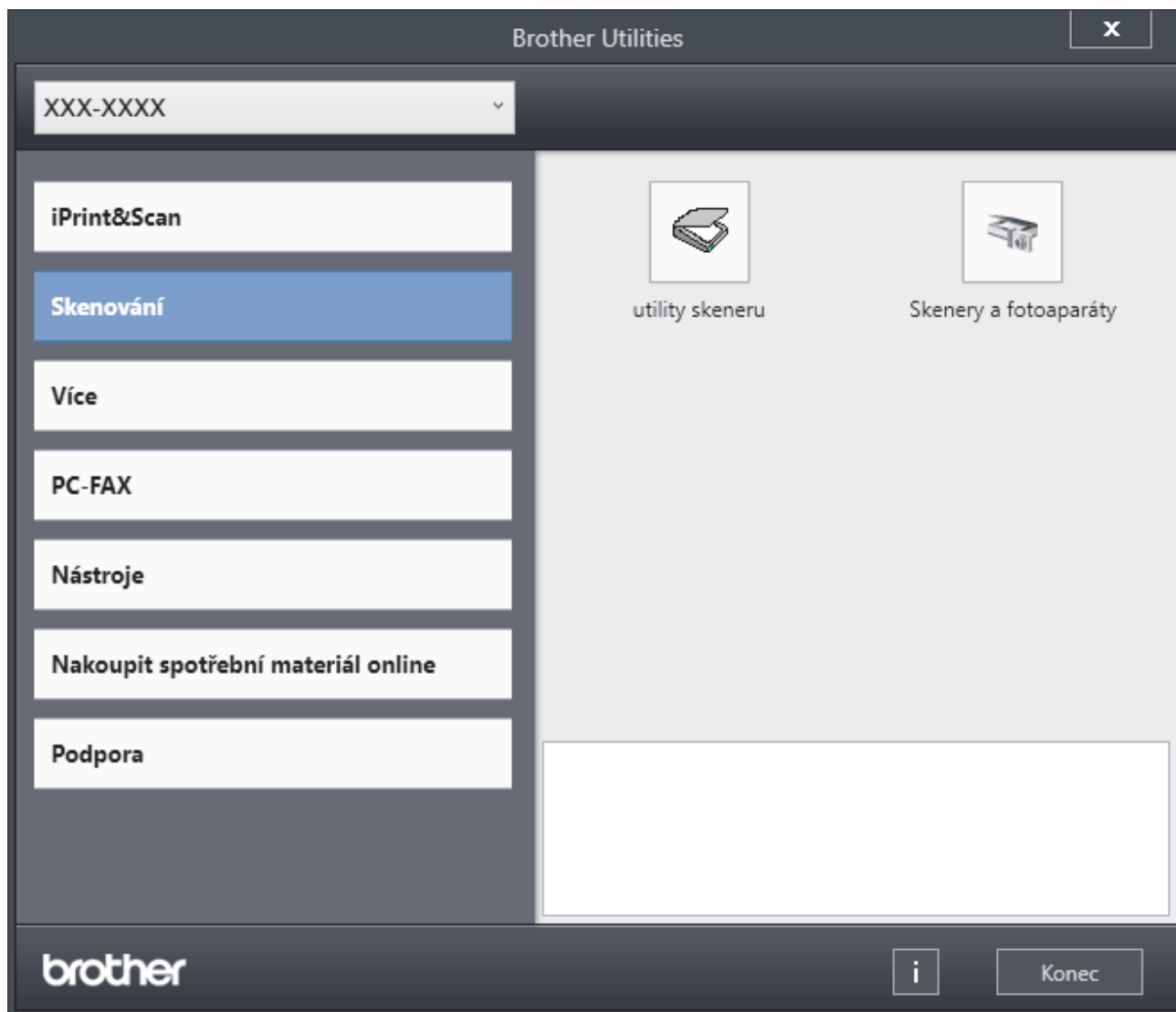
Přesuňte myš do levého spodního rohu obrazovky **Start** a klikněte na  (pokud používáte zařízení s dotykovým ovládáním, přetáhněte prstem od spodního okraje obrazovky **Start** nahoru, čímž vyvoláte obrazovku **Aplikace**).

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

- (Windows 7)

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

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



3. Vyberte operaci, kterou chcete použít.



Související informace

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

Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)

1. Vyberte svůj model z rozevíracího seznamu (pokud ještě není vybrán).
2. 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.
3. Klikněte na možnost **Odinstalace** v sekci **Nástroje** nástroje **Brother Utilities**.
Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.

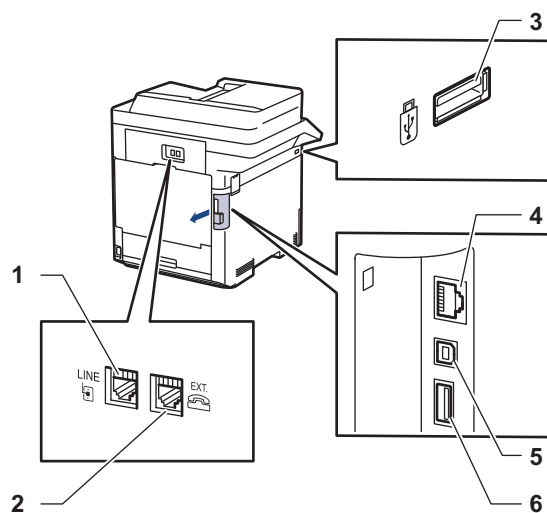


Související informace

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

Vstupní/výstupní porty na přístroji

Vstupní/výstupní porty se nacházejí na zadní a přední straně přístroje.



1. Konektor LINE (pro modely MFC)
2. Konektor EXT. (pro modely MFC)
3. Port příslušenství USB (přední)
4. Port LAN (pro síťové modely)
5. USB port
6. Port příslušenství USB (zadní)

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

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

✓ Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Manipulace s papírem

- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Změna velikosti zásobníku pro oboustranný tisk
- Doporučená tisková média
- Vkládání dokumentů
- Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti
- Používání speciálního papíru

Vkládání papíru

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

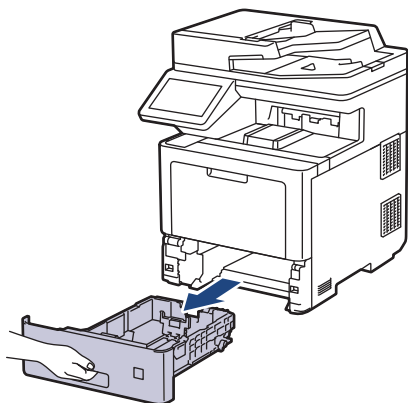
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír

- [Vkládání papíru do zásobníku papíru](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

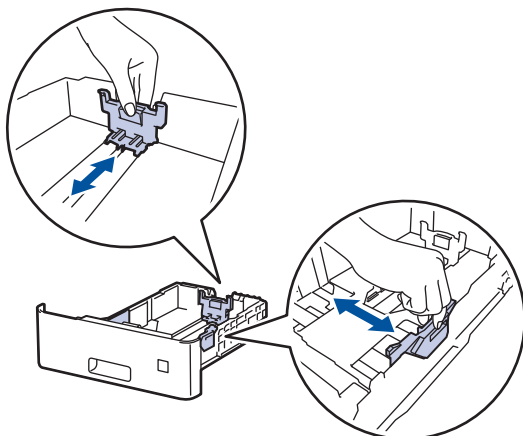
Vkládání papíru do zásobníku papíru

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

1. Vytáhněte zásobník papíru zcela z přístroje.



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

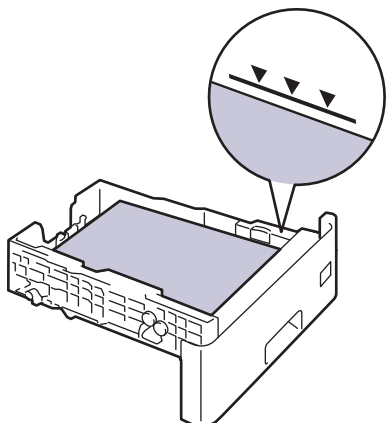


3. Stoh papíru dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolů*.

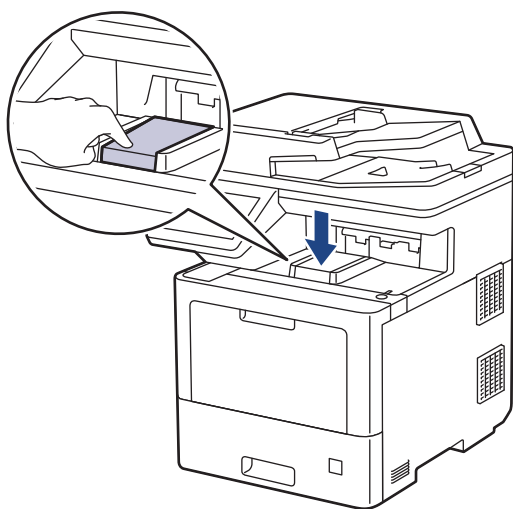


Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, vložte papír ve správné orientaci. >> *Související informace: Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím zásobníku papíru*

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



6. Pomalu zasuňte zásobník papíru úplně do přístroje.
7. Zatlačením otevřete rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup lícem směrem dolů.



Související informace

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

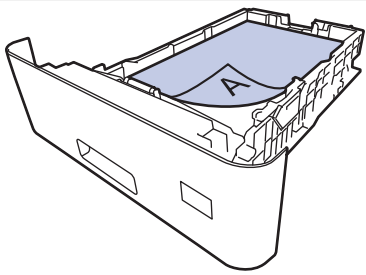
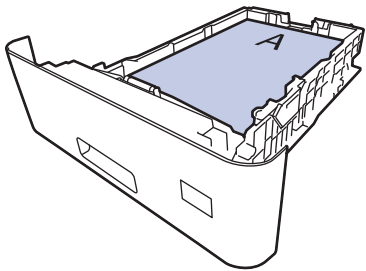
Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím zásobníku papíru


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



- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé 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 tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tiskarna] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Vkládání papíru do zásobníku papíru](#)

Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

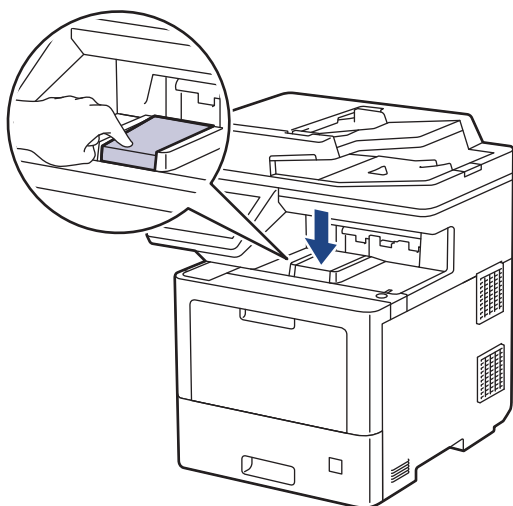
Do deskového podavače můžete vložit tenký nebo silný papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, lesklý papír, hlavičkový papír, barevný papír, štítky, až 100 listů standardního papíru nebo až 15 obálek.

- [Vkládání papíru do deskového podavače \(DP\)](#)
- [Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače](#)
- [Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

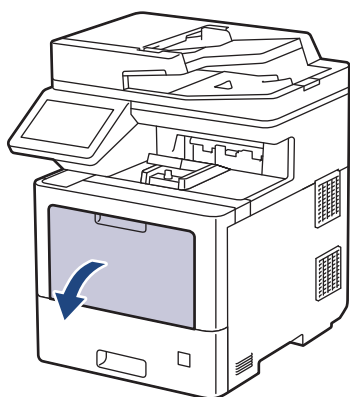
Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

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

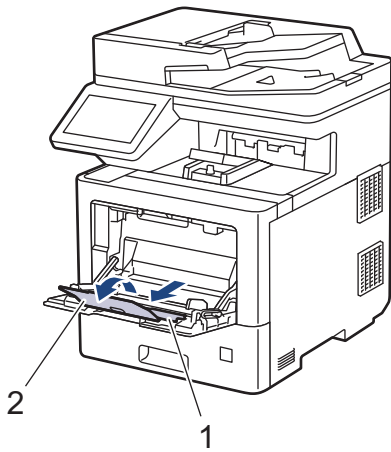
- Standardní papír
 - Tenký papír
 - Tlustý papír
 - Recyklovaný papír
 - Kancelářský papír
 - Lesklý papír
 - Hlavičkový papír
 - Barevný papír
1. Zatlačením otevřete rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup lícem směrem dolů.



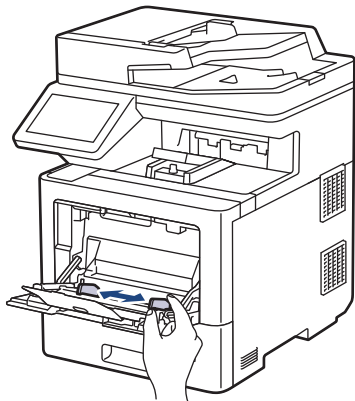
2. Otevřete deskový podavač a opatrně ho sklopte.



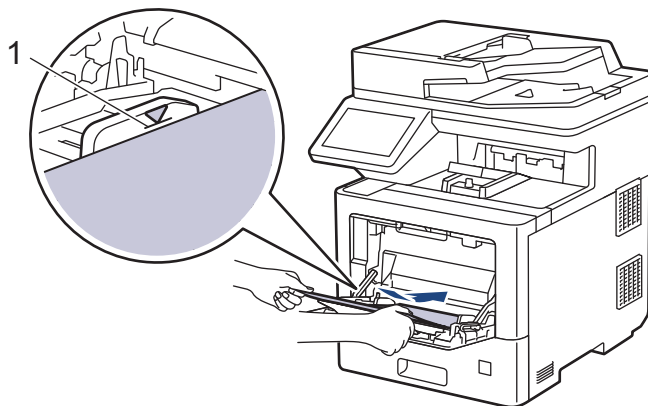
3. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



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



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



Související informace

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

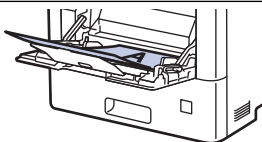
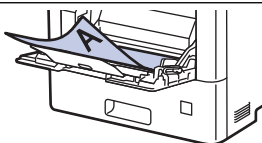
Změňte nastavení přístroje, aby tiskl na hlavičkový nebo předtištěný papír s použitím deskového podavače


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



- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé 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.
- Při použití některých předtištěných papírů se mohou v závislosti na způsobu tisku a inkoustu objevit na tisku skvrny.


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



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .



Související informace

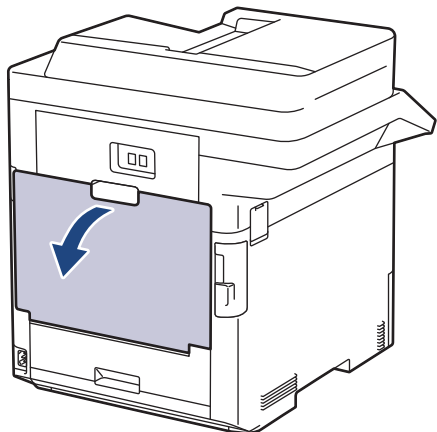
- [Vkládání papíru do deskového podavače \(DP\)](#)

Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače

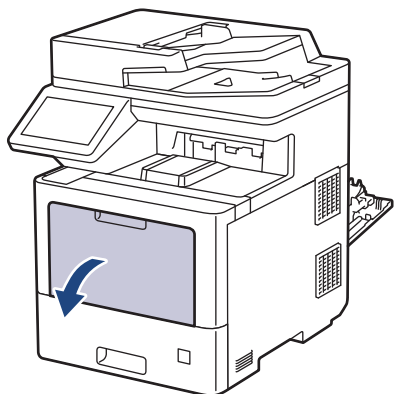
Při tisku na štítky otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru) a použijte deskový podavač.

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

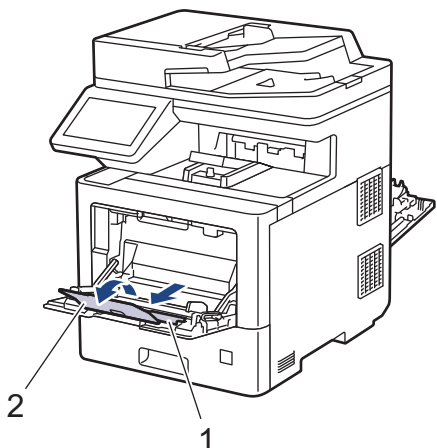
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



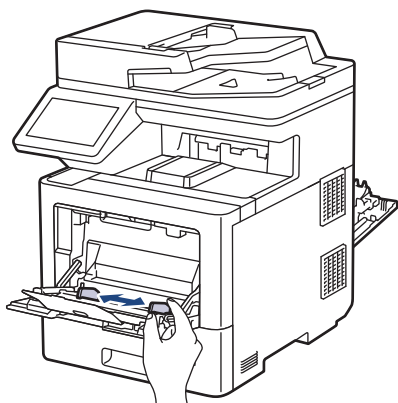
2. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



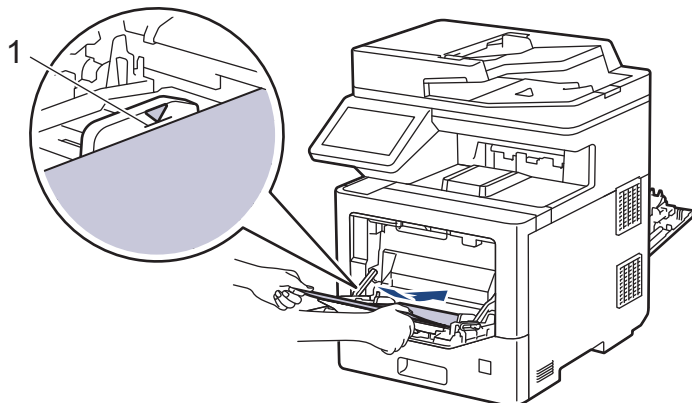
3. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



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 tisku zavřete zadní kryt přístroje (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



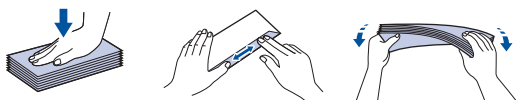
Související informace

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

Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače

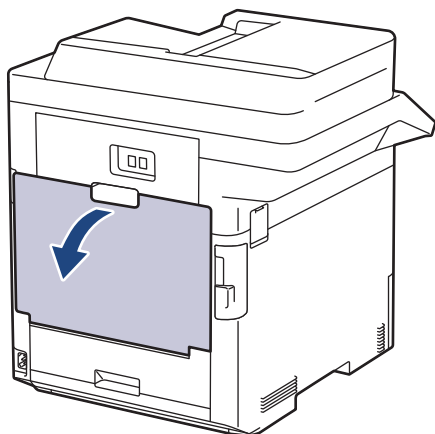
Do deskového podavače lze vložit až 15 obálek.

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

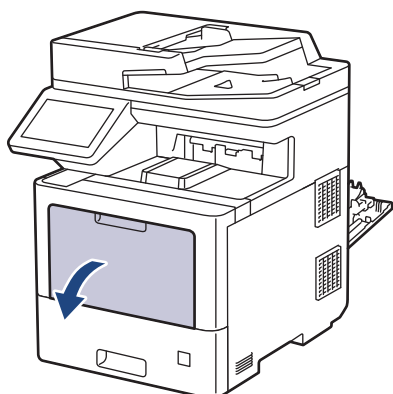


Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

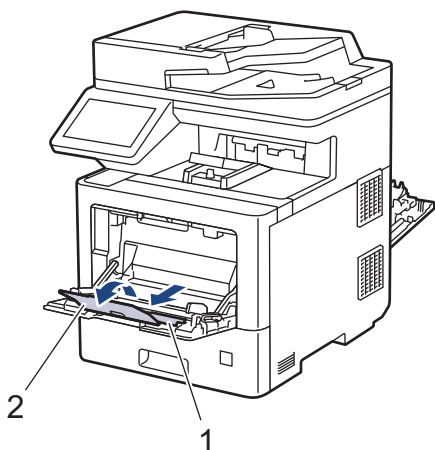
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



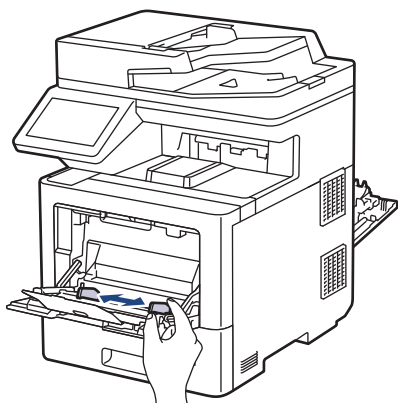
2. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



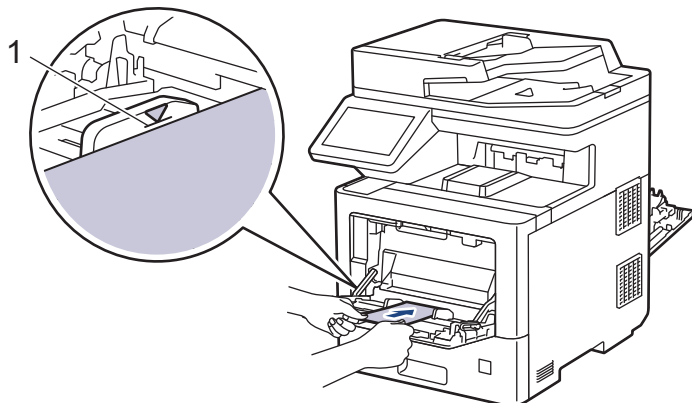
3. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



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



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



Do deskového podavače vložte až 15 obálek tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že obálky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1). Více než 15 obálek může způsobit uvíznutí papíru.

6. Změňte předvolby tisku v 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 tisku zavřete zadní kryt přístroje (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



Související informace


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

Nastavení papíru

- Změna velikosti a typu papíru
- Vyberte zásobník papíru pro tisk
- 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 tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení zásobníku] > [Typ papíru].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu.
3. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby typu papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
4. Stiskněte tlačítko .
5. Stiskněte tlačítko [Format papír].
6. Stiskněte požadovanou volbu.
7. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte volby velikosti papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
8. Stiskněte tlačítko .





Související informace


- [Nastavení papíru](#)


Vyberte zásobník papíru pro tisk

Změňte na přístroji výchozí zásobník papíru pro tisk kopií, obdržených faxů a tiskových úloh z počítače.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení zásobníku].

 Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu [Pouz. zas.: Kopi.], [Pouz. zas.: Fax], nebo [Pouz. zas.: Tisk] a potom stiskněte požadovanou volbu.
3. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou volbu a potom ji stiskněte. Pokud například vyberete možnost [DP>Z1], bude přístroj odebírat papír z deskového podavače, dokud jej nevyprázdní, a poté přejde na zásobník 1.
4. Stiskněte tlačítko .

-  • Když vytváříte kopii pomoci ADF a nastavíte prioritu pro více zásobníků, přístroj vyhledá zásobník s nejvhodnější velikostí papíru a podá papír z tohoto zásobníku.
- Pokud při vytváření kopie používáte sklo skeneru, dokument se zkopíruje na papír ze zásobníku s vyšší prioritou, a to i v případě, že je v jiném zásobníku papíru vhodnější papír.
 - K tisku faxů používejte následující formáty papíru: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal nebo India Legal. Není-li v žádném ze zásobníků vhodná velikost papíru, uloží přístroj obdržené faxy a na dotykové obrazovce se objeví [Nesouhlasí velikost].
 - Pokud v zásobníku dojde papír a přijaté faxy jsou v paměti přístroje, na dotykovém displeji se zobrazí [Není papír]. Vložte papír do prázdného zásobníku.


Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Změna nastavení kontroly papíru


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

Výchozí nastavení je zapnuto.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastaveni zasobniku] > [Zkont. papir].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastaveni] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

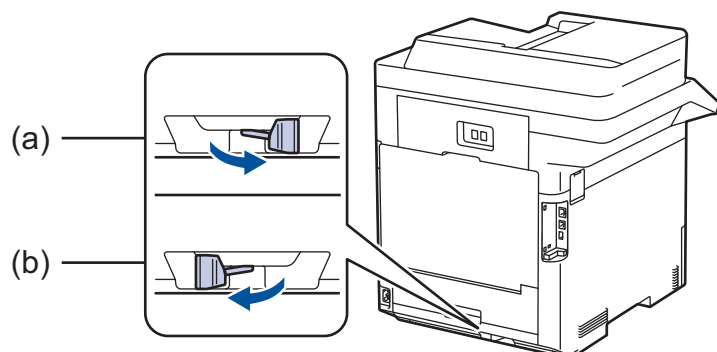
- [Nastavení papíru](#)

Změna velikosti zásobníku pro oboustranný tisk

Tisknete-li na obě strany papíru, musíte nastavit velikost oboustranného zásobníku na velikost papíru. Jestliže oboustranný zásobník nenastavíte, papír nebude správně podán a uvízne v přístroji nebo dojde k deformaci výtisku.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Nastavte páčku na oboustranném zásobníku na správnou velikost papíru.



- a. A4 (pro A4)
- b. Letter (pro Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal a Folio)

✓ Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Doporučená tisková média

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

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papír	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Štítky	Štítek Avery laser L7163
Obálky	Antalis řady River (DL)
Lesklý papír	Mondi Color Copy Coated Glossy 135 g/m ²



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Vkládání dokumentů

Odesílat fax, kopírovat a skenovat můžete z ADF (automatického podavače dokumentu) a ze skla skeneru.

- [Vkládání dokumentů do automatického podavače dokumentů ADF](#)
- [Vložení dokumentu na sklo skeneru](#)

Vkládání dokumentů do automatického podavače dokumentů ADF

Pomocí ADF můžete kopírovat nebo naskenovat více stránek dokumentů standardní velikosti.

- ADF může pojmout až 100 listů a každý list podávat samostatně.
- Používejte standardní papír o hmotnosti 80 g/m².
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

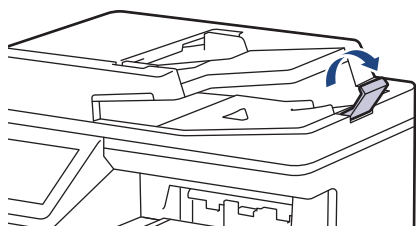
DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrhaný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.

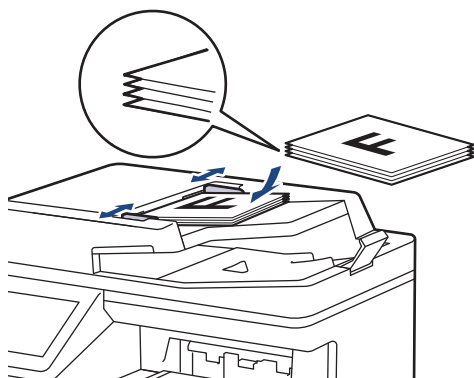
Podporované velikosti dokumentu

Délka:	147,3 až 355,6 mm
Šířka:	105 až 215,9 mm
Hmotnost:	45 až 120 g/m ²

1. Rozložte výstupní podpěru dokumentů ADF.



2. Stránky dobře provětrejte.
3. Urovnejte stránky dokumentu a vložte je *lícem nahoru a horním okrajem napřed* do automatického podavače ADF, jak je uvedeno na obrázku.



4. Posuňte vodítka papíru na šířku dokumentu.



Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

Vložení dokumentu na sklo skeneru

Sklo skeneru můžete použít k faxování, kopírování nebo skenování jednotlivých stránek.

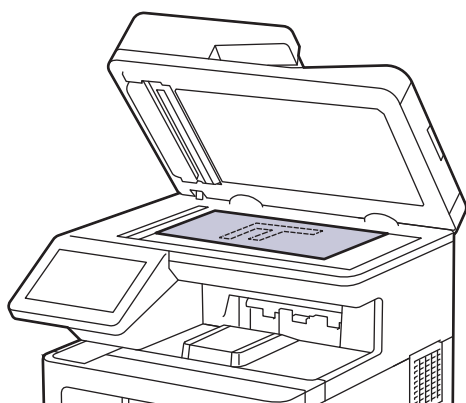
Podporované velikosti dokumentu

Délka:	Až 355,6 mm
Šířka:	Až 215,9 mm
Hmotnost:	Až 2 kg

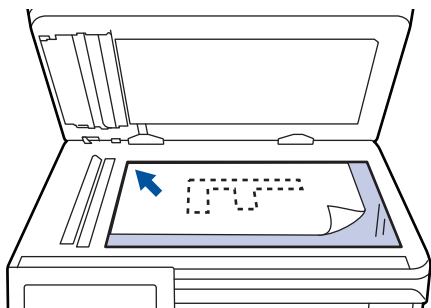


Aby bylo možné používat sklo skeneru, musí být podavač ADF prázdný.

1. Zvedněte kryt dokumentu.
2. Dokument položte na sklo skeneru *lícem dolů*.



3. Roh stránky umístěte do horního levého rohu skla skeneru.



4. Zavřete kryt dokumentu.
Pokud je dokumentem kniha nebo pokud je dokument silný, jemně přitiskněte kryt dokumentu.

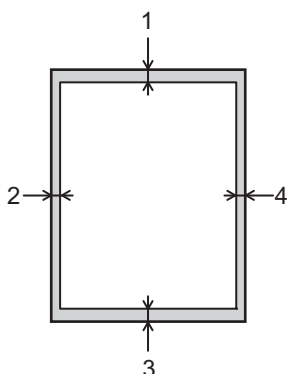


Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

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



Nepokoušejte se skenovat, kopírovat ani tisknout do těchto oblastí; váš výstup nic z těchto oblastí nic nezohlední.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Fax (Odesílání)	Letter, Legal	2,9 mm	3,9 mm
	A4	2,9 mm	(ADF) 1,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm
Kopírování ¹	Letter, Legal	4,0 mm	4,0 mm
	A4	4,0 mm	3,0 mm
Scan (Skenování)	Letter	1,0 mm ²	1,0 mm ²
	A4	1,0 mm ²	1,0 mm ²
	Legal	1,0 mm ²	1,0 mm ²
Tisk	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

¹ Kopie 1 : 1 a kopie ve 100% velikosti dokumentu

² Uvedené číslo je výchozí hodnota. Toto číslo lze nastavit na 0 mm. Pokud je číslo nastaveno na 0 mm, kolem okrajů naskenovaného snímku se může objevit černý stín.



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.

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](#)

Odstraňování problémů

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

DŮLEŽITÉ

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

Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.



Potřebujete-li další pomoc, navštivte web support.brother.com.

Nejdříve zkontrolujte následující:

- Napájecí kabel přístroje je správně připojen a přístroj je zapnutý.
- Všechny ochranné materiály byly odstraněny.
- Papír je v zásobníku správně založený.
- Kabele rozhraní jsou bezpečně připojeny k přístroji a k počítači nebo je na přístroji i počítači nastaveno bezdrátové připojení.
- Chybové zprávy a zprávy údržby


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



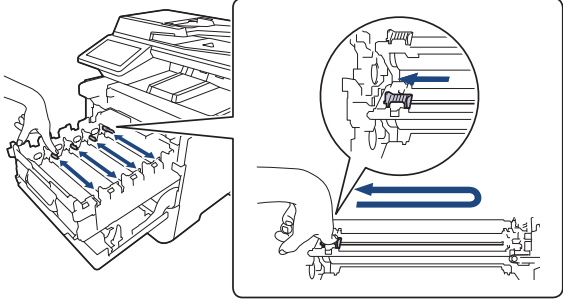
Související informace


- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
- [Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect](#)
- [Uvíznutí dokumentu](#)
- [Uvíznutí papíru](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zlepšení kvality tisku](#)
- [Problémy s telefonem a faxem](#)
- [Problémy se sítí](#)
- [Problémy s funkcí AirPrint](#)
- [Jiné problémy](#)
- [Kontrola informací o přístroji](#)
- [Resetování přístroje](#)

Zprávy o chybách a údržbě

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Chyba kazety	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte fotoválec, poté tonerovou kazetu pro barvu uvedenou na LCD displeji a opět ji vložte do fotoválce. Přeinstalujte fotoválec do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba pasu	Pásová jednotka není správně nainstalovaná.	Vyjměte pásovou jednotku z přístroje a vložte ji zpět do přístroje.
Chyba valce	Fotoválec není nainstalovaný správně.	Vyjměte fotoválec z přístroje a vložte jej zpět do přístroje.
Chyba zásobník.2 Chyba zásobník.3	Volitelný spodní zásobník není správně nainstalován.	Nainstalujte znovu spodní zásobník.
Chybi pas	Pásová jednotka není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Přeinstalujte pásovou jednotku. ➤➤ <i>Související informace: Výměna pásové jednotky.</i>
Chybna tonerova kazeta	Tonerová kazeta barvy uvedené na LCD displeji není určena pro váš přístroj.	Vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu barvy uvedené na LCD displeji a vložte tonerovou kazetu se správným názvem spotřebního modelu tiskárny.
Chybny fotovalec	Fotoválec není určen pro váš přístroj.	Vyjměte fotoválec a vložte fotoválec se správným názvem spotřebního modelu tiskárny.
Chybny pas	Pásová jednotka není určena pro váš přístroj.	Vyjměte pásovou jednotku a vložte pásovou jednotku se správným názvem spotřebního modelu tiskárny.
Kalibrace	Kalibrace se nezdařila.	<ul style="list-style-type: none"> Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Vyčkejte několik sekund a opět jej zapněte. Provedte znovu kalibraci barev pomocí LCD displeje. Nainstalujte novou pásovou jednotku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Nelze rozpoznat	Přístroj nedokáže rozpoznat tonerovou kazetu pro barvu, zobrazenou na LCD displeji.	Vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu pro barvu indikovanou na LCD displeji a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce.
	Přístroj nerozpozná pásovou jednotku.	Vyjměte pásovou jednotku z přístroje a vložte ji zpět do přístroje.
	Přístroj nerozpozná fotoválec.	Vyjměte fotoválec z přístroje a vložte jej zpět do přístroje.
Neni fotovalec	Fotoválec není nainstalovaný správně.	Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje. ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce.</i>

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Neni papir	V přístroji došel papír nebo papír v zásobníku papíru není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepněte.
Neni toner	Tonerová kazeta barvy indikované na LCD displeji není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu pro barvu indikovanou na LCD displeji a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu. >> Související informace: Výměna tonerové kazety.
Neni valec	Fotoválec není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje. >> Související informace: Výměna jednotky fotoválce.
Neni zas.papiru 1 Neni zas.papiru 2 Neni zas.papiru 3 Neni zas.papiru 4	V zásobníku papíru došel papír nebo papír v zásobníku papíru není správně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v zásobníku papíru vyznačeném na LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepněte.
Nepodan papir Z1 Nepodan papir Z2 Nepodan papir Z3 Nepodan papir Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a opatrně odstraňte všechny zaseknuté papíry.
Spotrební material Malo toneru: X (X označuje barvu tonerové kazety nebo fotoválce, která se blíží konci své životnosti. BK = černá, C = azurová, M = purpurová, Y = žlutá.)	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu předtím, než se na LCD displeji zobrazí Vymen toner.
Spotrební material Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner je téměř plná.	Objednejte si novou nádobku na odpadní toner předtím, než se na LCD displeji zobrazí Vymen nadobku odpadního toneru.
Spotrební material Odpadni nadoba konci	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Vyměňte nádobku na odpadní toner. >> Související informace: Výměna nádobky na odpadní toner.
Spotrební material Pas brzy konci	Životnost pásové jednotky se blíží ke konci.	Objednejte si novou pásovou jednotku předtím, než se na LCD displeji zobrazí Vymen pas.
Spotrební material Valec brzy konci	Životnost fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte si novou jednotku fotoválce předtím, než se na LCD displeji zobrazí Vymen valec.
Spotrební material Vymen pas	Je čas vyměnit pásovou jednotku.	Vyměňte pásovou jednotku za novou. >> Související informace: Výměna pásové jednotky
Spotrební material Vymen valec	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce. >> Související informace: Výměna jednotky fotoválce.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
V zas. DP není papír	V deskovém podavači došel papír nebo papír v deskovém podavači není správně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v deskovém podavači. Ujistěte se, že jsou vodička papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v deskovém podavači, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodička papíru nastavena na správnou velikost.
Valec !	Je třeba vyčistit koronové vodiče na jednotce fotoválce.	Očistěte koronové vodiče na fotoválci.  <p>►► <i>Související informace: Čištění koronových vodičů</i></p> <p>Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový.</p>
	Jednotka fotoválce nebo tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte fotoválec, vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Nainstalujte jednotku fotoválce znovu do přístroje.
Valec zastaven	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce.
Vymen nádobku odpadního toneru	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Vyměňte nádobku na odpadní toner za novou. <p>►► <i>Související informace: Výměna nádobky na odpadní toner</i></p>
Vymen toner	Skončila životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace. Když je k dispozici paměť, faxy se ukládají do paměti.	Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu, zobrazenou na LCD. <p>►► <i>Související informace: Výměna tonerové kazety.</i></p>
Zadny odpadni toner	Nádobka na odpadní toner není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	Znovu instalujte nádobku na odpadní toner. <p>►► <i>Související informace: Výměna nádobky na odpadní toner.</i></p>
Zasek papiru vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete zadní kryt, kryt fixační jednotky a kryt 2 (pokud je instalován). Odstraňte všechny uvízlý papír. Zavřete kryty. Stiskněte Znovu .
Zasek. 2str.	Papír uvízl v zásobníku papíru nebo v oboustranném zásobníku.	Vyjměte zásobník papíru a oboustranný zásobník a odstraňte veškerý zaseknutý papír, jak je uvedeno na LCD displeji.
Zasek. v zasob.1 Zaseknuti v zasob.2 Zaseknuti v zasob.3 Zaseknuti v zasob.4	Papír uvízl ve vyznačeném zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru a vyjměte všechny zaseknutý papír, jak to znázorňuje animace na LCD.
Zaseknuti uvnitr	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete přední kryt, vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce a vytáhněte všechny zaseknutý papír. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsuňte zpět do přístroje. Zavřete přední kryt.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Zaseknutí v zas. DP	Papír uvízl v deskovém podavači.	Opatrně odstraňte uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí. Znovu vložte papír a stiskněte Znovu .
Zkontr.original	Dokument nebyl vložen nebo podán správně nebo byl dokument skenovaný z ADF příliš dlouhý.	Vyjměte uvízlý papír z jednotky ADF. Odstraňte veškeré nečistoty nebo útržky papíru z dráhy jednotky podavače papíru ADF. Stiskněte  .



Související informace

- Odstraňování problémů
 - Přenos faxů nebo zprávy faxového deníku

Související témata:

- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)
- Výměna spotřebního materiálu
- Výměna tonerové kazety
- Výměna jednotky fotoválce
- Výměna pásové jednotky
- Výměna nádobky na odpadní toner
- Čištění koronových vodičů

Přenos faxů nebo zprávy faxového deníku

Na LCD displeji se zobrazí:

- [Nelze tisknout] ##
- [Nelze skenovat] ##

Doporučujeme přenesení faxů do jiného faxového přístroje nebo do počítače.

Přenést můžete i hlášení faxového deníku, kde zjistíte případné faxy čekající na přenos.



Pokud je na LCD displeji po přenosu všech faxů zobrazeno chybové hlášení, odpojte přístroj Brother na několik minut od zdroje napájení a poté jej znovu připojte.




Související informace

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
 - [Přesměrování přijatých faxů na jiný faxový přístroj](#)
 - [Přenos faxů do počítače](#)
 - [Přenos zprávy faxového deníku do jiného faxového přístroje](#)

Přesměrování přijatých faxů na jiný faxový přístroj

Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Sluzba] > [Prenos dat] > [Prenos faxu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud se na displeji LCD zobrazí [Chybi udaje], v paměti přístroje nezbývají žádné faxy. Stiskněte tlačítko [Zavrit].
 - Zadejte číslo faxu, na které budou preposílány faxy.
3. Stiskněte [Fax start].



Související informace

- [Přenos faxů nebo zprávy faxového deníku](#)

Přenos faxů do počítače

1. Zkontrolujte, zda jste na svém počítači nainstalovali program a ovladače, a potom v počítači zapněte funkci PC-FAX Příjem.


Postupujte jedním z následujících způsobů:

- (Windows 7)

Z nabídky  (Start) zvolte **Všechny programy > Brother > Brother Utilities**.

Klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Přijímat**.

- (Windows 8.1 a Windows 10)


Klikněte na  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Přijímat**.

2. Přesvědčte se, že jste na přístroji nastavili [PC Fax příjem].

Pokud po nastavení příjmu PC-Fax zůstávají v paměti přístroje faxy, na LCD displeji se zobrazuje [Odesl.fax do PC?].

3. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li do počítače přenést všechny faxy, stiskněte tlačítko [Ano].
- Chcete-li skončit a nechat faxy v paměti, stiskněte [Ne].

4. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Přenos faxů nebo zprávy faxového deníku](#)

Přenos zprávy faxového deníku do jiného faxového přístroje

Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Sluzba] > [Prenos dat] > [Prenos hlaseni].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte číslo faxu, na které bude hlášení o přenosu předáváno.
3. Stiskněte [Fax start].



Související informace

- [Přenos faxů nebo zprávy faxového deníku](#)

Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect

Pokud dojde k chybě, přístroj zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce. Většinu chyb můžete opravit sami. Pokud po přečtení této tabulky stále potřebujete pomoc, přečtěte si nejnovější tipy pro odstraňování problémů na support.brother.com.

Chyba připojení

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba připojení 02 Sitové připojení selhalo. Overte, zda je sitové připojení v pořadku.	Přístroj není připojen k síti.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je přístroji přiřazena vhodná IP adresa. Zkontrolujte, zda je váš přístupový bod / router aktivní a zda je navázáno připojení k internetu. Zkontrolujte, zda je bezdrátový router / přístupový bod zapnutý. Pokud bylo tlačítko Web stisknuto brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 03 Připojení k serveru selhalo. Zkontrolujte sitova nast.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení sítě nebo serveru jsou nesprávná. Došlo ke problému se sítí nebo serverem. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jsou síťová nastavení správná, nebo počkejte a zkuste to později znovu. Pokud bylo tlačítko Web stisknuto brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 07 Připojení k serveru selhalo. Nesprávný datum a čas.	Nastavení data a času nejsou správná.	Nastavte datum a čas správně. Mějte na paměti, že v případě, že je napájecí kabel přístroje odpojen, nastavení data a času mohou být resetována zpět na tovární nastavení.

Chyba ověření

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba overeni 01 Nespravny kod PIN. Zadejte PIN spravne.	Kód PIN zadaný pro přístup k účtu je nesprávný. PIN je čtyřmístné číslo, které bylo zadáno při registraci účtu na přístroji.	Zadejte správný PIN.
Chyba overeni 02 Nespravne nebo neplatne ID. Nebo se toto docasne ID již pouziva. Zadejte spravne nebo znovu vystavte docasne ID. Docasne ID je platne po dobu 24 hodin od vystaveni.	Dočasné ID, které bylo zadáno, je nesprávné.	Zadejte správné dočasné ID.
	Platnost dočasného ID, které bylo zadáno, již vypršela. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.	Znovu požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect pro získání nového dočasného ID. Potom použijte toto nové ID pro registraci účtu na přístroji.
Chyba overeni 03 Zobrazovany nabez byl již zaregistrovan. Zadejte jiný zobraz. nabez.	Název zadaný jako zobrazovaný název je již registrován jiným uživatelem služby.	Zadejte jiný zobrazovaný název.

Chyba serveru

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba serveru 01 Overení se nezdarilo. Provedte následující: 1. Prejdete na http://bwc.brother.com a získejte nové dočasné ID. 2. Stisknete OK a zadejte své nové dočasné ID na další obrazovce.	Platnost informací o ověření přístroje (potřebných pro přístup ke službě) vypršela nebo jsou tyto informace neplatné.	Znovu požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect pro získání nového dočasného ID. Potom použijte toto nové ID pro registraci účtu na přístroji.
Chyba serveru 03 Uložení se nezdarilo. Nepodporovaný soubor nebo poškozená data. Overtete data souboru.	Soubor, který se pokoušíte uložit, může mít jeden z následujících problémů: <ul style="list-style-type: none">• Soubor překračuje limit služby týkající se počtu pixelů, velikosti souboru apod.• Typ souboru není podporován.• Soubor je poškozen.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte omezení velikosti nebo formátu daná službou.• Uložte soubor jako jiný typ.• Pokud je to možné, získejte novou, nepoškozenou verzi souboru.
Chyba serveru 13 Služba dočasné není k dispozici. Opakujte akci později.	Došlo k problému se službou, služba je v současné době nedostupná.	Vyčkejte a zkuste to znovu. Pokud se zpráva zobrazí znovu, spojte se se službou z počítače, abyste zjistili, zda je služba nedostupná.



Související informace

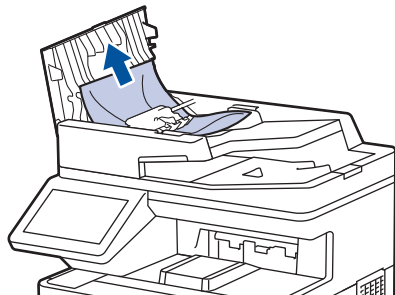
- [Odstraňování problémů](#)


Uvážnutí dokumentu

- Dokument uvážl v horní části jednotky ADF
- Dokument uvážl pod krytem dokumentu
- Odstraňte malé kousky papíru uvážlé uvnitř ADF

Dokument uvízl v horní části jednotky ADF

1. Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
2. Otevřete kryt ADF.
3. Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doleva. Pokud se dokument roztrhne, odstraňte všechny útržky nebo zbytky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.



4. Zavřete kryt ADF.
5. Stiskněte .

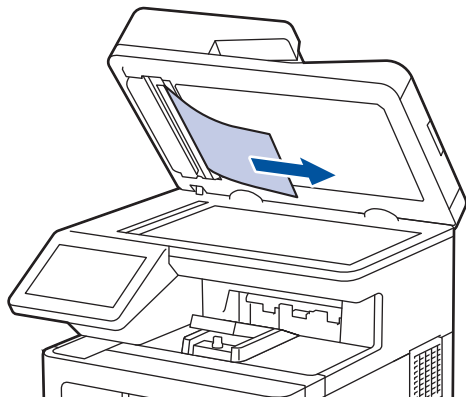


Související informace

- [Uvíznutí dokumentu](#)

Dokument uvízl pod krytem dokumentu

1. Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
2. Zvedněte kryt dokumentu.
3. Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doprava. Pokud se dokument roztrhne, odstraňte všechny útržky nebo zbytky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.



4. Zavřete kryt dokumentu.
5. Stiskněte .

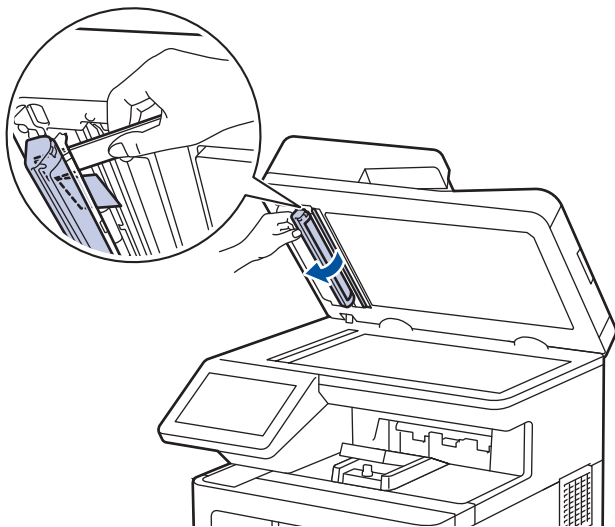



Související informace

- [Uvíznutí dokumentu](#)

Odstraňte malé kousky papíru uvážené uvnitř ADF

1. Zvedněte kryt dokumentu.
2. Zasuňte kousek tuhého papíru, například kartonu, do ADF a vytlačte veškeré malé útržky papíru.



3. Zavřete kryt dokumentu.
4. Stiskněte .



Související informace

- [Uvážnutí dokumentu](#)

Uvíznutí papíru

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

- [Odstranění zaseknutého papíru](#)
- [Papír uvízl v deskovém podavači](#)
- [Papír uvízl v zásobníku na papír](#)
- [Papír uvízl v zadní části přístroje](#)
- [Papír uvízl uvnitř přístroje](#)
- [Papír uvízl v oboustranném zásobníku](#)

Odstranění zaseknutého papíru

Pokud se papír často zasekává nebo dochází k podávání více listů papíru současně, proveďte následující postup:

- Očistěte válečky pro zavádění papíru a separační vložku zásobníků papíru.
 - *Související informace: Čištění válečků pro zavádění papíru*
- Vložte správným způsobem papír do zásobníku.
 - *Související informace: Vkládání papíru*
- Nastavte na přístroji správný formát a typ papíru.
 - *Související informace: Nastavení papíru*
- Použijte doporučený papír.
 - *Související informace: Používání speciálního papíru*
 - *Související informace: Doporučená tisková média*



Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

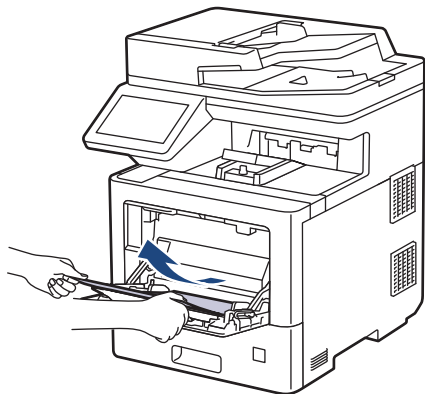
Související témata:

- [Čištění válečků pro zavádění papíru](#)
- [Vkládání papíru](#)
- [Nastavení papíru](#)
- [Používání speciálního papíru](#)
- [Doporučená tisková média](#)

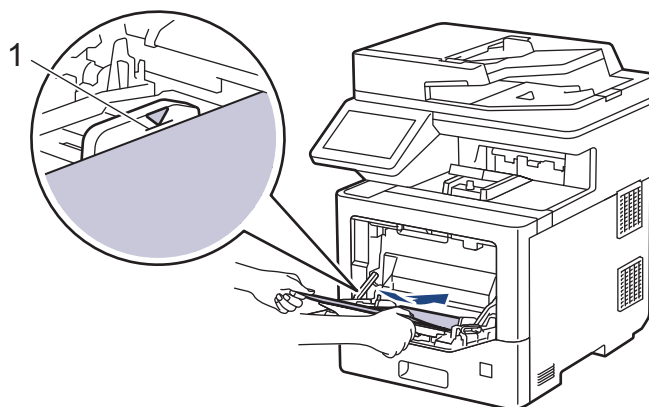
Papír uvízl v deskovém podavači

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

1. Vyměňte papír z deskového podavače.
2. Pomalu odstraňte veškerý uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí.



3. Stoh papírů provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.
4. Vložte znovu papír do deskového podavače a ujistěte se, že papír na žádné straně zásobníku nepřevyšuje značku maximální výšky stohu papíru (1).



5. Postupujte podle pokynů na LCD displeji přístroje.



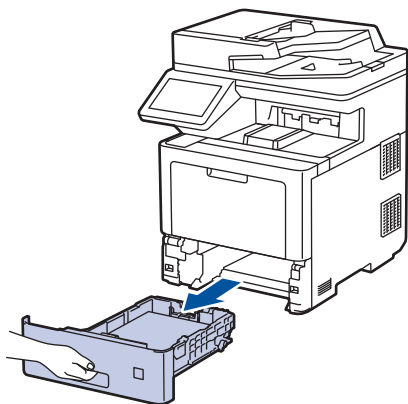
Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

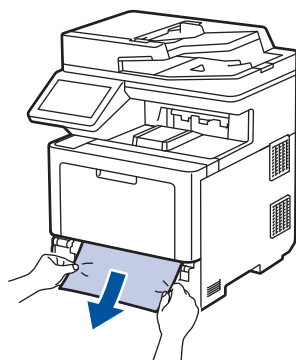
Papír uvízl v zásobníku na papír


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

1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.

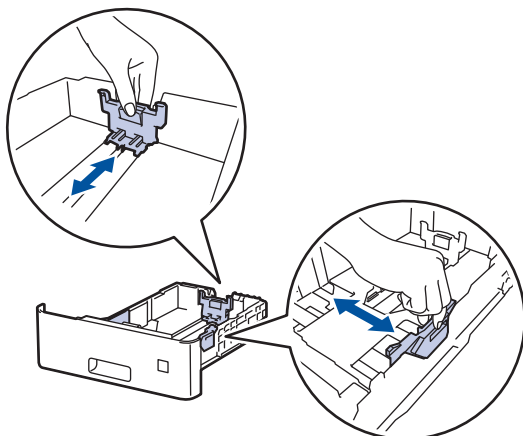


2. Pomalu vytáhněte zaseknutý papír.

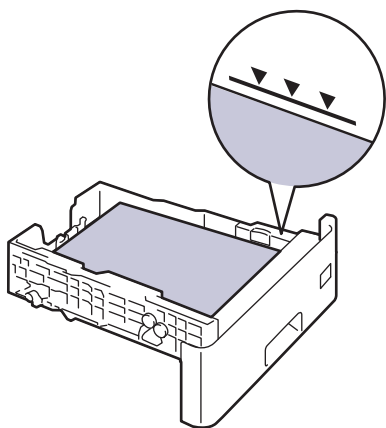


 Vytažení zaseknutého papíru směrem dolů oběma rukama vám usnadní odstranění papíru.

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



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



5. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přístroje.



Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

Papír uvízl v zadní části přístroje

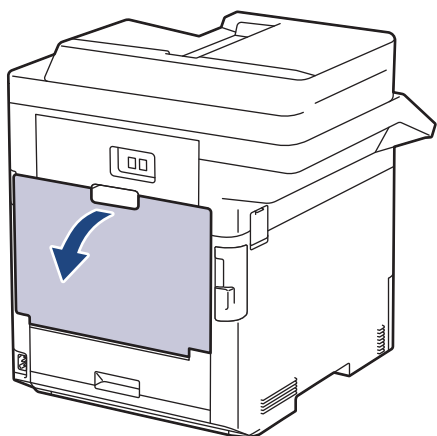
Jestliže ovládací panel přístroje nebo Status Monitor indikují, že je v zadní části přístroje zaseknutý papír (zaseknutí vzadu), proveďte následující postup:



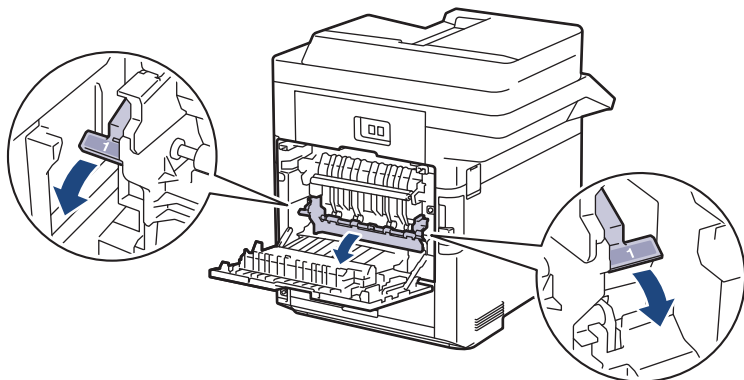
Tento postup záměrně zahrnuje postup otevírání a zavírání všech částí souvisejících se zaseknutým papírem v zadní části přístroje. V závislosti na stavu zaseknutého papíru vás přístroj na LCD displeji informuje, které části je třeba otevřít, aby se zaseknutý papír odstranil.

Při odstraňování zaseknutého papíru postupujte podle pokynů zobrazených na LCD displeji.

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



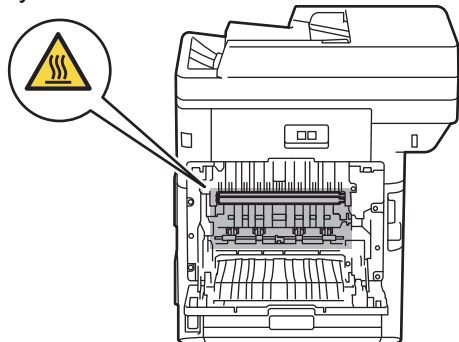
3. Uchopte úchytky označené „1“ na levé a pravé straně a sklopte je směrem k sobě. Tím se uvolní kryt fixační jednotky.



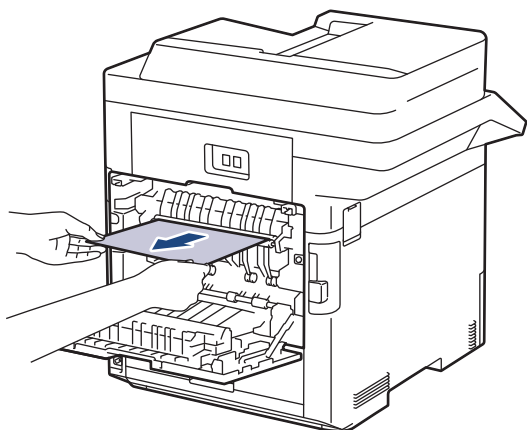
VAROVÁNÍ

VYSOKÁ TEPLOTA

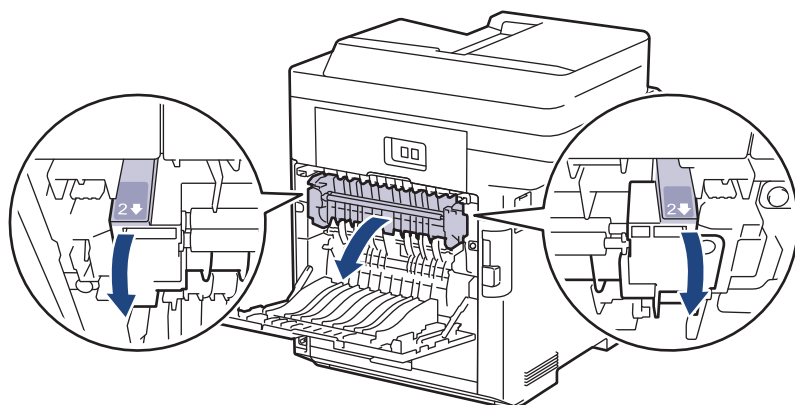
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



4. Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír z přístroje.



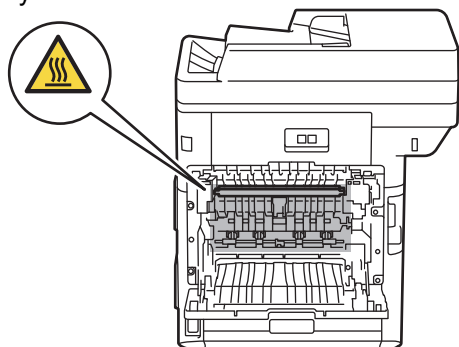
5. Uchopte úchytky označené „2“ na levé a pravé straně a sklopte je směrem k sobě. Tím se uvolní zadní kryt 2. (pouze pro některé modely)



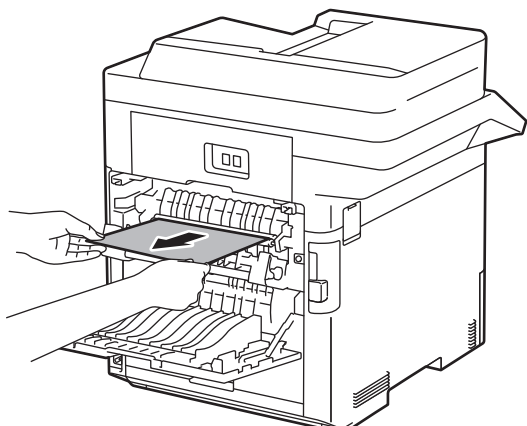
VAROVÁNÍ

VYSOKÁ TEPLOTA

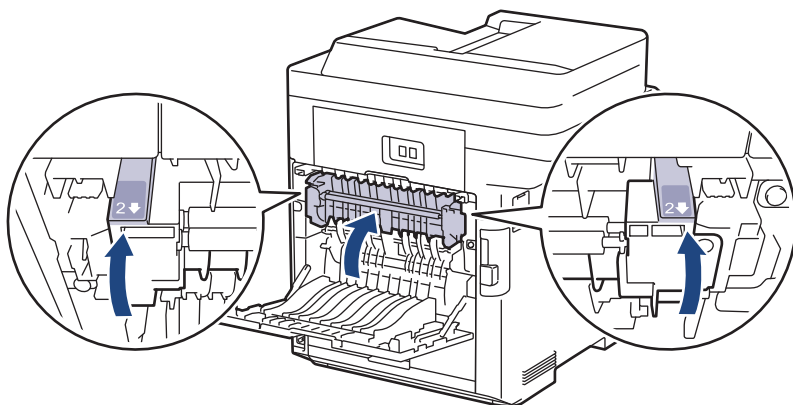
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



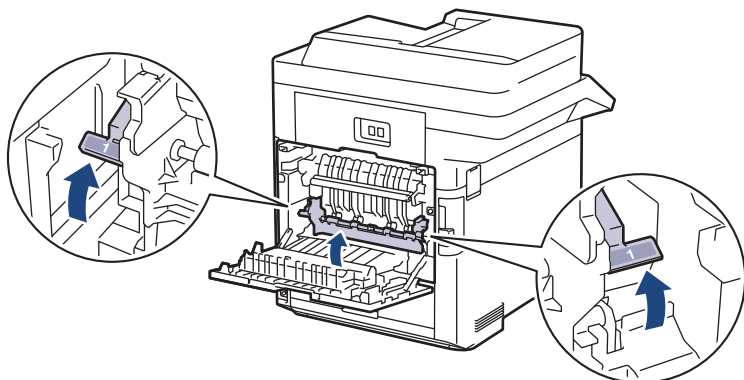
6. Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír z přístroje. (pouze pro některé modely)



7. Zavřete kryt 2. Ujistěte se, že úchytky označené „2“ na levé a pravé straně zapadly na své místo. (pouze pro některé modely)



8. Zavřete kryt fixační jednotky. Ujistěte se, že úchytky označené „1“ na levé a pravé straně zapadly na své místo.



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



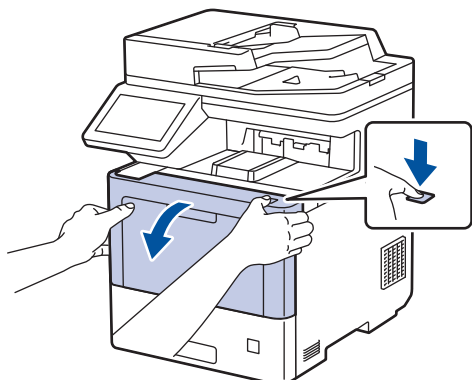
Související informace

- [Uvznutí papíru](#)

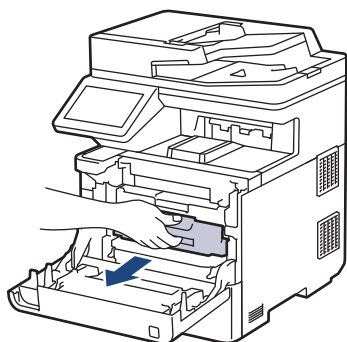
Papír uvízl uvnitř přístroje

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

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



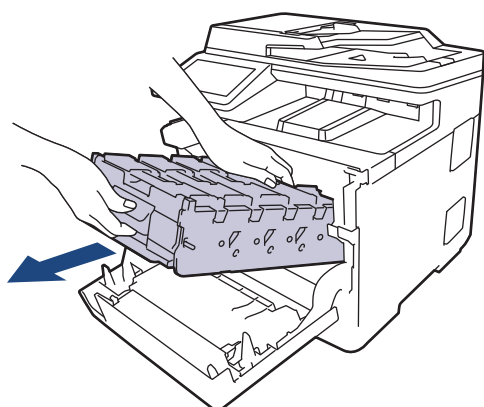
2. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



⚠ UPOZORNĚNÍ

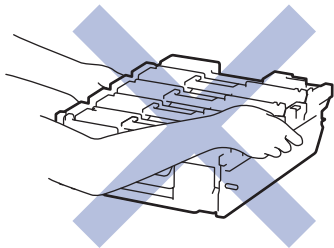
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

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

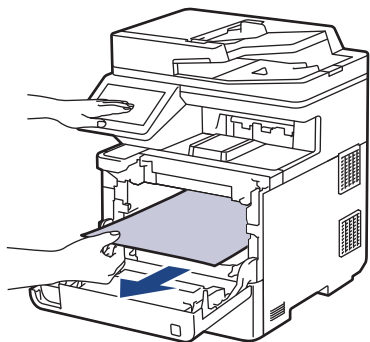


DŮLEŽITÉ

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

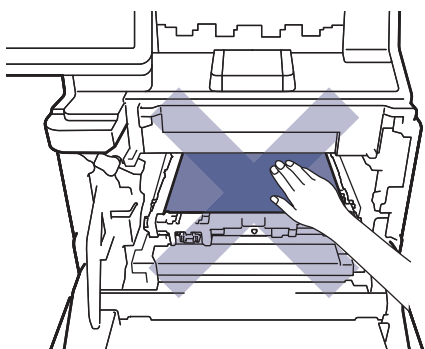


4. Pomalu odstraňte uvízlý papír.

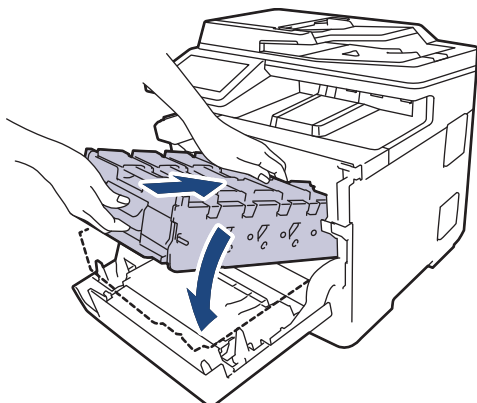


POZNÁMKA

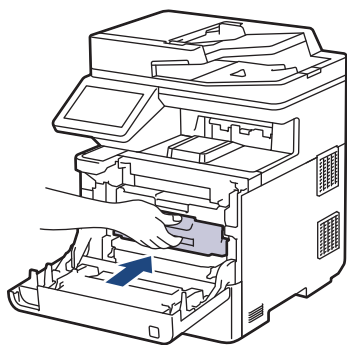
Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.



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



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



7. Zavřete přední kryt přístroje.

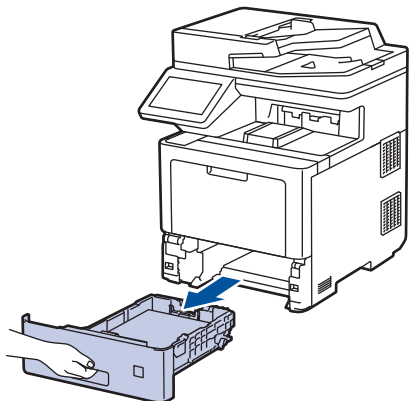
Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

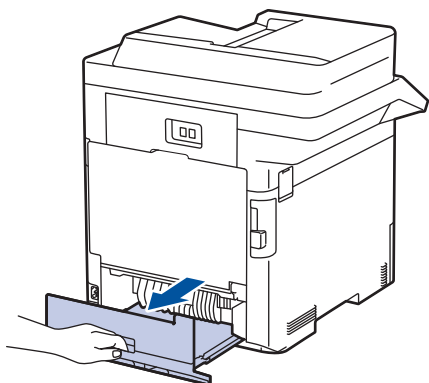
Papír uvízl v oboustranném zásobníku

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

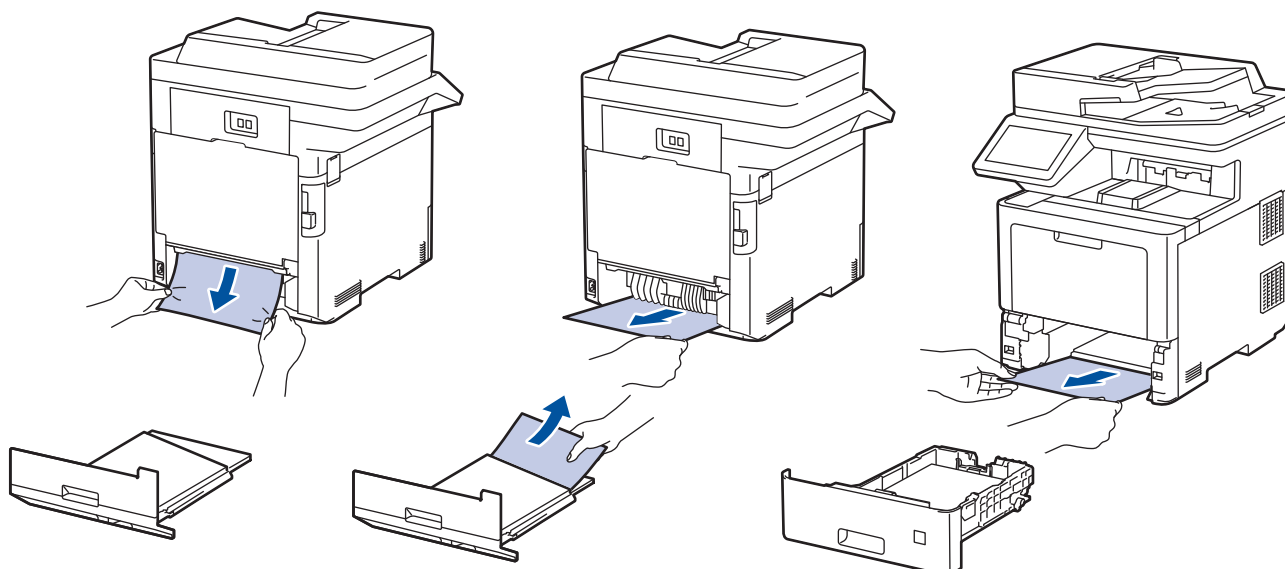
1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Vytáhněte zásobník papíru zcela z přístroje.



3. Na zadní straně přístroje zcela vysuňte oboustranný zásobník z přístroje.



4. Pomalu odstraňte uvízlý papír z přístroje, oboustranného podavače nebo zásobníku papíru.







5. Vložte oboustranný zásobník pevně zpět do zadní části přístroje.
6. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přední části přístroje.



✓ Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

Problémy s tiskem

Pokud po přečtení této tabulky stále potřebujete pomoc, přečtěte si nejnovější tipy pro odstraňování problémů na support.brother.com.

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk	Zkontrolujte, zda přístroj není v režimu vypnutí. Je-li přístroj v režimu vypnutí, stiskněte tlačítko  a poté znovu odešlete tisková data.
	Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.
	Zkontrolujte, zda Status Monitor nebo ovládací panel přístroje zobrazují chybový stav.
	Zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu online: <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 a Windows Server 2019 Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows Server 2012 R2 Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows 8.1 a Windows Server 2012 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows 7 a Windows Server 2008 R2 Klikněte na  (Start) > Zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na Brother XXX-XXXX a poté klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky. Ujistěte se, že není vybrána možnost Používat tiskárnu offline. Windows Server 2008 Klikněte na  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem na Brother XXX-XXXX. Ujistěte se, že

Potíže	Doporučení
	<p>v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline. Pokud uvedená je, kliknutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online.</p> <p>Mac Klikněte na nabídku System Preferences (Systémové předvolby) a potom vyberte položku Printers & Scanners (Tiskárny a skenery). Když je přístroj offline, odstraňte ho pomocí tlačítka  a poté ho přidejte pomocí tlačítka .</p>
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu.
Na obrazovce jsou záhlaví a zápatí viditelné, ale tiskárna je nevytiskne.	V horní a dolní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut.
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesprávné znaky.	<p>Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu.</p> <p>Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.</p> <p>Ujistěte se, že je v okně Tisk dané aplikace zvolen ovladač tiskárny Brother.</p>
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách částí textu chybí.	<p>Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.</p> <p>Přístroj nepřijímá žádná data odeslaná z počítače. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně.</p>
Přístroj netiskne na obě strany papíru, aniž když je nastavení ovladače tiskárny oboustranné a přístroj podporuje oboustranný tisk.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte zvolit papír A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal nebo A4 krátký (270 mm papír). Podporovaná gramáž papíru je 60 až 230 g/m ²
Příliš nízká rychlost tisku.	<p>Zkuste změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení potřebuje více času na zpracování dat, odeslání a tisk.</p> <p>Pokud jste povolili Tichý režim, vypněte ho v ovladači tiskárny nebo nastavením v nabídce přístroje.</p>
Přístroj nepodává papír.	<p>Pokud je papír v zásobníku, vyrovnejte jej. Pokud je papír zvlněný, měli byste ho vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit jej a vrátit zpět do zásobníku.</p> <p>Stoh papíru dobře provětrejte a vložte jej zpět do zásobníku papíru.</p> <p>Omezte množství papíru, který je uložen v zásobníku a zkuste opět tisknout.</p> <p>(Pro modely s deskovým podavačem)Ujistěte se, že v ovladači tiskárny není zvolena možnost Deskový podavač pro položku Zdroj papíru.</p> <p>Vyčistěte válečky pro zavádění papíru.</p>
Přístroj nepodává papír z deskového podavače. (Pro modely s deskovým podavačem)	<p>Dobře papír provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.</p> <p>Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru zvolena možnost Deskový podavač.</p>

Potíže	Doporučení
Přístroj nepodává obálky.	(Pro modely s deskovým podavačem)Vložte do deskového podavače obálky. Vaše aplikace musí být nastavena na tisk velikosti obálek, které používáte. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce nastavení stránky nebo nastavení dokumentu aplikace.
Pozice tisku je špatně zarovnaná s hlavičkou nebo předtištěnými objekty.	Upravte pozici tisku pomocí nastavení Pozice tisku pro každý zásobník papíru.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)
- [Čištění válečků pro zavádění papíru](#)
- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

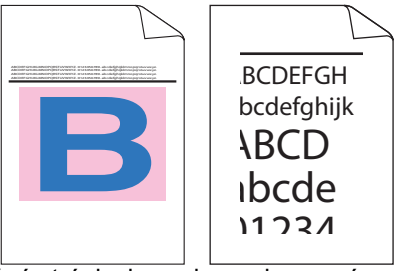

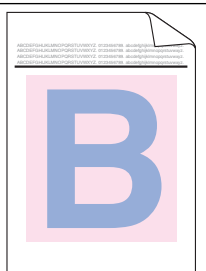
Zlepšení kvality tisku

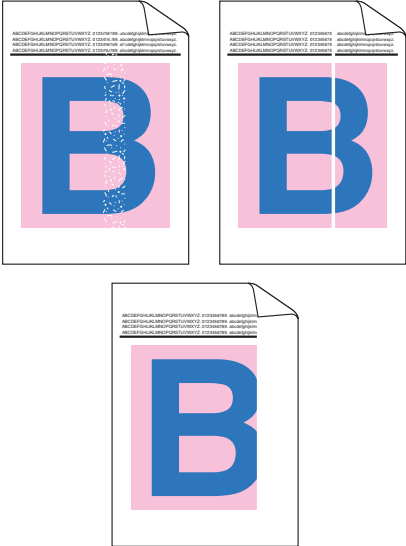
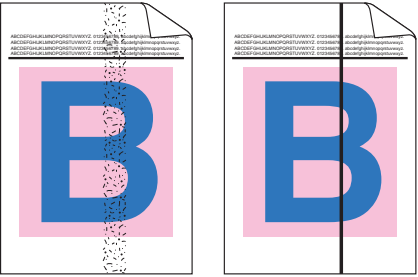
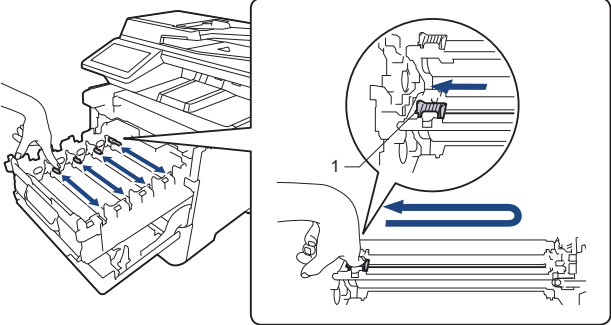
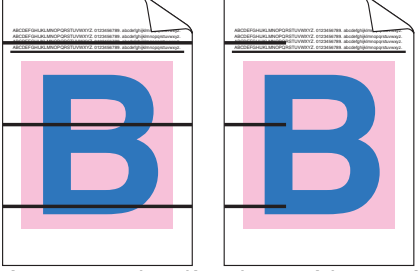
Máte-li problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve testovací stránku. Pokud je výtisk v pořádku, problém nejspíš není v tomto přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality,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


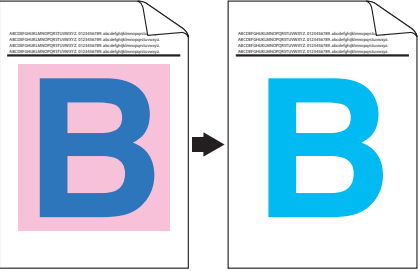
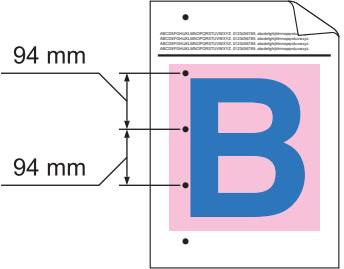
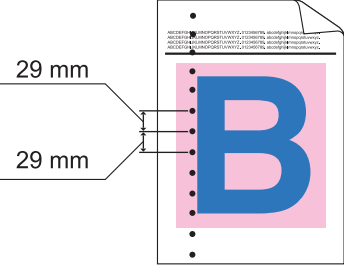

DŮLEŽITÉ

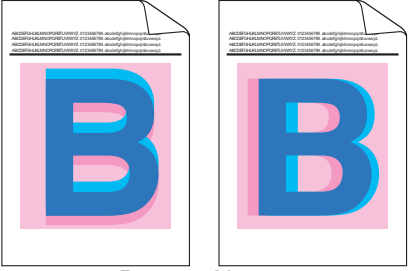

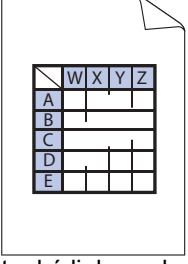

Používání neoriginálního spotřebního materiálu může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.

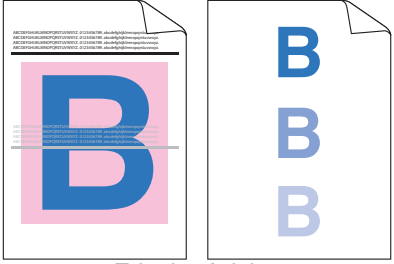
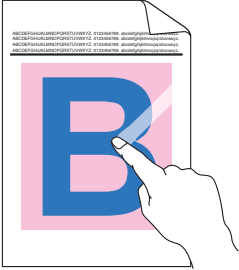
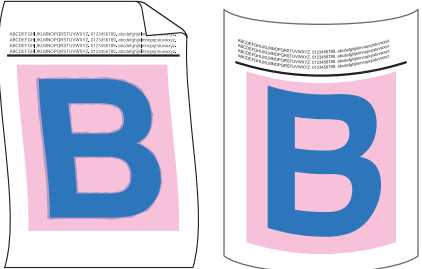
1. Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít doporučené tiskové médium. Zkontrolujte, zda používáte papír, který splňuje naše technické údaje.
2. Zkontrolujte, zda jsou fotovalec a tonerové kazety správně nainstalovány.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Vytištěné stránky jsou zkomprimované, vykazují vodorovné pruhy nebo jsou oříznuty znaky na horním, dolním, levém nebo pravém okraji</p>	<p>Nastavte okraje tisku v aplikaci pro zpracování dokumentů a úlohu vytiskněte znovu.</p>
 <p>Barevný text a tenký text v původním dokumentu není v kopii zřetelný</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zvolte Text nebo Prijem v nastavení kvality tisku. • Upravte sytost a kontrast tisku.
 <p>Barvy jsou světlé nebo vybledlé na celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proveďte kalibraci pomocí LCD displeje přístroje. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Korekce barevného tisku</i> • Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie. • Na LCD displeji nebo v ovladači tiskárny se ujistěte, že je vypnutý režim úspory toneru. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Snížení spotřeby toneru</i> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • Opatrně všechny čtyři tonerové kazety protřepejte. • Otřete okénka laserové jednotky suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Čištění skel laserové jednotky</i>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Na stránce se vyskytují svislé bílé šmouhy nebo pruhy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otřete okénka laserové jednotky suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna. <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Související informace: Čištění skel laserové jednotky</i> • Otřete proužek skla skeneru suchou látkou nepouštějící vlákna. • Ujistěte se, že se do přístroje a kolem fotoválce a tonerových kazet nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach.
 <p>Na stránce se vyskytují svislé barevné šmouhy nebo pruhy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otřete proužek skla skeneru suchou látkou nepouštějící vlákna. • Očistěte všechny čtyři koronové vodiče (jeden pro každou barvu) fotoválce posunováním zeleného jezdce. Ujistěte se, že zelený jezdec koronového vodiče je nastaven do výchozí pozice (1).  <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte tonerovou kazetu s barvou odpovídající barevným pruhům nebo pásům. Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží svého modelu. <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Na stránce se vyskytují vodorovné barevné linky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikujte barvu způsobující problém a vyměňte tonerovou kazetu odpovídající barvě čáry. Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Bílé skvrny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty. • Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků. Vyčistěte fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Prázdná stránka nebo chybí některé barvy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Barevné skvrny v rozstupech 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků. Vyčistěte fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Barevné skvrny v rozstupech 29 mm</p>	<p>Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu.</p> <p>Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i>
 <p>Rozprášený toner nebo skvrny od toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty. • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
<p>Barva výtisků neodpovídá očekávání</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pro zlepšení sytosti barev zkalibrujte barvy pomocí LCD displeje. • Chcete-li nastavit pozici tisku barev, abyste dosáhli ostřejších okrajů, proveďte kalibraci barev pomocí LCD displeje. • Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
	<ul style="list-style-type: none"> • Na LCD displeji nebo v ovladači tiskárny se ujistěte, že je vypnutý režim úspory toneru. • Není-li kvalita černé části podle očekávání, zaškrtněte políčko Zlepšení tisku černé ovladače tiskárny. • V ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. >>> <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. >>> <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Posunutí barev</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že přístroj stojí na pevném vodorovném povrchu. • Proveďte kalibraci barev pomocí LCD displeje. • Nainstalujte nový fotoválec. >>> <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i> • Nainstalujte novou pásovou jednotku. >>> <i>Související informace: Výměna pásové jednotky</i>
 <p>Nerovnoměrná sytost barev na celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proveďte kalibraci barev pomocí LCD displeje. • Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie. • V ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. • Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu. Chcete-li určit barvu tonerové kazety, navštivte support.brother.com a vyhledejte stránku Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží. >>> <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i> • Nainstalujte nový fotoválec. >>> <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Chybí tenké linky v obrázcích</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Na LCD displeji nebo v ovladači tiskárny se ujistěte, že je vypnutý režim úspory toneru. • Změňte rozlišení tisku. • Používáte-li ovladač tiskárny pro systém Windows, vyberte možnost Zdokonalený tisk předlohy v nabídce Nastavení tisku na kartě Základní.
 <p>Zmačkaný výtisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. • Ujistěte se, že je správně uzavřen zadní kryt. • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Zdvojený tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
 <p>Toner se snadno rozmazává</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • V ovladači tiskárny vyberte režim Zlepšit fixaci toneru. Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení ovladače tiskárny v Typ papíru na nastavení silnějšího papíru. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média možnost Tlusté obálky.
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V ovladači tiskárny vyberte režim Omezit pomačkání papíru. Není-li problém vyřešen, vyberte v nastavení typu média možnost Standardní papír. • Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média ovladače tiskárny možnost Tenké obálky. • Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obráťte stoh papírů v zásobníku papíru. Stoh papírů také promněte a otočte v zásobníku papíru o 180°. • Uložte papír na místo, kde nebude vystaven vysokým teplotám a vysoké vlhkosti. • Otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru) a nechejte potišťený papír vystoupit na zásobník pro výstup papíru lícem nahoru.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Korekce barevného tisku](#)
- [Čištění jednotky fotoválce](#)
- [Snížení spotřeby toneru](#)
- [Výměna tonerové kazety](#)
- [Výměna jednotky fotoválce](#)
- [Výměna pásové jednotky](#)
- [Čištění skel laserové jednotky](#)

Problémy s telefonem a faxem

Telefonní linka nebo připojení

Potíže	Doporučení
Vytáčení nefunguje. (neozývá se volací tón).	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Ujistěte se, že je kabel telefonní linky zapojen do telefonní zásuvky a do zásuvky na přístroji označené slovem LINE. Když se přihlásíte k odběru služeb DSL nebo služeb VoIP, požádejte svého poskytovatele služby o pokyny pro připojení.
	(K dispozici pouze pro některé země.) Změňte nastavení Tónové/Pulzní volby.
	Pokud je k přístroji připojen externí telefon, odešlete fax ručně zvednutím sluchátka externího telefonu a vytočením čísla pomocí externího telefonu. Počkejte, až uslyšíte tóny oznamující přijímání faxu, poté odešlete fax.
	Pokud se neozývá volací tón, připojte známý fungující telefon a kabel telefonní linky do zásuvky. Potom zvedněte sluchátko externího telefonu a zkuste, zda se ozývá volací tón. Pokud se stále neozývá volací tón, kontaktujte svojí telefonní společnost, aby zkontrolovala linku a/nebo zásuvku ve stěně.
Přístroj po zavolání neodpovídá.	Přesvědčte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu pro vaše nastavení. Ověřte, že se ozývá oznamovací tón. Je-li to možné, zavolejte na váš přístroj, abyste ho slyšeli odpovídat. Pokud nadále neslyšíte odpověď, zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen k telefonní zásuvce ve zdi a k zásuvce LINE přístroje. Pokud při volání na přístroj neslyšíte žádné zvonění, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala vaši linku.

Přijímání příchozích volání

Potíže	Doporučení
Odesílání faxu na přístroj.	Odpovídáte-li pomocí linkového nebo externího telefonu, stiskněte vzdálený aktivační kód (výchozí nastavení je *51). Odpovídáte-li pomocí externího telefonu, přijměte fax stisknutím tlačítka Start. Až přístroj odpoví, zavěste.
Speciální funkce na jedné lince.	Pokud máte na jedné lince s přístrojem funkce podržení hovoru, hlasovou poštu, záznamník, poplachový systém nebo jiné speciální funkce, může to způsobit při odesílání nebo přijímání faxů problém. Například: Pokud si objednáte funkci Podržení hovoru nebo jinou speciální službu, jejíž signál přichází linkou, zatímco přístroj odesílá nebo přijímá fax, může signál dočasně narušit nebo přerušit faxy. Tomuto problému by měla zamezit funkce ECM (režim korekce chyb) společnosti Brother. Tento stav souvisí s oborem telefonních systémů a je společný pro všechny přístroje, které odesílají a přijímají informace na jedné lince sdílené se speciálními funkcemi. Pokud je pro vaši organizaci nezbytné vyhýbat se jakýmkoli rušením, doporučujeme vám samostatnou telefonní linku bez speciálních funkcí.

Přijímání faxů

Potíže	Doporučení
Fax nelze přijmout.	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Ujistěte se, že je kabel telefonní linky zapojen do telefonní zásuvky a do zásuvky na přístroji označené slovem LINE. Když se přihlásíte k odběru služeb DSL nebo služeb VoIP, požádejte svého poskytovatele služby o pokyny pro připojení. Pokud používáte systém VoIP, zkuste změnit nastavení VoIP na <i>Základní (pro VoIP)</i> . Snížíte tím rychlost modemu a vypnete režim korekce chyb (ECM).


Potíže	Doporučení
Fax nelze přijmout.	<p>Ujistěte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu. Ten určují externí přístroje a odebírané telefonní služby, které máte na stejné lince jako přístroj Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> Máte-li vyhrazenou faxovou linku a chcete, aby přístroj Brother automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim Jen fax. Pokud přístroj Brother sdílí linku s externím záznamníkem, vyberte režim Externí TAD. V režimu Externí TAD bude přístroj Brother automaticky přijímat příchozí faxy a volající budou moci zanechat zprávu na záznamníku. Pokud přístroj Brother sdílí linku s dalšími telefony a chcete, aby automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim Fax/Tel. V režimu Fax/Tel bude přístroj Brother automaticky přijímat faxy a upozorňovat na příjem hovorů pseudo/dvojitým zvoněním. Nechcete-li, aby přístroj Brother automaticky přijímal jakékoli příchozí faxy, vyberte režim Ruční. V režimu Ruční musíte pro příjem faxů přijmout každé příchozí volání a aktivovat fax.
	<p>Než přístroj Brother odpověděl, volání pravděpodobně přijalo jiné zařízení nebo služba ve vašem místě. Chcete-li to vyzkoušet, snižte nastavení počtu zvonění:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je režim příjmu nastaven na možnost Jen fax nebo Fax/Tel, snižte počet zvonění na minimální hodnotu (s výjimkou „0“). Pokud je režim příjmu nastaven na hodnotu Externí TAD, snižte počet zvonění naprogramovaný v záznamníku na dvě. Pokud je režim přijímání nastaven na hodnotu Ruční, NEUPRAVUJTE nastavení počtu zvonění.
	<p>Požádejte někoho, aby vám poslal zkušební fax:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud jste zkušební fax úspěšně obdrželi, váš přístroj funguje správně. Nezapomeňte obnovit původní nastavení počtu zvonění nebo záznamníku. Pokud po obnovení počtu zvonění problémy s příjmem přetrvávají, znamená to, že některá jiná osoba, zařízení nebo odběr služby přijímají faxy dříve, než má přístroj šanci odpovědět. Pokud nebylo možné přijmout fax, znamená to, že s vaším příjmem faxů koliduje jiné zařízení nebo odběr služby nebo může být problém s vaší faxovou linkou.
	<p>Používáte-li telefonní záznamník (režim Externí TAD) na stejné lince jako přístroj Brother, zkontrolujte, zda je záznamník správně nakonfigurován.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nastavte záznamník na odpověď po jednom nebo dvou zazvoněních. Nahrajte odchozí zprávu na záznamník. <ul style="list-style-type: none"> Nahrajte pět sekund ticha na začátek odchozí zprávy. Omezte vaši řeč na 20 sekund. Ukončete odchozí zprávu vaším kódem dálkové aktivace pro uživatele, kteří zasílají ruční faxy. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítka *51 a Start a odešlete fax.“ Nastavte záznamník na příjem volání. Nastavte režim příjmu přístroje Brother na možnost Externí TAD.
	<p>Ujistěte se, že je funkce detekce faxu přístroje Brother zapnutá. Funkce detekce faxu umožňuje přijmout fax, i když jste přijali volání na externím nebo linkovém telefonu.</p>
	<p>Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, nebo používáte-li systém VoIP, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost <i>Základní (pro VoIP)</i>.</p>
	<p>Zavolejte svého správce a požádejte ho o kontrolu nastavení blokování funkcí.</p>

Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
Fax nelze odeslat.	<p>Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Ujistěte se, že je kabel telefonní linky zapojen do telefonní zásuvky a do zásuvky na přístroji označené slovem LINE. Když se přihlásíte k odběru služeb DSL nebo služeb VoIP, požádejte svého poskytovatele služby o pokyny pro připojení.</p>
	<p>Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko Fax a přístroj je v režimu Fax.</p>
	<p>Vytiskněte hlášení o ověření přenosu a zkontrolujte chybu.</p>
	<p>Zavolejte svého správce a požádejte ho o kontrolu nastavení blokování funkcí.</p>

Potíže	Doporučení
Fax nelze odeslat.	Požádejte odesílající stranu, aby zkontrolovala, zda má přijímající přístroj papír.
Špatná kvalita odesílání.	Zkuste změnit rozlišení na Jemné nebo Extra jemné. Udělejte kopii, abyste zkontrolovali fungování skeneru na přístroji. Pokud je kvalita kopie špatná, vyčistěte skener.
Zpráva o ověření přenosu zní RESULT:ERROR.	Na lince se pravděpodobně dočasně vyskytuje šum nebo statická elektřina. Zkuste odeslat fax znovu. Pokud odesíláte zprávu PC-FAX a v hlášení o ověření přenosu se zobrazí RESULT:ERROR, může se jednat o nedostatek místa v paměti přístroje. Paměť můžete uvolnit vypnutím ukládání faxů, vytisknutím faxových zpráv v paměti nebo zrušením odložených faxů. Pokud problém přetrvává, požádejte telefonní společnost o kontrolu vaší telefonní linky. Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, nebo používáte-li systém VoIP, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost Základní (pro VoIP).
Odeslané faxy jsou prázdné.	Ujistěte se, že jste vložili dokument správně. Při používání ADF by měl být dokument lícem nahoru. Při používání skla skeneru by měl být dokument lícem dolů.
Při odesílání se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na faxech, které odesíláte, jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném pásku. Vyčistěte skleněný proužek.

Tisk přijatých faxů

Potíže	Doporučení
<ul style="list-style-type: none"> Kondenzovaný tisk Vodorovné pruhy Horní a dolní věty jsou odříznuté Chybějící řádky 	Tento problém je obvykle způsoben špatným telefonním spojením. Udělejte kopii; pokud je vaše kopie v pořádku, pravděpodobně jste měli špatné spojení způsobené statickou elektřinou nebo rušením na telefonní lince. Požádejte odesílající stranu, aby zaslala fax znovu.
Při příjmu se objevují svislé černé čáry	Koronové vodiče pro tisk mohou být znečištěny. Očistěte koronové vodiče ve fotoválci. Skener odesílatele je pravděpodobně znečištěn. Požádejte odesílatele, aby udělal kopii a podíval se, jestli problém souvisí s odesílajícím přístrojem. Zkuste příjem z jiného faxového přístroje.
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné listy.	Levý a pravý okraj jsou oříznuty nebo je jedna stránka vytištěna na dvou stranách. Zapněte automatické zmenšování.




Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
 - [Nastavení rozpoznání volacího tónu](#)
 - [Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP](#)

Nastavení rozpoznání volacího tónu

Nastavení volacího tónu na [Detekce] zkrátí pauzu detekce volacího tónu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Volaci ton].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Detekce] nebo [Bez detekce].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Problémy s telefonem a faxem](#)

Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP

Problémy s odesíláním nebo přijímáním faxů z důvodu rušení na telefonní lince lze v některých případech vyřešit snížením rychlosti modemu, aby se minimalizovala chybovost během přenosu faxu. Jestliže používáte službu VoIP (Voice over IP), doporučujeme změnit kompatibilitu na základní (pro VoIP).



- VoIP je typem telefonního systému, který využívá internetové připojení, nikoliv tradiční telefonní linku.
- Poskytovatelé telefonních služeb často nabízejí službu VoIP společně s internetovými a kabelovými službami.


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



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu.

- Volbou [Vysoka] nastavte rychlost modemu na 33 600 b/s.
- Volbou [Normalni] nastavte rychlost modemu na 14 400 b/s.
- Volbou [Zakladni (VoIP)] se sníží rychlost modemu na 9 600 b/s a vypne režim korekce chyb (ECM). Pokud rušení opětovně nevytváří problémy na telefonní lince, tuto volbu pravděpodobně použijete pouze, pokud bude zapotřebí.

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Problémy s telefonem a faxem](#)

Problémy se sítí

- Chybová hlášení
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje
- Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

Chybová hlášení

Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Již je připojen max. počet zařízení pomocí Wi-Fi Direct.	K síti Wi-Fi Direct jsou již připojena čtyři mobilní zařízení a přístroj Brother je vlastníkem skupiny.	Jakmile je aktuální připojení mezi přístrojem Brother a dalším mobilním zařízením vypnuto, vyzkoušejte a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct znovu. Stav připojení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.
Chyba overování, kontaktuj administrátora.	Vaše nastavení ověřování Uložení protokolu tisku na síť není správné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnost údajů Username (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) ve volbě Authentication Setting (Nastavení ověření). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel. Ujistěte se, že čas serveru souboru protokolu odpovídá času ze serveru SNTP nebo nastavení Date&Time (Datum a čas). Ujistěte se, že je nastavení časového serveru SNTP správně nakonfigurováno tak, aby čas odpovídal času, který pro ověřování používá Kerberos nebo NTLMv2. Pokud server SNTP není k dispozici, zkontrolujte, zda je nastavení Date&Time (Datum a čas) a Time Zone (Časové pásmo) nastaveno správně pomocí aplikace Web Based Management nebo ovládacího panelu tak, aby zařízení odpovídalo času, který používá server pro ověřování.
Zkontroluj ID uživ. a heslo	Chyba ověřování Kerberos.	Zkontrolujte, zda jste pro server Kerberos zadali správné uživatelské jméno a heslo. Chcete-li získat více informací o nastavení serveru Kerberos, obraťte se na vašeho správce sítě.
	Nastavení data, času a časového pásma na přístroji Brother nejsou správná.	Potvrďte datum, čas a nastavení časového pásma přístroje.
	Konfigurace serveru DNS není správná.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru DNS.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Kerberos.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru Kerberos.
Chyba spojení	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi-Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Porucha komunik.	Přístroj Brother a mobilní zařízení nemůžou během konfigurace sítě Wi-Fi Direct komunikovat.	<ul style="list-style-type: none"> Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.
Chyba otevírání souboru, kontaktuj administrátora.	Přístroj Brother nemůže získat přístup k cílové složce pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je uložený název adresáře správný. Ujistěte se, že je adresář pro uložení povolen zápis. Ujistěte se, že soubor není uzamčen.
	Ve webové správě jste zvolili volbu Cancel Print (Zrušit tisk) v poli Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb) možnosti Store Print	Počkejte asi 60 sekund, dokud zpráva nezmizí z LCD displeje.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Chyba otevirani souboru, kontaktuj administratora.	Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě).	
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. • Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. • Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. • Pokud konfigurujete síť Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo. • Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, ujistěte se, že na vašem mobilním zařízení byla nakonfigurována IP adresa pomocí DHCP.
Vyprsel casovy limit serveru, kontaktuj administratora.	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Cas limit server	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Nespravne datum a cas. Obratle se na sveho spravce.	Přístroj Brother nezískal čas z časového serveru SNTP nebo jste pro přístroj nekonfigurovali datum a čas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení pro přístup k času SNTP je ve webové správě správně nakonfigurováno. • Potvrďte, že je nastavení Date&Time (Datum a čas) vašeho zařízení v aplikaci Web Based Management správné.
Interni chyba	LDAP protokol přístroje Brother je zakázán.	Potvrďte vaši metodu ověření a poté povolte nezbytné nastavení protokolu ve webové správě.
	CIFS protokol přístroje Brother je zakázán.	




Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)

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

Zkontrolujte, zda je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako váš počítač.

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 **Nástroj pro opravu síťového připojení**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.
4. Zkontrolujte diagnostiku ve Zprávě konfigurace sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.



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

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



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani přijímat PC-FAX prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje

- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

Pokud se domníváte, že nastal problém se síťovým prostředím vašeho přístroje, zkontrolujte následující témata. Většinu problémů můžete napravit sami.

Pokud potřebujete další pomoc, navštivte web support.brother.com a klikněte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.

- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani přijímat PC-FAX prostřednictvím sítě
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

POZNÁMKA

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

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

Zjištění problému pomocí zprávy sítě WLAN.

Příčina	Postup	Rozhraní
Nastavení zabezpečení (SSID/síťový klíč) nejsou správná.	<p>Potvrďte nastavení zabezpečení pomocí Pomocník nastavením bezdrátové sítě (Windows). Další informace a možnost stažení nástroje naleznete na stránce Soubory ke stažení vašeho modelu na webu support.brother.com.</p> <p>Vyberte a ověřte, zda používáte správná nastavení zabezpečení.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem. - Název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového LAN přístupového bodu / směrovače může být použito jako výchozí bezpečnostní nastavení. - Poradte se s výrobcem přístupového bodu/směrovače, s poskytovatelem Internetu nebo se správcem sítě. 	Bezdrátová síť
MAC adresa přístroje Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. MAC adresu naleznete v ovládacím panelu přístroje Brother.	Bezdrátová síť
Bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač se nachází v režimu utajení (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none"> • Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč. • Zkontrolujte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. 	Bezdrátová síť
Přístroj se pokouší připojit k 5 GHz síti Wi-Fi. Aktuální kanál nastavený na přístupovém bodu / routeru sítě LAN není podporován.	<p>Změňte kanál na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru sítě LAN na kanál podporovaný vaším přístrojem.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Potvrďte kanály podporované vaším přístrojem. Přejděte na stránku support.brother.com/manuals, vyberte svůj model, přejděte do sekce Příloha a vyberte dokument Channels Supported by Brother Machines for 5 GHz Wi-Fi Networks. 2. Zkontrolujte nastavení kanálu bezdrátového přístupového bodu / routeru sítě LAN. Zajistěte, aby byl nastaven kanál, který je podporován vaším přístrojem, a aby nebyl nastaven na „Auto“ nebo „Automaticky“. Další informace o změně nastavení kanálu viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem. 3. Zkuste znovu připojit svůj přístroj k síti Wi-Fi. 	Bezdrátová síť
Vaše bezpečnostní nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	<p>Potvrďte SSID a heslo.</p> <p>Pokud konfigurujete síť ručně, SSID a heslo se zobrazí na vašem přístroji Brother. Jestliže vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na obrazovce mobilního zařízení.</p>	Wi-Fi Direct
Používáte operační systém Android™ 4.0.	Pokud se vaše mobilní zařízení odpojí během přibližně do šesti minut po používání Wi-Fi Direct, zkuste konfiguraci jedním stisknutím pomocí WPS (doporučeno) a nastavte přístroj Brother jako Vlastníka skupiny.	Wi-Fi Direct

Příčina	Postup	Rozhraní
Přístroj Brother je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metru od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Mezi přístrojem a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky.	Wi-Fi Direct
V blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení se nachází bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth®, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přesuňte ostatní zařízení z dosahu přístroje Brother nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Zkontrolovali jste vše výše zmíněné, ale váš přístroj Brother stále nemůže dokončit konfiguraci Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte přístroj Brother a znovu jej zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct znovu. Pokud používáte přístroj Brother jako klient, potvrďte, kolik zařízení je povoleno v aktuální síti Wi-Fi Direct a poté zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno. 	Wi-Fi Direct

Pro systém Windows

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



Související informace



- [Pokud máte problémy se sítí svého přístroje](#)

Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani přijímat PC-FAX prostřednictvím sítě

POZNÁMKA

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Příčina	Postup	Rozhraní
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. (Funkce síťového skenování nefunguje.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Je nutné konfigurovat software zabezpečení/bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala síťové skenování. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: <ul style="list-style-type: none"> V poli Název: Zadejte jakýkoli popis, například Brother NetScan. V poli Číslo portu: Zadejte 54925. V poli Protokol: Zvolte UDP. Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu. Mac (Brother iPrint&Scan) V liště nabídek Finder (Vyhledávač) klikněte na Go (Přejít) > Applications (Aplikace) a poté dvakrát klikněte na ikonu Brother iPrint&Scan. Objeví se okno nástroje Brother iPrint&Scan. Klikněte na tlačítko Vyberte zařízení a poté znovu vyberte síťový přístroj podle pokynů na obrazovce. 	Drátová/ bezdrátová síť
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. (Funkce síťový PC-Fax příjem nefunguje.) (Windows)	<p>Je nutné konfigurovat program zabezpečení / bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala PC-FAX Rx. Chcete-li přidat port 54926 pro síťové PC-FAX Rx, zapište následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> V poli Název: Zadejte jakýkoli popis, například Brother PC-FAX Rx. V poli Číslo portu: Zadejte 54926. V poli Protokol: Zvolte UDP. <p>Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu.</p>	Drátová/ bezdrátová síť
Váš bezpečnostní software blokuje přístup zařízení k síti.	<p>Některé bezpečnostní programy mohou blokovat přístup bez zobrazení dialogového okna s výstrahou zabezpečení i po úspěšné instalaci.</p> <p>Chcete-li povolit přístup, prozkoumejte návod k vašemu bezpečnostnímu softwaru nebo se obraťte na jeho výrobce.</p>	Drátová/ bezdrátová síť
Přístroji Brother nebyla přiřazena dostupná IP adresa.	<ul style="list-style-type: none"> Ověřte adresu IP a masku podsítě. Ověřte, že IP adresa a maska podsítě počítače a přístroje Brother jsou správné a nacházejí se v téže síti. Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě. Windows 	Drátová/ bezdrátová síť

Příčina	Postup	Rozhraní
	Ověřte adresu IP a masku podsítě pomocí nástroje na opravu síťového připojení.	
V tiskové frontě počítače se nachází nezdařená tisková úloha.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se nezdařená tisková úloha dosud nachází v tiskové frontě vašeho počítače, odstraňte ji. • V opačném případě dvakrát klikněte na ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10, Windows Server 2016 a Windows Server 2019 Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. - Windows 8.1 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. - Windows Server 2012 R2 Klikněte na položku Ovládací panely na obrazovce Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. - Windows Server 2012 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárna. - Windows 7 Klikněte na  (Start) > Zařízení a tiskárny. - Windows Server 2008 Klikněte na tlačítko Start > Ovládací panely > Tiskárny. - Mac Klikněte na System Preferences (Systémové předvolby) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery). 	Drátová/ bezdrátová síť
Přístroj není připojen k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	Bezdrátová síť

Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli vše výše uvedené, ale přístroj stále netiskne a neskenuje, odinstalujte ovladače (Windows) a software a znovu nainstalujte jejich nejnovější verze.



Související informace

- [Pokud máte problémy se sítí svého přístroje](#)

Související témata:

- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows\)](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

POZNÁMKA

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Kontrola	Postup	Rozhraní
Zkontrolujte, zda je zapnutý přístroj Brother, přístupový bod / router nebo síťový rozbočovač.	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> Napájecí kabel je správně připojen a přístroj Brother je zapnuto. Přístupový bod / router či rozbočovač jsou zapnuté a jejich LED indikátor připojení bliká. Ze zařízení byl odstraněn veškerý ochranný obal. Je správně nainstalována tonerová kazeta i fotoválec. Kryt přístroje je zcela zavřený. Papír je správně vložen v zásobníku papíru. (Pro drátové síť) Síťový kabel je bezpečně připojen k přístroji Brother a k routeru nebo rozbočovači. 	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte Link Status ve Zprávě konfigurace sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.	Vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě a zkontrolujte, že Ethernet Link Status nebo Wireless Link Status je Link OK .	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte, zda lze provést test „ping“ přístroje Brother z počítače.	Odešlete příkaz ping do přístroje Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows nebo v aplikaci Mac Terminal: Ping <ipaddress> nebo <nodename>. <ul style="list-style-type: none"> Úspěch: přístroj Brother funguje správně a je připojen ke stejné síti jako váš počítač. Neúspěch: přístroj Brother není připojen ke stejné síti jako váš počítač. Windows: Požádejte svého správce o IP adresu a masku podsítě a potom použijte nástroj pro opravu síťového připojení. Mac: Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte, zda je přístroj Brother připojen k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	Bezdrátová síť

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



Související informace

- [Pokud máte problémy se sítí svého přístroje](#)

Související témata:

- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows\)](#)
- [Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani přijímat PC-FAX prostřednictvím sítě](#)

Problémy s funkcí AirPrint

POZNÁMKA

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.






Problém	Doporučení
Můj přístroj se neobjevuje v seznamu tiskáren.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
	Ujistěte se, že váš přístroj a mobilní zařízení nebo počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
	Přesuňte mobilní zařízení blíže k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru nebo k přístroji.
Nelze tisknout.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
	Ujistěte se, že váš přístroj a mobilní zařízení nebo počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
Při pokusu o tisk vícestránkového dokumentu ze zařízení iOS se vytiskne POUZE první stránka.	Ujistěte se, že používáte nejnovější verzi operačního systému.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Jiné problémy

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Odpojte napájecí kabel. Počkejte deset minut, potom kabel napájení zapojte a přístroj zapněte stiskem .</p> <p>Pokud problém není vyřešen a používáte-li vypínač napájení odpojte ho, abyste se ujistili, že problém není v něm. Zapojte napájecí kabel přístroje přímo do jiné funkční elektrické zásuvky. Pokud napájení stále nefunguje, zkuste jiný napájecí kabel.</p>
Přístroj nedokáže s ovladačem tiskárny BR-Script3 tisknout data EPS obsahující binární data.	<p>(Windows)</p> <p>Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro Windows 10, Windows Server 2016 a Windows Server 2019: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pro Windows 8.1 a Windows Server 2012: <ul style="list-style-type: none"> Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídek klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve Hardware a zvuk ¹ klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pro Windows Server 2012 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pro systémy Windows 7 a Windows Server 2008 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na tlačítko  Start > Zařízení a tiskárny. Systém Windows Server 2008: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na tlačítko  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Brother XXX-XXXX BR-Script3 a vyberte Vlastnosti tiskárny. <ul style="list-style-type: none">  Pokud se Brother XXX-XXXX BR-Script3 nezobrazí, klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu Brother XXX-XXXX, vyberte Vlastnosti tiskárny a poté vyberte Brother XXX-XXXX BR-Script3. V kartě Nastavení zařízení vyberte TBCP (Označený binární komunikační protokol) v Výstupní protokol.
Software Brother nelze nainstalovat.	<p>(Windows)</p> <p>Pokud bezpečnostní software zobrazí na obrazovce počítače během instalace varování, povolte v nastavení bezpečnostního softwaru spuštění instalačního programu produktu Brother nebo jiného programu.</p> <p>(Mac)</p> <p>Používáte-li funkci firewall aplikaci anti-spyware nebo antivirus bezpečnostního softwaru, dočasně tuto funkci zakažte a potom nainstalujte software Brother.</p>

Potíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko Kopírování a přístroj je v režimu Kopírování. Zavolejte svého správce a požádejte ho o kontrolu nastavení blokování funkcí.
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném proužku či znečištěním koronových vodičů. Vyčistěte skleněný proužek, sklo skeneru, bílý pruh a bílý plast nad nimi.
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně.

Potíže se skenováním

Potíže	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN nebo WIA. (Windows)	Ujistěte se, že jako primární zdroj je v aplikaci skenování vybrán ovladač TWAIN nebo WIA od společnosti Brother. Například v programu Nuance™ PaperPort™ 14SE kliknutím na položku Pracovní plocha > Nastavení skenování > Vybrat vyberte ovladač Brother TWAIN/ WIA.
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování.
Nelze skenovat.	Zavolejte svého správce a požádejte ho o kontrolu nastavení blokování funkcí.

Potíže s programy

Potíže	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	(Windows) Spustěte znovu instalační program. Tento program opraví a přeinstaluje programy.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Kontrola informací o přístroji

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


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Prist. info.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jednu z následujících možností:

Možnost	Popis
Vyrobni cislo	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze firmware	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
Aktual. firmwaru	Aktualizování firmwaru přístroje na nejnovější verzi.
Aut. kontr. firm.	Zobrazení informací o firmwaru na hlavní domovské obrazovce.
Citac stran	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
Zivotnost dilu	Kontrola procenta životnosti spotřebních materiálů, které zůstává k dispozici.


3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Resetování přístroje

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



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Stiskněte funkci resetu, kterou chcete použít.



- Nastavení sítě, nastavení zabezpečení a data v adresáři nebudou funkcí [Reset zarizeni] resetována.
- Pokud přístroj likvidujete nebo předáváte, doporučujeme provést [Tovarni nastav] a vymazat osobní data v přístroji.

3. Zobrazí se [Po resetovani se zarizeni restartuje. Stisknete [OK] na 2 sekundy pro potvrzení.]. Potvrďte stisknutím tlačítka [OK] na dvě sekundy.



Nastavení sítě můžete také resetovat stisknutím tlačítka  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Sit] > [Nulovani site].

Přístroj se restartuje.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
 - [Přehled funkcí resetu](#)

Související témata:

- [Důležité poznámky](#)

Přehled funkcí resetu

K dispozici jsou následující resetovací funkce:



Před výběrem funkce Reset nastavení sítě, Reset všech nastavení nebo Reset na tovární nastavení odpojte propojovací kabel.

1. Reset přístroje

Resetování všech změněných nastavení přístroje, například data, času a počtu zvonění.

Adresář, faxové zprávy a historie volání se zachovají. (Pro modely s faxem)

2. Reset nastavení sítě (pro síťové modely)

Tiskový server lze resetovat zpět na jeho výchozí tovární nastavení (včetně informací o heslu a IP adrese).

3. Adresář a Reset nastavení faxu (Pro modely s faxem)

Tato funkce resetuje následující nastavení:

- Adresář
(Adresy a skupiny)
- Naprogramované faxové úlohy v paměti
(Odložený fax)
- ID stanice
(název a číslo)
- Zpráva na titulním listu
- Nastavení přijímání faxů
(Kód pro dálkový přístup, ukládání faxu, preposílání faxu a příjem PC-Faxu (pouze systém Windows))
- Hlášení
(Hlášení o ověření přenosu / telefonní seznam / faxový deník)

4. Reset všech nastavení

Můžete resetovat všechna nastavení přístroje zpět na hodnoty, které byly nastaveny v továrně.

Reset všech nastavení trvá kratší dobu než Reset na tovární nastavení.

5. Tovární nastavení

Funkci Reset nastavení použijte k resetování všech nastavení přístroje zpět na tovární hodnoty.

Reset na tovární nastavení trvá delší dobu než reset všech nastavení.

Důrazně doporučujeme provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.



Související informace

- [Resetování přístroje](#)

Pravidelná údržba

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Čištění přístroje](#)
- [Korekce barevného tisku](#)
- [Kontrola zbývající životnosti součástí](#)
- [Balení a přeprava vašeho přístroje](#)
- [Výměna součástí pravidelné údržby](#)

Výměna spotřebního materiálu

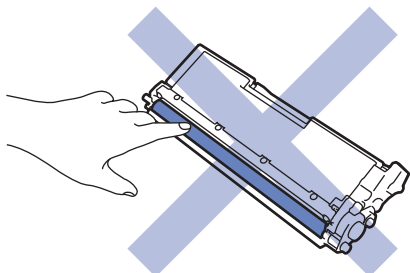
Spotřební materiál je nutno vyměňovat, kdykoliv přístroj naznačí konec jeho životnosti.

Použití jiného spotřebního materiálu než od společnosti Brother může ovlivnit kvalitu tisku, výkon hardwaru, spolehlivost přístroje a může vést ke ztrátě záruky na přístroj. Tonerová kazeta a fotoválec jsou dva samostatné kusy spotřebního materiálu. Ujistěte se, že jsou obě nainstalovány jako sestava. Název modelu u spotřebního materiálu se může lišit v závislosti na zemi.

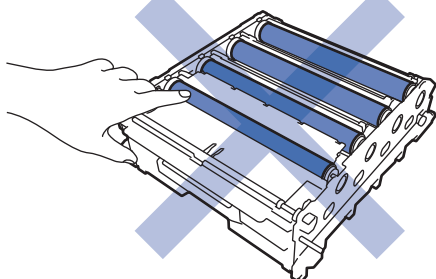
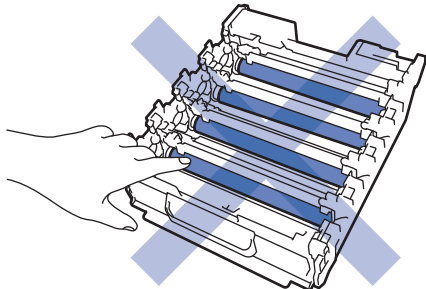
DŮLEŽITÉ

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

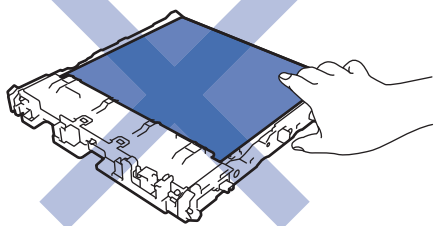
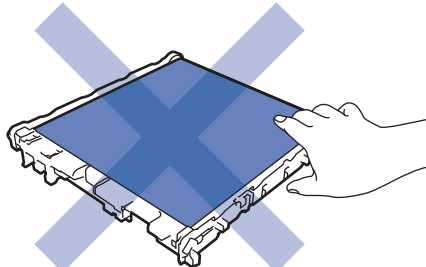
Tonerová kazeta



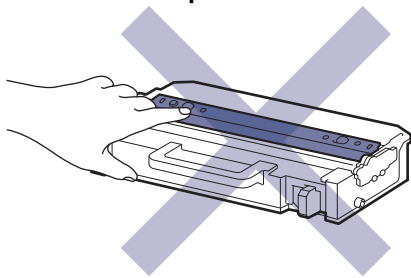
Jednotka fotoválce



Pásová jednotka



Nádobka na odpadní toner



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 www.brother.com/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.



NEDOTÝKEJTE SE povrchů čipů na tonerové kazetě a pásové jednotce. 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

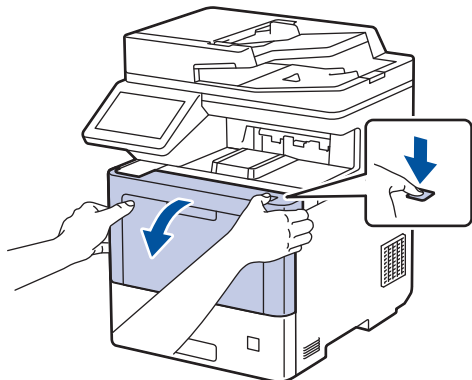
Související témata:

- Zprávy o chybách a údržbě

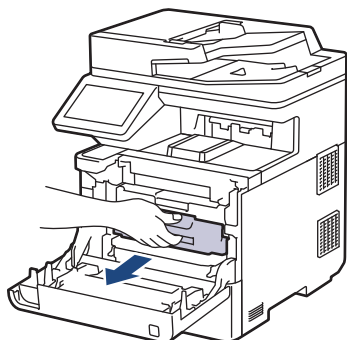
Výměna tonerové kazety

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.



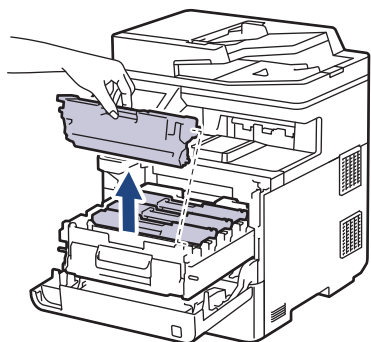
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



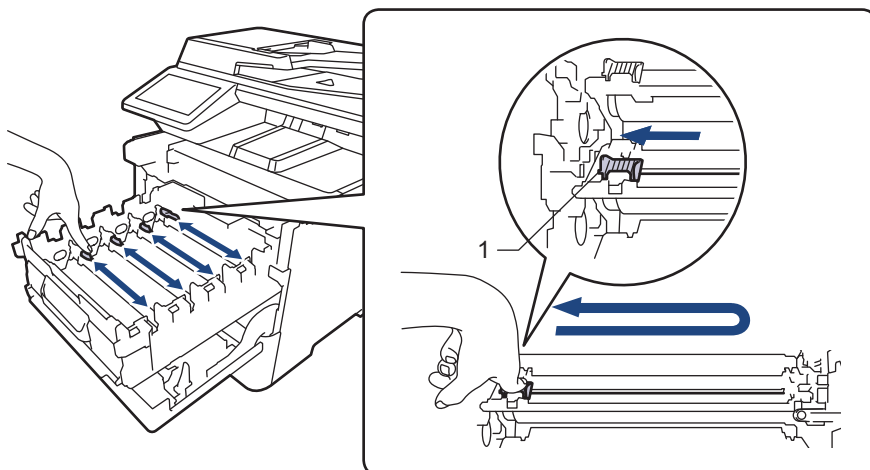
⚠ UPOZORNĚNÍ

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.

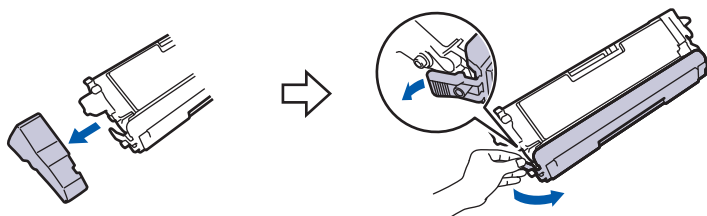


5. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva. Tento postup opakujte pro všechny koronové vodiče.

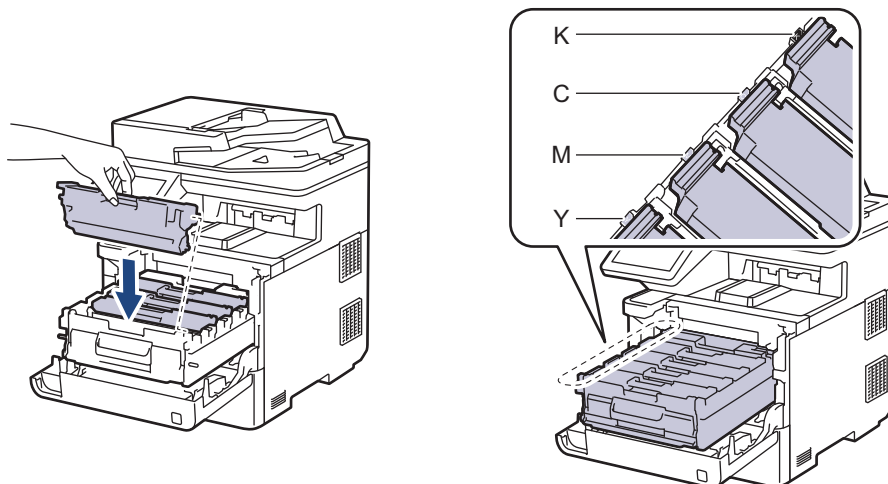


Abyste předešli špatné kvalitě tisku, nezapomeňte zajistit zelený jezdec ve výchozí poloze (1), zarovnaný s levým bokem fotoválce.

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.

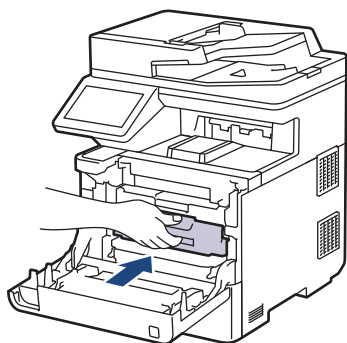


- K: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá



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.
- K zajištění vysoké kvality tisku doporučujeme používat pouze originální tonerové kazety značky Brother. Pokud chcete koupit tonerové kazety, obraťte se na zákaznický servis Brother nebo místního prodejce společnosti Brother.
- **NEROZBALUJTE** novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.
- Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- **Důrazně doporučujeme NEDOPLŇOVAT** tonerovou kazetu dodanou s přístrojem. Také důrazně doporučujeme používat pouze originální náhradní tonerové kazety Brother. Použití nebo pokus o použití potenciálně nekompatibilního toneru nebo kazet v přístroji Brother může způsobit poškození přístroje nebo nedostatečnou kvalitu tisku. Naše omezená záruka se nevztahuje na žádný problém způsobený použitím toneru nebo kazet jiných výrobců. Na ochranu své investice a zajištění nejlepšího výkonu přístroje důrazně doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

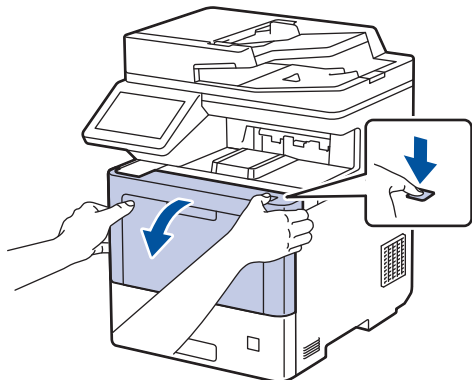
Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
- [Zlepšení kvality tisku](#)

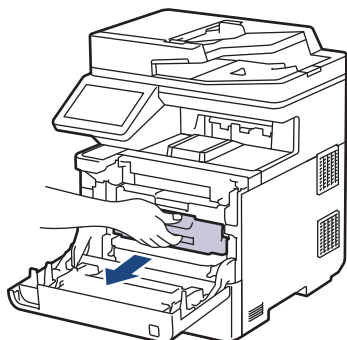
Výměna jednotky fotoválce

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.



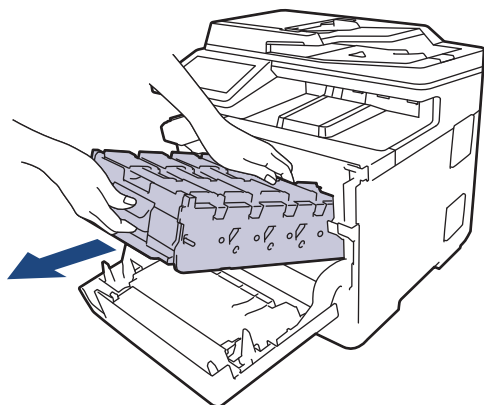
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



⚠ UPOZORNĚNÍ

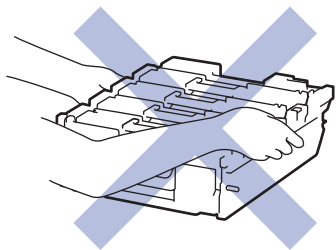
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

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

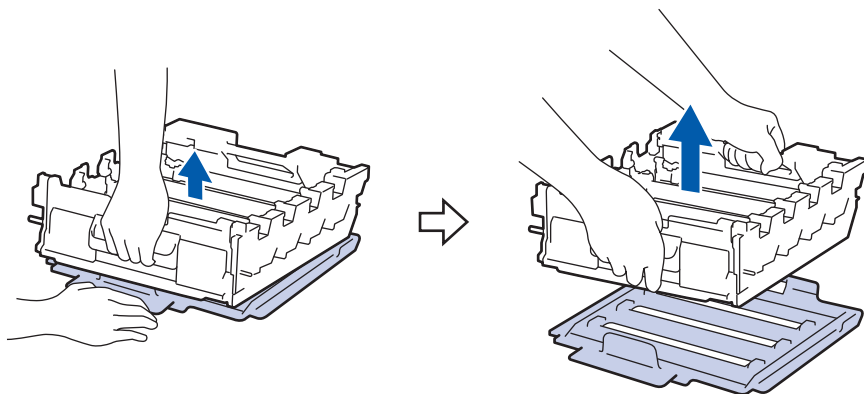


DŮLEŽITÉ

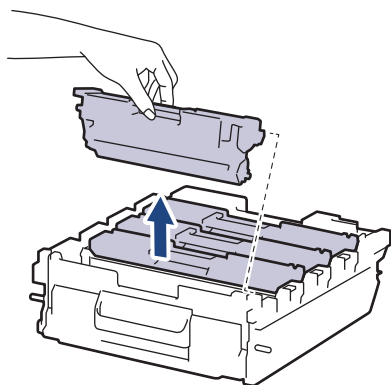
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



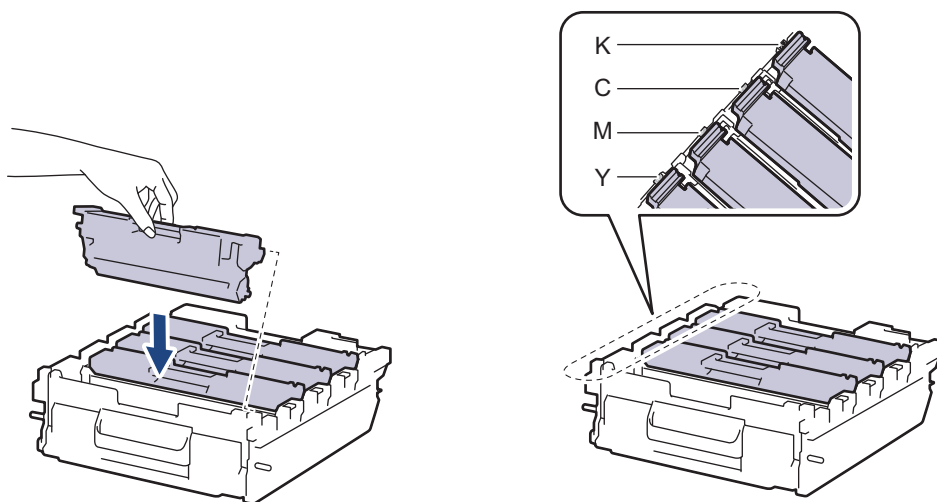
5. Vybalte nový fotoválec.
6. Odstraňte ochranný kryt.



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



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

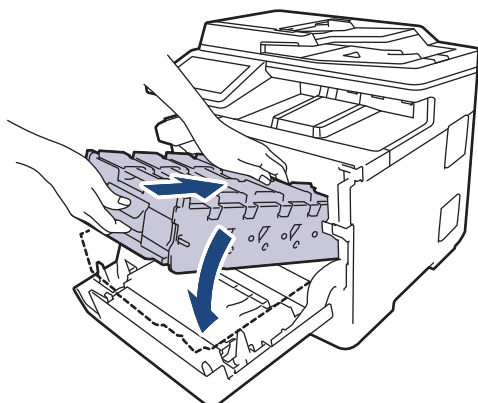


- K: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

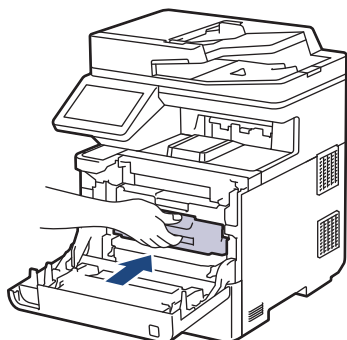


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

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



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



11. 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 činí odhadovaná životnost válce přibližně 100 000 stran při 3 stránkách na úlohu [A4/letter simplexní]. Počet stran může ovlivňovat řada různých faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.

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

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

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



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

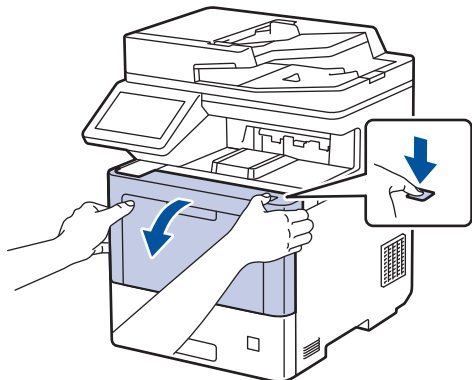
- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

-
- Zlepšení kvality tisku
-

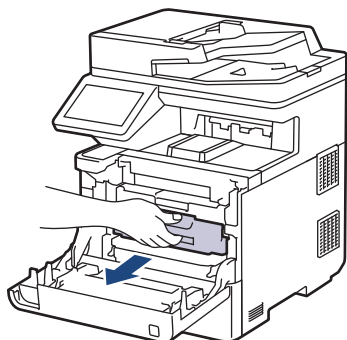
Výměna pásové jednotky

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

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



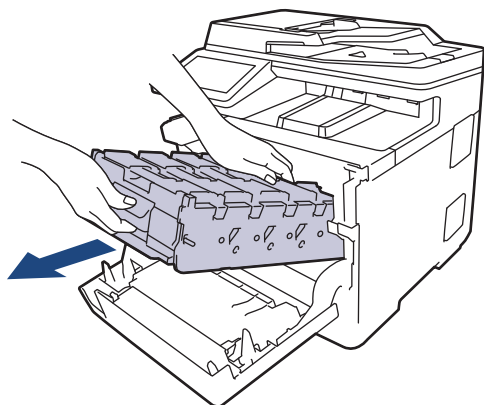
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



⚠ UPOZORNĚNÍ

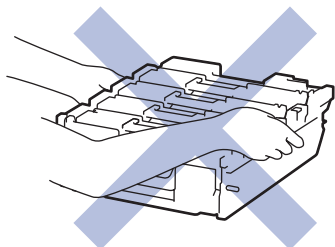
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

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

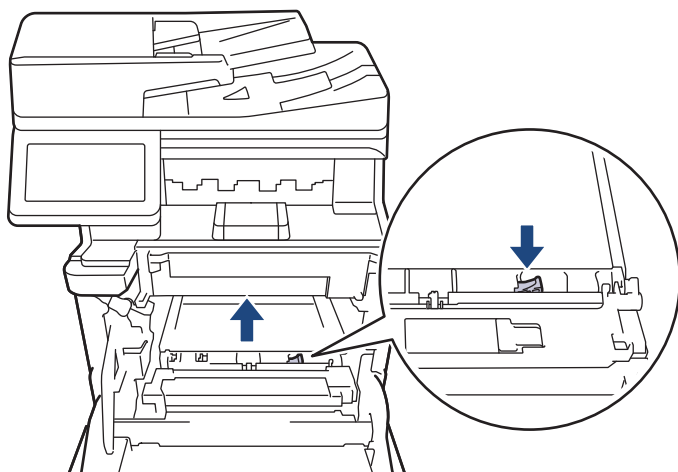


DŮLEŽITÉ

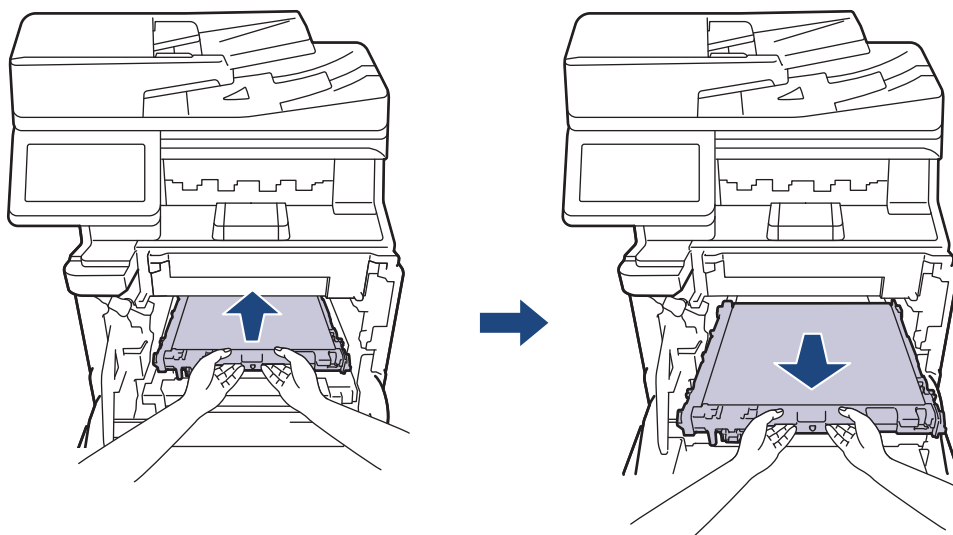
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



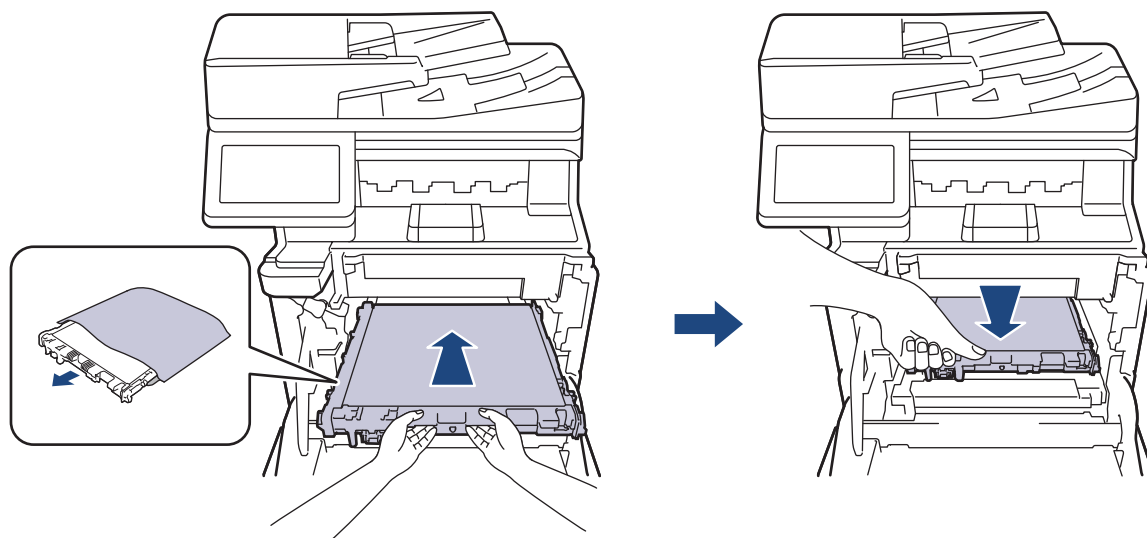
5. Zatlačte na uvolňovací páčku pásové jednotky a zvedněte pásovou jednotku nahoru.



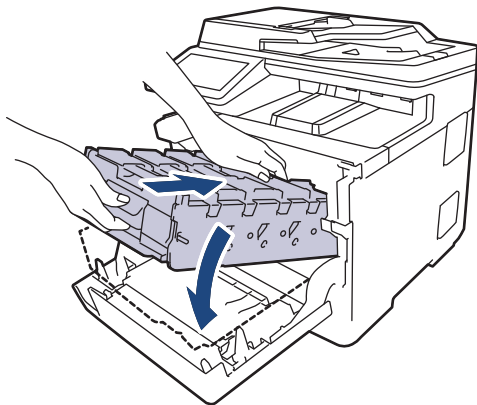
6. Uchopte držadlo pásové jednotky oběma rukama a pásovou jednotku zvedněte, poté ji vytáhněte.



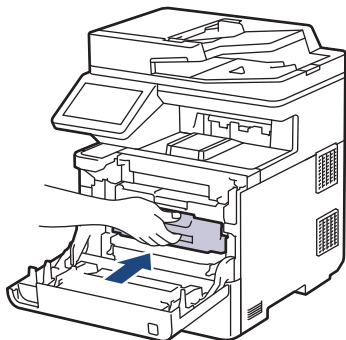
7. Rozbalte novou pásovou jednotku a nainstalujte ji do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka v rovině a pevně zapadá na místo, dokud není zajištěna uvolňovací páčka pásové jednotky.



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



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



10. Zavřete přední kryt přístroje.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

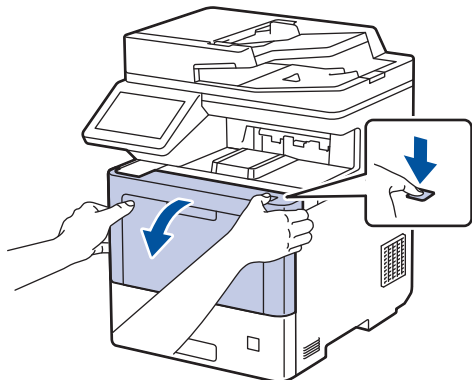
Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
 - [Zlepšení kvality tisku](#)
-

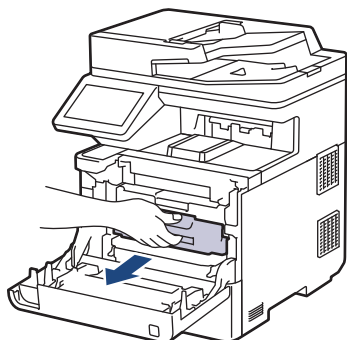
Výměna nádoby na odpadní toner

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.



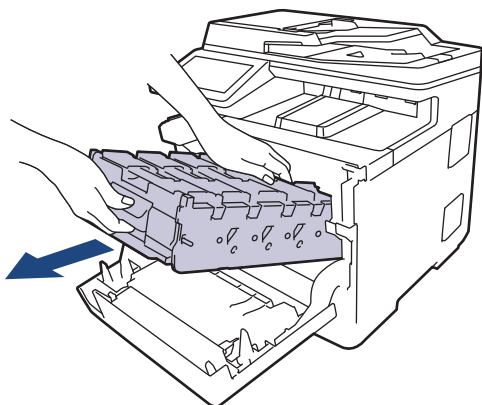
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



⚠ UPOZORNĚNÍ

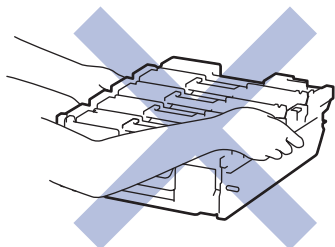
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

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

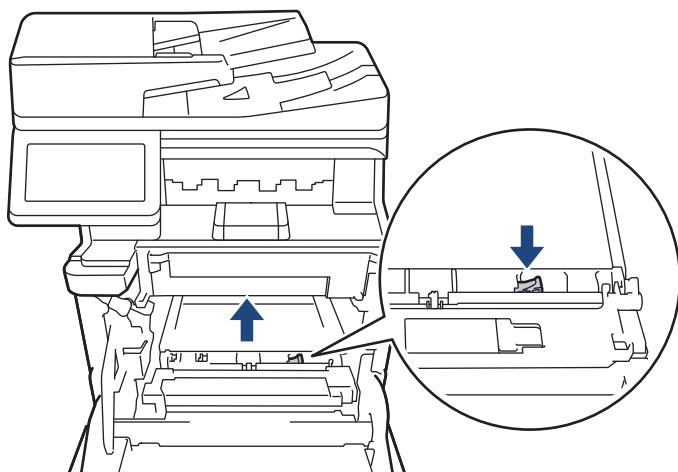


DŮLEŽITÉ

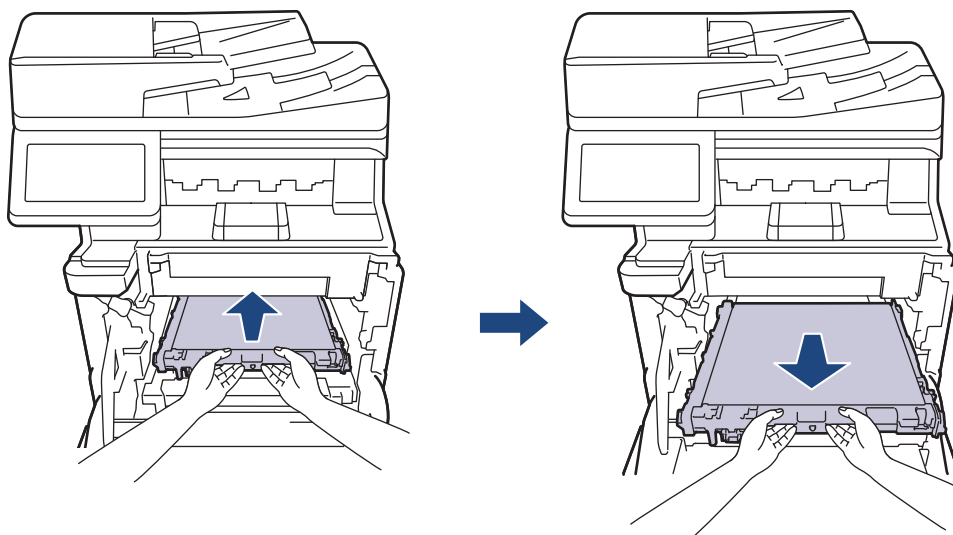
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



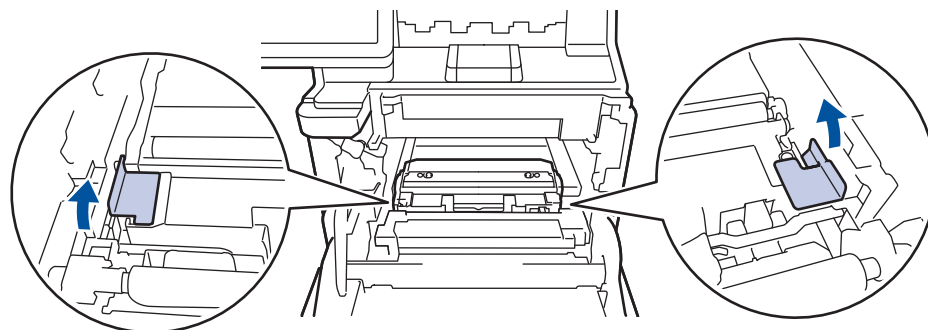
5. Zatlačte na uvolňovací páčku pásové jednotky a zvedněte pásovou jednotku nahoru.



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

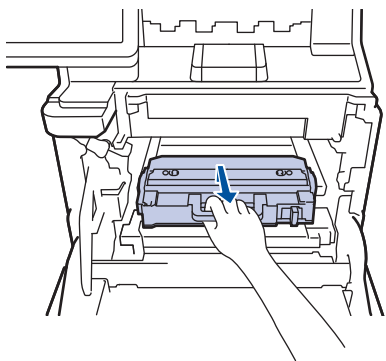



7. Odstraňte dva kusy oranžového balicího materiálu a vyhodte je.



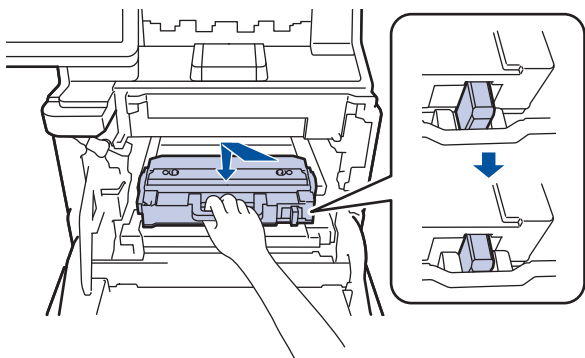
Tento krok je nutný pouze v případě, že měníte nádobku na odpadní toner poprvé, a nevyžaduje se, když měníte náhradní nádobku na odpadní toner. Oranžové balicí kusy jsou instalovány ve výrobním závodě, aby chránily přístroj během přepravy.

8. Uchopte zelené držadlo nádoby na odpadní toner a vyjměte ji z přístroje.

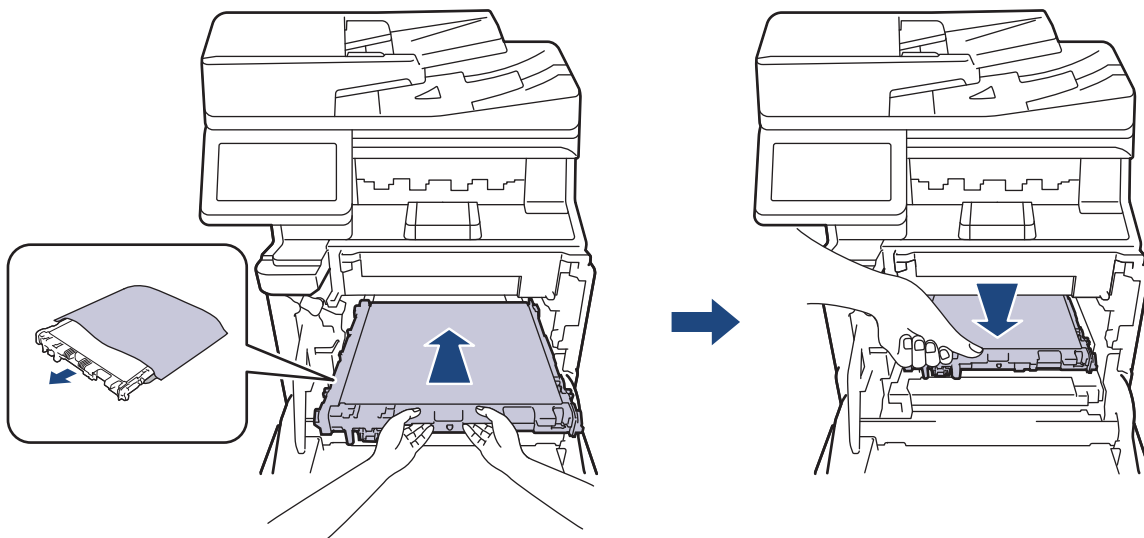


 **NEPOUŽÍVEJTE** nádobku na odpadní toner opakovaně.

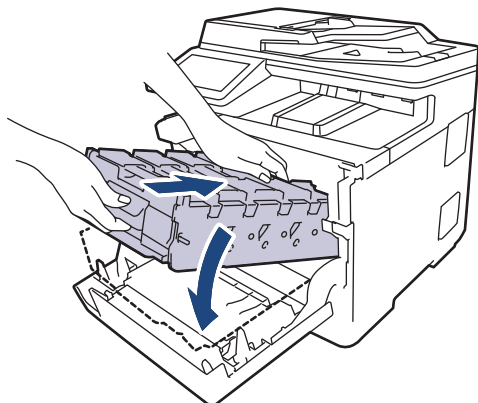
9. Vybalte novou nádobku na odpadní toner a vložte ji do přístroje pomocí zeleného držadla. Ujistěte se, že je nádobka na odpadní toner nainstalována pevně a v rovině.



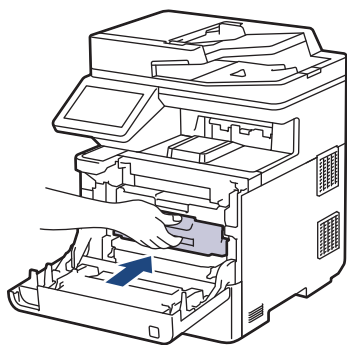
10. Zasuňte pásovou jednotku zpět do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka v rovině a pevně zapadá na místo a že je zajištěna uvolňovací páčka pásové jednotky.



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



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



13. Zavřete přední kryt přístroje.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
-

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

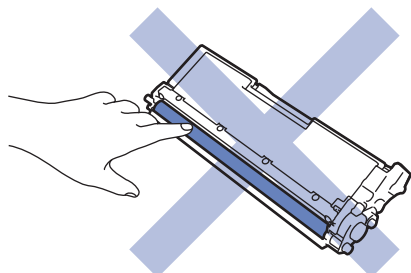
K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. To by mohlo vyvolat požár. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.



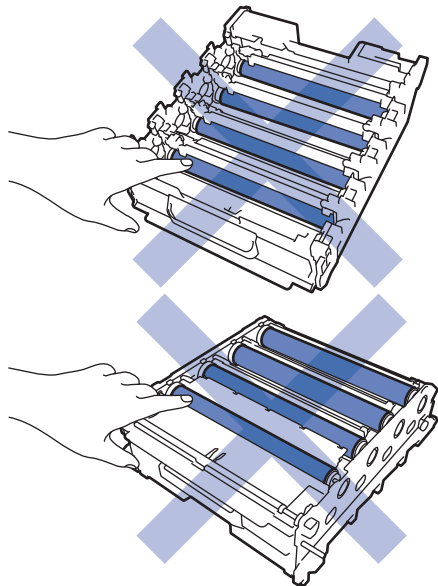
DŮLEŽITÉ

- **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.

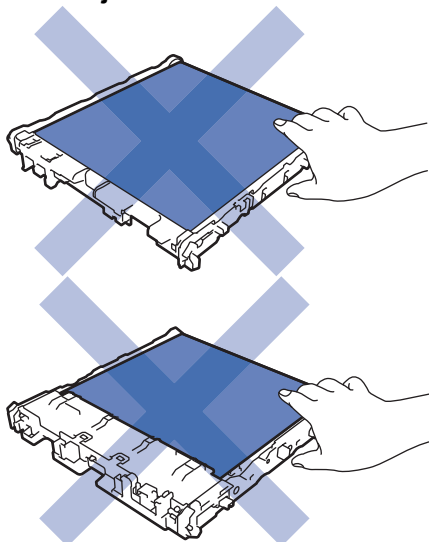
Tonerová kazeta



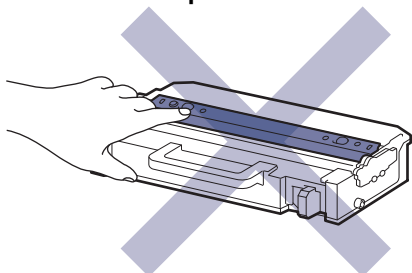
Jednotka fotoválce



Pásová jednotka



Nádobka na odpadní toner



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




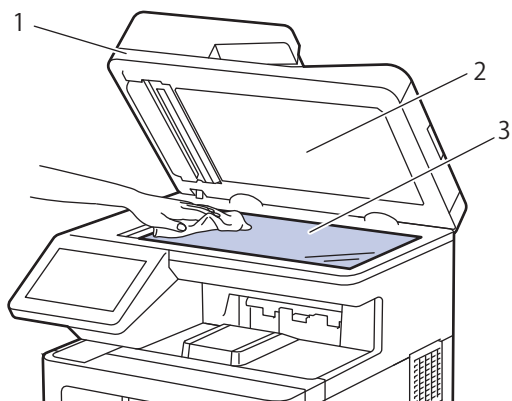
Související informace

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

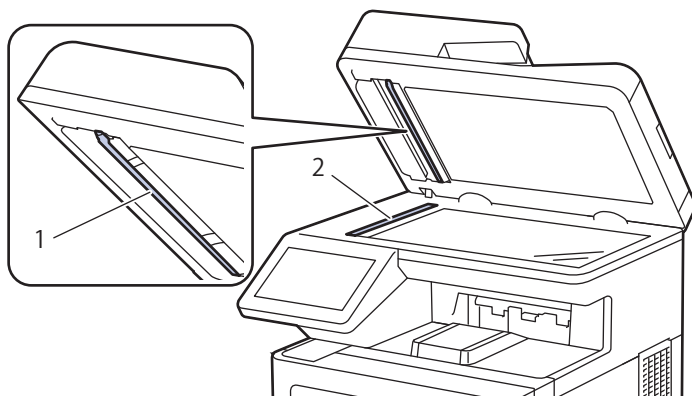
Čištění skeneru

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

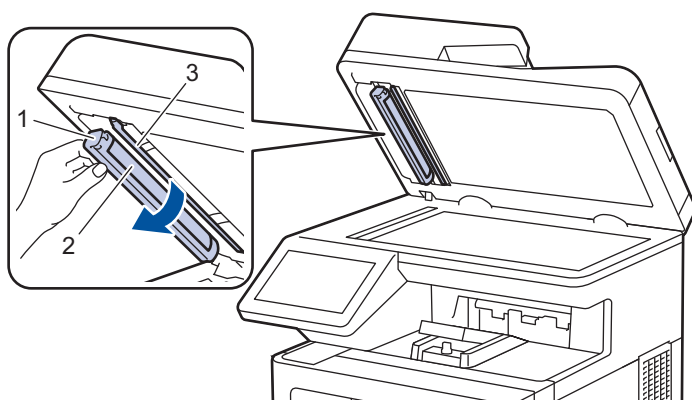
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte bílý plastový povrch (2) a sklo skeneru (3), které se nacházejí pod ním, měkkou látkou nepouštějící vlákna, jemně navlhčenou ve vodě.




3. V jednotce ADF vyčistěte bílou lištu (1) a skleněný pruh skeneru (2) pod ní měkkou látkou nepouštějící vlákna jemně navlhčenou ve vodě.



4. Otevřete kryt skla skeneru (1) a poté očistěte bílou lištu (2) a skleněný proužek skeneru (3) (pouze podporované modely).



5. Zavřete kryt dokumentu.
6. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.




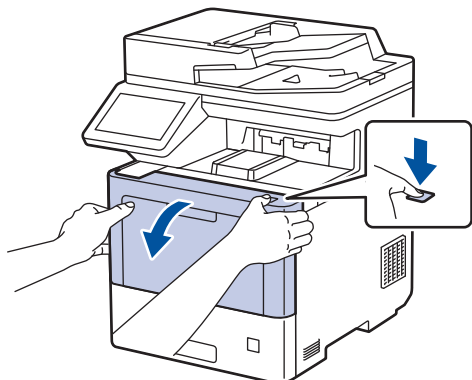
Související informace

- Čištění přístroje

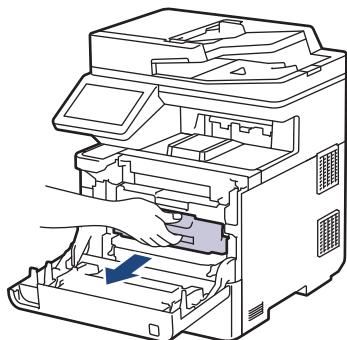
Čištění skel laserové jednotky

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

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



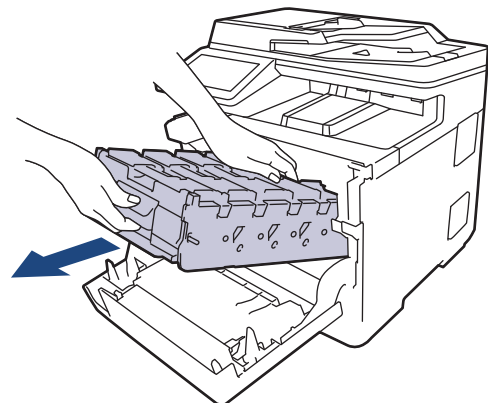
3. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



UPOZORNĚNÍ

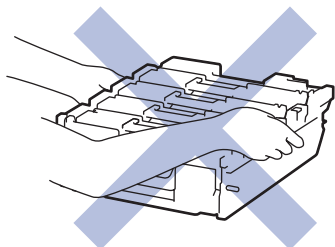
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

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

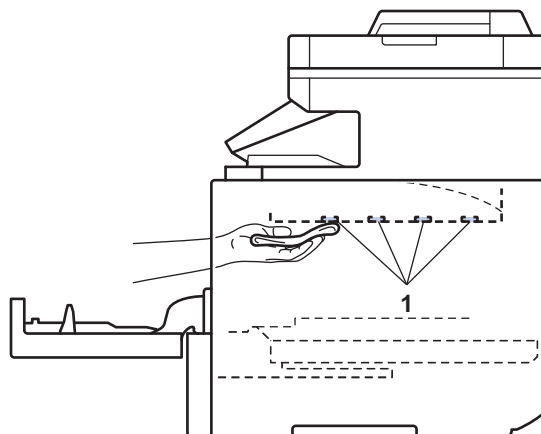
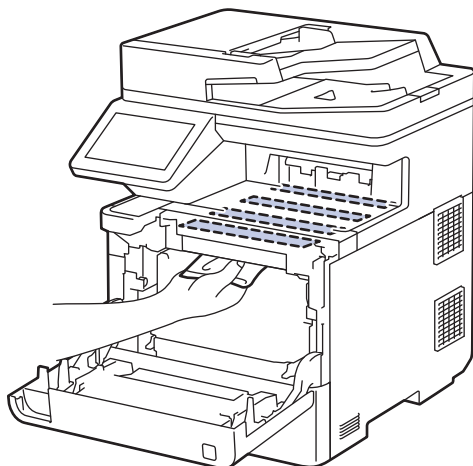


DŮLEŽITÉ

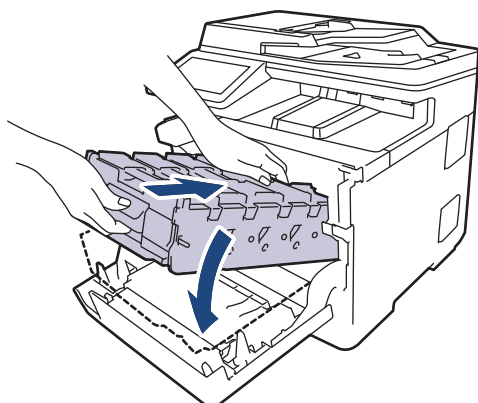
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec **NEDRŽTE** za jeho strany.



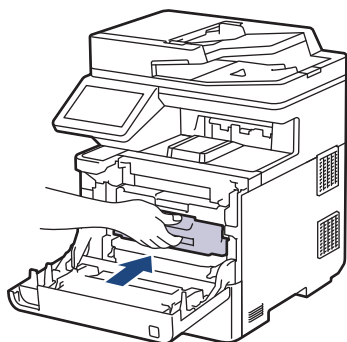
5. Otřete čtyři skla laserové jednotky (1) suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna.




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



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



8. Zavřete přední kryt přístroje.
9. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.

✓ Související informace

- Čištění přístroje

Související témata:


- Zlepšení kvality tisku

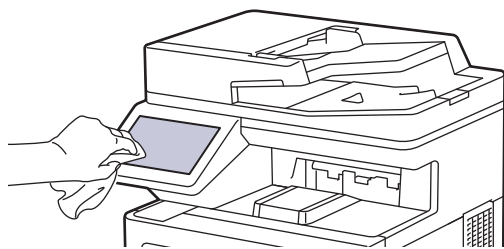
Čištění dotykového LCD displeje


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

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná tekutá čistidla (včetně alkoholu).

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



3. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



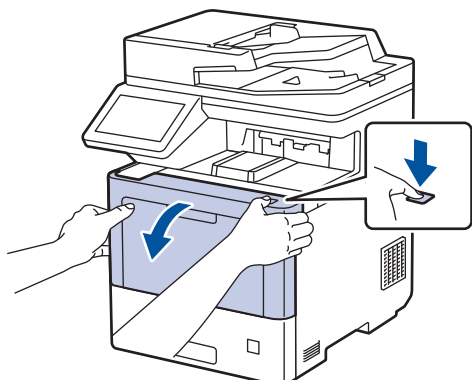
Související informace

- [Čištění přístroje](#)

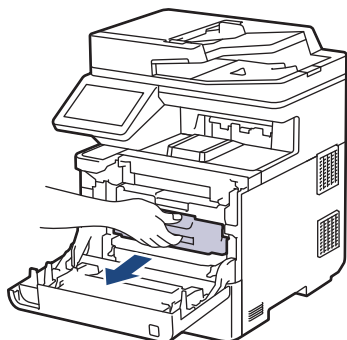
Čištění koronových vodičů

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

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



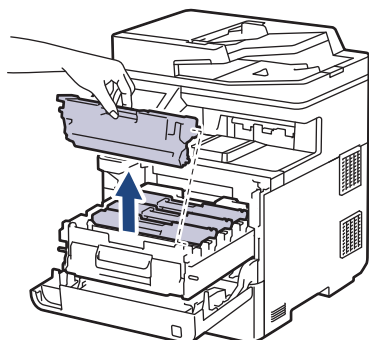
2. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotoválec z přístroje, dokud se nezastaví.



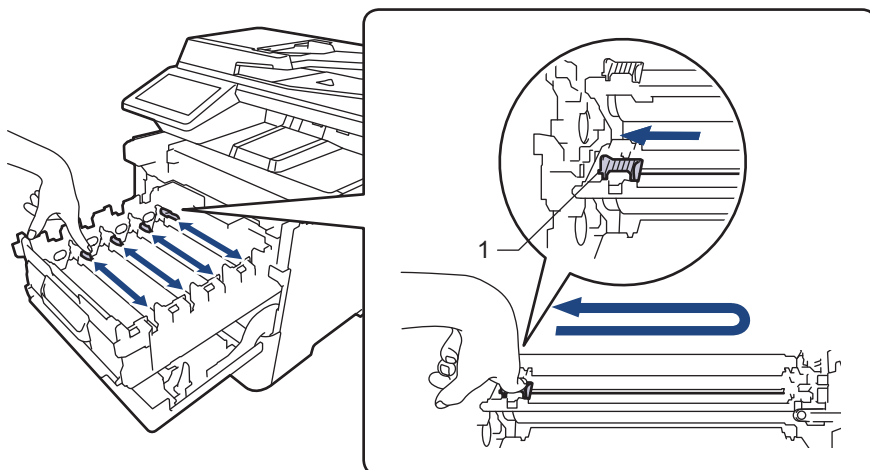
⚠ UPOZORNĚNÍ


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.

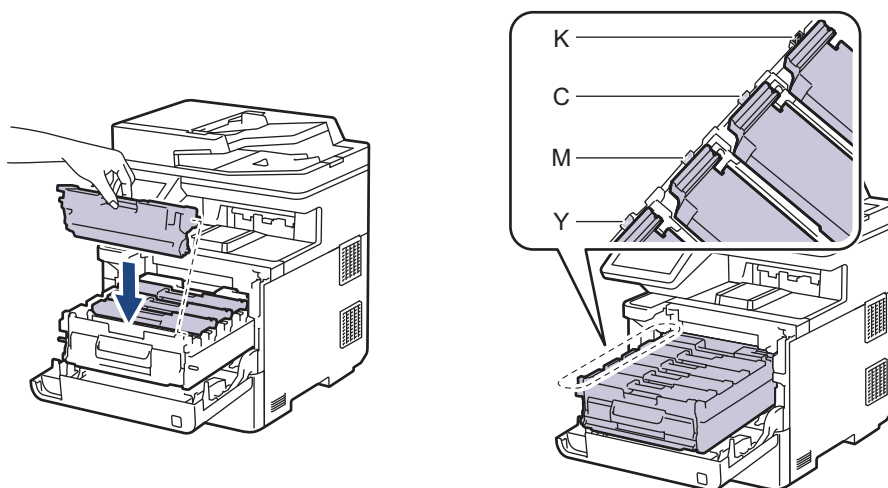


4. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva. Tento postup opakujte pro všechny koronové vodiče.




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

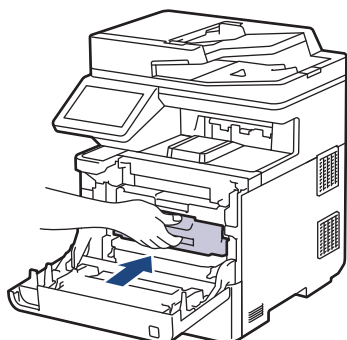
5. Vložte tonerovou kazetu do fotoválce. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na fotoválci. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



- K: 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

Související témata:

- Zprávy o chybách a údržbě



Čištění jednotky fotoválce

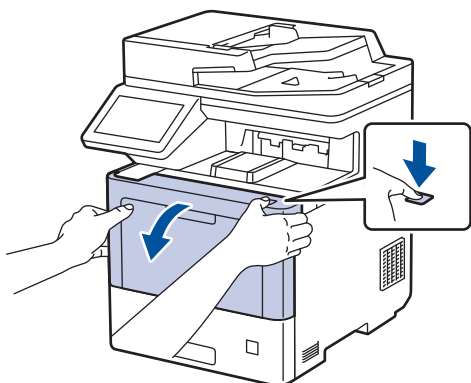
- Jestliže má výtisk černé nebo bílé skvrny či jiné opakující se značky v intervalech 94 mm, může být povrch válce znečištěn cizím materiálem, jako je lepidlo ze štítků.
- Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

1. Zkontrolujte, zda je přístroj v režimu Připraven.
2. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tisk hlasení] > [Fotovalec - tisk bodu].

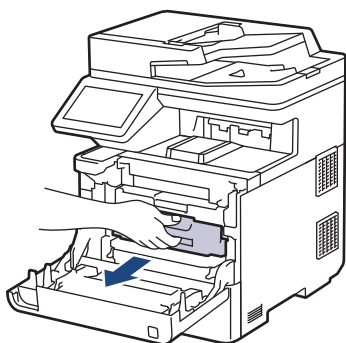


Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

3. Stiskněte tlačítko [Ano].
Přístroj vytiskne kontrolní list fotoválce.
4. Stiskněte tlačítko .
5. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
6. Stiskněte tlačítko uvolnění předního krytu a otevřete přední kryt.



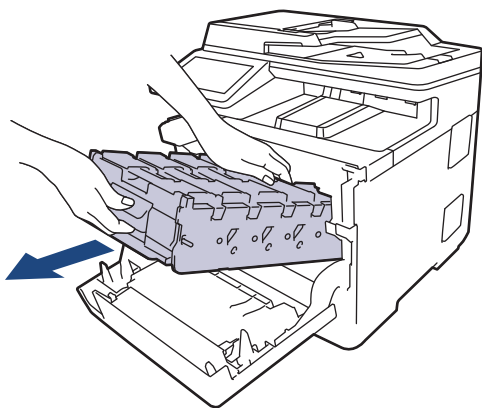
7. Uchopte zeleně označené držadlo fotoválce. Vytahujte fotovalec z přístroje, dokud se nezastaví.



UPOZORNĚNÍ

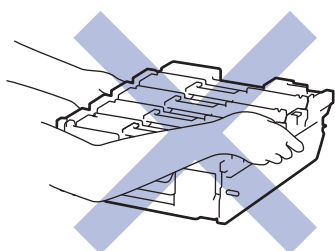
Doporučujeme, abyste sestavu tonerové kazety a fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

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

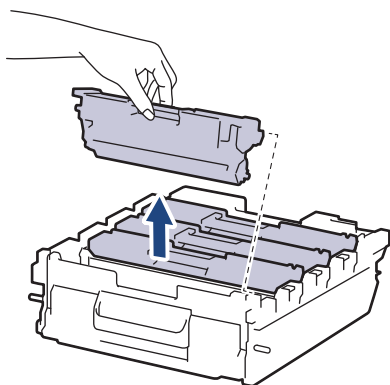


DŮLEŽITÉ

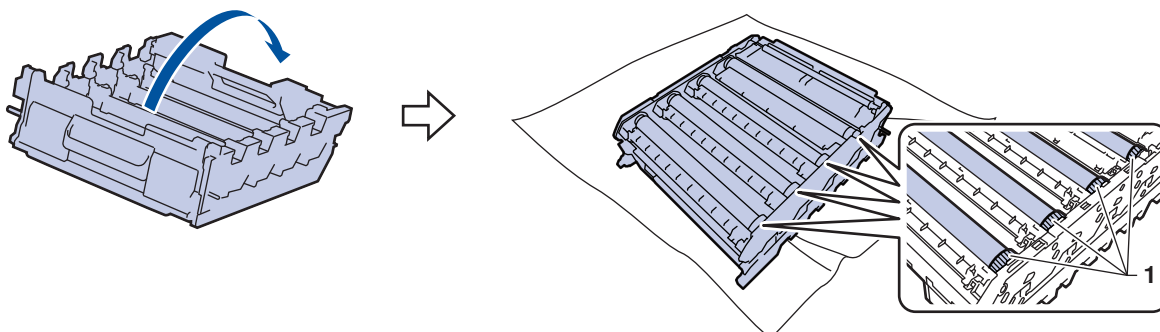
Při přenášení držte fotoválec za držadla. Fotoválec NEDRŽTE za jeho strany.



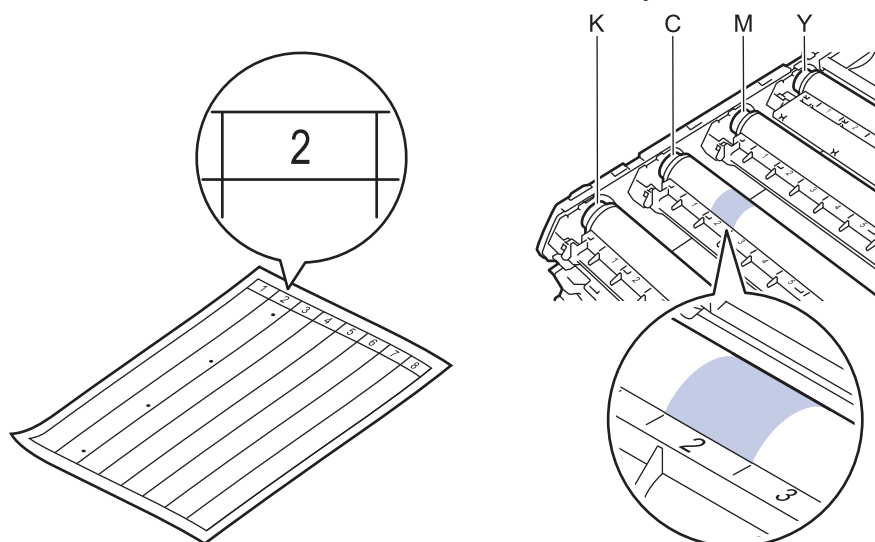
9. Uchopte držadlo tonerové kazety a vytáhněte tonerovou kazetu nahoru z fotoválce. Tento postup opakujte pro všechny tonerové kazety.



10. Držte fotoválec za zeleně označená držadla a otočte ho. Zkontrolujte, zda je náhon fotoválce (1) na pravé straně.

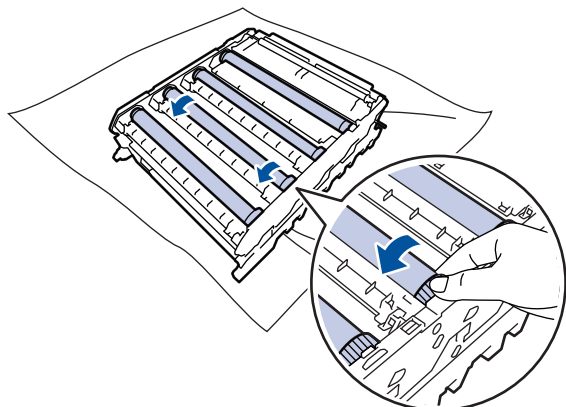


11. Značku najdete pomocí číselných sloupců vedle válečku. Například azurový bod ve sloupci 2 na kontrolním listu bude znamenat, že v oblasti „2“ azurového válce je značka.



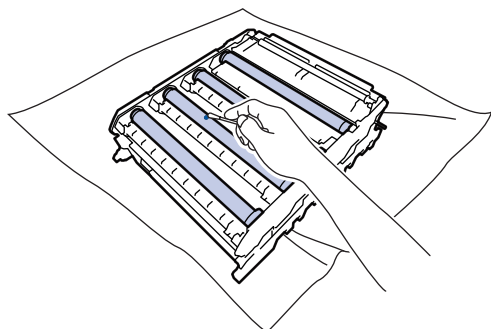
- K: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

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 válečků fotoválce, kromě převodového kola.

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

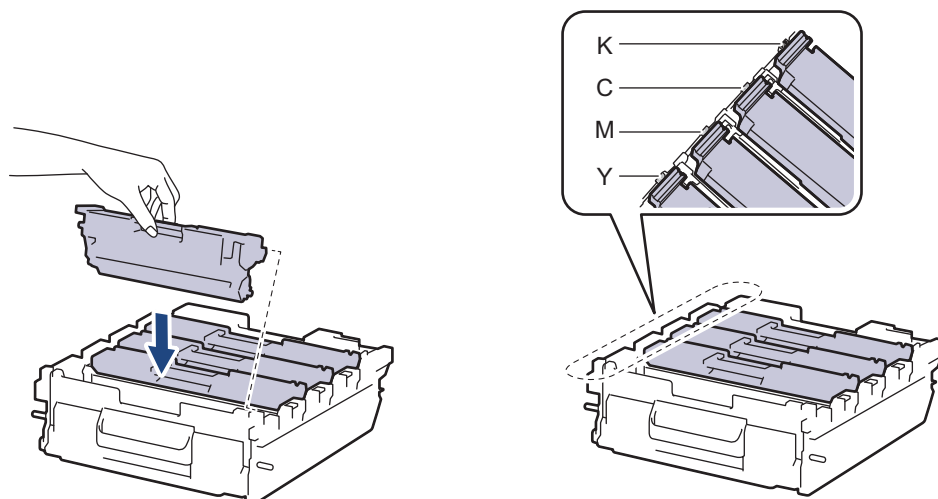


POZNÁMKA

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.

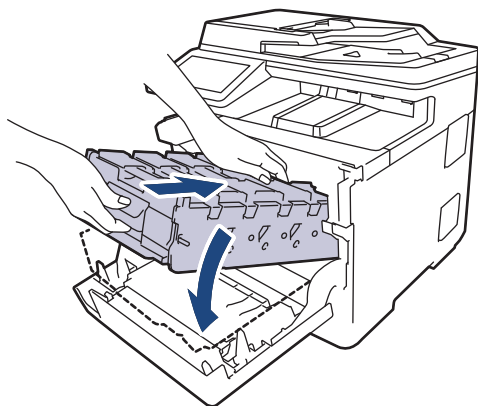


- K: Černá
- C: Azurová
- M: Purpurová
- Y: Žlutá

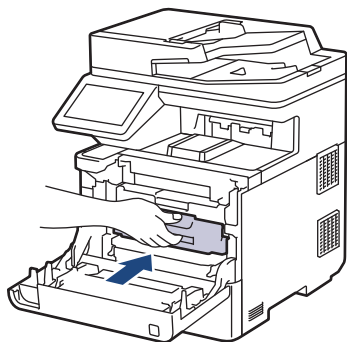


Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

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

Související témata:


- [Zlepšení kvality tisku](#)
-

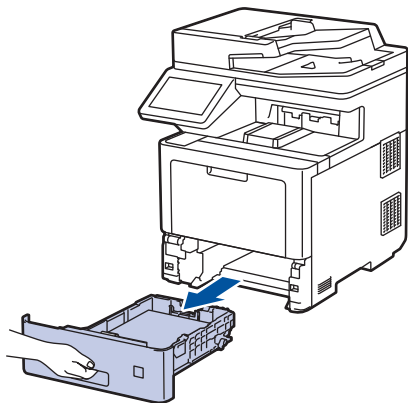
Čištění válečků pro zavádění papíru

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

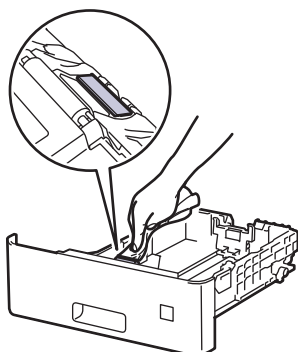
Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

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

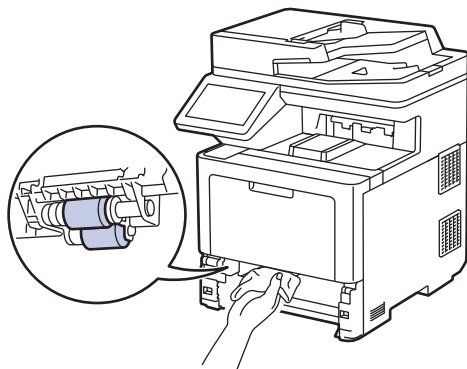
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.




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

Související témata:


- [Problémy s tiskem](#)
-

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  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Tiskárna] > [Korekce barev] > [Start korekce].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Ano].



Kalibrace barev se zahájí automaticky a potrvá několik minut.

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Pravidelná údržba](#)
 - [Nastavení funkce automatické korekce barev](#)
 - [Resetování nastavení korekce barev](#)

Související témata:

- [Zlepšení kvality tisku](#)


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.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .




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  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tiskarna] > [Korekce barev] > [Nulování].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Ano].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace


- [Korekce barevného tisku](#)



Kontrola zbývající životnosti součástí

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Příst. info.] > [Životnost dílu].

 Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte část přístroje, kterou chcete zkontrolovat.
LCD displej zobrazuje přibližnou zbývající životnost součástky.

3. Stiskněte tlačítko .

 Chcete-li zobrazit přibližnou zbývající životnost tonerové kazety, stiskněte  na LCD displeji.

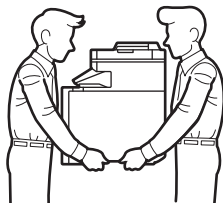
Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Balení a přeprava vašeho přístroje

VAROVÁNÍ


- Tento výrobek je těžký a váží více než 36,2 kg. V zájmu prevence možných úrazů by měli 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.

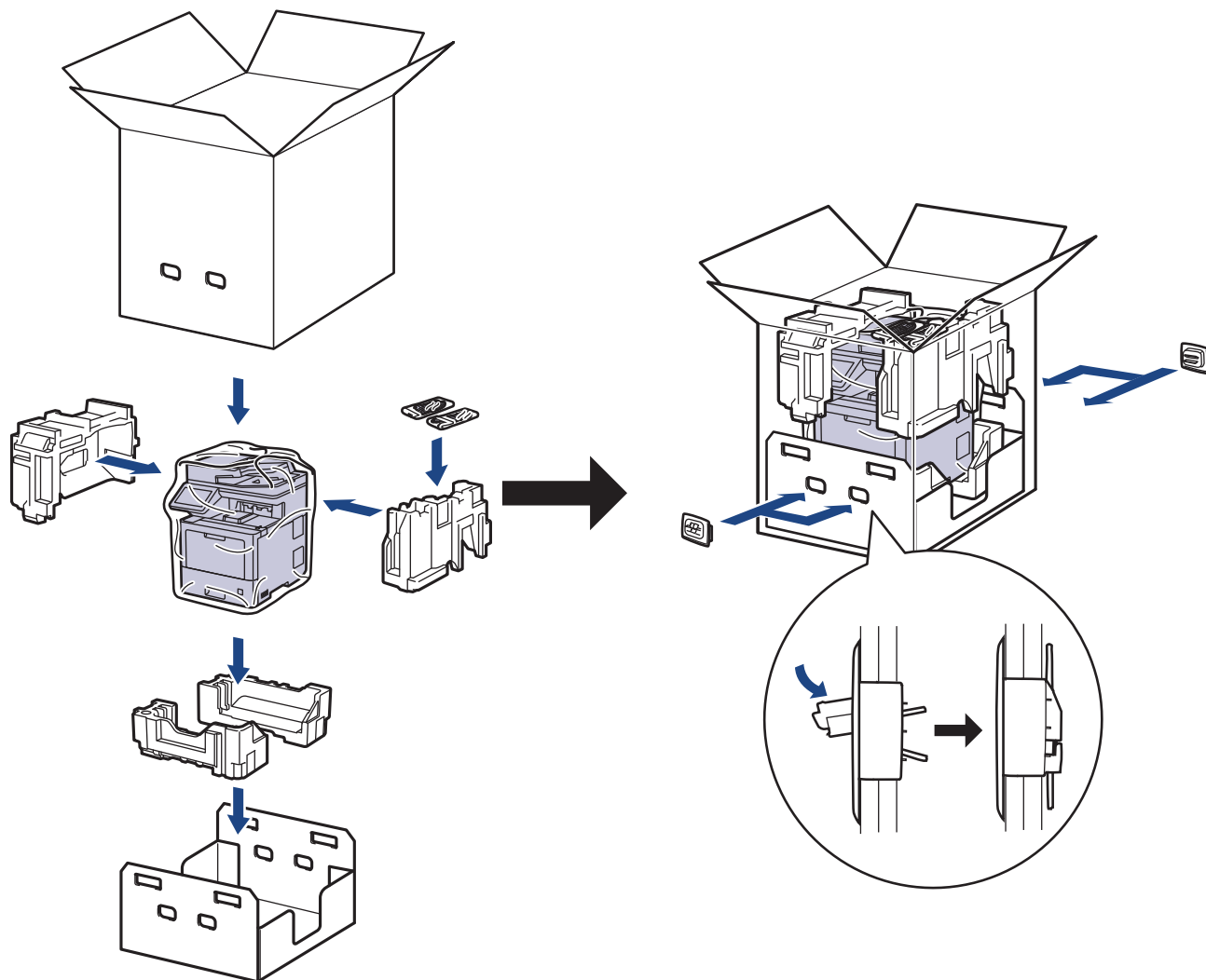


- Jsou-li v přístroji instalovány volitelné zásobníky, vytáhněte je PŘED přemístěním přístroje. Pokus o přenos přístroje bez odstranění volitelného zásobníku může vést k vašemu poranění nebo poškození přístroje.
- Zabalte volitelné zásobníky zvlášť do původní krabice s původním balicím materiálem.

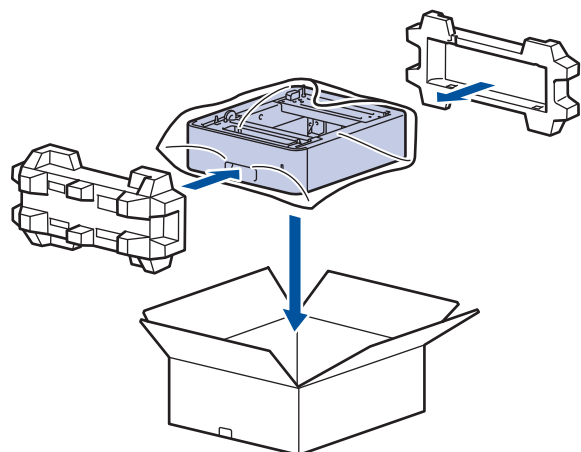


- Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.
- Součásti obsažené v prodejním balení se mohou lišit v závislosti na zemi.

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. Přístroj, tiskové materiály a napájecí kabel (je-li k dispozici) zabalte do původní krabice společně s původním balicím materiálem, jak je vidět na obrázku. (Původní obalový materiál se může lišit v závislosti na zemi.)



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



✓ Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Výměna součástí pravidelné údržby

Pro zachování kvality tisku pravidelně vyměňujte následující součásti. Níže uvedené díly je třeba vyměnit po vytištění přibližně 50 000 stran¹ v případě souprav na podávání papíru deskového podavače, přibližně 100 000 stran¹ v případě souprav na podávání papíru volitelného zásobníku papíru a přibližně 200 000 stran¹ v případě souprav na podávání papíru standardního zásobníku papíru, jednotky zapékací pece a laserové jednotky.

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

Zpráva na LCD displeji	Popis
Udržba Vyměňte zapékací jednotku ²	Vyměňte jednotku zapékací pece.
Udržba Vyměňte laser ²	Vyměňte laserovou jednotku.
Udržba Vyměňte PF Kit 1 ^{2 3}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro standardní zásobník papíru.
Udržba Vyměňte PF Kit 2 ^{2 3 4}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro volitelný zásobník.
Udržba Vyměňte PF Kit DP ^{2 3}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro deskový podavač (DP).



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

¹ Jednostranné listy formátu Letter či A4.

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

³ Souprava obsahuje sestavu držáku válečku, separační vložku a pružinu separační vložky pro zásobník papíru nebo deskový podavač.

⁴ Pokud s přístrojem používáte volitelné zásobníky, na LCD displeji se objeví tato zpráva. Pokud přístroj používá více volitelných zásobníků, zobrazuje zprávy s čísly odpovídajícími jednotlivým volitelným zásobníkům.

Nastavení přístroje

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

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

Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

- V případě selhání elektrického napájení (paměť)
- Obecná nastavení
- Uložení oblíbených nastavení jako zástupce
- Tisk zpráv
- Tabulky nastavení a funkcí

V případě selhání elektrického napájení (paměť)

Nastavení nabídky jsou trvale uložena a v případě výpadku napájení se neztratí. Dočasná nastavení (například kontrast, zámořský režim) jsou ztracena.

Během výpadku napájení si také přístroj uchová datum a čas a naprogramované úlohy faxového časovače (například Odložený fax) po dobu přibližně 60 hodin. Ostatní faxové úlohy v paměti přístroje nebudou ztraceny.




Související informace

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

Obecná nastavení


- Nastavení hlasitosti přístroje
- Automatické přepínání na letní čas
- Nastavení odpočítávání režimu spánku
- Informace o režimu hlubokého spánku
- Nastavení režimu automatického vypnutí
- Nastavení data a času
- Nastavte časové pásmo
- Nastavení jasu podsvícení LCD displeje
- Změna doby podsvícení LCD displeje
- Nastavení ID stanice
- Nastavení režimu tónové nebo pulsní volby
- Snížení spotřeby toneru
- Zamezení vytáčení nesprávného čísla (omezení vytáčení)
- Snížení hlučnosti tisku
- Změna jazyka na LCD displeji

Nastavení hlasitosti přístroje

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Hlasitost].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jednu z následujících voleb :
(Dostupné možnosti se liší podle zakoupeného modelu.)
 - [Vyzvaneni]
Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.
 - [Pipnuti]
Upravte hlasitost signálu slyšitelného při stisknutí tlačítka, při chybě nebo po odeslání nebo přijetí faxu.
 - [Repro]
Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.
3. Vyberte volbu [Vyp.], [Slabe], [Stred] nebo [Vysoka] a potom požadovanou volbu stiskněte.
4. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Obecná nastavení](#)

Automatické přepínání na letní čas

Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas.

Na jaře se automaticky nastaví o jednu hodinu dopředu a na podzim o jednu hodinu dozadu. Ujistěte se, že jste nastavili správné datum a čas v nabídce Datum a čas.


Tato funkce je dostupná pouze v některých zemích.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Datum a cas] > [Aut.zmena casu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].

3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení odpočítávání režimu spánku


Nastavení režimu spánku (nebo režimu úspory energie) může snížit spotřebu energie. Je-li přístroj v režimu spánku, chová se, jako kdyby byl vypnutý. Jakmile přístroj přijme tiskovou úlohu nebo fax, aktivuje se a zahájí tisk. Tento postup použijte k nastavení časové prodlevy (odpočtu) k přechodu přístroje do režimu spánku.

- Můžete zvolit, jak dlouho musí přístroj zůstat nečinný, než přejde do režimu spánku.
- Časovač se restartuje po každé provedené operaci přístroje (například přijetí tiskové úlohy).

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Cas do spanku].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte, jak dlouho (max. 50 minut) má přístroj zůstat nečinný před vstupem do režimu spánku. Poté stiskněte [OK].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)



Informace o režimu hlubokého spánku

Pokud je přístroj v režimu Spánku a nepřijme žádné úlohy po určitou dobu, přejde automaticky do režimu Hlubokého spánku. Délka 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
MFC-L9630CDN/ MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670	Podsvícení LCD displeje zhasne a indikátor napájení se rozsvítí a pohasne.	<ul style="list-style-type: none">• Přístroj obdrží úlohu.• Někdo stiskne ,  nebo dotykový displej LCD.





Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení režimu automatického vypnutí


Pokud je přístroj v režimu hlubokého spánku a po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde podle modelu a nastavení automaticky do režimu vypnutí. Přístroj se nepřepne do režimu vypnutí, je-li přístroj připojen k síti či telefonní lince nebo má-li v paměti zabezpečená tisková data (k dispozici pouze pro některé modely).

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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Autom. vypnutí].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Stiskněte požadovanou volbu [Vyp.], [1hodina], [2hodin], [4hodin] nebo [8hodin].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace



- [Obecná nastavení](#)

Nastavení data a času

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Datum a cas] > [Datum].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Pomocí LCD displeje zadejte poslední dvě číslice roku a potom stiskněte [OK].
3. Pomocí LCD displeje zadejte dvě číslice měsíce a potom stiskněte [OK].
4. Pomocí LCD displeje zadejte dvě číslice dne a potom stiskněte [OK].
5. Stiskněte tlačítko [Typu hodin].
6. Stiskněte tlačítko [12hod. cas] nebo [24hod. cas].
7. Stiskněte tlačítko [Cas].
8. Chcete-li zadat čas, proveďte jednu z následujících operací:
 - Jestliže jste vybrali [12hod. cas] v nastavení [Typu hodin] jako formát času, zadejte pomocí LCD displeje čas (ve 12hodinovém formátu).
Stisknutím tlačítka  zvolte [AM] nebo [PM].
Stiskněte tlačítko [OK].
 - Jestliže jste vybrali [24hod. cas] v nastavení [Typu hodin] jako formát času, zadejte pomocí LCD displeje čas (ve 24hodinovém formátu).
Stiskněte tlačítko [OK].
(Například: zadejte 19:45 namísto 7:45 večer.)
9. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Nastavte časové pásmo

Nastavte v přístroji časové pásmo svého umístění.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Datum a cas] > [Casova zona].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte svou časovou zónu.
3. Stiskněte tlačítko [OK].
4. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Nastavení jasu podsvícení LCD displeje

Máte-li potíže při čtení z LCD displeje, zkuste změnit nastavení jasu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení LCD] > [Podsvícení].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte volbu [Svetly], [Stred] nebo [Tmavy].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna doby podsvícení LCD displeje

Nastavte dobu, po kterou zůstane LCD displej podsvícen.


1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení LCD] > [Casovac jasu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu:

- [10 s]
- [20 s]
- [30 s]

3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení ID stanice

Nastavení přístroje, aby tiskl ID stanice a datum a čas faxu do záhlaví každého odesílaného faxu.


1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [ID Stanice] > [Fax].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Pomocí LCD displeje zadejte své faxové číslo (až 20 číslic) a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte tlačítko [Tel].
4. Pomocí LCD displeje zadejte své telefonní číslo (až 20 číslic) a poté stiskněte tlačítko [OK].
5. Stiskněte tlačítko [Jmeno].
6. Pomocí LCD displeje zadejte své jméno (až 20 znaků) a poté stiskněte [OK].



- Stisknutím tlačítka  můžete cyklicky procházet písmena, čísla a speciální znaky. (Dostupné znaky se mohou lišit podle vaší země.)

Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte .

- Pokud jste zadali nesprávný znak, stiskněte ◀ nebo ▶ a přesuňte kurzor k nesprávnému znaku, pak stiskněte tlačítko . Stiskněte správný znak.
- Chcete-li zadat mezeru, stiskněte [Mezernik] či ▶.
- Více podrobných informací ▶▶ *Související informace*

7. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení režimu tónové nebo pulsni volby

Přístroj je nastaven pro tónovou volbu. Používáte-li pulsni volbu (vytáčecí kolečko), je třeba režim volby změnit.


Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.] > [Tonova/Pulsni].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastaveni] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Tonova] nebo [Pulsni].

3. Stiskněte tlačítko .




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 tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Uspora toneru].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Obecná nastavení](#)


Související témata:

- [Zlepšení kvality tisku](#)

Zamezení vytáčení nesprávného čísla (omezení vytáčení)


Tato funkce zabraňuje uživatelům v odeslání faxu nebo vytočení nesprávného čísla omylem. Přístroj můžete nastavit tak, aby bylo omezeno vytáčení při použití číselné klávesnice, adresáře, zástupců a LDAP vyhledávání.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Fax] > [Omezení vytaceni].

 Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jednu z následujících možností:


- [Klavesnice]
- [Adresar]

 Pokud při vytáčení použijete více čísel z adresáře, tato čísla budou rozpoznána jako vstup z číselníku a nebudou omezena.


- [Zastupci]
- [LDAP Server]

3. Stiskněte jednu z následujících možností:

Možnost	Popis
Zadejte # dvakrát	Přístroj vás vyzve k opětovnému zadání čísla. Pokud zadáte stejné číslo znovu správně, přístroj zahájí vytáčení. Pokud zadáte znovu nesprávné heslo, na displeji LCD se zobrazí chybová zpráva.
Zap.	Přístroj omezí veškeré odesílání faxů a odchozí volání pro tuto metodu vytáčení.
Vyp.	Přístroj neomezuje metodu vytáčení.



- Pokud před zadáním čísla zdvihnete sluchátko externího telefonu, nastavení [Zadejte # dvakrát] nebude fungovat. Nebudete požádáni o opětovné zadání čísla.
- Zvolíte-li [Zap.] či [Zadejte # dvakrát], nelze používat funkci oběžníku.


4. Stiskněte tlačítko .

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 tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Tichy rezim].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

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].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte svůj jazyk.
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Uložení oblíbených nastavení jako zástupce

- Přidání zástupců
- Změna nebo vymazání zástupců
- Přiřazení zástupce identifikační kartě



Přidání zástupců

Funkcím faxování, kopírování, skenování či webového připojení a aplikací můžete přiřadit nejčastěji používaná nastavení tím, že je nastavíte jako zástupce. Tato nastavení můžete později použít pouhým stisknutím příslušného zástupce, aniž by bylo nutné je znovu ručně zadávat.




V závislosti na modelu nejsou některé nabídky zástupců k dispozici.

Tyto pokyny popisují, jak postupovat při přidání zástupce kopírování. Postup při přidání zástupců faxování, skenování, funkce Web Connect a aplikací je velmi podobný.

1. Stiskněte  [Zastupci]. (Pokud se zobrazí  [Zastupci].)
2. Stiskněte kartu.



Přejetím zobrazte kartu dle potřeby.

3. Stiskněte , ke kterému jste nepřidali zástupce.
4. Stiskněte tlačítko [Kopir].
5. Stisknutím > vyvoláte předvolby nastavení kopírování.
6. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítek ▲ či ▼ zobrazte přednastavení pro kopírování a poté stiskněte požadované přednastavení.
7. Stiskněte tlačítko [Volby].
8. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů, nebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupná nastavení a potom stiskněte nastavení, které chcete změnit.
9. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupné volby pro nastavení a potom stiskněte požadovanou volbu.
Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete výběr všech požadovaných nastavení a voleb.
10. Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
11. Stiskněte tlačítko [Uložit jako zástupce].
12. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam nastavení, která jste si vybrali, a poté stiskněte [OK].
13. Zadejte název zástupce pomocí LCD displeje a poté stiskněte [OK].



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Změna nebo vymazání zástupců



Zástupce webového připojení (Web Connect) nebo aplikací (Apps) nelze změnit. Pokud je potřebujete změnit, musíte je smazat a poté přidat nového zástupce.

1. Stiskněte **+** [Zastupci]. (Pokud se zobrazí **+** [Zastupci].)
2. Stiskněte kartu a zobrazte si zástupce, kterého chcete změnit.



Přejetím zobrazte kartu dle potřeby.

3. Stiskněte zástupce, kterého chcete změnit.
Zobrazí se nastavení vybraného zástupce.




Chcete-li zástupce vymazat, případně upravit jeho název, stiskněte a přidržte příslušného zástupce, až se zobrazí dostupné volby, a poté postupujte podle nabídek na obrazovce.

4. Stiskněte tlačítko [Volby].
5. V případě potřeby změňte nastavení zástupce.
6. Podle potřeby stiskněte tlačítko [OK].
7. Po skončení stiskněte [Uložit jako zástupce].
8. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam nastavení, která jste si vybrali, a poté stiskněte [OK].
9. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li tato zástupce přepsat, stiskněte tlačítko [Ano].
 - Pokud zástupce nechcete přepsat, stisknutím tlačítka [Ne] zadejte nový název zástupce.

Stiskněte **+**, ke kterému jste nepřidali zástupce.

Zadejte nový název pomocí LCD displeje a poté stiskněte [OK].



Chcete-li název upravit, přidržetím možnosti  vymažte aktuální název.



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Přiřazení zástupce identifikační kartě

Vaší identifikační kartě můžete přiřadit jednoho zástupce přístroje. Když identifikační kartu přiložíte k symbolu NFC na přístroji, váš osobní zástupce se automaticky objeví na dotykovém displeji.



- Tutéž identifikační kartu nelze použít pro jiné zástupce.
- Chcete-li identifikační kartu použít pro jiného zástupce, nejprve zrušte registraci karty a poté ke kartě zaregistrujte nového zástupce.

1. Stiskněte kartu obsahující zástupce, kterého chcete přiřadit vaší identifikační kartě.
2. Dlouze stiskněte zástupce, dokud se neobjeví možnosti.
3. Stiskněte tlačítko [Registrovat kartu/NFC].
4. Přiložte identifikační kartu k symbolu NFC.
5. Stiskněte tlačítko [Registrace].

Zástupce se přiřadí k identifikační kartě.



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Tisk zpráv

- Hlášení
- Tisk hlášení

Hlášení

K dispozici jsou následující zprávy:

Ověření XMIT

Hlášení o ověření přenosu XMIT vytiskne zprávu o ověření přenosu, vztahující se k poslednímu přenosu.

Adresář

Zpráva Adresář vytiskne seznam jmen a čísel uložených v paměti adresáře.

Faxový deník

Faxový deník vytiskne seznam informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená odeslané, RX znamená přijaté.)

Uživatelská nastavení

Zpráva Uživatelská nastavení vytiskne seznam aktuálních nastavení.

Nastavení tiskárny

Hlášení Nastavení tiskárny vytiskne seznam aktuálních nastavení tiskárny.

Konfigurace sítě (Modely s funkcí sítě)

Zpráva Síťová konfigurace vytiskne seznam aktuálních síťových nastavení.

Seznam tiskových souborů

Seznam tiskových souborů vytiskne seznam všech písem a nastavení maker/streamů uložených v přístroji.

Tisk bodů válce

Tisk bodů válce vytiskne list s body válce, který slouží jako pomůcka při čištění válce.

Zpráva WLAN (Modely s funkcí bezdrátové sítě)

Hlášení o WLAN představuje tisk diagnózy konektivity bezdrátové sítě LAN.



Související informace


- [Tisk zpráv](#)

Tisk hlášení

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastav] > [Tisk hlaseni].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastav], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte zprávu, kterou chcete vytisknout, a potom ji stiskněte.
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Jestliže vyberete [Vysilani over.], postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li zobrazit hlášení o ověření přenosu, stiskněte [Zobrazit na LCD].
 - Chcete-li vytisknout hlášení o ověření přenosu, stiskněte [Zprava o odesl.].
 - Vyberete-li jiná hlášení, přejděte k dalšímu kroku.
4. Stiskněte tlačítko [Ano].
5. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Tisk zpráv](#)

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

>> [Zaklad.nastav.]
 >> [Nastaveni zastupce]
 >> [Fax]
 >> [Tiskarna]
 >> [Sit]
 >> [Tisk hlaseni]
 >> [Prist. info.]
 >> [Pocat.nastav.]
 >> [Nastaveni spravce]

[Zaklad.nastav.]

[Vsechna nastav] > [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Typ papíru	DP	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
		Zas. 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zas. 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).
		Zas. 4 ¹	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 4).
		Zasobník 5 ²	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 5).
	Format papír	DP	-	Volba velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
		Zas. 1	-	Vyberte velikost papíru, který jste vložili do standardního zásobníku papíru.
		Zas. 2 ¹	-	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 2).
		Zasobník 3 ¹	-	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 3).
		Zas. 4 ¹	-	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 4).
		Zasobník 5 ²	-	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 5).
	Pouz. zas.: Kopi.	-	-	Výběr zásobníku, který bude používán ke kopírování.
	Pouz. zas.: Fax	-	-	Výběr zásobníku, který bude používán k faxování.
	Pz.zas: Tisk	-	-	Výběr zásobníku, který bude používán k tisku.
	Pozice tisku	DP	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do deskového podavače ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Nastavení zásobníku	Pozice tisku	DP	Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do deskového podavače ve svislém směru od -500 (nahoru) do +500 (dolů) bodů při rozlišení 300 dpi.	
		Zas. 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do standardního zásobníku papíru ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do standardního zásobníku papíru ve svislém směru od -500 (nahoru) do +500 (dolů) bodů při rozlišení 300 dpi.	
		Zas. 2 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve svislém směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
		Zásobník 3 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve svislém směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
		Zas. 4 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 4) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 4) ve svislém směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
		Zásobník 5 ²	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 5) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) papíru vloženého do volitelného zásobníku (zásobník 5) ve svislém směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.	
		Vynechání zasob. 3	-	-	Zvolte konkrétní zásobník, který nechcete používat, je-li naplněn papírem neodpovídajícího formátu.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Separacni zasob. 3	-	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
	Oznam. malo pap.	Oznam. malo pap.	-	Volí, zda zobrazit oznámení, že zásobník papíru je téměř prázdný.
		Uroven oznameni	-	Volba minimální úrovně papíru, která spustí hlášení.
	Zkont. papir	-	-	Volí, zda se má zobrazit zpráva s upozorněním, že je třeba zkontrolovat typ a velikost papíru.
Hlasitost	Vyzvaneni	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.
	Pipnuti	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti signálu.
	Repro	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.
Nastavení LCD	Podsviceni	-	-	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
	Casovac jasu	-	-	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po přechodu zpět na hlavní domovskou obrazovku a další funkce.
Nastavení oznámení	Upozorneni dokumentu	-	-	Vyberte, zda chcete upozornit na ponechání dokumentu na skle skeneru.
	Vysl sken (Vyn. prazd. str.)	-	-	Zobrazení celkového počtu naskenovaných stránek a přeskočených prázdných stránek po dokončení skenování.
Ekologie	Rezim Eko	-	-	Zapněte současně následující nastavení přístroje. <ul style="list-style-type: none"> • 2stranny tisk:Na sirku⁴ • Cas do spanku:0 Min • Casovac jasu:10 s • Tichy rezim:Zap.⁴ • Uspora toneru:Zap.⁴
	Uspora toneru	-	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	-	-	Nastavuje, kolik času uplyne předtím, než přístroje vstoupí do úsporného režimu.
	Tichy rezim	-	-	Snížení hluku tisku.
	Autom. vypnuti	-	-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.
Vymazat Ulozeni	Macro ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat maker.
	ID streamu	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat streamu.
	Font ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat fontu.
	Odstranit vse	-	-	Obnoví data maker, streamů a fontů přístroje na výchozí nastavení.
	Inicializovat jednotku USB flash (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.

1 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

- 2 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.
- 3 Dostupné pouze při nainstalovaných spodních zásobnících.
- 4 Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

[Nastavení zástupce]

[Vsechna nastav] > [Nastavení zástupce]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
(Výběr zástupce)	Prejmen.	Změna názvu zástupce.
	Upravit	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	Odstranění zástupce z identifikační karty.

[Fax]

[Vsechna nastav] > [Fax]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Prijem nastav.	Pocet zvoneni	-	Nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Fax nebo Fax/Tel.	
	Rezim prijmu	-	Výběr režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
	Doba vyzv. F/T	-	Slouží k nastavení délky pseudo/dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	
	Nahled faxu	-	Zobrazení obdržených faxů na LCD displeji.	
	Detek. faxu	-	Přijímá automaticky faxové zprávy, když přijmete volání a uslyšíte tón faxu.	
	Dalkovy kod	Dalkovy kod		Umožňuje odpovídat na volání pomocí linkového nebo externího telefonu a používat kódy pro zapínání nebo vypínání kódů pro dálkový přístup. Tyto kódy si lze přizpůsobit.
		Akt. kod		
		Deaktivacni kod		
	Autom. zmenseni	-		Snížení velikosti příchozích faxů.
	PC Fax prijem	Zap.		Nastavte přístroj na odesílání faxů do počítače.
		Vyp.		Bezpečnostní funkci Záložní tisk lze vypnout.
	Prij.do pameti	Vyp.		-
		Fax presmerovani		Nastavení přístroje pro přesměrování faxových zpráv nebo uložení příchozích faxů do paměti (abyste je mohli vyzvednout, když nejste u přístroje).
Ulozeni dok.			Vyberete-li možnost přesměrování faxu, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.	
Predat na Cloud			Přesměrování přicházejících faxů na on-line službu.	
Fax prijem razitko	-		Tisk data a času přijetí v horní části příchozích faxů.	
Oboustranny tisk	-		Tiskněte příchozí faxy na obě strany papíru.	
Vysil.nastav.	Sdruz.vys	-	Sloučení odložených faxů na stejné faxové číslo ve stejnou dobu dne do jednoho přenosu.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Vysil.nastav.	Pozn. t. listu	-	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.
	Auto opakovani	-	Nastavení přístroje tak, aby opakovaně vytáčet poslední faxové číslo po pěti minutách, pokud fax neprošel, protože linka byla obsazená.
	Prijemce	-	Nastavení přístroje na zobrazování informací o cíli na LCD displeji během vytáčení faxů.
Nastav.hlaseni	Hlaseni o vys.	-	Volba výchozího nastavení pro Hlášení o ověření přenosu.
	Perioda deniku	Perioda deniku	Nastavte interval pro automatický tisk Faxového deníku.
		Cas	Jestliže vyberete jinou možnost než Vypnuto a Každých 50 faxů, můžete nastavit čas pro tuto volbu.
Den	Pokud jste zvolili Každých 7 dnů, můžete nastavit den v týdnu.		
Tisk dokumentu	-	-	Tisk příchozích faxů uložených v paměti přístroje.
Dalk.pristup	-	-	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.
Omezeni vytaceni	Klavesnice	-	Omezení vytáčení při používání číselné klávesnice.
	Adresar	-	Omezení vytáčení při používání adresáře.
	Zastupci	-	Omezení vytáčení při použití zástupce.
	LDAP Server	-	Omezení vytáčení čísel serveru LDAP.
Zbyva uloh	-	-	Kontrola naplánovaných úloh v paměti přístroje a zrušení vybraných úloh.

[Tiskarna]

[Vsechna nastav] > [Tiskarna]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Emulace	-	-	Výběr režimu emulace.
Kvalita	-	-	Výběr kvality tisku.
Možnosti tisku	Seznam pisem	HP LaserJet	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.
		BR-Script 3	
	Test tisku	-	Vytiskněte zkušební stránku.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	-	Aktivace nebo deaktivace oboustranného tisku a volba obracení podle dlouhého nebo krátkého okraje.
	Jeden obrazek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkráťte dobu tisku výběrem možnosti 1str. podávání. Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, musíte zvolit možnost 2str. podávání. Vyberete-li pro hlavičkový nebo předtištěný papír volbu 1str. podávání, vytiskne se poslední stránka na opačné straně.

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

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
BR-Script 3			Barvy a fotografie se zobrazí zřetelněji a přesněji. Rychlost tisku bude pomalejší.	
PDF	Soutisk	-	Slouží k nastavení rozložení stránky při tisku více stran.	
	Moznosti tisku PDF	-	Nastavte, zda se mají při tisku PDF tisknout komentáře nebo rázítka 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 kopii 2 až 8.	
	Copy2 Stream ... Copy8 Stream	-	Volba streamu pro kopii 2 až 8.	
	Korekce barev	Start korekce	-	Proveďte kalibraci barev, abyste zkontrolovali a zkorigovali barvy, a poté proveďte registraci, abyste vyrovnali soutisk jednotlivých barev.
Nulovani		-	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.	
Automaticka korekce		-	Nastavte přístroj tak, aby provedl kalibraci a registraci barev automaticky.	
Nast. barev		Rezim nastaveni		Zvolte, zda použít nastavení barevného tisku přístroje nebo ovladače tiskárny.
		Barevny rezim		Výběr výchozího barevného režimu.
		Zlepseni sedé 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 Modra		Upravte zelenou barvu. Upravte modrou barvu.	
Umisteni pro ukladani uloh	-	-	Vyberte umístění, kam chcete ukládat tiskové úlohy.	
Resetovat tiskarnu	-	-	Obnovení nastavení tiskárny na tovární nastavení.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Dratova LAN	TCP/IP	BOOT metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.	
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.	
		Brana	-	Zadejte adresu brány.	
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)	
		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	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.	
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.	
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.	
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
		Ethernet	-	-	Výběr režimu linky Ethernet.
		Stav drat. pripojeni	-	-	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.		
Nastaveni predvolby	-	-	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.		
Dratova povolena	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.		
WLAN (Wi-Fi) 1	Hledat sit Wi-Fi	-	-	Ručně nakonfigurujte nastavení své bezdrátové sítě.	
	TCP/IP	BOOT metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.	
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.	
		Brana	-	Zadejte adresu brány.	
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.	

1 Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
WLAN (Wi-Fi) 1	TCP/IP			(až 32 znaků)	
		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	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.	
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.	
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.	
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
	Tlacidlo WPS/Push	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.	
	Kod WPS/PIN	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.	
	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.	
		Signal	-	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.	
		SSID	-	Zobrazení současného SSID.	
		Komunik. režim	-	Zobrazení aktuálního režimu komunikace.	
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.	
	Nastavení predvolby	-	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.	
	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	
	Wi-Fi Direct ¹	Rucne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.
		Majitel skup	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.
Tlacidlo		-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.	
Kod PIN		-	-	Konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.	
Informace o zarizeni		Nazev zarizeni	-	Zobrazte si na přístroji název svého zařízení.	
		SSID	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Wi-Fi Direct ¹	Informace o zařízení			Když přístroj není připojen, na LCD displeji se zobrazí Nepřipojen.	
		IP adresa	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.	
	Stavové informace	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct.	
		Signal	-	Zobrazení současné síly signálu sítě Wi-Fi Direct. Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, LCD displej vždy zobrazuje silný signál.	
	I/F povolene	-	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct.	
NFC	-	-	-	Zapnutí a vypnutí funkce NFC.	
E-mail/IFAX	Adresa mailu	-	-	Zadání e-mailové adresy.	
	Nast. serveru	SMTP	Server	Zadání názvu a adresy serveru SMTP.	
			Port	Zadejte číslo portu SMTP.	
			Auth. pro SMTP	Výběr metody zabezpečení pro oznámení e-mailem.	
			SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.	
			Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.	
			POP3/IMAP4	Protokol	Výběr protokolu pro příjem e-mailu ze serveru.
				Server	Zadání názvu a adresy serveru.
				Port	Zadání čísla portu.
				Mailbox jmeno	Zadání názvu výstupní schránky. (až 255 znaků)
		Heslo postovní schránky		Zadání přihlašovacího hesla k serveru. (až 128 znaků)	
		Zvolte slozku		Výběr specifikované složky ve výstupní schránce pomocí protokolu IMAP4.	
		SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.		
		Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.		
		APOP	Zapnout nebo vypnout APOP.		
		Nast.mail pri.	Auto polling	Auto polling	Automatická kontrola serveru, zda obsahuje nové zprávy.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
E-mail/IFAX	Nast.mail pri.	Auto polling	Polling frekv.	Nastavení intervalu pro kontrolu nových zpráv na serveru.
		Zahlavi	-	Výběr obsahu záhlaví e-mailové zprávy pro tisk.
		Vym./Ctenich.mail	-	Server POP3 automaticky maže chybné e-maily. Server IMAP4 automaticky maže chybné e-maily po jejich přečtení.
		Prihlaseni	-	Příjem zprávy o oznámení.
	Nast.mail vys.	Odesilajici	-	Zobrazení předmětu.
		Velik.limit	Velik.limit Max. velik. (MB)	Omezení velikosti e-mailových dokumentů.
		Prihlaseni	-	Odesílání zpráv s oznámením.
	Nast.relace	Prenos vysilani	-	Vysílá dokument jinému faxovému přístroji.
		Prenos domena	Prenos XX	Registruje název domény.
		Prenos hlas.	-	Tisk hlášení o odesílání oběžníku.
	Nastav.hlaseni	E-mail	Hlaseni o vys.	Volba výchozího nastavení pro Hlášení o ověření přenosu.
		IFAX	Hlaseni o vys.	
	Rucni prijem	-	-	Ruční kontrola nových zpráv na serveru POP3 nebo IMAP4.
Nastaveni pripojeni webu	Nastaveni proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení připojení k síti Web.
		Adresa	-	
		Port	-	
		Uzivatel jmeno	-	
		Zabez.kod	-	
Fax na server	Fax na server	-	-	Volba typu síťového připojení.
	Prefix	-	-	
	Suffix	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.

[Tisk hlaseni]

[Vsechna nastav] > [Tisk hlaseni]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vysilani over.	Zobrazit na LCD	Zobrazení hlášení o ověření přenosu o odeslaných faxech.
	Zprava o odesl.	Tisk hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.
Adresar	-	Tisk seznamu jmen a čísel uložených v adresáři.
Denik	-	Tisk přehledu informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená odeslané. RX znamená přijaté.)
Konfigurace	-	Tisk přehledu nastavení.
Nast. tiskárny	-	Tisk přehledu nastavení tiskárny.
Konfigurace site	-	Vytiskne přehled nastavení sítě.
Tisk sezn soub	-	Tisk seznamu dat uložených v paměti přístroje.
Fotovalec - tisk bodu	-	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Zprava WLAN ²	-	Vytiskněte výsledky bezdrátového připojení LAN.

[Prist. info.]

[Vsechna nastav] > [Prist. info.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Vyrobni cislo	-	-	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.	
Verze firmware	Verze Main	-	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.	
	Verze Sub3	-		
	Verze se zabezpecenim	-		
Aktual. firmwaru	-	-	Aktualizování firmwaru přístroje na nejnovější verzi.	
Aut. kontr. firm.	-	-	Zobrazení informací o firmwaru na domovské obrazovce.	
Citac stran	Celkem	Barva	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.	
		Cernobile		
	Fax	-		
		Kopir		Barva
	Tisk	Cernobile		
		Jine		Barva
Zivotnost dilu ¹	Valec	Barva	Indikuje zbývající životnost fotoválce.	
		Cernobile		
	Pas	-		Indikuje zbývající životnost pásové jednotky.
	Zapekaci pec	-		Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.
	Laser. jednotka	-	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.	

² Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Životnost dílu ¹	PF Kit DP	-	Indikuje zbývajících životnost PF sady deskového podavače.
	PF Kit 1	-	Indikuje zbývajících životnost PF sady 1.
	PF Kit 2 ²	-	Indikuje zbývajících životnost PF sady 2.
	PF Kit 3 ²	-	Indikuje zbývajících životnost PF sady 3.
	PF Kit 4 ²	-	Indikuje zbývajících životnost PF sady 4.
	PF Kit 5 ³	-	Indikuje zbývajících životnost PF sady 5.

- 1 Životnost dílu je přibližná a může se lišit podle typu použití.
2 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.
3 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

[Pocat.nastav.]

[Vsechna nastav] > [Pocat.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Datum a čas	Datum	Přidání data a času na obrazovku a do záhlaví odesílaných faxů.
	Cas	
	Typu hodin	Výběr formátu zobrazení času (12hodinový nebo 24hodinový formát).
	Aut.zmena casu	Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas.
	Casova zona	Zadání časového pásma.
ID Stanice	Fax	Uvedení vašeho jména a faxového čísla na každé odfaxované straně.
	Tel	
	Jmeno	
Tonova/Pulsni (Dostupné pouze pro některé země)	-	Výběr režimu vytáčení.
Volaci ton	-	Zkrácení pauzy detekce oznamovacího tónu.
Typ tel.linky	-	Výběr typu telefonní linky.
Kompatibilita	-	Upravuje kompenzaci v případě potíží s přenosem. Poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Jestliže pravidelně dochází k problémům s přenosem faxů, zvolte možnost Základní (pro VoIP).
Nulovani	Reset zarizeni	Obnovení nastavení přístroje, která jste změnili.
	Nulovani site	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.
	Adresar a fax	Odstranění všech uložených telefonních čísel a nastavení faxu.
	Vsechna nastaveni	Obnovení veškerých nastavení přístroje zpět na tovární hodnoty a smazání osobních dat z paměti. Data v přístroji nebudou vidět.
	Tovarni nastav	Obnovení veškerých nastavení přístroje zpět na tovární hodnoty a smazání osobních dat z paměti přístroje. Tuto položku nabídky doporučujeme použít, pokud chcete odstranit veškerá data z přístroje.
Mistni jazyk (Dostupné pouze pro některé země)	-	Změna jazyka LCD displeje.



Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Nastavení hlavní obrazovky	Ikony	-	-	Odstraňování ikon, přidávání ikon a přesouvání ikon na jiná místa na domovských obrazovkách.	
	Barva pozadí	-	-	Změna barvy pozadí na dotykovém displeji na bílou nebo černou.	
	Karty	Prejmen.	Karta 1	-	Změna názvu karet.
			Karta 2		
			Karta 3		
			Karta 4		
			Karta 5		
			Karta 6		
Karta 7					
	Hlavní obrazovka Domu	-	Nastavení hlavní domovské obrazovky.		
Zobrazit informace	IP adresa	-	Vyberte, zda se má na domovských obrazovkách zobrazit IP adresa vašeho přístroje.		
Reset nastavení hlavní obrazovky	-	-	Obnovení nastavení domovské obrazovky zpět na tovární hodnoty.		
Další nastavení obrazovky	Obrazovka kopírování	-	-	Nastavte výchozí nastavení obrazovky Kopírování.	
	Obrazovka skenování	-	-	Nastavte výchozí nastavení obrazovky Skenování.	
Správa omezení	Použití omezení uživatele	-	-	Povolení nebo zakázání funkce omezení, jako je Secure Function Lock (Blokovací funkce).	
	Nastavení zamku	-	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.	
	Podrobnosti nastavení zamku	-	-	Výběr konkrétních nastavení přístroje, jejichž změnu chcete znemožnit neoprávněným uživatelům.	
Zabez. kód	-	-	-	Registrace nebo změna hesla pro přihlášení do nabídky Nastavení správce.	



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Tabulky funkcí

- >> Nastavení drátové sítě
- >> Nastavení sítě Wi-Fi®
- >> [Toner]
- >> [Nastavení spravce]
- >> [Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)
- >> [Fax] (Při zapnuté funkci Náhled faxu)
- >> [Kopir]
- >> [Skenovani]
- >> [Zabezpeceny tisk]
- >> [Web]
- >> [Aplikace]
- >> [USB]
- >> Zástupci
- >> [2 na 1 Kopie ID]

Nastavení drátové sítě



(Nastavení drátové sítě)

Úroveň 3	Popisy
TCP/IP	Změna nastavení TCP/IP.
Ethernet	Výběr režimu linky Ethernet.
Stav drat. pripojeni	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
MAC adresa	Zobrazte MAC adresu přístroje.
Nastaveni predvolby	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.
Dratova povolena	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.

Nastavení sítě Wi-Fi®



(Nastavení Wi-Fi®)

Úroveň 3	Popisy
Hledat sit Wi-Fi	Ručně nakonfigurujte nastavení své bezdrátové sítě.
TCP/IP 1	Změna nastavení TCP/IP.
Tlacitko WPS/Push	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
Kod WPS/PIN 1	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
Stav WLAN 1	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.
MAC adresa 1	Zobrazí MAC adresu přístroje.
Nastaveni predvolby 1	Obnovení bezdrátových síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
WLAN povolena 1	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.

¹ K dispozici po nakonfigurování připojení Wi-Fi®.

POZNÁMKA

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

[Toner]



[Toner]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Zivotnost toneru	-	Zobrazení přibližné předpokládané životnosti toneru pro jednotlivé barvy.
Test tisku	-	Vytiskněte zkušební stránku.
Korekce barev	Start korekce	Inicializujte kalibraci barev pro kontrolu a korekci barev.
	Nulovani	Resetuje parametry kalibrace na výchozí hodnoty.

[Nastavení správce]




[Nastavení správce]

Úroveň 2	Popisy
Nastavení správce	Změna nastavení obrazovky a omezení používání přístroje.

[Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)



[Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Opak. / Pauza	-	-	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Při zadávání faxového nebo telefonního čísla na ovládacím panelu se tlačítko Opakování vytáčení na LCD displeji změní na tlačítko Pauza. Stiskněte tlačítko Pauza, když potřebujete vložit pauzu při vytáčení čísel, jako jsou přístupové kódy a čísla kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.
Tel / R	-	-	-	Tel se změní na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně (PBX), lze tlačítko R použít také k přístupu k vnější lince nebo k přepojení volání na jinou linku.
Adresar	 (Hledat)	-	-	Hledání v adresáři.
	Upravit	Pridat novou adr.	Jmeno Adresa	Uložení čísel do adresáře, nastavení čísel skupiny pro odesílání oběžníků, změna a odstranění čísel z adresáře.
		Nast. skupiny	Jmeno	
			Pridat/odstr.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Adresar	Upravit	Zmena	(Výběr adresy)	Uložení čísel do adresáře, nastavení čísel skupiny pro odesílání oběžníků, změna a odstranění čísel z adresáře.	
		Vymaz	(Výběr adresy)		
	(Výběr adresáře)	Pouzit	-	Zahájení odesílání faxu pomocí adresáře.	
Historie volani	Odchozi volani	(Výběr odchozího volání)	Pouzit	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.	
			Upravit		
Fax start	-	-	-	Odesílání faxu.	
Volby	Fax rozliseni	-	-	Nastaví rozlišení odchozích faxů.	
	Kontrast	-	-	Nastavení kontrastu.	
	2stranny fax	-	-	Nastavení formátu oboustranného skenování.	
	Vel. sken. skla	-	-	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.	
	Obeznic	Pridat cislo	Pridat cislo	Pridat cislo	Zasílání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo.
				Pridat z adresare	
				Vyhledat v adresari	
	Nahled	-	-	-	Náhled faxové zprávy před jejím odesláním.
	Casovac	Casovac	Nast.cas	-	Nastavení času dne, kdy budou odesílány odložené faxy.
				-	
	Cekajici vys	-	-	-	Odešle fax bez využití paměti.
	Nastaveni titulniho listu	Nastaveni titulniho listu	Pozn. t. listu	-	Nastavte přístroj, aby automaticky odeslal předem naprogramovaný titulní list.
				-	
-					
Zamorsky mod	-	-	-	Pokud máte potíže s odesláním faxů do zámorí, aktivujte toto nastavení.	
Uloz.nov.predv.	-	-	-	Uložení nastavení jako výchozí nastavení.	
Tovarni nastav	-	-	-	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.	
Ulozit jako zastupce	-	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.	

[Fax] (Při zapnutí funkci Náhled faxu)



[Fax] (Při zapnutí funkci Náhled faxu)

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Odesilani faxu	Opak. / Pauza	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Při zadávání faxového nebo telefonního čísla na ovládacím panelu se tlačítko Opakování vytáčení na LCD

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Odesilani faxu			displeji změni na tlačítko Pauza. Stiskněte tlačítko Pauza, když potřebujete vložit pauzu při vytáčení čísel, jako jsou přístupové kódy a čísla kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.
	Tel / R	-	Tel se změni na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně (PBX), lze tlačítko R použít také k přístupu k vnější lince nebo k přepojení volání na jinou linku.
	Adresar	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.
	Historie volani	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.
	Fax start	-	Odesílání faxu.
	Volby	-	Výběr nastavení.
	Ulozit jako zastupce	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.
Prijate faxy	Tisk / odstr	Tisknout vse (Nove faxy)	Tisk nových přijatých faxů.
		Tisknout vse (Stare faxy)	Tisk starých přijatých faxů.
		Odstranit vse (Nove faxy)	Odstranění nových přijatých faxů.
		Odstranit vse (Stare faxy)	Odstranění starých přijatých faxů.
Adresar	-	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.
Historie volani	-	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.

[Kopir]



[Kopir]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Mono Start	-	-	Vytvoření černobílé kopie nebo kopie v odstínech šedé.
Barevny. Start	-	-	Vytvoření barevné kopie.
ID	-	-	Zkopírování identifikačního průkazu.
Preruseni	-	-	Přerušování tiskové úlohy kopírováním.
> (další možnosti Kopírování)	Prijem	Mono Start	Přednastavení kopírování na Příjmový doklad.
		Barva Start	
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
> (další možnosti Kopírování)	Prijem	> (další možnosti Kopírování)	Přednastavení kopírování na Příjmový doklad.
		Volby	
	Normalni	Mono Start	Přednastavení kopírování na Normální.
		Barva Start	
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
		Volby	
	2str. (1⇒2)	Mono Start	Přednastavení kopírování na Dvoustranné (1⇒2).
		Barva Start	
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
		Volby	
	2str. (2⇒2)	Mono Start	Přednastavení kopírování na Dvoustranné (2⇒2).
		Barva Start	
		ID	
		Preruseni	
Ulozit jako zastupce			
> (další možnosti Kopírování)			
Volby			
2na1 (ID)	Mono Start	Přednastavení kopírování na 2na1 (ID).	
	Barva Start		
	ID		
	Preruseni		
	Ulozit jako zastupce		
	> (další možnosti Kopírování)		
	Volby		
2na1	Mono Start	Přednastavení kopírování na 2na1.	
	Barva Start		
	ID		
	Preruseni		
	Ulozit jako zastupce		


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
> (další možnosti Kopírování)	2na1	> (další možnosti Kopírování)	Přednastavení kopírování na 2na1.
		Volby	
	Úspora pap.	Mono Start	Přednastavení kopírování na Úspora papíru.
		Barva Start	
		ID	
		Preruseni	
		Uložit jako zastupce	
> (další možnosti Kopírování)			
Volby			
Volby	Kvalita	-	Výběr rozlišení kopírování pro váš typ dokumentu.
	Použit.zasob	-	Vyberte zásobník, který chcete použít.
	Zvetseni/Zmens.	100%	-
		Zvetsit	Výběr poměru zvětšení pro další kopii.
		Zmensit	Výběr poměru zmenšení pro další kopii.
		Rucne (25-400%)	Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.
	Sytost	-	Úprava sytosti barev.
	Odstranit barvu pozadi	-	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.
	2stranna kopie	Soutisk	Vypnutí nebo zapnutí oboustranného kopírování a volba obracení stránek podle dlouhého nebo podle krátkého okraje.
	2stranne rozlozeni stranky	-	Volba možnosti rozvržení stránky, když provádíte oboustranné kopírování N na 1 z oboustranného dokumentu.
	Kontrast	-	Nastavení kontrastu.
	Netridit/Tridit	-	Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kopií.
	2na1/1na1	-	Vyberete-li volbu 2 na 1 (ID), můžete vybírat volby rozvržení.
	Soutisk	-	Vytvoření kopií N na 1 a 2 na 1 (ID).
Autom. narovnat	-	Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.	
Nastav.Barvy	-	Úprava barvy pro kopie.	
Uložit jako zastupce	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.

[Skenovani]



[Skenovani]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
do USB	Akce skenovani	-	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
	Volby	2stran.skenovani	-	
		Nastaveni barev	-	
		Rozliseni	-	
		Typ souboru	-	
		Velik. dokumentu	-	
		Jas	-	
		Kontrast	-	
		Jmeno souboru	-	
		Styl jmena souboru	-	
		Velikost souboru	-	
		Autom. narovnat	-	
		Vyn. prazd. str.	-	
		Citlivost preskoc. prazd. str.	-	
		Odstranit barvu pozadi	-	
		Nastaveni okraje	-	
		Redukce moare	-	
		Separace dokumentu	Separace dokumentu	
			Pocet dokumentu	
		Pocet stranek		
	B&W TIFF komprese	-		
	Uloz.nov.predv.	-		
	Tovarni nastav	-		
	Ulozit jako zastupce	-	-	
	Start	-	-	
do MehoE-mailu	-	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailovou adresu.
do Moji slozky	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat do složky na serveru CIFS v místní síti nebo na internetu.
do pocitace	do souboru	Akce skenovani	-	Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.
		(Výběr USB nebo PC)	Volby	
			Ulozit jako zastupce	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy		
do počítače	do souboru	(Výběr USB nebo PC)	Start	Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.		
	do OCR	Akce skenování (Výběr USB nebo PC)	-	Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.		
			Volby			
			Uložit jako zastupce			
			Start			
			do obrazu	Akce skenování (Výběr USB nebo PC)	-	Skenování fotografií nebo grafiky do grafické aplikace.
					Volby	
	Uložit jako zastupce					
			Start			
			do e-mailu	Akce skenování (Výběr USB nebo PC)	-	Odeslání naskenovaného dokumentu jako přílohy e-mailu.
					Volby	
	Uložit jako zastupce					
		Start				
		do e-mail. serv.	Akce skenování	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na požadovanou e-mailovou adresu.	
			Zrusit	-		
Ručně	-					
Adresář	 (Hledat)		-			
	Upravit (Výběr adresáře)		-			
	-		-			
Další	Cíle		-			
	Volby		-			
	Uložit jako zastupce		-			
	Start		-			
Cíle	(Výběr adresy)	-				
do FTP/SFTP	Akce skenování	-	-	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.		
	(Výběr názvu profilu)	Volby	-			
		Uložit jako zastupce	-			
		Start	-			
do síťe	Akce skenování	-	-	Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.		
	(Výběr názvu profilu)	Volby	-			
		Uložit jako zastupce	-			
		Start	-			

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
na SharePoint	Akce skenovani	-	-	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.
	(Výběr názvu profilu)	Volby	-	
		Uložit jako zástupce	-	
		Start	-	
na web	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat internetové službě.
WS skenovani (Objeví se, když instalujete službu Web Service Scanner, která je zobrazena v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Akce skenovani	-	-	Skenování dat pomocí protokolu webových služeb.
	Skenovani	-	-	
	Sken do mailu	-	-	
	Sken do faxu	-	-	
	Sken pro tisk	-	-	

[Zabezpeceny tisk]



[Zabezpeceny tisk]

Úroveň 2	Popisy
Zabezpeceny tisk	Když zadáte své heslo, můžete tisknout data uložená v paměti přístroje nebo na paměťové jednotce USB. Aktivní pouze když má přístroj nebo paměťová jednotka USB zabezpečená tisková data.

[Web]



[Web]

Úroveň 2	Popisy
Web	Připojení přístroje Brother k internetové službě.

[Aplikace]



[Aplikace]

Úroveň 2	Popisy
Aplikace	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.

[USB]



[USB]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
USB	Sken do USB	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
	Primy tisk	Tisk přímo z flash disku USB.

Zástupci

+ (Zástupci)

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Přidat zástupce	Kopir	-	Vyberte požadované nastavení.	
	Fax	-	Vyberte požadované nastavení.	
	Skenovani	do souboru		Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.
		do OCR		Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.
		do obrazu		Skenování fotografií nebo grafiky do grafické aplikace.
		do USB		Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
		do e-mailu		Odeslání naskenovaného dokumentu jako přílohy e-mailu.
		do e-mail. serv.		Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na požadovanou e-mailovou adresu.
		do site		Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.
		do FTP/SFTP		Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
na SharePoint		Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.		
Web	-	Připojení přístroje Brother k internetové službě. U přidaných webových služeb a jejich názvů mohlo od vydání tohoto dokumentu dojít ke změně ze strany poskytovatele služeb.		
Aplikace	-	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.		
Tyto seznamy se zobrazí po stisku každého názvu zástupce na dvě sekundy.	Prejmen.	-	Změna názvu zástupce.	
	Upravit	-	Změna nastavení zástupce.	
	Vymaz	-	Odstranění zástupce.	
	Registrovat kartu/NFC	-	Přiřazení zástupce identifikační kartě.	
	Odstranit kartu/NFC	-	Odstranění zástupce z identifikační karty.	

[2 na 1 Kopie ID]



[2 na 1 Kopie ID]

Úroveň 2	Popisy
2 na 1 Kopie ID	Kopírování obou stran identifikačního průkazu na jednu stranu.



Související informace

- Tabulky nastavení a funkcí

Změna nastavení přístroje z počítače

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

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

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

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

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 prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11 / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12/13 pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies.
- Ujistěte se, že je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako počítač, a že vaše síť podporuje protokol TCP/IP.

XXX-XXXX

brother

Status

Device Status

Spanek

Automatic Refresh

Off
 On

Toner Level

BK C M Y

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

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 prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11 / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12/13 pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies.
- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení 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.
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pw“d“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit. Výchozí heslo můžete rovněž najít ve zprávě o konfiguraci sítě.

>> [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. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



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

Například:

https://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě s konfigurací sítě.

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





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

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

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

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

1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Spusťte  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > 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 **Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.
3. Klikněte na tlačítko  (**Nastavení přístroje**).
4. Klikněte na **Všechna nastavení**.
Zobrazí se stránka webové správy.
5. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



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


6. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na  a potom klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.



K webové správě lze rovněž přistupovat z aplikace Brother Mobile Connect pro mobilní zařízení.

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 stránka webové správy.
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



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

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

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

Pokud jste změнили 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](#)

Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

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

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

Například:

https://192.168.1.2



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

Například:

https://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste dříve nastavili své vlastní heslo, zadejte je a pak klikněte na **Login (Přihlásit)**.
 - Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení a poté klikněte na položku **Login (Přihlásit)**.
4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Login Password (Přihlašovací heslo)**.



- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „**Pwd**“.
- Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Podle zobrazených pokynů **Login Password (Přihlašovací heslo)** zadejte heslo do pole **Enter New Password (Zadat nové heslo)**.
6. Znovu zadejte heslo do pole **Confirm New Password (Potvrzení nového hesla)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



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



Související informace

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

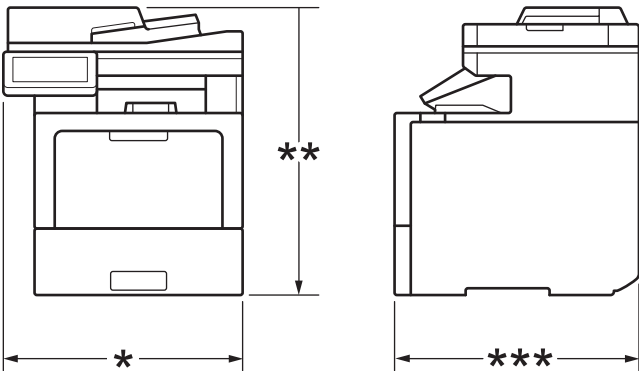
Dodatek

- [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 – velikost dokumentu
- >> Technické údaje tiskových médií
- >> Technické údaje faxu
- >> Technické údaje kopie
- >> Technické údaje skeneru
- >> 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	2 GB
Displej přístroje		Displej z tekutých krystalů (LCD) 176,1 mm TFT barevný dotykový LCD displej ¹ Dotykový displej 156,6 × 105,4 mm
Zdroj napájení		220 V až 240 V AC 50/60 Hz
Příkon (Průměr)	Maximální	Přibližně 1 080 W
	Tisk ²	Přibližně 770 W při 25 °C
	Tisk (tichý režim) ²	Přibližně 430 W při 25 °C
	Kopírování ²	Přibližně 730 W při 25 °C
	Kopírování (tichý režim) ²	Přibližně 420 W při 25 °C
	Režim Připraven ²	Přibližně 85 W při 25 °C
	Režim spánku ²	Přibližně 16,8 W
	Hluboký spánek ²	Přibližně 1,1 W
	Vypnuto ^{2 3 4}	Přibližně 0,04 W
Rozměry (Zobrazení obvyklého nárysu)		Jednotka: mm * : 503 ** : 586 *** : 541
		
Hmotnost (se spotřebním materiálem)		<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L9630CDN) 36,5 kg • (MFC-L9635CDN)

			36,8 kg • (MFC-L9670CDN) 36,9 kg • (MFC-EX670) 37,0 kg	
Hladina hluku	Hlučnost tisku	Tisk	1stranný tisk LpAm = 55 dB (A) Oboustranný tisk LpAm = 56,5 dB (A)	
		Tisk (tichý režim)	1stranný tisk LpAm = 52 dB (A) Oboustranný tisk LpAm = 53 dB (A)	
		Režim Připraven	LpAm = 17,2 dB (A)	
	Akustický výkon	Tisk ⁵	Černobíle	LWAd = 6,79 B (A)
			Barevně	LWAd = 6,78 B (A)
		Tisk (tichý režim)	Černobíle	1stranný tisk LWAd = 6,37 B (A) Oboustranný tisk LWAd = 6,68 B (A)
			Barevně	1stranný tisk LWAd = 6,37 B (A) Oboustranný tisk LWAd = 6,68 B (A)
	Režim Připraven ⁵	LWAd = 3,06 B(A)		
Teplota	Provoz	Od 10 °C do 32 °C		
	Skladování	Od 0 °C do 40 °C		
Vlhkost	Provoz	20% až 80% (bez kondenzace)		
	Skladování	10% až 90% (bez kondenzace)		
ADF (Automatický podavač dokumentů)			Až 100 listů Pro nejlepší výsledky doporučujeme: • Teplota: 20 °C až 30 °C • Vlhkost: 50% až 70% • Papír: 80 g/m ²	

1 Měřeno úhlopříčně.

2 Připojení USB k počítači.

3 Měřeno podle normy IEC 62301, edice 2.0.

4 Spotřeba energie se mírně mění podle prostředí použití.

5 Měřeno v souladu s metodou popsanou v DE-UZ 205.

Technické údaje – velikost dokumentu

Velikost dokumentu	Šířka ADF	105 mm až 215,9 mm
	Délka ADF	147,3 mm až 355,6 mm

Velikost dokumentu	Šířka skla skeneru	Max. 215,9 mm
	Délka skla skeneru	Max. 355,6 mm

Technické údaje tiskových médií

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, silný papír, silnější papír
		Velikost papíru	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (dlouhý okraj), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 × 270 mm), A4 krátký (270 mm papír)
		Gramáž papíru	60 až 230 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	Až 520 listů 80 g/m ² , standardní papír
	Deskový podavač (zásobník DP)	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, tenká obálka, tlustá obálka, lesklý papír
		Velikost papíru	<ul style="list-style-type: none"> • Šířka: 76,2 až 215,9 mm • Délka: 127 až 355,6 mm • Obálka: COM-10, DL, C5, Monarch
		Gramáž papíru	60 až 230 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> • Až 100 listů 80 g/m², standardní papír • Obálky: 15 obálek
	Zásobník papíru 2, 3, 4 (Doplňkový) ¹	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 × 270 mm), A4 krátký (270 mm papír)
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> • LT-330CL Až 250 listů 80 g/m², standardní papír • LT-340CL Až 500 listů 80 g/m², standardní papír
Výstup papíru ²	Zásobník pro výstup lícem dolů	Až 250 listů 80 g/m ² , standardní papír (podávání lícem dolů na zásobník pro výstup papíru 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, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, lesklý papír
		Velikost papíru	Zvolte velikost papíru, kterou chcete použít, posunutím oboustranné páčky: <ul style="list-style-type: none"> • A4, A4 krátký (270 mm papír) • Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio
		Gramáž papíru	60 až 230 g/m ²

- 1 Maximální počet spodních zásobníků: až tři spodní zásobníky LT-330CL nebo dva zásobníky LT-340CL nebo kombinace jednoho zásobníku LT-330CL a jednoho zásobníku LT-340CL.
- 2 V případě štítků doporučujeme vytištěné listy z výstupního zásobníku odebrat ihned potom, co opustí přístroj, aby nedošlo k ušpinění.

Technické údaje faxu

Kompatibilita		ITU-T Super Group 3
Systém kódování		MH / MR / MMR / JBIG
Rychlost modemu		33 600 b/s (s automatickým přizpůsobením přenosové rychlosti)
Příjem oboustranného tisku		Ano
Automatické oboustranné odesílání		Ano (z ADF)
Šířka skenování		Max. 208 mm
Šířka tisku		Max. 208 mm
Stupně šedi		8 bitů / 256 úrovní
Rozlišení	Horizontální	203 dpi
	Vertikální	Standardní: 98 dpi Jemné: 196 dpi Super jemné: 392 dpi Foto: 196 dpi
Adresář		300 pozic
Skupiny		Až 20
Oběžník		350 pozic
Automatické opakování vytáčení		3krát v 5minutových intervalech
Přenos z paměti		Až 500 stránek ¹
Příjem bez papíru		Až 500 stránek ¹

¹ „Stránky“ se vztahují k „Testovací tabulce ITU-T 1“ (typický obchodní dopis, standardní rozlišení, kód JBIG).

Technické údaje kopie

Šířka kopie	Max. 210 mm
Automatické oboustranné kopírování	Ano (z ADF)
Kopírování s tříděním	Ano
Kopírování se stohováním	Až 999 stránek
Zvětšení/Zmenšení	25 až 400% (v krocích po 1%)
Rozlišení	Max. 600 × 600 dpi
Doba do vytištění první kopie ¹	Černobíle Méně než 12 sekund při 23 °C / 230 V
	Barevně Méně než 13 sekund při 23 °C / 230 V

¹ Z režimu Připraven a standardního zásobníku.

Technické údaje skeneru

Barva / Černobíle	Ano / Ano
Kompatibilní se standardem TWAIN	Ano (Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10)

Kompatibilní se standardem WIA	Ano (Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10)
Hloubka barev	<ul style="list-style-type: none"> • 30bitové zpracování barev (vstup) • 24bitové zpracování barev (výstup)
Stupně šedi	<ul style="list-style-type: none"> • 10bitové zpracování barev (vstup) • 8bitové zpracování barev (výstup)
Rozlišení ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) • Až 600 × 600 dpi (ze skla skeneru) • Až 600 × 600 dpi (z ADF)
Šířka skenování	Max. 210 mm
Automatické oboustranné skenování	Ano (z ADF)

¹ Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10 je 600 × 600 dpi (pomocí nástroje pro skenování lze zvolit rozlišení až 19 200 × 19 200 dpi).

Technické údaje tiskárny

Automatický oboustranný tisk	Ano	
Emulace	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF verze 1.7, XPS verze 1.0	
Rozlišení	600 × 600 dpi, kvalita třídy 2 400 dpi (2 400 × 600)	
Rychlost tisku ^{1 2}	Jednostranný tisk ³	Černobíle Až 42 stran/min. (velikost Letter) Až 40 stran/min. (velikost A4)
		Barevně Až 42 stran/min. (velikost Letter) Až 40 stran/min. (velikost A4)
	Oboustranný tisk	Černobíle <ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN) Až 29 stran/minutu (až 14 listů/minutu) (velikost Letter) Až 28 stran/minutu (až 14 listů/minutu) (velikost A4) • (MFC-L9670CDN/MFC-EX670) Až 42 stran/minutu (až 21 listů/minutu) (velikost Letter) Až 40 stran/minutu (až 20 listů/minutu) (velikost A4)
		Barevně <ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN) Až 29 stran/minutu (až 14 listů/minutu) (velikost Letter) Až 28 stran/minutu (až 14 listů/minutu) (velikost A4) • (MFC-L9670CDN/MFC-EX670) Až 42 stran/minutu (až 21 listů/minutu) (velikost Letter) Až 40 stran/minutu (až 20 listů/minutu) (velikost A4)
Čas prvního výtisku ^{4 5 6 7}	Černobíle Méně než 10 sekund při 23 °C / 230 V	
	Barevně Méně než 10 sekund při 23 °C / 230 V	

¹ Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tisknutého dokumentu.

² Rychlost tisku může být pomalejší, je-li přístroj připojen k bezdrátové síti LAN.

³ Měřeno v souladu s normou ISO/IEC 24734.

⁴ Tisk z režimu Připraven a standardního zásobníku.

⁵ Doba od spuštění přístroje do dokončení výstupu papíru (s výjimkou zapnutí přístroje nebo opravy chyby).

- 6 Může se lišit, pokud probíhá kalibrace nebo registrace.
- 7 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 propojovací kabel rozhraní USB 2.0 nepřesahující délku 2 metry.
LAN	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³
Bezdrátová síť LAN ⁴	IEEE 802.11a/b/g/n (režim infrastruktura) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct [®])
NFC ⁵	Ano

- 1 Přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.
- 2 Rozbočovače USB třetích stran nejsou podporovány.
- 3 Použijte síťový kabel kategorie 5e (nebo vyšší).
- 4 Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.
- 5 Pokud připojujete externí čtečku čipových karet, použijte zařízení s podporou ovladače třídy HID.

Technické údaje k funkci přímého tisku

Kompatibilita	PDF verze 1.7, JPEG, Exif + JPEG, PRN (vytvořené vlastním ovladačem přístroje), TIFF (skenovaný přístroji Brother), XPS verze 1.0
Rozhraní	Přímé rozhraní USB: přední ×1, zadní ×1

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

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 adres WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP klient, IPP/IPPS, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, webové služby (tisk/skenování), SNMP klient, LDAP, IMAP4

Protokoly (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP klient, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMPv6, SNMP klient, LDAP, webové služby (tisk/skenování), IMAP4

Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Zabezpečení bezdrátové sítě

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

Certifikace bezdrátové sítě

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

Technické údaje – požadavky na počítač

Podporované operační systémy a programové funkce

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní počítače				Procesor	Místo na pevném disku pro instalaci	
		Paralelní (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (Ethernet)	Bezdrátová ² 802.11a/b/g/n		Pro ovladače	Pro aplikace (včetně ovladačů)
Operační systém Windows	Windows 7 SP1 / 8.1 ^{3 4 5}	Není k dispozici	Tisk PC Fax ⁶ Skenování		32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	80 MB	1,8 GB	
	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{3 4}							
	Windows Server 2008 SP2 ⁵	Není k dispozici	Tisk	Tisk	64bitový (x64) procesor	50 MB	50 MB	
	Windows Server 2008 R2 ⁵		Skenování					
	Windows Server 2012							
	Windows Server 2012 R2							
	Windows Server 2016							
	Windows Server 2019							
Operační systém Mac ⁷	macOS v10.14.x	Tisk		64bitový (x64) procesor	Není k dispozici	500 MB		
	macOS v10.15.x	PC-Fax (odeslání) ^{6 8}						
	macOS v11	Skenování						

¹ Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

² U některých modelů je vyžadován volitelný bezdrátový modul.

³ Pro WIA, rozlišení 600 × 600. Nástroj pro skenování Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19 200 × 19 200 dpi.

⁴ PaperPort™ 14SE podporuje systémy Windows 7 SP1, Windows 8.1 a Windows 10.

⁵ Systémy Windows 7 / Server 2008 / Server 2008 R2 jsou podporovány formou rozšířených aktualizací zabezpečení do 10. ledna 2023.

⁶ PC-Fax podporuje pouze černobílé faxování.

⁷ Odmítnutí odpovědnosti pro systém macOS

Podpora funkce AirPrint: tisk nebo skenování na počítačích Mac vyžaduje použití funkce AirPrint. Ovladače pro počítače Mac nejsou dodávány.

⁸ Pouze AirPrint.

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

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



Související informace

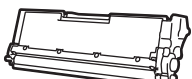
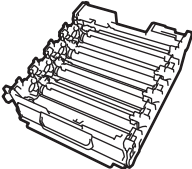
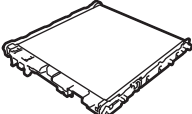
- [Dodatek](#)
-

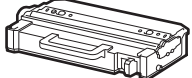
Spotřební materiál

Když je čas vyměnit spotřební materiál, jako například tonerovou kazetu nebo fotoválec, na ovládacím panelu přístroje nebo v nástroji Status Monitor se objeví chybové hlášení. Další informace o spotřebním materiálu pro váš přístroj získáte na webu www.brother.com/original nebo u místního prodejce společnosti Brother.



Označení modelu spotřebního materiálu se liší podle země a regionu.

Spotřební materiály	Název spotřebního modelu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Tonerová kazeta 	Toner s vysokou výtěžností: TN821XL	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 12 000 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 9 000 stran ^{1 2} 	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
	Toner s velmi vysokou výtěžností: TN821XXL	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 15 000 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 12 000 stran ^{1 2} 	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
	Přibalený toner: (dodáváno s přístrojem)	<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 9 000 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 6 500 stran ^{1 2} 	MFC-L9630CDN
		<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 12 000 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 9 000 stran ^{1 2} 	MFC-L9670CDN
<ul style="list-style-type: none"> Černá: Asi 15 000 stran ^{1 2} Azurová / purpurová / žlutá: Asi 12 000 stran ^{1 2} 	MFC-L9635CDN/MFC-EX670		
Fotoválec 	DR821CL	Asi 100 000 stran ³	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
Pásová jednotka 	BU800CL	Asi 150 000 stran ⁴	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670

Spotřební materiály	Název spotřebního modelu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Nádobka na odpadní toner 	WT800CL	Asi 100 000 stran ^{2 5 6}	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670

- 1 Přibližná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.
- 2 Jednostranné stránky velikosti A4 nebo Letter
- 3 Přibližně 100 000 stran na základě 3 stran na úlohu [jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter]. Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů, mj. včetně typu a formátu média.
- 4 Přibližně 150 000 stran na základě 2 stran na úlohu [jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter]. Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.
- 5 Přibližná výtěžnost nádobky na odpadní toner je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.
- 6 Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů, mj. včetně typu a formátu 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 nebo ovladače tiskárny 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

Společnost Brother zaručuje, že servisní díly budou k dispozici nejméně sedm let po skončení uvádění modelů na trh.

Chcete-li získat servisní díly, obraťte se na svého dodavatele nebo prodejce společnosti Brother.



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 www.brother.com/original nebo kontaktujte telefonicky svého prodejce Brother nebo zákaznický servis společnosti Brother.

Název modelu	Položky	Příslušné modely
LT-330CL	Spodní zásobník (250 listů)	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/MFC-L9670CDN/ MFC-EX670 ¹
LT-340CL	Spodní zásobník (500 listů)	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/MFC-L9670CDN/ MFC-EX670 ¹
NC-9000w (Dostupné pouze pro některé země)	Bezdrátový modul	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/MFC-L9670CDN/ MFC-EX670

¹ Maximální počet spodních zásobníků: až tři spodní zásobníky LT-330CL nebo dva zásobníky LT-340CL nebo kombinace jednoho zásobníku LT-330CL a jednoho zásobníku LT-340CL.



Související informace

- [Dodatek](#)

Náповěda a zákaznická podpora Brother

Pokud potřebujete pomoci ohledně používání vašeho produktu Brother, navštivte stránku support.brother.com, kde najdete často kladené dotazy a tipy pro 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. Kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a možnost registrace vašeho nového produktu získáte na webu www.brother.com.



Související informace

- [Dodatek](#)
-

brother



CZE
Verze A