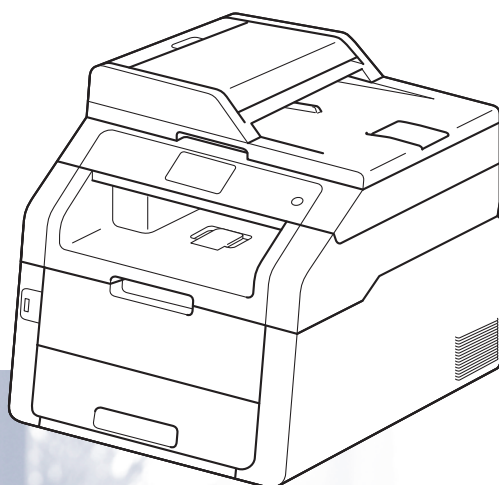


Základní příručka uživatele

MFC-9140CDN
MFC-9330CDW
MFC-9340CDW



Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.

Údaje pro kontaktování zákaznického servisu

Vyplňte následující údaje pro budoucí použití:

Číslo modelu: MFC-9140CDN / MFC-9330CDW /
MFC-9340CDW

(Zakroužkujte číslo svého modelu)

Výrobní číslo: ¹ _____

Datum koupě: _____

Místo koupě: _____

- ¹ Výrobní číslo je uvedeno na zadní straně zařízení. Uschovejte si tuto Příručku uživatele společně s vaší stvrzenkou o koupi jako trvalý doklad o nákupu pro případ odcizení, požáru nebo záručního servisu.

Zaregistrujte si svůj produkt na

<http://www.brother.com/registration/>

Příručky uživatele a kde je najdu?

Jaká příručka?	Co v ní je?	Kde je?
Příručka bezpečnosti výrobku	Nejdřív si přečtete tuto příručku. Před instalací zařízení si přečtete Bezpečnostní pokyny. Ochranné známky a právní omezení naleznete v této Příručce.	Vytištěno / V krabici
Stručný návod k obsluze	Postupujte podle instrukcí pro nastavení vašeho zařízení a instalaci ovladačů a programu pro operační systém a typu připojení, které používáte.	Vytištěno / V krabici
Základní příručka uživatele	Naučte se základní operace Faxování, Kopírování, Skenování a Přímý tisk a jak se vyměňuje spotřební materiál. Viz tipy pro odstraňování problémů.	Vytištěno / V krabici Pro Českou republiku, Maďarsko, Bulharsko, Polsko, Rumunsko, Slovensko: Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
Podrobná příručka uživatele	Naučte se pokročilejší operace: Faxování, Kopírování, bezpečnostní funkce a provádění rutinní údržby.	Soubor PDF / CD-ROM / V balení
Příručka uživatele programů	Postupujte dle instrukcí pro Tisk, Skenování, Skenování sítě, Vzdálenou instalaci, PC-Fax a použití nástroje Brother ControlCenter.	Soubor HTML / CD-ROM / V balení
Příručka síťových aplikací	Tato příručka poskytuje užitečné informace o nastavení drátových a bezdrátových sítí a bezpečnostních nastavení pomocí zařízení Brother. Najdete zde také informace o podporovaných protokolech pro vaše zařízení a detailní tipy pro odstraňování problémů.	Soubor PDF / CD-ROM / V balení
Příručka Wi-Fi Direct™ (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	V této příručce jsou obsaženy informace týkající se konfigurace a použití zařízení Brother pro bezdrátový tisk přímo z mobilního zařízení s podporou standardu Wi-Fi Direct™.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹
Příručka Google Cloud Print	Tato příručka uvádí podrobnosti o konfigurování přístroje Brother na účtu Google a požívání služeb Google Cloud Print pro tisk prostřednictvím Internetu.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹
Příručka připojení k webu	V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci a použití zařízení Brother ke skenování, načítání a prohlížení obrázků a souborů na určitých webových stránkách, které tyto služby poskytují.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹

Jaká příručka?	Co v ní je?	Kde je?
Příručka AirPrint	Tato příručka poskytuje informace o používání služby AirPrint k tisku z OS X v10.7.x, 10.8.x a zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo jiného zařízení se systémem iOS na přístroji Brother bez instalování ovladače tiskárny.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹

¹ Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Obsah

(Základní příručka uživatele)

1	Obecné informace	1
	Používání dokumentace	1
	Symboly a konvence použité v dokumentaci	1
	Přístup k obslužným programům Brother (Windows® 8)	2
	Přístup k Podrobné příručce uživatele, Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací	3
	Prohlížení dokumentace	3
	Jak najít Uživatelské příručky pro pokročilé funkce	5
	Přístup k podpoře Brother (Windows®)	6
	Přístup k podpoře Brother (Macintosh)	6
	Přehled ovládacího panelu	8
	Dotykový displej LCD	10
	Nastavení obrazovky Připraveno	14
	Základní operace	14
	Nastavení zástupců	15
	Přidávání zástupců kopírování	15
	Přidávání zástupců faxování	16
	Přidávání zástupců skenování	17
	Přidávání zástupců funkce Web Connect	19
	Změna zástupců	20
	Úprava názvů zástupců	21
	Odstranění zástupce	21
	Aktivace zástupců	21
	Nastavení hlasitosti	22
	Hlasitost vyzvánění	22
	Hlasitost akustického signálu	22
	Hlasitost reproduktoru	23
2	Vkládání papíru	24
	Zakládání papíru a tiskových médií	24
	Vkládání papíru do zásobníku papíru	24
	Zakládání papíru do slotu pro ruční podávání	26
	Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti	31
	Nastavení papíru	32
	Velikost papíru	32
	Typ papíru	32
	Přijatelný papír a další tisková média	33
	Doporučený papír a tisková média	33
	Typ a velikost papíru	33
	Manipulace se speciálním papírem a jeho používání	35
3	Vkládání dokumentů	38
	Jak vkládat dokumenty	38
	Použití automatického podavače dokumentů (ADF)	38
	Použití skla skeneru	39

4	Odesílání faxu	41
	Jak poslat fax.....	41
	Ukončení faxování.....	42
	Faxování dokumentů ve formátu Letter ze skla skeneru.....	43
	Zrušení zpracovávaného faxu.....	43
	Hlášení o ověření přenosu.....	43
5	Příjem faxu	45
	Režimy příjmu.....	45
	Volba režimu příjmu.....	45
	Použití režimů příjmu.....	47
	Jen fax.....	47
	Fax/Tel.....	47
	Ruční.....	47
	Externí TAD.....	47
	Nastavení režimu příjmu.....	48
	Počet zvonění.....	48
	doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.).....	48
	Rozpoznávání faxu.....	49
	Náhled faxu (pouze černobíle).....	50
	Jak provést náhled přijatého faxu.....	50
	Vypnutí náhledu faxu.....	53
6	Použití funkce PC-FAX	54
	Jak používat funkci PC-FAX.....	54
	PC Fax Příjem (Pouze pro systém Windows®).....	54
	Odeslání přes PC-FAX.....	55
7	Telefonická a externí zařízení	56
	Služby telefonní linky.....	56
	Nastavení typu telefonní linky.....	56
	Připojení externího TAD.....	57
	Připojení.....	58
	Záznam OGM (odchozí zpráva).....	58
	Vícelinkové připojení (pobočková ústředna).....	59
	Externí a linkové telefony.....	59
	Připojení externího nebo linkového telefonu.....	59
	Operace z externích nebo linkových telefonů.....	60
	Pouze pro režim Fax/Tel.....	60
	Použití externího bezdrátového telefonu od jiného výrobce.....	60
	Použití dálkových kódů.....	61

8	Vytáčení a ukládání čísel	63
	Jak vytáčet.....	63
	Ruční vytáčení.....	63
	Vytáčení z adresáře.....	63
	Opakování vytáčení faxu.....	63
	Ukládání čísel.....	64
	Uložení pauzy.....	64
	Ukládání čísel do adresáře.....	64
	Změna čísel a jmen v adresáři.....	65
9	Kopírování	66
	Jak kopírovat.....	66
	Zastavení kopírování.....	66
	Nastavení předvoleného kopírování.....	66
	Možnosti kopírování.....	67
10	Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení (pro modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	68
	Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk.....	68
	Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení.....	69
	Změna výchozího nastavení pro přímý tisk.....	71
11	Jak tisknout z počítače	72
	Tisk dokumentu.....	72
12	Jak skenovat z počítače	73
	Před skenováním.....	73
	Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®).....	73
	Jak skenovat dokument jako soubor PDF pomocí dotykového displeje.....	76

A Běžná údržba 78

Výměna spotřebního materiálu	78
Výměna tonerových kazet	82
Výměna fotoválců	89
Výměna jednotky pásu	96
Výměna zásobníku na použitý toner	99
Čištění a kontrola přístroje	105
Čištění vnějších částí přístroje	106
Čištění hlav LED	107
Čištění skla skeneru	108
Čištění korónových vodičů	110
Čištění jednotky fotoválce	113
Čištění podávacích válečků papíru	119
Kalibrace	120
Automatická registrace	121
Frekvence (Oprava barev)	121

B Odstraňování problémů 122

Identifikace problému	122
Chybové zprávy a zprávy údržby	124
Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku	132
Uváznutí dokumentu	135
Dokument uvázl v horní části jednotky ADF	135
Dokument uvázl pod krytem dokumentu	135
Odstranění malých dokumentů uváznutých v ADF	136
Dokument uvázl ve výstupním zásobníku	136
Uváznutí papíru	137
Papír uvázl ve slotu pro ruční podávání	137
Papír uvázl v zásobníku papíru	137
Papír uvázl ve výstupním zásobníku papíru	138
Papír uvázl v zadní části přístroje	139
Papír uvázl uvnitř přístroje	141
Papír uvázl pod zásobníkem papíru	144
Pokud máte s přístrojem obtíže	146
Nastavení rozpoznání vyzváněcího tónu	158
Rušení na telefonní lince / VoIP	158
Zvýšení kvality tisku	159
Informace o přístroji	169
Kontrola výrobního čísla	169
Kontrola verze firmwaru	169
Resetovací funkce	170
Jak resetovat zařízení	170

C	Tabulky nastavení a funkcí	172
	Použití tabulek nastavení.....	172
	Tabulky nastavení.....	173
	Tabulky funkcí.....	197
	Vkládání textu.....	226
D	Technické údaje	227
	Obecné	227
	Velikost dokumentu	229
	Tisková média.....	230
	Fax.....	231
	Kopie	232
	Skener	233
	Tiskárna	234
	Rozhraní	235
	Síť	236
	Funkce Přímý tisk	237
	Požadavky na počítač.....	238
	Spotřební materiál	239
E	Rejstřík	240

Obsah

(Podrobná příručka uživatele)

Lze zobrazit Podrobnou příručku uživatele na disku CD-ROM.

Podrobná příručka uživatele vysvětluje následující funkce a operace.

1 Základní nastavení

Ukládání do paměti

Automatická změna času

Ekologické funkce

Dotykový displej

2 Bezpečnostní funkce

Secure Function Lock 2.0

Blokování nastavení

Omezení volby

3 Odesílání faxu

Další možnosti odesílání

Další operace odesílání

Polling

4 Příjem faxu

Příjem do paměti

Vzdálený příjem

Další operace příjmu

Polling

5 Vytáčení a ukládání čísel

Další operace vytáčení

Další způsoby, jak uložit čísla

6 Tisk zpráv

Faxová hlášení

Zprávy

7 Kopírování

Nastavení kopírování

A Běžná údržba

Kontrola zařízení

Výměna součástí pravidelné údržby

Balení a přeprava přístroje

B Glossář

C Rejstřík

Používání dokumentace

Děkujeme za koupi zařízení Brother! Přečtení dokumentace vám pomůže využít zařízení co nejlépe.

Symbole a konvence použité v dokumentaci

V této dokumentaci jsou použity následující symboly a konvence.

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ oznamuje potenciálně nebezpečnou situaci, které je nutno zabránit, jinak by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění.

DŮLEŽITÉ

DŮLEŽITÉ upozornění označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek poškození majetku nebo ztrátu funkčnosti produktu.

POZNÁMKA

Poznámky uvádějí, jak reagovat na situaci, která může nastat, nebo poskytují tipy, jak aktuální operace spolupracuje s jinými procesy.



Ikony Nebezpečí úrazu elektrickým proudem varují před možným zásahem elektrickým proudem.



Ikony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.



Ikony Vysoká teplota povrchu upozorňují na části zařízení, které jsou horké.



Ikony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.

Tučné Tučně jsou označena tlačítka číselné klávesnice na dotykovém panelu nebo na obrazovce počítače.

Kurzíva Kurzívou jsou označeny důležité body nebo odkazy na související téma.

Courier New Písmem Courier New jsou označeny zprávy zobrazené na dotykovém displeji zařízení.

Postupujte podle všech varování a pokynů vyznačených na produktu.

POZNÁMKA

Na většině obrázků v této Příručce uživatele je zobrazen model MFC-9340CDW.

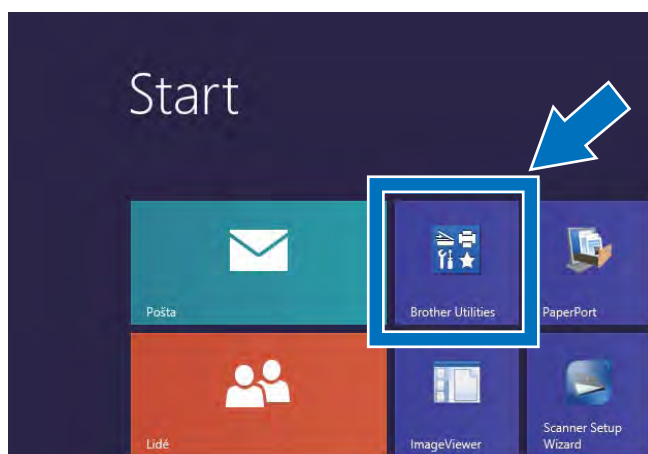
Přístup k obslužným programům Brother (Windows® 8)

Pokud používáte tablet s operačním systémem Windows® 8, můžete volbu provést klepnutím na displej nebo kliknutím myší.

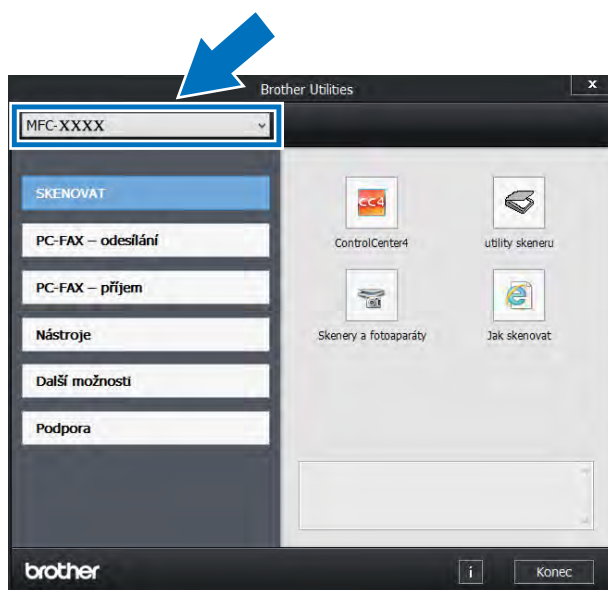
Po nainstalování ovladače tiskárny se na spouštěcí obrazovce i pracovní ploše zobrazí symbol



- 1 Klepněte či klikněte na položku **Brother Utilities** na spouštěcí obrazovce nebo na pracovní ploše.



- 2 Vyberte své zařízení.



- 3 Vyberte funkci, kterou chcete použít.

Přístup k Podrobné příručce uživatele, Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací

Tato Základní příručka uživatele neobsahuje veškeré informace o použití pokročilých funkcí zařízení, jako jsou Fax, Kopírka, Tiskárna, Skener, PC-fax a Síť. Chcete-li se dozvědět podrobné informace o těchto operacích, přečtěte si **Podrobnou příručku uživatele**,

Příručku uživatele programů ve formátu HTML a


Příručku síťových aplikací, které jsou na CD-ROMu s dokumentací.

Prohlížení dokumentace


Prohlížení dokumentace (Windows®)

(Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP / Windows Server® 2008 R2 / Windows Server® 2008 / Windows Server® 2003)

Chcete-li zobrazit dokumentaci, v nabídce

 (**Start**) vyberte **Všechny programy > Brother > MFC-XXXX** (kde XXXX představuje název vašeho modelu) ze seznamu programů a pak vyberte položku **Příručky uživatele**.


(Windows® 8 / Windows Server® 2012)

Klepněte na  (**Brother Utilities**), klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **Podpora** na levé straně panelu a potom klepněte na **Příručky uživatele**.

Pokud jste program nenainstalovali, můžete dokumentaci najít na disku CD-ROM podle tohoto postupu:

- 1 Zapněte počítač. Vložte disk CD-ROM do jednotky CD-ROM.

POZNÁMKA

Pokud se automaticky neobjeví obrazovka Brother, přejděte na **Počítač (Tento počítač)**. (Pro systém Windows® 8: Klikněte na hlavním panelu na ikonu  (Průzkumník souborů) přejděte na **Počítač**.) Dvakrát klikněte na ikonu CD-ROMu a pak dvakrát klikněte na **start.exe**.

- 2 Když se v okně zobrazí výběr názvu modelu, klepněte na svůj název modelu.
- 3 Když se v okně zobrazí výběr jazyka, klepněte na svůj jazyk. Zobrazí se horní nabídka CD-ROMu.



- 4 Klepněte na **Příručky uživatele**.
- 5 Klepněte na **Dokumenty PDF/HTML**. Když se v okně zobrazí výběr země, vyberte svoji zemi. Poté si ze seznamu uživatelských příruček vyberte požadovanou příručku.

Prohlížení dokumentace (Macintosh)

- 1 Zapněte počítač Macintosh. Vložte disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Dvakrát klikněte na ikonu **BROTHER**. Zobrazí se následující okno.



- 2 Dvakrát klepněte na ikonu **User's Guides** (Příručky uživatele).
- 3 V případě potřeby vyberte svůj model a jazyk.
- 4 Klepněte na **User's Guides** (Příručky uživatele).
- 5 Poté si ze seznamu uživatelských příruček vyberte požadovanou příručku.

Jak najít pokyny ke skenování

Existuje několik způsobů, jak skenovat dokumenty. Pokyny najdete následovně:

Příručka uživatele programů

- *Skenování*
- *ControlCenter*
- *Síťové skenování*

Příručky **Jak na aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE**

(uživatelé Windows®)

- Kompletní příručky **Jak na aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE** lze prohlížet z části *Nápověda* v aplikaci *Nuance™ PaperPort™ 12SE*.

Presto! Příručka aplikace PageManager

(uživatelé Macintosh)

POZNÁMKA

Presto! PageManager je třeba stáhnout a nainstalovat před použitím příručky (další pokyny viz *Přístup k podpoře Brother (Macintosh)* ►► strana 6.

- Kompletní příručku uživatele programu **Presto! PageManager** lze zobrazit z možnosti *Nápověda* aplikace **Presto! PageManager**.

Jak najít pokyny k instalaci sítě

Vaše zařízení lze připojit k bezdrátové (pouze modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW) nebo kabelové síti.

- Pokyny k základnímu nastavení:
(▶▶Stručný návod k obsluze.)
- Připojení k bezdrátovému přístupovému bodu nebo routeru podporuje funkce Wi-Fi Protected Setup či AOSS™:
(▶▶Stručný návod k obsluze.)
- Další informace o nastavení sítě:
(▶▶Příručka síťových aplikací.)

Jak najít Uživatelské příručky pro pokročilé funkce

Tyto Příručky můžete prohlížet a stahovat ze stránek Brother Solutions Center na adrese:

<http://solutions.brother.com/>

Dokumentaci stáhněte kliknutím na **Návody** na stránce svého modelu.

Příručka Wi-Fi Direct™

(MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

V této příručce jsou obsaženy informace týkající se konfigurace a použití zařízení Brother pro bezdrátový tisk přímo z mobilního zařízení s podporou standardu Wi-Fi Direct™.

Příručka Google Cloud Print

V této příručce jsou obsaženy informace týkající se konfigurace přístroje Brother na účtu Google a požívání služeb Google Cloud Print pro tisk prostřednictvím Internetu.

Příručka připojení k webu

V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci a použití zařízení Brother ke skenování, načítání a prohlížení obrázků a souborů na určitých webových stránkách, které tyto služby poskytují.

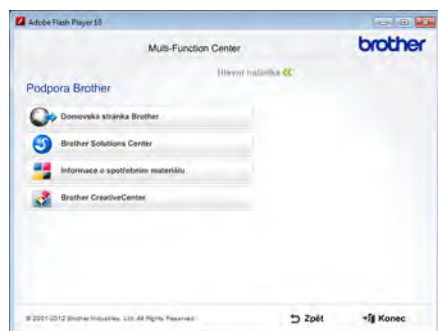
Příručka AirPrint

Tato příručka poskytuje informace o používání služby AirPrint k tisku z OS X v10.7.x, 10.8.x a zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo jiného zařízení se systémem iOS na přístroji Brother bez instalování ovladače tiskárny.

Přístup k podpoře Brother (Windows®)

Všechny potřebné kontakty, jako například webovou podporu (Brother Solutions Center) a další, naleznete na disku CD-ROM.

- Klikněte na položku **Podpora Brother** v **Hlavní nabídce**. Objeví se obrazovka podpory Brother Support.



- Chcete-li navštívit naše stránky (<http://www.brother.com/>), klepněte na **Domovská stránka Brother**.
- Poslední novinky a informace o podpoře produktů (<http://solutions.brother.com/>) získáte po klepnutí na **Brother Solutions Center**.
- Chcete-li navštívit naše webové stránky a zjistit více o originálních spotřebních materiálech Brother (<http://www.brother.com/original/>), klepněte na **Informace o spotřebním materiálu**.
- Chcete-li navštívit Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>) pro BEZPLATNÉ fotoprojekty a soubory pro tisk, klepněte na **Brother CreativeCenter**.
- Do části **Hlavní nabídka** se vrátíte klepnutím na možnost **Zpět** nebo pokud jste činnost již ukončili, klepněte na **Konec**.

Přístup k podpoře Brother (Macintosh)

Všechny potřebné kontakty, jako například webovou podporu (Brother Solutions Center) a další, naleznete na disku CD-ROM.

- Dvakrát klepněte na ikonu **Brother Support** (Podpora Brother). Zvolte váš model (v případě potřeby). Objeví se obrazovka podpory Brother Support.



- Pro stažení a instalaci aplikace Presto! PageManager klepněte na **Presto! PageManager**.
- Pokud chcete přejít na webovou stránku aplikace Brother Web Connect, klikněte na položku **Brother Web Connect** (Připojení k internetu).
- Pokud si přejete provést registraci Vašeho stroje prostřednictvím stránky pro registraci výrobků značky Brother (<http://www.brother.com/registration/>), klikněte na **On-Line Registration** (ON-Line registrace).
- Poslední novinky a informace o podpoře produktů (<http://solutions.brother.com/>) získáte po klepnutí na **Brother Solutions Center**.
- Chcete-li navštívit naše webové stránky a zjistit více o originálních spotřebních materiálech Brother (<http://www.brother.com/original/>), klepněte na **Supplies Information** (Informace o spotřebním materiálu).

Přehled ovládacího panelu

Modely MFC-9140CDN, MFC-9330CDW a MFC-9340CDW mají 3,7 palce (93,4 mm) široký dotykový displej LCD a dotykový panel¹.

¹ Toto je dotykový displej LCD s elektrostatickým dotykovým panelem, na kterém jsou zobrazeny pouze diody LED, které lze použít.



POZNÁMKA

Na ilustracích je uveden model MFC-9340CDW

1 3,7 palce (93,4 mm) dotykový displej LCD (displej z tekutých krystalů)

Toto je dotykový displej LCD. Prostřednictvím tlačítek na displeji máte přístup k různým nabídkám a volbám.



2 Dotykový panel:

Diody LED se na dotykovém panelu rozsvěčují jen ve chvíli, kdy je lze použít.

- **Zpět**
Stiskem tlačítka přejděte do předchozí úrovně nabídky.
- **Domů**
Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku. V továrním nastavení je na ní zobrazeno datum a čas, ale výchozí nastavení domovské obrazovky lze změnit (viz *Nastavení obrazovky Připraveno* >> strana 14).
- **Zrušit**
Je-li zobrazeno červeně, zrušíte stiskem danou operaci.
- **Číselná klávesnice**
Pomocí tlačítek s čísly na dotykovém panelu můžete zadávat telefonní a faxová čísla nebo počty kopií.

3 Zapnutí/vypnutí napájení

Zařízení zapnete stiskem tlačítka .

Stisknutím a podržením tlačítka zařízení vypnete. Dotykový displej LCD zobrazí *Usporný režim* a zůstane zapnutý ještě několik sekund, než se vypne.


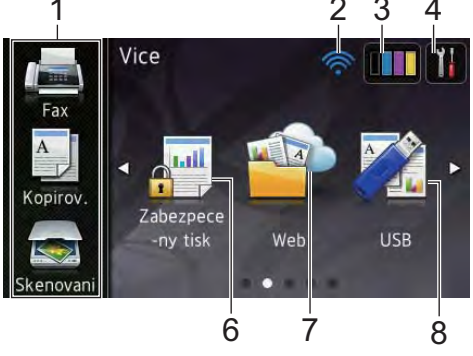

4 (modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

Kontrolka Wi-Fi svítí, když je síťové rozhraní nastaveno na WLAN.

Dotykový displej LCD

U domovské obrazovky můžete vybrat ze tří typů zobrazení. Když je zobrazena domovská obrazovka, můžete zobrazenou obrazovku měnit přetažením vlevo či vpravo nebo stiskem ◀ a ▶.

Stav zařízení v době, kdy je zařízení nečinné, se zobrazuje na následujících obrazovkách.

	<p>Domovská obrazovka</p> <p>Na domovské obrazovce je zobrazen datum a čas. Dále umožňuje přístup k obrazovkám Fax, Kopírování, Skenování, Nastavení Wi-Fi, Zásoba toneru a Nastavení.</p> <p>Když je zobrazena domovská obrazovka, je zařízení v režimu Připraveno. Při zapnutí funkce Secure Function Lock ¹ se zobrazí informační ikona.</p> <p>¹ >> Podrobná příručka uživatele, <i>Secure Function Lock 2.0</i>.</p>
	<p>Obrazovka Další</p> <p>Obrazovka Další nabízí přístup k dalším funkcím, jako je Secure Print, Web Shortcut a USB.</p>
	<p>Obrazovky zástupců</p> <p>Pro často používané funkce, jako je odesílání faxů, kopírování, skenování a Web Connect můžete vytvořit Zástupce (další informace viz <i>Nastavení zástupců</i> >> strana 15).</p>

POZNÁMKA

Přetahování je způsob ovládání dotykového displeje a provádí se přetažením prstu po displeji, což má za následek zobrazení další stránky či položky.



1 Režimy:

■ Fax

Umožní vám přístup do režimu faxu.

■ Kopírov.

Umožní vám přístup do režimu kopírování.

■ Skenovani

Umožní vám přístup do režimu skenování.

2 Stav bezdrátové sítě

(MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

Čtyřúrovňový indikátor na obrazovce režimu Připraveno ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu, pokud používáte bezdrátové připojení.



Pokud je v horní části displeje zobrazeno tlačítko **WiFi**, můžete jeho stisknutím snadno konfigurovat nastavení bezdrátové sítě (další informace viz >> Stručný návod k obsluze).

3 (Toner)

Zobrazení zbývajících životnosti toneru.

Stiskem přejdete do nabídky Toner.

POZNÁMKA

Indikace zbývajících výdrže toneru bude záviset na typech vytištěných dokumentů a využívání zařízení zákazníkem.

4 (Nastavení)

Stiskem přejdete do hlavního nastavení (další informace viz *Obrazovka nastavení* >> strana 13).

5 Datum a čas

Zobrazení data a času nastavených v zařízení.

6 Zabezpečení tisk

Umožní přesun do nabídky zabezpečeného tisku.

7 Web

Umožňuje připojení zařízení Brother k internetové službě (další informace viz >> Příručka připojení k webu).

8 USB

Stiskem přejdete do nabídek Přímý tisk a Skenování na USB.

9 Zástupci

Stiskem nastavíte zástupce.

Jako zástupce můžete nastavit funkce odesílání faxu, kopírování, skenování a připojování k webové službě a rychle je jejich prostřednictvím aktivovat.

POZNÁMKA

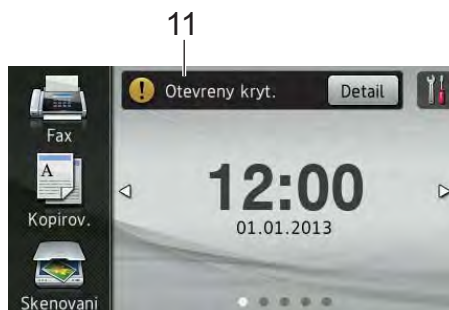
- K dispozici jsou tři obrazovky zástupců. Na každé obrazovce zástupců můžete vytvořit šest zástupců. K dispozici je celkem 18 pozic pro zástupce.
- Další obrazovky zástupce zobrazíte přetažením vlevo či vpravo nebo stiskem tlačítek ◀ a ▶.


10 Nový fax


Když je položka *Náhled faxu* nastavena na hodnotu *Zap.*, uvidíte, kolik nových faxů máte uložených v paměti.



11 Ikona výstrahy



Ikona výstrahy  se zobrazí, když se vyskytne chybová zpráva nebo zpráva o údržbě. Zobrazíte ji stiskem volby

Detail. Poté stisknete tlačítko  a vrátíte se do režimu *Připraveno*.

Podrobnosti naleznete v části *Chybové zprávy a zprávy údržby* >> strana 124.

POZNÁMKA

- Tento produkt přijímá písmo společnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
- Používá písmo MascotCapsule UI Framework a MascotCapsule Tangiblet vyvinuté společností HI CORPORATION. MascotCapsule je registrovanou ochrannou známkou společnosti HI CORPORATION v Japonsku.



Obrazovka nastavení

Po stisku tlačítka  se na dotykovém displeji zobrazí stav zařízení.

Na následující obrazovce můžete kontrolovat a upravovat všechna nastavení zařízení.

(modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)



(MFC-9140CDN)



1 Toner

Zobrazení zbývající životnosti toneru.

Stiskem přejdete do nabídky **Toner**.

2 Režim příjmu

Zobrazí současný režim příjmu.

- Fax
- Fax/Tel
- Ext. Tel/TAD
- Rucne

3 Sit

Stiskem nastavíte připojení k síti.

(MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)
Čtyřúrovňový indikátor na obrazovce ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu, pokud používáte bezdrátové připojení.

4 Datum a čas

Zobrazení data a času.

Stiskem přejdete do nabídky **Datum a čas**.

5 Nahled faxu

Zobrazení stavu náhledu faxu.

Stiskem přejdete k nastavení náhledu faxu.

6 Vsechna nastav

Stiskem přejdete do úplné nabídky nastavení.

7 Nast. zasob.

(modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

Zobrazení vybraného rozměru papíru. Stiskem v případě potřeby změníte nastavení rozměru papíru a typu papíru.

8 Wi-Fi Direct

(modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

Stiskem nastavíte připojení k síti Wi-Fi Direct™.

9 Format papíru

(MFC-9140CDN)

Umožní vám kontrolu aktuálního rozměru papíru. Rozměr papíru můžete rovněž upravovat.


10 Typ papíru



(MFC-9140CDN)

Umožní vám kontrolu aktuálního typu papíru. Typ papíru můžete rovněž upravovat.

Nastavení obrazovky Připraveno

Nastavte obrazovku Připraveno na hodnotu Domu, Vice, Zastupci 1, Zastupci 2 nebo Zastupci 3.

Když je zařízení v režimu nečinnosti nebo jste stiskli tlačítko , dotykový displej se vrátí na obrazovku, kterou jste nastavili.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko Vsechna nastav.
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Zaklad.nastav..
- 4 Stiskněte tlačítko Zaklad.nastav..
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Nastavení tlacitka.
- 6 Stiskněte tlačítko Nastavení tlacitka Domu.
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu Domu, Vice, Zastupci 1, Zastupci 2 nebo Zastupci 3 a poté stiskněte požadovanou volbu.
- 8 Stiskněte tlačítko . Zařízení přejde na vaši domovskou obrazovku.


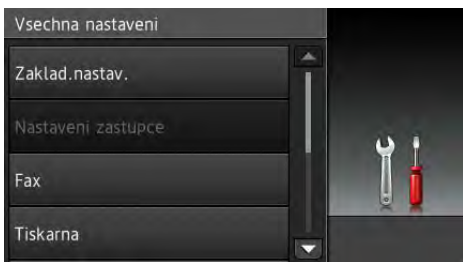
Základní operace

Dotykový displej ovládejte pomocí dotyků prstů. Chcete-li zobrazit všechny nabídky a volby nastavení na obrazovce, procházejte seznamem pomocí přetažení vpravo, vlevo, nahoru, dolů nebo stiskem tlačítka ◀▼ či ▲▶.

DŮLEŽITÉ

NEDOTÝKEJTE se dotykového displeje ostrými předměty, jako je např. propisovací tužka nebo dotykové pero. Mohly by zařízení poškodit.

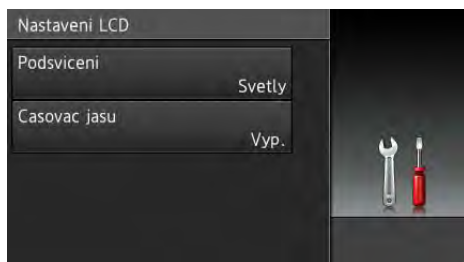
Následující postup ukazuje, jak změnit nastavení zařízení. V následujícím příkladu je nastavení podsvícení dotykového displeje změněno z hodnoty Svetly na Stred.

- 1 Stiskněte tlačítko .
 - 2 Stiskněte tlačítko Vsechna nastav.
 - 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Zaklad.nastav..
- 
- 4 Stiskněte tlačítko Zaklad.nastav..
 - 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Nastavení LCD.

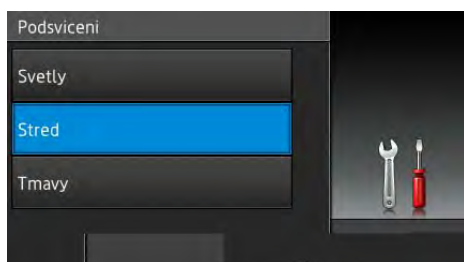


- 6 Stiskněte tlačítko Nastavení LCD.

- 7 Stiskněte tlačítko Podsviceni.




- 8 Stiskněte tlačítko Stred.



POZNÁMKA

Stiskem tlačítka  přejděte do předchozí úrovně nabídky.

- 9 Stiskněte tlačítko .


Nastavení zástupců

Funkcím faxování, kopírování, skenování či Web Connect můžete přidat nejčastěji používaná nastavení tím, že je nastavíte jako Zástupce. Později můžete tato nastavení snadno a rychle obnovit a použít. Můžete přidat až 18 zástupců.

Přidávání zástupců kopírování

U zástupce kopírování můžete konfigurovat následující nastavení:

- Kvalita
- Zvětšit/zmenšit
- Sytost
- Kontrast
- Netridit/Tridit
- Soutisk
- Nastavení barvy
- 2stranna kopie
- Oboustranne rozlozeni stranky (MFC-9340CDW)
- Odstranit barvu pozadi


- 1 Pokud je zobrazena domovská obrazovka nebo obrazovka Další, provedte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.
- 3 Stiskněte tlačítko Kopirov..
- 4 Přečtete si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky OK.

- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítek ▲ či ▼ zobrazte přednastavená kopírování a poté stiskněte požadované přednastavení.
- 6 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupná nastavení a poté stiskněte požadované nastavení.
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupné volby a poté stiskněte požadovanou volbu.
Opakujte kroky 6 a 7, dokud neprovedete nastavení všech položek dostupných pro tohoto zástupce.
- 8 Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko *Uložit jako zástupce*.
- 9 Přečtěte si zobrazený seznam vybraných nastavení a potvrďte je, poté stiskněte položku *OK*.
- 10 Zadejte název pro zástupce pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* ►► strana 226.)
Stiskněte tlačítko *OK*.
- 11 Stiskem *OK* zástupce uložte.

Přidávání zástupců faxování

U zástupce faxování můžete konfigurovat následující nastavení:

- Rozliseni faxu
- 2stranny fax (MFC-9340CDW)
- Kontrast
- Realny cas TX
- Nastaveni titul. listu
- Zamorsky rezim
- Velikost skenovaciho skla

- 1 Pokud je zobrazena domovská obrazovka nebo obrazovka *Další*, proveďte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.
- 3 Stiskněte tlačítko *Fax*.
- 4 Přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*.
- 5 Zadejte faxové či telefonní číslo pomocí číselné klávesnice na dotykovém panelu, adresáře nebo historie volání na dotykovém displeji. Jakmile budete hotoví, přejděte ke kroku 6.

POZNÁMKA

- Faxové číslo může obsahovat až 20 číslic.
- Pokud bude zástupce použit pro přenos, vyberte volbu *Možnosti* a vyberte volbu *Obezník* v kroku 7, teprve poté zadejte faxové či telefonní číslo v kroku 5.
- Je-li zástupce určen pro přenos, můžete zadat až 20 faxových čísel. Faxové číslo lze zadat v jakékoli kombinaci Skupinových čísel z adresáře, jednotlivých faxových čísel z adresáře nebo můžete čísla zadat ručně (►► Podrobná příručka uživatele, *Oběžník*).
- Když do zástupce zadáte faxové číslo, automaticky se přidá i do adresáře. Jméno v adresáři bude jménem zástupce doplněné o pořadové číslo.

- 6 Stiskněte tlačítko *Možnosti*.
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupná nastavení a poté stiskněte požadované nastavení.
- 8 Stiskněte požadovanou možnost.

Opakujte kroky 7 a 8, dokud neprovedete nastavení všech položek dostupných pro tohoto zástupce. Stiskněte tlačítko *OK*.
- 9 Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko *Uložit jako zástupce*.
- 10 Přečtěte si zobrazený seznam vybraných nastavení a potvrďte je, poté stiskněte položku *OK*.
- 11 Zadejte název pro zástupce pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* ►► strana 226.) Stiskněte tlačítko *OK*.
- 12 Stiskem *OK* zástupce uložte.

Přidávání zástupců skenování

U zástupce skenování můžete konfigurovat následující nastavení:

do USB

- 2stranne skenovani (MFC-9340CDW)
- Typ skenovani
- Rozliseni
- Typ souboru
- Velikost skenovaciho skla
- Nazev souboru
- Velikost souboru
- Odstranit barvu pozadi

na e-mail. serv. (K dispozici po stažení softwaru IFAX)


- 2stranne skenovani (MFC-9340CDW)
- Typ skenovani
- Rozliseni
- Typ souboru
- Velikost skenovaciho skla
- Velikost souboru

do OCR / do souboru / do obrazu / do e-mailu

- Výběr PC

na FTP / do site

- Název profilu

- 1 Pokud je zobrazena domovská obrazovka nebo obrazovka *Další*, proveďte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.

- 3 Stiskněte tlačítko *Skenovani*.
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovaný typ skenování a stiskněte jej.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste stiskli volbu *do USB*, přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*. Přejděte ke kroku 6.
 - Pokud jste stiskli volbu *na e-mail.serv.*, přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*. Přejděte ke kroku 6.
 - Pokud jste stiskli volbu *do OCR, do souboru, do obrazu nebo do e-mailu*, přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*. Přejděte ke kroku 7.
 - Pokud jste stiskli volbu *na FTP nebo do site*, přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*.
Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte *Název profilu* a stiskněte jej.
Stiskem volby *OK* potvrďte vybraný *Název profilu*. Přejděte ke kroku 13.

POZNÁMKA

Chcete-li přidat zástupce pro *do site* a *na FTP*, musíte předtím přidat *Název profilu*.

- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li zadat e-mailovou adresu ručně, stiskněte volbu *Rucne*. Zadejte e-mailovou adresu pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* ►► strana 226.)
Stiskněte tlačítko *OK*.
 - Chcete-li zadat e-mailovou adresu pomocí *Adresar*, stiskněte volbu *Adresar*. Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovanou e-mailovou adresu a poté ji stiskněte.
Stiskněte tlačítko *OK*.
- Po potvrzení všech zadaných e-mailových adres stiskněte volbu *OK*. Přejděte ke kroku 8.

POZNÁMKA

Stisknutím tlačítka *Detail* zobrazte seznam zadaných adres.

- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Když je zařízení připojeno k počítači pomocí USB připojení:
Stiskem volby *OK* potvrďte, že je jako *Název PC* zvolena volba *USB*. Přejděte ke kroku 13.
 - Když je zařízení připojeno k síti:
Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte *Název PC* a stiskněte jej. Stiskem volby *OK* potvrďte vybraný *Název PC*. Přejděte ke kroku 13.
- 8 Stiskněte tlačítko *Moznosti*.
- 9 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupná nastavení a poté stiskněte požadované nastavení.

- 10 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupné volby a poté stiskněte požadovanou volbu. Opakujte kroky 9 a 10, dokud neprovedete nastavení všech položek dostupných pro tohoto zástupce. Stiskněte tlačítko OK.
- 11 Zkontrolujte vybrané nastavení:
 - Pokud potřebujete provést další změny, vraťte se ke kroku 8.
 - Pokud jste se změnami spokojeni, stiskněte tlačítko Uložit jako zástupce.
- 12 Zkontrolujte svá nastavení na dotykovém displeji a poté stiskněte volbu OK.
- 13 Zadejte název pro zástupce pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 226.) Stiskněte tlačítko OK.
- 14 Přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté zástupce uložte stiskem položky OK.


Přidávání zástupců funkce Web Connect

Nastavení zástupce funkce Web Connect může zahrnovat následující služby:

- Picasa Web Albums™
- Google Drive™
- Flickr®
- Facebook
- Evernote
- Dropbox

POZNÁMKA

- U přidáných webových služeb nebo jejich názvů mohlo od vydání tohoto dokumentu dojít ke změně ze strany poskytovatele.
- Chcete-li přidat zástupce funkce Web Connect, musíte mít účet s požadovanou službou (další informace viz >> Příručka připojení k webu).

- 1 Pokud je zobrazena domovská obrazovka nebo obrazovka Další, proveďte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.
- 3 Stiskněte tlačítko web.
- 4 Pokud jsou zobrazeny informace o internetovém připojení, přečtěte si tyto informace a potvrďte je stiskem volby OK.
- 5 Přetažením vlevo či vpravo nebo stisknutím tlačítek ◀ či ▶ zobrazte dostupné služby a poté stiskněte vámi požadovanou službu.

- 6 Stiskněte váš účet.
Pokud váš účet vyžaduje kód PIN, zadejte kód PIN pro účet pomocí klávesnice na dotykovém displeji. Stiskněte tlačítko OK.

- 7 Stiskněte požadovanou funkci.

POZNÁMKA

Funkce, které je možné nastavit, se liší v závislosti na vybrané službě.

- 8 Přečtěte si zobrazený seznam vybraných funkcí a potvrďte je, poté stiskněte položku OK.

- 9 Stiskem OK zástupce uložte.

POZNÁMKA

Název zástupce bude přidělen automaticky. Chcete-li změnit název zástupce, stiskněte *Úprava názvů zástupců* >> strana 21.


Změna zástupců

Nastavení zástupce můžete změnit.

POZNÁMKA

Zástupce služby Web Connect nemůžete změnit. Pokud chcete zástupce změnit, musíte jej odstranit a poté přidat nového zástupce.

(Další informace viz *Odstranění zástupce* >> strana 21 a *Přidávání zástupců funkce Web Connect* >> strana 19.)


- 1 Stiskněte požadovaného zástupce. Zobrazí se nastavení pro vybraného zástupce.
- 2 Změňte nastavení vybraného zástupce 1 (další informace viz *Nastavení zástupců* >> strana 15).
- 3 Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko *Uložit jako zástupce*.
- 4 Stiskem OK operaci potvrďte.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li tato zástupce přepsat, stiskněte tlačítko *Ano*. Přejděte ke kroku 7.
 - Pokud zástupce nechcete přepsat, stiskem tlačítka *Ne* zadejte nový název zástupce. Přejděte ke kroku 6.
- 6 Chcete-li zadat nového zástupce, podržením volby  odstraňte aktuální název a poté zadejte nový název pomocí klávesnice dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 226.) Stiskněte tlačítko OK.
- 7 Stiskem OK operaci potvrďte.


Úprava názvů zástupců

Název zástupce můžete upravit.

- 1 Stiskněte a podržte zástupce, dokud se neobjeví dialogové okno.

POZNÁMKA

Rovněž můžete stisknout ,
Vsechna nastavení a Nastavení
zástupce.


- 2 Stiskněte tlačítko **Úpravy názvu zástupce**.
- 3 Chcete-li upravit název, podržením  smažte stávající název a poté zadejte nový název pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* ►► strana 226.)
Stiskněte tlačítko OK.

Odstranění zástupce

Zástupce můžete odstranit.

- 1 Stiskněte a podržte zástupce, dokud se neobjeví dialogové okno.

POZNÁMKA

Rovněž můžete stisknout ,
Vsechna nastavení a Nastavení
zástupce.

- 2 Stiskem **Vymaz** odstraňte zástupce, kterého jste vybrali v kroku 1.
- 3 Stiskem **Ano** operaci potvrďte.



Aktivace zástupců

Nastavení zástupců jsou zobrazena na obrazovce zástupců. Chcete-li zástupce aktivovat, stačí stisknout jeho jméno.

Nastavení hlasitosti



Hlasitost vyzvánění

Hlasitosti vyzvánění můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Zaklad.nastav..*
- 4 Stiskněte tlačítko *Zaklad.nastav..*
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Hlasitost.*
- 6 Stiskněte tlačítko *Hlasitost.*
- 7 Stiskněte tlačítko *Vyzvaneni.*
- 8 Stiskněte volbu *Vyp., Slabe, Stred* nebo *Silne.*
- 9 Stiskněte tlačítko .



Hlasitost akustického signálu

Pokud je akustický signál zapnutý, zařízení vydá signál při stisknutí tlačítka, když uděláte chybu nebo po odeslání nebo přijetí faxu. Hlasitosti můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Zaklad.nastav..*
- 4 Stiskněte tlačítko *Zaklad.nastav..*
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Hlasitost.*
- 6 Stiskněte tlačítko *Hlasitost.*
- 7 Stiskněte tlačítko *Pipnuti.*
- 8 Stiskněte volbu *Vyp., Slabe, Stred* nebo *Silne.*
- 9 Stiskněte tlačítko .

Hlasitost reproduktoru

Hlasitosti reproduktoru můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko **Vsechna nastav.**
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Zaklad.nastav..**
- 4 Stiskněte tlačítko **Zaklad.nastav..**
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Hlasitost.**
- 6 Stiskněte tlačítko **Hlasitost.**
- 7 Stiskněte tlačítko **Repro.**
- 8 Stiskněte volbu **Vyp., Slabe, Stred** nebo **Silne.**
- 9 Stiskněte tlačítko .

Zakládání papíru a tiskových médií

Zařízení podává papír ze zásobníku papíru nebo slotu pro ruční podávání.

POZNÁMKA

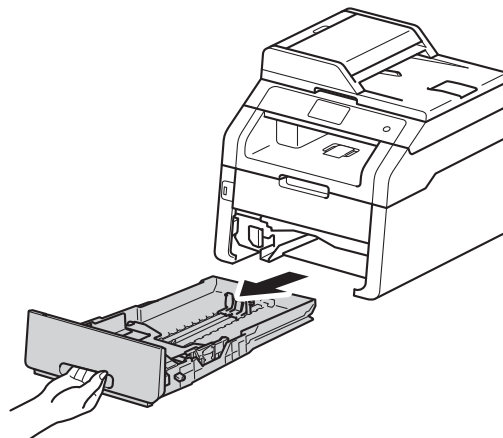
Pokud vaše programové vybavení podporuje velikost papíru zvolenou v nabídce tisku, můžete tuto velikost pomocí aplikace vybrat. Pokud ji programové vybavení nepodporuje, můžete velikost papíru nastavit v ovladači tiskárny nebo pomocí tlačítek na dotykovém displeji.

Vkládání papíru do zásobníku papíru

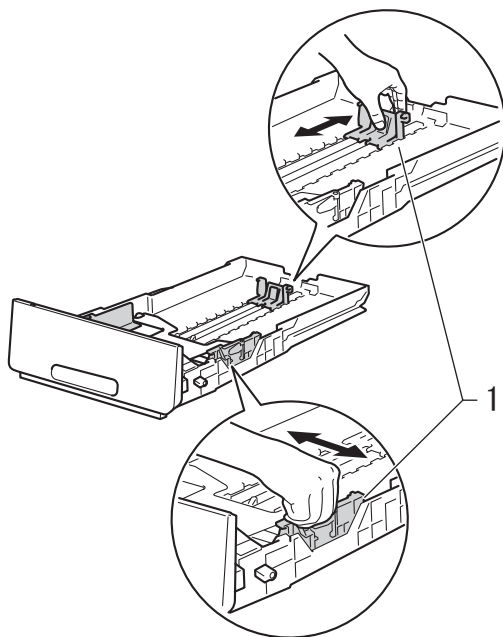
Do zásobníku můžete vložit až 250 listů papíru. Papír lze vkládat až po značku maximálního množství papíru (▼▼▼) na pravé straně zásobníku papíru (informace o doporučeném papíru viz *Přijatelný papír a další tisková média* ►► strana 33).

Tisk na standardní papír, tenký papír nebo recyklovaný papír ze zásobníku papíru

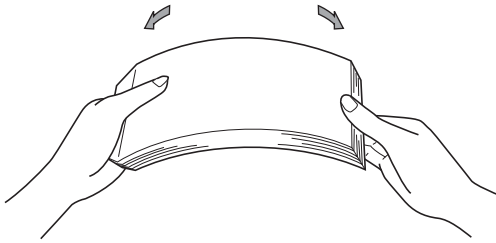
- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 2 Při tlačení na zelené páčky pro uvolnění vodítka papíru (1) přesuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala papíru vkládaného do zásobníku. Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru pevně usazená v drážkách.

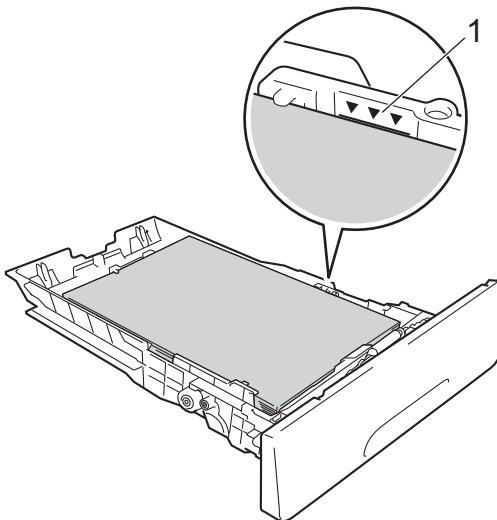


- 3 Stoh papírů dobře provětrejte, aby nedocházelo k uvíznutí papíru nebo nesprávnému podávání.



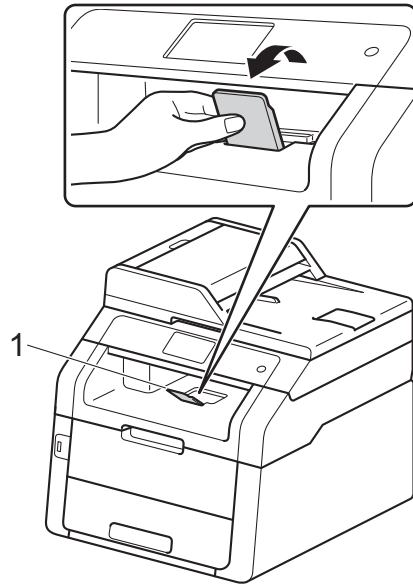
- 4 Vložte papír do zásobníku a ujistěte se, že:

- Papír nepřesahuje rysku maxima (▼▼▼) (1), protože přeplnění zásobníku způsobí uvíznutí papíru.
- Strana, na kterou se bude tisknout, je *lícem dolů*.
- Vodítka papíru se dotýkají okrajů papíru pro zajištění správného podávání.



- 5 Zasuňte zásobník papíru *pevně* zpět do zařízení. Zkontrolujte, zda je zásobník v zařízení správně zasunutý.

- 6 Vysuňte opěrku papíru (1), aby vytištěný papír nesklouzl z tiskárny dolů, nebo každou vytištěnou stranu okamžitě z přihrádky odeberte.



Zakládání papíru do slotu pro ruční podávání

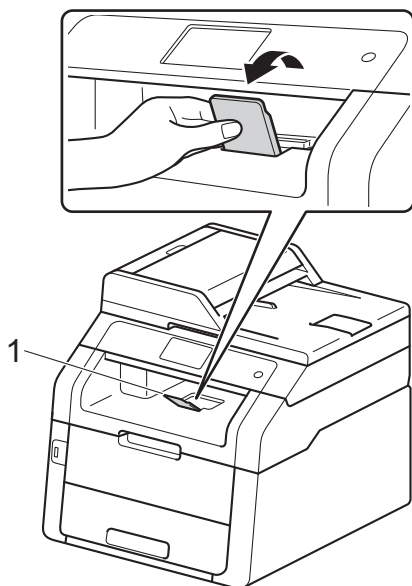
Do tohoto slotu můžete po jedné vkládat obálky a zvláštní tisková média. Tento slot použijte k ručnímu zakládání při tisku či kopírování na štítky, obálky, tlustější papíry či lesklé papíry (informace o doporučeném papíru naleznete v části *Přijímatelný papír a další tisková média* >> strana 33).

POZNÁMKA

Přístroj se přepne do režimu ručního podávání, když do slotu pro ruční podávání vložíte papír.

Tisk na standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír a hrubý papír ze slotu pro ruční podávání

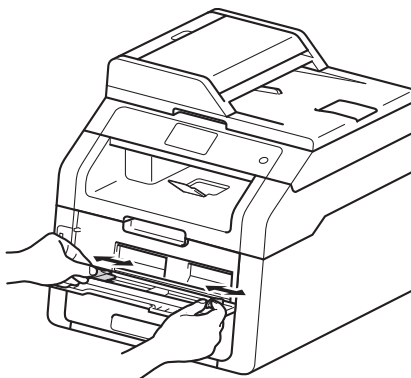
- 1 Vysuňte opěrku papíru (1), aby vytištěný papír nesklouzl z tiskárny dolů, nebo každou vytištěnou stranu okamžitě z přihrádky odeberte.



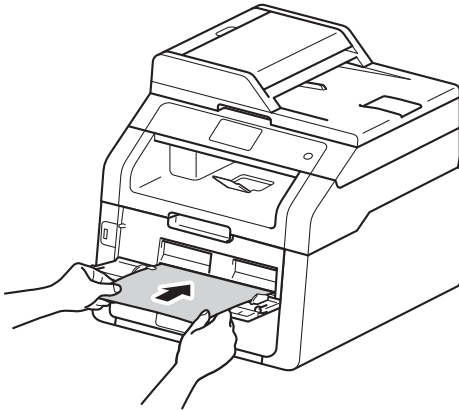
- 2 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



- 3 Oběma rukama přesuňte vodítka papíru slotu pro ruční podávání na šířku papíru, který budete používat.



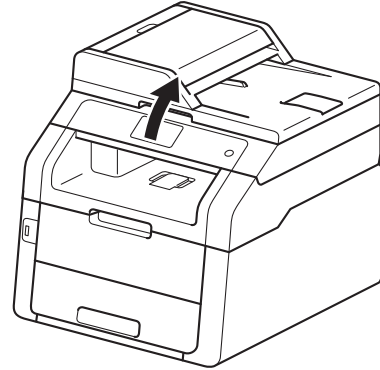
- 4 Oběma rukama zatlačte jeden list papíru *pevně* do slotu pro ruční podávání, až bude horní okraj papíru přitlačen na podávací válečky papíru. Další dvě sekundy tiskněte papír proti válečkům, nebo dokud stroj papír neuchopí a nevtáhne jej dále.



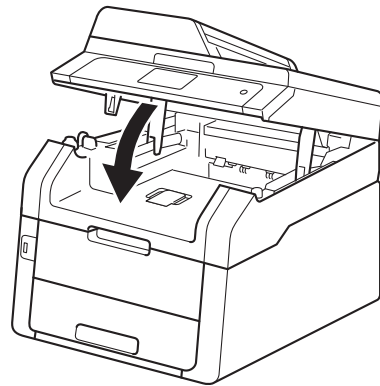
POZNÁMKA

- Pokud se na dotykovém displeji zobrazí chybové hlášení *Uvизnutу papir z rucniho podavace*, přístroj nedokáže papír uchopit a vtáhnout. Resetujte přístroj vyjmutím papíru a pak stisknutím tlačítka *Start* na dotykovém displeji. Znovu vložte papír a přitiskněte jej pevně proti válečkům.
- Vložte papír do slotu pro ruční podávání tiskovou stranou nahoru.
- Zkontrolujte, zda je papír vložen rovně do slotu pro ruční podávání a ve správné poloze. Pokud není, nemusí být papír založen správně, což povede ke zkosenému výtisku nebo uvíznutí papíru.
- Nevkládejte do slotu pro ruční podávání více než jeden list papíru, protože by to mohlo způsobit uvíznutí.

- Chcete-li snadno vyjmout malý výtisk z výstupního zásobníku, zvedněte kryt skeneru oběma rukama jako na obrázku.



- Zařízení je možné používat i při zvednutém krytu skeneru. Chcete-li kryt skeneru zavřít, zatlačte jej oběma rukama dolů.

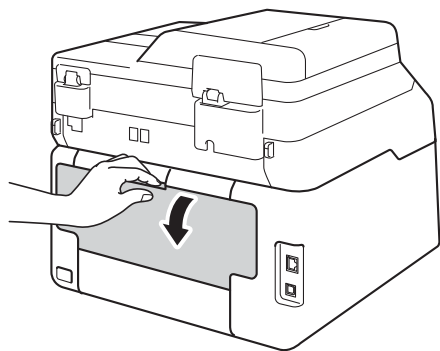


- 5 Jakmile se na dotykovém displeji zobrazí *Ruc. podavani*, vraťte se ke kroku 4 a vložte další list papíru. Opakujte postup pro každou stránku, kterou chcete vytisknout.

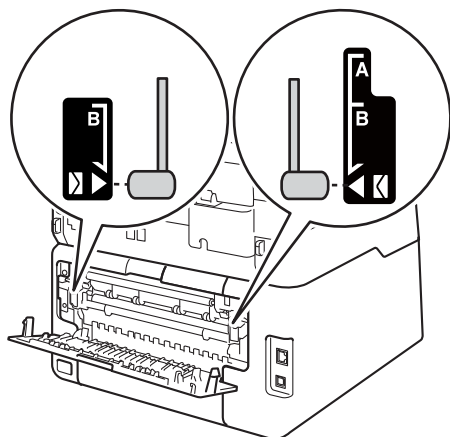
Tisk na tlustý papír, štítky, obálky a lesklý papír ze slotu pro ruční podávání

Kdy spustíte zadní kryt (čelo výstupního zásobníku) dolů, přístroj bude mít rovnou dráhu pohybu papíru ze slotu pro ruční podávání skrze zadní stranu stroje. Tento způsob zavádění a výstupu papíru použijte, když chcete tisknout na tlustý papír, štítky, obálky nebo lesklý papír.

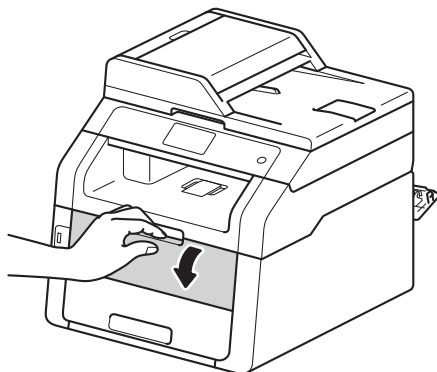
- 1 Otevřete zadní kryt (příhrádka výstup papíru tiskem nahoru).



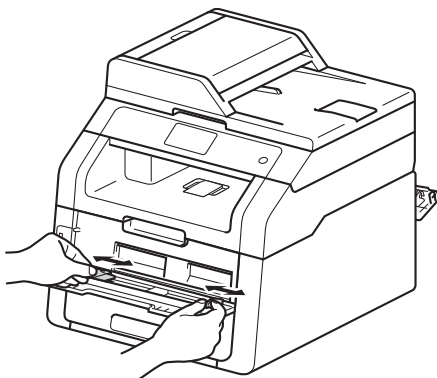
- 2 (Pouze pro tisk obálek) Spusťte dolů dvě šedé páčky směrem k sobě, po jedné na levé i pravé straně, jak je vidět na obrázku.



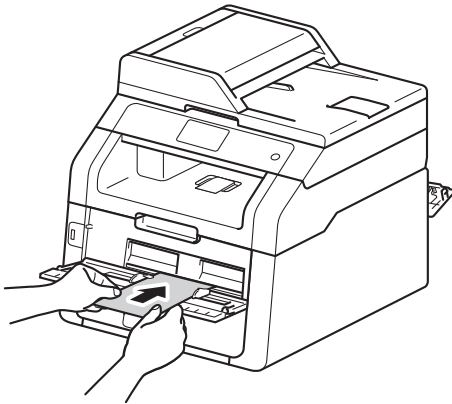
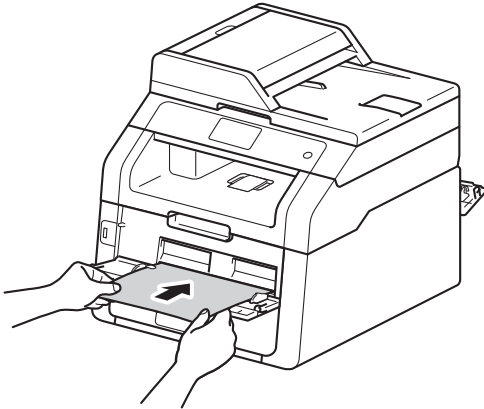
- 3 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



- 4 Oběma rukama přesuňte vodítka papíru slotu pro ruční podávání na šířku papíru, který budete používat.



- 5 Oběma rukama zatlačte jeden list papíru nebo jednu obálku *pevně* do slotu pro ruční podávání, až bude horní okraj papíru přitlačen na podávací válečky papíru. Další dvě sekundy tiskněte papír proti válečkům, nebo dokud stroj papír neuchopí a nevtáhne jej dále.



POZNÁMKA

- Pokud se na dotykovém displeji zobrazí chybové hlášení *Uvizznutý papír z rucního podavače*, přístroj nedokáže papír nebo obálku uchopit a vtáhnout. Resetujte přístroj vyjmutím papíru a pak stisknutím tlačítka *Start* na dotykovém displeji. Znovu vložte papír nebo obálku a přitiskněte jej *pevně* proti válečkům.
- Papír nebo obálku vložte do ručního podavače tak, aby strana určená k potisku směřovala nahoru.
- Když v ovladači tiskárny vyberete **Štítek**, přístroj zavede papír ze slotu pro ruční podávání, i když jako zdroj papíru není vybrán **Ručně**.
- Zkontrolujte, zda je papír nebo obálka vložena rovně do slotu pro ruční podávání a ve správné poloze. Pokud není, nemusí být papír nebo obálka založena správně, což povede ke zkosenému výtisku nebo uvíznutí papíru.
- Celý papír nebo obálku vytáhněte ven, až se budete znovu snažit založit papír do ručního podavače.
- Do ručního podavače vložte maximálně jeden list papíru nebo jednu obálku, neboť současné vložení více kusů může vést k jejich zaseknutí.

- 6 Odešlete data pro tisk na přístroj.

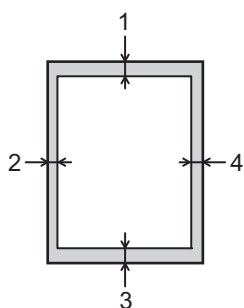
POZNÁMKA

Každou vytištěnou stránku nebo obálku ihned vyjměte, abyste předešli uvíznutí papíru.

- 7 Jakmile se na dotykovém displeji zobrazí **Ruc. podávání**, vraťte se ke kroku 5 a vložte další list papíru. Opakujte postup pro každou stránku, kterou chcete vytisknout.
- 8 (Pro tisk obálek)
Po ukončení tisku nastavte zpět obě šedé páky, které jste spustili dolů v kroku 2 zpět do původní polohy.
- 9 Uzavřete zadní kryt (zásobníku pro horní výstup papíru), dokud se nezajistí v uzavřené poloze.

Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

Obrázky v následující tabulce ukazují maximální neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti. Tyto oblasti se mohou lišit v závislosti na velikosti papíru a nastavení používané aplikace.



Použití	Velikost dokumentu	Horní okraj (1) Dolní okraj (3)	Levý okraj (2) Pravý okraj (4)
Fax (Odesílání)	Letter	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF) 1 mm (Sklo skeneru) 3 mm
	Legal	3 mm	4 mm
Kopírování* *jedna kopie nebo kopie 1 na 1	Letter	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
	Legal	4 mm	4 mm
Skenování	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
	Legal (ADF)	3 mm	3 mm
Tisk	Letter	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm
	Legal	4,2 mm	4,2 mm

Nastavení papíru

Velikost papíru

Pro tisk faxů můžete použít následující formáty papíru: A4, Letter, Legal či Folio.

Když změníte velikost papíru v zásobníku, budete muset současně změnit nastavení velikosti papíru, aby zařízení mohlo dokument nebo příchozí fax správně umístit na stránku.

Můžete použít následující formáty papíru.

Pro tisk kopíí:

A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L (dlouhá strana), A6 a Folio (215,9 mm × 330,2 mm)

Pro tisk faxů:

A4, Letter, Legal či Folio (215,9 mm × 330,2 mm)



- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)
Stiskněte tlačítko `Nast. zasob..`
- 3 Stiskněte tlačítko `Format papíru.`
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu `A4, Letter, Legal, EXE, A5, A5 L, A6` nebo `Folio` a poté stiskněte požadovanou volbu.
- 5 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

- Když v zásobníku není vhodná velikost papíru, přijaté faxy se uloží do paměti zařízení a na dotykovém displeji se objeví `Nesouhlasí velikost (další informace viz Chybové zprávy a zprávy údržby >>> strana 124).`
- Pokud v zásobníku dojde papír a přijaté faxy jsou v paměti zařízení, `Neni papir` se objeví na dotykovém displeji. Vložte papír do prázdného zásobníku.

Typ papíru

Nejllepší kvalitu tisku zajistíte, když nastavíte zařízení pro typ papíru, který používáte.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)
Stiskněte tlačítko `Nast. zasob..`
- 3 Stiskněte tlačítko `Typ papíru.`
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu `Tenky, Stand. papir, Silny, Silnejsi, Recyklovaný papir a` poté stiskněte požadovanou volbu.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Přijatelný papír a další tisková média

Kvalita tisku se může lišit podle typu používaného papíru.

Můžete používat následující typy tiskových médií: standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, štítky, obálky a lesklý papír (viz *Tisková média* >> strana 230).

Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, postupujte podle níže uvedených pokynů:

- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé typy papíru, protože to může vést k jeho zaseknutí nebo chybnému podání.
- Pro správný tisk nastavte v programové aplikaci stejný rozměr papíru jaký je vložen do zásobníku.
- Nedotýkejte se potištěného povrchu papíru ihned po dokončení tisku.
- Před zakoupením většího množství papíru nejdříve otestujte, zda-li je vhodný k potisku touto tiskárnou.
- Používejte štítky, které jsou určeny pro použití v *laserových* zařízeních.

Doporučený papír a tisková média

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papír	Xerox Recycled Supreme 80 g/m ²
Štítky	Avery laser label L7163
Obálky	Antalis River series (DL)
Lesklý papír	Xerox Colotech+ lesklý potažený 120 g/m ²

Typ a velikost papíru

Přístroj podává papír z instalovaného zásobníku papíru nebo slotu pro ruční podávání.

Názvy používané v této Příručce a v ovladači jsou následující:

Zásobník a volitelná jednotka	Název
Zásobník papíru	Zásobník 1
Slot pro ruční podávání	Ruční

Kapacita zásobníků papíru

	Velikost papíru	Typy papíru	Počet listů
Zásobník papíru (Zásobník 1)	A4, Letter, Legal, B5 (JIS), Executive, A5, A5 L, A6, Folio ¹	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	až 250 (80 g/m ²)
Slot pro ruční podávání	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 116,0 až 355,6 mm	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, obálky, štítky, lesklý papír	1 list 1 obálka

¹ Velikost Folio je 215,9 mm × 330,2 mm.

Technické údaje doporučeného papíru

Pro toto zařízení jsou vhodné následující typy papíru.

Gramáž	75-90 g/m ²
Tloušťka	80 – 110 μm
Hrubost	Více než 20 s
Tuhost	90 – 150 cm ³ /100
Směr vlákna	Podélné vlákno
Měrný objemový odpor	10e ⁹ – 10e ¹¹ ohm
Odpor povrchu	10e ⁹ – 10e ¹² ohm-cm
Výplň	CaCO ₃ (neutrální)
Obsah popela	Méně než 23 hmotnostních %
Jas	Více než 80 %
Neprůhlednost	Více než 85 %

- Používejte standardní papír, který je vhodný pro kopírování s laserovými/LED přístroji.
- Používejte papír s gramáží 75 až 90 g/m².
- Používejte papír s podélným vláknem, s neutrální hodnotou pH a s obsahem vlhkosti přibližně 5 %.
- Toto zařízení může používat recyklovaný papír, který splňuje specifikace DIN 19309.

Manipulace se speciálním papírem a jeho používání

Zařízení je navrženo tak, aby mělo dobré výsledky tisku u většiny typů xerografického a kancelářského papíru. Avšak některé proměnné papíru mohou mít vliv na kvalitu tisku a spolehlivost manipulace. Před zakoupením papíru vždy vyzkoušejte vzorky, abyste zajistili dosažení požadovaného výsledku. Skladujte papír v originálním obalu a uzavřený. Udržujte papír vyrovnaný a mimo dosah vlhkosti, přímého slunečního světla a tepla.

Některé důležité pokyny pro výběr papíru jsou:

- **NEPOUŽÍVEJTE** papír pro inkoustové tiskárny, protože může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození vašeho zařízení.
- Předtisknutý papír musí používat takové barvivo, které odolá vysoké teplotě během zapékání toneru 200 °C.
- Pokud zvolíte hrubý papír s drsným povrchem nebo papír, který je zvlněný nebo pokrčený, papír může vykazovat zhoršenou kvalitu tisku.

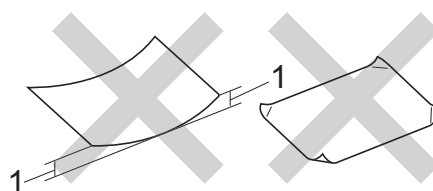
Typy papíru, které byste neměli používat

DŮLEŽITÉ

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

NEPOUŽÍVEJTE papír:

- vysoce zrnitý
- příliš hladký nebo lesklý
- zohýbaný nebo zmačkaný



1 Zvlnění 2 mm nebo větší může způsobit uvíznutí papíru.

- potažený nebo s chemickou úpravou
- poškozený, zmačkaný nebo přeložený
- s vyšší gramáží, než je doporučeno v této příručce
- s oušky nebo svorkami
- s hlavičkou vytištěnou nízkotepeelnými barvami nebo termografií
- vícedílný nebo průklepový
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách

Výše uvedené typy papíru mohou poškodit vaše zařízení. Na tato poškození se nevztahuje záruka ani žádné další servisní smlouvy firmy Brother.

Obálky

Zařízení je navrženo tak, aby fungovalo s většinou typů obálek. Některé obálky mohou mít ovšem díky své konstrukci problémy s podáním nebo kvalitou tisku. Obálky mají rovné, ostře složené hrany. Obálky by měly být vyrovnány a neměly by mít pytlíkový tvar nebo by neměly být chatrné konstrukce. Používejte pouze obálky určené k potisku, které by měly být kvalitní a musí být určeny pro laserovou tiskárnu.

Obálky lze vkládat pouze do ručního podavače.

Doporučujeme vám, abyste si vytiskli zkušební obálku a ujistili se, že výsledky splňují vaše očekávání.

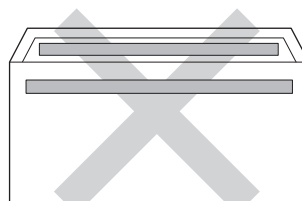
Typy obálek, kterým je třeba se vyhnout

DŮLEŽITÉ

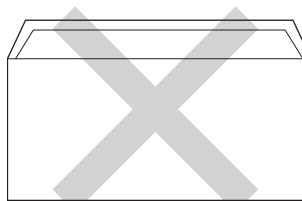
NEPOUŽÍVEJTE obálky:

- poškozené, zvlněné, zmačkané nebo neobvyklého tvaru
- extrémně lesklé nebo zrnité
- se sponkami, svorkami, patentkami nebo provázky
- se samolepicím uzavíráním
- v neforemném provedení
- bez ostrých přehybů
- s reliéfem (s vystupujícím nápisem)
- již potištěné na laserové nebo LED tiskárně
- uvnitř předtištěné
- které při sestohování nelze úhledně uspořádat
- vyrobené z papíru s vyšší gramáží, než je gramáž papíru specifikovaná pro zařízení
- s okraji, které nejsou rovné nebo zcela rovnoběžné

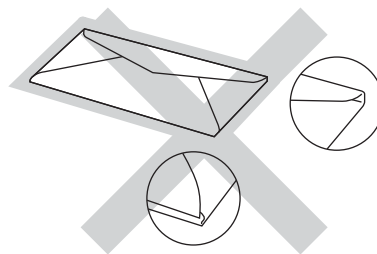
- s okénky, otvory, výřezy nebo s děrováním
- s lepidlem na povrchu, jak ukazuje obrázek níže



- s dvojitými chlopněmi, jak ukazuje obrázek níže



- se zalepovacími chlopněmi, které při koupi nebyly přeloženy
- se složenými stranami, jak ukazuje obrázek níže



Pokud použijete některý typ obálek uvedený výše, může dojít k poškození zařízení. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.

Někdy může dojít k potížím s podáváním papíru kvůli tloušťce, velikosti a tvaru používaných obálek.

Štítky

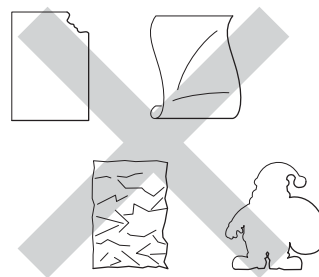
Zařízení bude tisknout na většinu typů štítků určených pro použití v laserových zařízeních. Štítky by měly být s akrylovým lepidlem, neboť tento materiál je při vysokých teplotách ve fixační jednotce stabilnější. Lepidlo by nemělo přijít do kontaktu s žádnou částí tiskárny, protože by se svazek štítků mohl přilepit k fotoválci nebo válečkům a způsobit tak uvíznutí a problémy s kvalitou tisku. Mezi štítky by nemělo být volně přístupné žádné lepidlo. Štítky by měly být uspořádány tak, aby zakrývaly celou délku a šířku listu. Používání štítků s mezerami může způsobit odtrhování štítků a vznik závažných uvíznutí papíru nebo problémů s tiskem.

Všechny štítky používané v tomto zařízení musí odolat teplotě 200 °C po dobu 0,1 sekundy.

Štítky lze vkládat pouze do ručního podavače.

Typy štítků, které byste neměli používat

Nepoužívejte štítky, které jsou poškozené, zvlněné, pomačkané nebo neobvyklého tvaru.



DŮLEŽITÉ

- **NEPODÁVEJTE** částečně použité listy se štítky. List bez štítků může způsobit poškození zařízení.
- **NEPOUŽÍVEJTE** štítky opakovaně a nevkládejte štítky, které byly již dříve použity nebo jim na listu chybí několik štítků.
- Listy se štítky by neměly přesáhnout specifikace gramáže papíru popsané v Příručce uživatele. Štítky překračující tyto technické údaje nemohou být zaváděny ani tisknuty správně a mohou způsobit poškození stroje.

Jak vkládat dokumenty

Můžete poslat fax, dělat kopie a skenovat z ADF (Automatický podavač dokumentů) a skla skeneru.

Použití automatického podavače dokumentů (ADF)

ADF může pojmout až 35 stránek a každý list podává samostatně. Doporučujeme použít standardní papír 80 g/m² a vždy jednotlivé listy před vložením do ADF prolisťujte.

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	147,3 až 355,6 mm
Šířka:	147,3 až 215,9 mm
Hmotnost:	64 až 90 g/m ²

Jak vkládat dokumenty

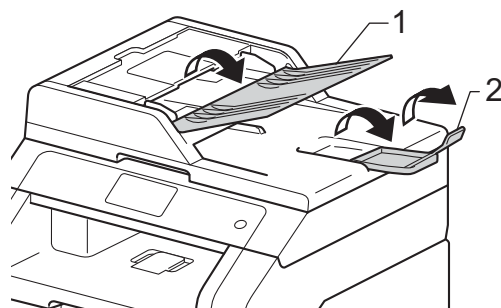
DŮLEŽITÉ

- NENECHÁVEJTE silné dokumenty na skle skeneru. Může dojít k uvíznutí v podavači ADF.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrháný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE karton, noviny nebo látky.
- NETAHEJTE během podávání za dokument, zabráníte tak poškození zařízení při používání ADF.

POZNÁMKA

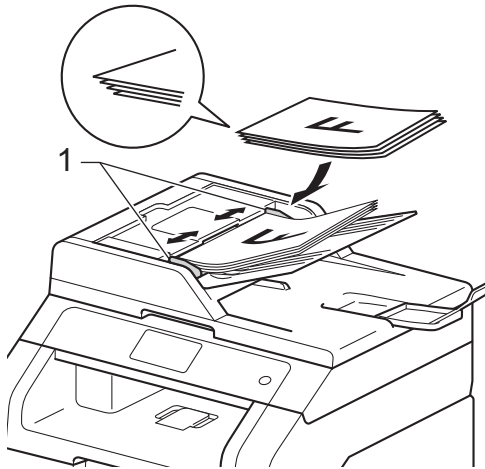
- Chcete-li skenovat dokumenty, které nejsou pro ADF vhodné, viz *Použití skla skeneru* >> strana 39.
- Je jednodušší používat ADF, pokud vkládáte dokument o více stránkách.
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

- 1 Rozložte podpěru dokumentů (1). Zvedněte a rozložte výstupní podpěru dokumentů ADF (2).



- 2 Stránky dobře provětrejte.
- 3 Uspořádejte stránky dokumentu do ADF lícem nahoru horním okrajem napřed, dokud se na dotykovém displeji nezobrazí Podavac připrav. a dokud neucítíte, že se dotýkají podávacího válce.

- 4 Posuňte vodítka papíru (1) na šířku dokumentu.



POZNÁMKA

Pro skenování nestandardních dokumentů viz *Použití skla skeneru*
 >> strana 39.

Použití skla skeneru

Sklo skeneru můžete použít k faxování, kopírování nebo skenování stránek knih, vždy po jednotlivé stránce.

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	Až 300,0 mm
Šířka:	Až 215,9 mm
Hmotnost:	Až 2,0 kg

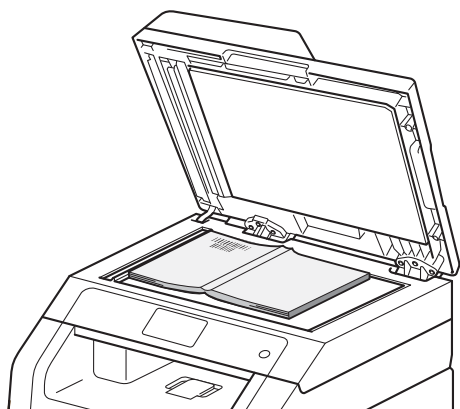
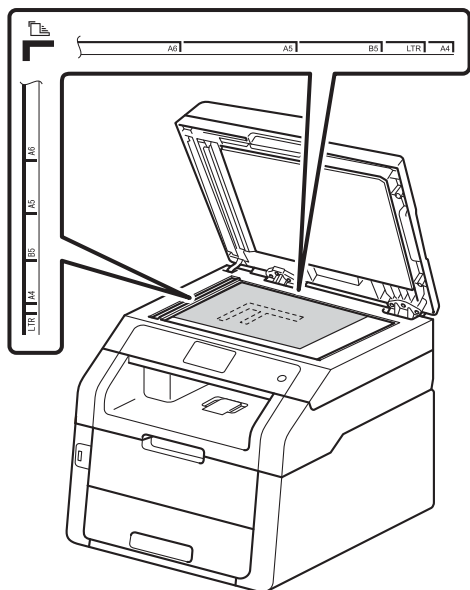
Jak vkládat dokumenty

POZNÁMKA

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

- 1 Zvedněte kryt dokumentu.

- 2 Pomocí vodítka dokumentu na levé straně a vpředu umístíte dokument *lícem dolů* do horního levého rohu skla skeneru.



- 3 Zavřete kryt dokumentu.

DŮLEŽITÉ

Pokud je dokumentem kniha nebo pokud je dokument silný, nezavírejte kryt prudce, ani na něj netlačte.

Jak poslat fax

Následující kroky popisují jak poslat fax. Pokud chcete odeslat více stránek, použijte ADF.

- 1 Pro vložení dokumentu postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vložte dokument *lícem nahoru* do ADF (viz *Použití automatického podavače dokumentů (ADF)* >> strana 38).
 - Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru (viz *Použití skla skeneru* >> strana 39).
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Když je Náhled faxu nastaven na hodnotu *Vyp.*, stiskněte *Fax*.
 - Když je Náhled faxu nastaven na hodnotu *Zap.*, stiskněte *Fax* a *Odesilani faxu*.



- Na dotykovém displeji se zobrazí:



- 3 Můžete změnit následující nastavení odesílání faxů. Stiskněte tlačítko *Možnosti*. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ můžete rolovat možnostmi faxu. Když se zvýrazní požadovaná volba, stiskněte ji a pak vyberte novou možnost. Jakmile skončíte se změnou možností, stiskněte tlačítko *OK*.

POZNÁMKA

Informace o následujících pokročilých operacích odesílání faxů a nastavení, >>Podrobná příručka uživatele: *Odesílání faxu*

- 2stranny fax (MFC-9340CDW)
- Kontrast
- Rozlišení faxu
- Obezník
- Realny cas TX
- Zamorsky rezim
- Casovac
- Sdruz.vys
- Pozn. t. listu
- Nastaveni titul. listu
- Polling vysil.

- 4 (MFC-9340CDW)
Vyberte některou z následujících možností:
- Chcete-li odeslat jednostranný dokument, přejděte ke kroku 5.
 - Chcete-li odeslat oboustranný dokument, vyberte následujícím způsobem formát oboustranného skenování pro svůj oboustranný dokument:

Stiskněte tlačítko *Možnosti*.

Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazte *2stranný fax* a stiskněte *2stranný fax*.

Stiskněte tlačítko *2stranný sken* : dlouhy okraj nebo *2stranný sken*: kratky okraj.

Stiskněte tlačítko *OK*.

POZNÁMKA

Můžete poslat dvoustranný dokument z ADF.

- 5 Zadejte faxové číslo.
Použití číselné klávesnice

Použití adresáře

- *Adresar*

Použití historie volání

- *Historie volání*

(Další informace naleznete v části *Jak vytáčet* ►► strana 63.)

- 6 Stiskněte tlačítko *Fax start*.

Posílání faxů z ADF

- Zařízení začne skenovat dokument.

Posílání faxů ze skla skeneru

Pokud *Realny cas TX* je *Zap.*, zašle zařízení dokument bez toho, aby se dotazoval, zda existují další stránky určené ke skenování.

Když má položka *Realny cas TX* hodnotu *Vyp.* :

- Když stisknete tlačítko *Fax start*, zařízení začne skenovat první stranu.

Když se na dotykovém displeji zobrazí *Dalsi stranka?*, postupujte jedním z těchto způsobů:

- Pro poslání jedné stránky stiskněte *Ne*. Zařízení začne posílat dokument.
- Pro poslání více než jedné stránky stiskněte *Ano* a položte další stránku na sklo skeneru. Stiskněte tlačítko *OK*. Zařízení začne skenovat stránku. (Pro každou další stránku tento krok zopakujte.)



Ukončení faxování

Chcete-li faxování zastavit, stiskněte tlačítko




Faxování dokumentů ve formátu Letter ze skla skeneru

Při faxování dokumentů ve formátu Letter bude třeba nastavit velikost skla skeneru na Letter, jinak bude část faxů chybět.

- 1 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Když je Náhled faxu nastaven na hodnotu Vyp., stiskněte  (Fax).
 - Když je Náhled faxu nastaven na hodnotu Zap., stiskněte  (Fax) a Odesilani faxu.
- 2 Stiskněte tlačítko Možnosti.
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Velikost skenovacího skla.
- 4 Stiskněte tlačítko Velikost skenovacího skla.
- 5 Stiskněte tlačítko Letter.
- 6 Stiskněte tlačítko OK.

Zrušení zpracovávaného faxu

Stisknutím tlačítka  zrušte faxování.

Stisknete-li tlačítko  během vytáčení nebo posílání, zobrazí se na dotykovém displeji Zrusit ulohu?.



Stisknutím tlačítka Ano zrušte faxování.

Hlášení o ověření přenosu

Hlášení o ověření přenosu můžete použít jako důkaz o odeslání faxu. Na tomto hlášení naleznete jméno příjemce nebo číslo přijímajícího faxu, datum a čas přenosu, trvání přenosu, počet odeslaných stránek a zda byl přenos úspěšný.

V hlášení o ověření přenosu je k dispozici několik nastavení:

- Zap.: vytiskne hlášení po každém odeslaném faxu.
- Zap.+Vzorek: vytiskne hlášení po každém odeslaném faxu. Část první strany faxu se zobrazí na hlášení.
- Vyp.: vytiskne hlášení v případě, že fax nebyl úspěšný z důvodu chyby přenosu. Tovární nastavení je Vyp..
- Vyp.+Vzorek: vytiskne hlášení v případě, že fax nebyl úspěšný z důvodu chyby přenosu. Část první strany faxu se zobrazí na hlášení.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko Vsechna nastav.
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Fax.
- 4 Stiskněte tlačítko Fax.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Nastav.hlaseni.
- 6 Stiskněte tlačítko Nastav.hlaseni.
- 7 Stiskněte tlačítko Hlaseni o vys..
- 8 Stiskněte volbu Zap., Zap.+Vzorek, Vyp. nebo Vyp.+Vzorek.
- 9 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

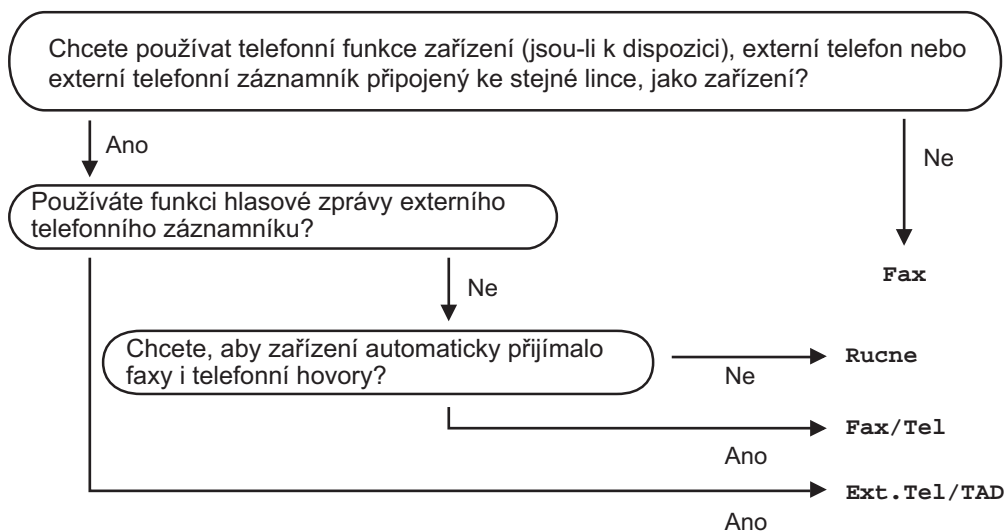
- Pokud vyberete možnost Zap. +Vzorek nebo Vyp. +Vzorek, obrázek se v hlášení o ověření přenosu nezobrazí, když je přenos v reálném čase nastaven na možnost Zap.. (►►Podrobná příručka uživatele, *Přenos v reálném čase*).
 - Pokud je přenos úspěšný, na hlášení o ověření přenosu se zobrazí OK vedle VYSL..
Pokud přenos není úspěšný, vedle VYSL. se zobrazí CHYBA.
-

Režimy příjmu

Musíte zvolit režim příjmu podle externích zařízení a telefonních služeb, které jsou na lince k dispozici.

Volba režimu příjmu

Zařízení ve výchozím nastavení přijme jakýkoli fax, který je na něj zaslán. Následující diagramy vám pomohou zvolit správný režim. (Podrobnější informace o režimech příjmu najdete v části *Použití režimů příjmu* ►► strana 47.)



Chcete-li nastavit režim příjmu, postupujte podle následujících pokynů.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Fax`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Fax`.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prijem nastav..`
- 6 Stiskněte tlačítko `Prijem nastav..`
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Rezim prijmu`.
- 8 Stiskněte tlačítko `Rezim prijmu`.
- 9 Stiskněte volbu `Fax, Fax/Tel, Ext. Tel/TAD` nebo `Rucne`.
- 10 Stiskněte tlačítko .

Použití režimů příjmu

Některé režimy příjmu odpovídají automaticky (Fax a Fax/Tel). Je možné, že před použitím těchto režimů budete chtít změnit počet zvonění (viz *Počet zvonění* >> strana 48).

Jen fax

Režim Fax automaticky přijme každé volání jako fax.

Fax/Tel.

Režim Fax/Tel vám pomáhá spravovat příchozí volání, protože rozpoznává, zda jde o faxová nebo hlasová volání a reaguje na ně jedním z následujících způsobů:

- Faxy budou automaticky přijaty.
- Hlasové hovory spustí vyzvánění F/T, které vás vyzve k přijetí hovoru na lince. Vyzvánění F/T je rychlé dvojitě vyzvánění zařízení.

(Viz také *doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.)* >> strana 48 a *Počet zvonění* >> strana 48.)

Ruční

Režim Rucne vypne všechny funkce automatické odpovědi.

Chcete-li přijmout fax v ručním režimu, zvedněte sluchátko externího telefonu. Slyšíte-li tóny faxu (krátké opakující se signály), přijměte fax stisknutím tlačítka Fax start a poté stisknutím tlačítka Prijem. Také můžete použít funkci detekce faxu a přijímat faxy zvednutím sluchátka na stejné lince jako zařízení.

(Viz také *Rozpoznávání faxu* >> strana 49.)

Externí TAD

Režim Ext.Tel/TAD umožňuje externímu záznamníku řídit vaše příchozí volání. Příchozí volání se budou řešit jedním z následujících způsobů:

- Faxy budou automaticky přijaty.
- Hlasová volající mohou zanechat zprávu na externím TAD.



(Další informace naleznete v části *Připojení externího TAD* >> strana 57.)

Nastavení režimu příjmu

Počet zvonění

Počet zvonění určuje, kolikrát zařízení zazvoní předtím, než odpoví v režimech Fax a Fax/Tel.

Máte-li na stejné lince jako zařízení také externí nebo linkové telefony, vyberte maximální počet zvonění (viz *Rozpoznávání faxu* ►► strana 49 a *Operace z externích nebo linkových telefonů* ►► strana 60).



- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Fax*.
- 4 Stiskněte tlačítko *Fax*.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Prijem nastav..*
- 6 Stiskněte tlačítko *Prijem nastav..*
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Pocet zvoneni.*
- 8 Stiskněte tlačítko *Pocet zvoneni.*
- 9 Stisknutím tlačítka vyberte, kolikrát linka zazvoní předtím, než zařízení odpoví.
- 10 Stiskněte tlačítko .

doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.)

Když někdo zavolá na vaše zařízení, vy a volající uslyšíte normální vyzvánění telefonu. Počet zvonění se nastavuje pomocí nastavení Počet zvonění.

Jde-li o faxové volání, zařízení je přijme; jedná-li se o hlasové volání, ozve se vyzvánění F/T (pseudo vyzvánění / dvojitě vyzvánění) po dobu nastavenou v době vyzvánění F/T. Uslyšíte-li vyzvánění F/T, znamená to, že na lince je hlasový hovor.

Vzhledem k tomu, že vyzvánění F/T vydává zařízení, linkový ani externí telefon *nebude* zvonit; hovor však můžete přijmout na kterémkoliv telefonu (další informace viz *Použití dálkových kódů* ►► strana 61).

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Fax*.
- 4 Stiskněte tlačítko *Fax*.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Prijem nastav..*
- 6 Stiskněte tlačítko *Prijem nastav..*
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Doba vyzv.F/T.*
- 8 Stiskněte tlačítko *Doba vyzv.F/T.*
- 9 Stisknutím zvolte, jak dlouho bude zařízení vyzvánět, aby vás upozornilo, že máte hlasový hovor (20, 30, 40 nebo 70 sekund).
- 10 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

V případě, že volající během pseudo vyzvánění / dvojitého vyzvánění zavěsí, bude zařízení pokračovat ve vyzvánění po nastavenou dobu.

Rozpoznávání faxu**Je-li Detekce faxu Zap. :**

Zařízení přijme faxové volání automaticky, i když na volání odpovíte. Pokud na dotykovém displeji uvidíte zprávu **Příjem** nebo v telefonu uslyšíte cvaknutí, stačí, když telefon položíte. Zařízení se postará o vše ostatní.


Je-li Detekce faxu Vyp. :


Pokud na zařízení odpovídáte na faxový přenos zvednutím sluchátka externího telefonu, stiskněte tlačítko **Fax start**, poté stiskněte tlačítko **Příjem** a fax se přijme.

Pokud jste zvedli linkový telefon, stiskněte tlačítko ***51** (viz *Operace z externích nebo linkových telefonů* >> strana 60).

POZNÁMKA



- Je-li tato funkce nastavená na **Zap.**, ale přístroj nepřipojuje faxová volání po zvednutí sluchátka linkového telefonu, zadejte kód pro příjem faxu ***51**.
- Odesíláte-li faxy z počítače na stejné telefonní lince a přístroj je přerušuje, nastavte funkci **Rozpoznávání faxu** na možnost **Vyp.**

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko **Vsechna nastav.**
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Fax**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Fax**.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Příjem nastav..**
- 6 Stiskněte tlačítko **Příjem nastav..**
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Detek. faxu**.




- 8 Stiskněte tlačítko **Detek. faxu**.
- 9 Stiskněte tlačítko **Zap.** (nebo **Vyp.**).
- 10 Stiskněte tlačítko .

Náhled faxu (pouze černobíle)

Jak provést náhled přijatého faxu

Přijaté faxy můžete zobrazit na dotykovém displeji stiskem  (**Fax**) a následným stiskem  (**Prijaté faxy**). Když je zařízení v režimu **Připraveno**, objeví se na dotykovém displeji vyskakovací zpráva informující o nových faxech.

Nastavení náhledu faxu

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko  (**Náhled faxu**).
- 3 Stiskněte tlačítko **Zap.** (nebo **Vyp.**).
- 4 Stiskněte tlačítko **Ano**.
- 5 Dotykový displej vám oznámí, že žádné budoucí faxy nebudou po přijetí vytištěny.
Stiskněte tlačítko **Ano**.
- 6 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

Když je aktivována funkce náhledu faxu, záložní kopie přijatých faxů nebudou vytištěny pro operace přesměrování faxu a PC-Fax příjem, a to ani v případě, kdy nastavíte volbu **Záložní tisk** na hodnotu **Zap.**

Použití náhledu faxu

Po přijetí faxu se na dotykovém displeji zobrazí vyskakovací zpráva. (Například: Nový fax(y) : 01 [Zobraz.])

- 1 Stiskněte tlačítko **Zobraz..**
Dotykový displej zobrazí seznam faxů.

POZNÁMKA

- Přestože je při zapnutí funkce razítka příjmu faxu na vytištěných faxech zobrazeno datum a čas, toto datum a čas se na obrazovce náhledu faxu nezobrazuje.
- Seznam faxů zahrnuje staré faxy i nové faxy. Nový fax je označen modrou značkou vedle faxu.
- Chcete-li zobrazit fax, jehož náhled již byl zobrazen, stiskněte **Fax a Přijate faxy.**

- 2 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadované číslo faxu.

- 3 Stiskněte požadovaný fax.

POZNÁMKA



- Pokud jde o velký fax, může jeho zobrazení chvíli trvat.
- Na dotykovém displeji se zobrazí číslo aktuální stránky a celkový počet stránek faxové zprávy. Má-li faxová zpráva více než 99 stran, bude celkový počet stran zobrazen jako „XX.“

Následující operace proveďte pomocí dotykového displeje či dotykového panelu.



	Popis
	Zvětšení faxu.
	Zmenšení faxu.
nebo	Svislé rolování.
nebo	Vodorovné rolování.
	Otočení faxu doprava.
	Odstranění faxu. Stiskem Ano operaci potvrďte.
	Přechod na předchozí stránku.
	Přechod na další stránku.
	Návrat do seznamu faxů.
Start	Tisk faxu.

- 4 Stiskněte tlačítko



Jak tisknout fax

- 1 Stiskněte tlačítko  (Fax).
- 2 Stiskněte tlačítko `Prijate faxy`.
- 3 Stiskněte požadovaný fax.
- 4 Stiskněte tlačítko `Start`.
- 5 Stiskněte tlačítko .




Jak tisknout všechny faxy v seznamu

- 1 Stiskněte tlačítko  (Fax).
- 2 Stiskněte tlačítko `Prijate faxy`.
- 3 Stiskněte tlačítko `Tisk / odstranit`.
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím tlačítka `Tisknout vse (nove faxy)` vytisknete všechny dosud nezobrazené faxy.
 - Stisknutím tlačítka `Tisknout vse (Stare faxy)` vytisknete všechny již zobrazené faxy.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Jak vymazat všechny faxy v seznamu

- 1 Stiskněte tlačítko  (Fax).
- 2 Stiskněte tlačítko `Prijate faxy`.
- 3 Stiskněte tlačítko `Tisk / odstranit`.
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím tlačítka `Odstranit vse (nove faxy)` odstraníte všechny dosud nezobrazené faxy.
 - Stisknutím tlačítka `Odstranit vse (Stare faxy)` odstraníte všechny již zobrazené faxy.
- 5 Stiskem `Ano` operaci potvrďte.
- 6 Stiskněte tlačítko .

Vypnutí náhledu faxu

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko 
(Náhled faxu).
- 3 Stiskněte tlačítko `Vyp . .`.
- 4 Stiskem `Ano` operaci potvrďte.
- 5 Pokud jsou v paměti uloženy nějaké zprávy, postupujte takto:
 - Jestliže chcete tisknout uložené faxy, stiskněte tlačítko `Pokracovat`.
Stiskem `Ano` operaci potvrďte. Dojde k vymazání faxů.
 - Chcete-li vytisknout všechny uložené faxy, stiskněte tlačítko `Vytisknout vsechny faxy pred odstrananim`.
 - Jestliže chcete vypnout náhled faxu, stiskněte tlačítko `Zrusit`.
- 6 Stiskněte tlačítko .

Jak používat funkci PC-FAX

PC Fax Příjem (Pouze pro systém Windows®)

Vyberete-li funkci PC-Fax Příjem, zařízení MFC uloží přijaté faxy do paměti a odešle je automaticky do počítače. V počítači si potom můžete tyto faxy zobrazit a uložit.


Dokonce i když počítač vypnete (například v noci nebo přes víkend), bude zařízení MFC přijímat a ukládat faxy do paměti. Na dotykovém displeji se zobrazí počet přijatých faxů, které jsou uloženy v paměti.

Když zapnete počítač a spustíte program PC-Fax Příjem, zařízení MFC přeneše faxy do počítače automaticky.


Pokud chcete provést přenos přijatých faxů do vašeho počítače, musíte mít na počítači spuštěný program příjmu PC-FAXU.

Postupujte podle pokynů k vašemu operačnímu systému.


- (Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7)

Z nabídky  (Start) zvolte **Všechny programy > Brother > MFC-XXXX > PC-Fax příjem > Přijímat**. (XXXX je název vašeho modelu.)

- (Windows® 8)

Klepněte na  (Brother Utilities), klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **PC-FAX – příjem** na levé straně panelu a potom klepněte na **Přijímat**.


Na vašem zařízení proveďte následující kroky:

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Fax`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Fax`.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prijem nastav..`
- 6 Stiskněte tlačítko `Prijem nastav..`
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prij.do pameti`.
- 8 Stiskněte tlačítko `Prij.do pameti`.
- 9 Stiskněte tlačítko `PC Fax prijem`.
- 10 Na dotykovém displeji je zobrazena upomínka, abyste nezapomněli spustit program PC-FAX Příjem na vašem počítači. Pokud jste spustili program PC-FAX Příjem, stiskněte `OK`. Další informace o spuštění programu PC-FAX Příjem viz ►►Příručka uživatele programů.
- 11 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `<USB>` nebo název vašeho počítače, je-li zařízení připojeno k síti. Stiskněte možnost `<USB>` nebo název vašeho počítače. Stiskněte tlačítko `OK`.

- 12 Stiskněte tlačítko
Zalozni tisk: Zap nebo
Zalozni tisk: Vyp.

DŮLEŽITÉ

Pokud zvolíte Zalozni tisk: Zap, zařízení vytiskne fax také na vašem zařízení a budete tak mít kopii.

- 13 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA


- Před nastavením příjmu PC-Faxu musíte do počítače nainstalovat program MFL-Pro Suite. Zkontrolujte, že je počítač zapnutý a připojený (►►Příručka uživatele programů).
- Pokud u zařízení dojde k chybě a nemůže tisknout faxy v paměti, můžete použít toto nastavení pro přenos faxů do počítače (viz *Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku* ►► strana 132).
- Funkce PC-Fax příjem není podporována operačním systémem Mac OS.

Odeslání přes PC-FAX

Funkce Brother PC-FAX vám umožní používat počítač k odeslání dokumentu z aplikace jako běžný fax. Soubor vytvořený v libovolné aplikaci ve vašem počítači je možné odeslat jako PC-FAX. Dokonce jim můžete přidat i titulní list (další informace viz ►►Příručka uživatele programů).

Jak poslat fax pomocí funkce PC-FAX:


Pokud potřebujete další podporu, kontaktujte dodavatele své aplikace.

- 1 Ve své aplikaci vyberte položku **Soubor** a poté **Tisk**.
Zobrazí se dialogové okno Tisk. (Tyto kroky se mohou lišit v závislosti na vaší aplikaci.)
- 2 Zvolte položku **Brother PC-FAX v.3**.
- 3 Klepněte na **OK**.
Zobrazí se uživatelské rozhraní **Brother PC-FAX**.
- 4 Zadejte faxové číslo příjemce pomocí klávesnice počítače nebo myši prostřednictvím numerické klávesnice uživatelského rozhraní **Brother PC-FAX**. Rovněž můžete vybrat uložené číslo z části **Adresář**.
- 5 Používáte-li klávesnici počítače nebo numerickou klávesnici, klepněte na .
- 6 Klepněte na **Start**.
Dokument bude odeslán na zařízení Brother a poté odfaxován příjemci.

Služby telefonní linky

Nastavení typu telefonní linky

Připojujete-li zařízení k lince, která je vybavená funkcemi PBX nebo ISDN pro zasílání a přijímání faxů, je rovněž třeba podle následujících kroků správně změnit typ telefonní linky. Pokud používáte linku s PBX, můžete nastavit přístroj tak, aby vždy přistupoval k vnější lince (pomocí zadané předvolby) nebo aby přistupoval k vnější lince stisknutím tlačítka **R**.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem **▲** či **▼** zobrazíte `Pocat.nastav..`
- 4 Stiskněte tlačítko `Pocat.nastav..`
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem **▲** či **▼** zobrazíte `Typ tel.linky.`
- 6 Stiskněte tlačítko `Typ tel.linky.`
- 7 Stiskněte volbu `Pob.ustredna, ISDN` (nebo `Standardni`).
- 8 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud zvolíte možnost `ISDN` nebo `Standardni`, přejděte na krok 12.
 - Pokud jste vybrali možnost `Pob.ustredna`, přejděte ke kroku 9.
- 9 Stiskněte tlačítko `Zap.` nebo `Vzdy`.

POZNÁMKA

- Vyberete-li možnost `Zap.`, stisknutím tlačítka **R** získáte přístup k vnější lince.
- Zvolíte-li možnost `Vzdy`, můžete přejít k vnější lince bez stisknutí tlačítka **R**.

- 10 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete změnit aktuální číslo předvolby, stiskněte tlačítko `Vytocit predvolbu` a přejděte na krok 11.
 - Pokud nechcete změnit aktuální číslo předvolby, přejděte na krok 12.
- 11 Na číselné klávesnici zadejte číslo předvolby (max. 5 čísel). Stiskněte tlačítko **OK**.

POZNÁMKA

Můžete použít čísla a symboly 0 až 9, #, * a !. (Nelze použít znak ! společně s jinými čísly a symboly.)

- 12 Stiskněte tlačítko .

POBOČKOVÉ ÚSTŘEDNY (PBX) a PŘENOS

Zařízení je původně nastaveno na možnost Standardni, což umožňuje připojení zařízení ke standardní lince veřejné telefonní sítě PSTN (Public Switched Telephone Network). Mnoho kanceláří však používá centrální telefonní systém nebo PBX (pobočková ústředna). Vaše zařízení lze připojit k většině typů pobočkových ústředen. Funkce opakované volby zařízení podporuje pouze zpětnou aktivaci s časovým přerušením (TBR). TBR bude fungovat s většinou systémů PBX a umožní vám získat přístup k vnější lince nebo předat hovor na jinou linku. Funkce je v provozu, když je stisknuto tlačítko R.

Připojení externího TAD

Na stejnou linku, ke které je připojeno zařízení, můžete připojit i externí TAD (telefonní záznamník). Když záznamník přijme volání, vaše zařízení bude naslouchat tónům CNG (faxového volání) posílaným odesílajícím faxovým zařízením. Pokud je uslyší, převezme volání a přijme fax. Pokud je neuslyší, nechá záznamník přijmout hlasovou zprávu a na displeji se zobrazí zpráva Telefon.

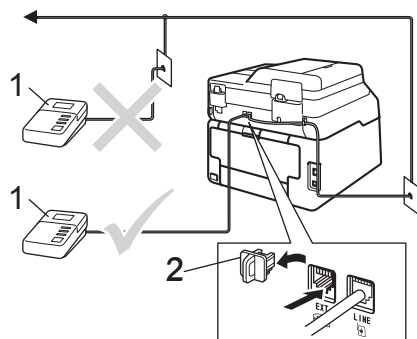
Externí TAD musí odpovědět během čtyř zazvonění (doporučujeme nastavení pouze na dvě zazvonění). To proto, že zařízení neuslyší tóny CNG do doby, dokud externí záznamník nepřijme volání. Odesílající zařízení vysílá tóny CNG pouze dalších osm až deset sekund. Nedoporučujeme na externím TAD používat funkci spojiče poplatků, pokud je k aktivaci třeba více než čtyři zazvonění.

POZNÁMKA

Máte-li potíže s příjmem faxů, snižte nastavení počtu zvonění na externím TAD.

Připojení

Externí záznamník musí být připojen tak, jak je uvedeno na obrázku níže.



1 TAD

2 Ochranná krytka

- 1 Nastavte externí TAD na jedno nebo dvě zvonění. (Neaplikuje se nastavení počtu zvonění zařízení.)
- 2 Nahrajte odchozí zprávu na externí TAD.
- 3 Nastavte záznamník, aby odpovídal na volání.
- 4 Nastavte režim příjmu na počítači na Ext. Tel / TAD (viz *Volba režimu příjmu* ►► strana 45).

Záznam OGM (odchozí zpráva)

- 1 Nahrajte na začátek zprávy 5 sekund ticha. To dá zařízení dostatek času pro naslouchání tónům faxu.
- 2 Omezte vaše ohlášení na 20 sekund.
- 3 Zakončete vaši 20sekundovou zprávu uvedením vašeho kódu pro dálkovou aktivaci, aby mohli lidé posílat ruční faxy. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítka *51 a Start a odešlete fax.“

POZNÁMKA

- Musíte přepnout nastavení Dálkové kódy na hodnotu *zap.*, abyste mohli použít Kód pro dálkovou aktivaci *51 (viz *Použití dálkových kódů* ►► strana 61).
- Doporučujeme na začátek vaší odchozí zprávy nahrát 5 sekund ticha, protože zařízení nemusí slyšet tóny faxu přes hovor. Můžete zkusit tuto pauzu vynechat, ale pokud má zařízení problémy s příjmem faxů, měli byste znovu nahrát OGM včetně pauzy.

Vícelinkové připojení (pobočková ústředna)

Doporučujeme, abyste požádali o připojení vašeho zařízení společnost, která instalovala pobočkovou ústřednu. Pokud máte vícelinkový systém, doporučujeme, abyste požádali instalační firmu o připojení zařízení k poslední lince systému. Zabrání to aktivaci zařízení pokaždé, když systém přijímá telefonní hovory. Pokud bude na všechny příchozí volání odpovídat operátor ústředny, doporučujeme, abyste nastavili režim příjmu na možnost **Ručně**.

Nemůžeme zaručit, že zařízení připojené k pobočkové ústředně bude za všech okolností fungovat správně. Jakékoliv problémy s odesíláním nebo přijímáním faxů by měly být nejprve ohlášeny společnosti, která má na starost vaši pobočkovou ústřednu.

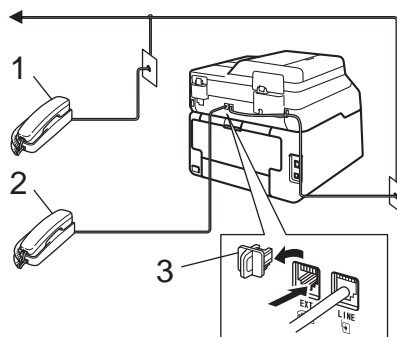
Externí a linkové telefony

POZNÁMKA

Budete muset zapnout nastavení Dálkové kódy, abyste mohli použít Kód pro dálkovou aktivaci *51 a Kód dálkové deaktivace #51 (viz *Použití dálkových kódů* ►► strana 61).

Připojení externího nebo linkového telefonu

Přímo k přístroji lze připojit samostatný telefon, jak je zobrazeno na následujícím schématu.



- 1 Linkový telefon
- 2 Externí telefon
- 3 Ochranná krytka

Operace z externích nebo linkových telefonů

Přijmete-li faxové volání na linkovém telefonu nebo na externím telefonu, který je správně připojen k přístroji pomocí T-článku, můžete zařízení nechat volání přijmout pomocí kódu pro dálkovou aktivaci. Když stisknete Kód pro dálkovou aktivaci *51, zařízení zahájí příjem faxu.

Pokud přijmete volání a nikdo není na lince:

Měli byste předpokládat, že přijímáte ruční fax.

Stiskněte tlačítko *51 a počkejte, až uslyšíte cvrlikání nebo až se na dotykovém displeji zobrazí zpráva *Přijem*, a zavěste.

POZNÁMKA

Můžete také použít funkci Detekce faxu, aby zařízení automaticky převzalo volání (viz *Rozpoznávání faxu* >> strana 49).

Pouze pro režim Fax/Tel.

Když je zařízení v režimu Fax/Tel., bude používat dobu vyzvánění F/T (rychlé dvojité vyzvánění), aby vás upozornilo na hlasový hovor.

Zvedněte sluchátko externího telefonu a stisknutím tlačítka *Vyzvednutí hovor* přijměte.

Pokud jste u linkového telefonu, budete muset zvednout sluchátko během doby vyzvánění F/T a potom stisknout tlačítko #51 mezi rychlými dvojitými vyzváněními. Pokud není nikdo na lince nebo pokud vám chce někdo poslat fax, odešlete volání zpět do zařízení stisknutím tlačítka *51.

Použití externího bezdrátového telefonu od jiného výrobce

Pokud je váš bezdrátový telefon od jiného výrobce připojený ke kabelu telefonní linky (viz str. 59) a obvykle přenášíte bezdrátový telefon někam jinam, je jednodušší odpovídat na hovory během počtu zvonění.

Jestliže hovor necháte nejdříve přijmout zařízením, budete muset přijít k zařízení a stisknutím tlačítka *Vyzvednutí* odeslat hovor do bezdrátového telefonu.

Použití dálkových kódů

Kód pro dálkovou aktivaci

Pokud odpovídáte na faxový přenos na externím nebo linkovém telefonu, můžete přístroji určit, aby jej přijal, a to zadáním kódu pro dálkovou aktivaci *51. Počkejte na cvrlikavé zvuky, pak sluchátko zavěste (viz *Rozpoznávání faxu* >> strana 49). Váš volající bude muset fax odeslat stisknutím tlačítka Start.

Jestliže přijmete faxové volání na externím telefonu, můžete zařízení určit, aby fax přijalo, stisknutím tlačítka Fax start a poté stisknutím tlačítka Přijem.




Kód dálkové deaktivace

Pokud přijmete hlasový hovor a zařízení je v režimu F/T, začne po zadaném počtu zvonění vydávat zvuk F/T (dvojité vyzvánění). Pokud hovor přijmete na linkovém telefonu, můžete vypnout vyzvánění F/T stisknutím tlačítka #51 (nezapomeňte stisknutí provést mezi vyzváněními).

Pokud za vás zařízení přijme hlasové volání s rychlými dvojitým vyzváněním, můžete hovor převzít na externím telefonu stisknutím tlačítka Vyzvednutí.



Zapínání dálkových kódů

Musíte přepnout nastavení Dálkové kódy na hodnotu Zap., abyste mohli použít Kód dálkové aktivace a Kód dálkové deaktivace.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko Vsechna nastav.
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Fax.
- 4 Stiskněte tlačítko Fax.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Prijem nastav..
- 6 Stiskněte tlačítko Prijem nastav..
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte Dalkovy kod.
- 8 Stiskněte tlačítko Dalkovy kod.
- 9 Stiskněte tlačítko Dalkovy kod.
- 10 Stiskněte tlačítko Zap..
- 11 Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou aktivaci, stiskněte tlačítko  na dotykovém displeji.
- 12 Stiskněte tlačítko .

Změna dálkových kódů



Přednastavený kód pro dálkovou aktivaci Kód je *51. Přednastavený Kód dálkové deaktivace Kód je #51. Pokud jste při pokusu o přístup k externímu TAD stále odpojování, zkuste změnit třímístné dálkové kódy, např. ### a 555.

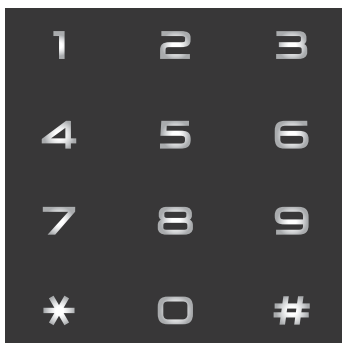
- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Fax*.
- 4 Stiskněte tlačítko *Fax*.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Prijem nastav..*
- 6 Stiskněte tlačítko *Prijem nastav..*
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Dalkovy kod*.
- 8 Stiskněte tlačítko *Dalkovy kod*.
- 9 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou aktivaci, stiskněte tlačítko *Aktivacni kod*. Zadejte nový kód a stiskněte tlačítko *OK*.
 - Jestliže nechcete změnit nastavení Kódu dálkové deaktivace, stiskněte tlačítko *Deaktivacni kod*. Zadejte nový kód a stiskněte tlačítko *OK*.
 - Pokud nechcete změnit aktuální kódy, přejděte ke kroku 10.
 - Jestliže nechcete změnit nastavení Dálkových kódů *Zap. nebo Vyp.*, stiskněte tlačítko *Dalkovy kod*. Stiskněte tlačítko *Zap. nebo Vyp..*
- 10 Stiskněte tlačítko .

Jak vytáčet

Vytáčet můžete kterýmkoli z následujících způsobů.



Ruční vytáčení

- 1 Vložte dokument.
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Když je Náhled faxu nastaven na hodnotu `VYP.`, stiskněte  (Fax).
 - Když je Náhled faxu nastaven na hodnotu `Zap.`, stiskněte  (Fax) a Odesilani faxu.
- 3 Stiskněte všechny číslice faxového čísla.



- 4 Stiskněte tlačítko `Fax start.`

Vytáčení z adresáře

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stiskněte tlačítko  (Fax).
- 3 Stiskněte tlačítko `Adresar.`
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka `▲` či `▼` zobrazte požadované číslo.
 - Stiskněte , poté zadejte první písmeno jména a stiskněte `OK.`
- 5 Stiskněte požadované číslo či jméno.
- 6 Stisknutím `Pouzit fax odešlete.`
- 7 Stiskněte tlačítko `Fax start.` Zařízení skenuje a odesílá faxy.

Opakování vytáčení faxu

Posíláte-li fax automaticky a linka je obsazená, zařízení číslo automaticky znovu vytočí až třikrát v pětiminutových intervalech.

`Opak.` funguje pouze tehdy, pokud číslo vytáčíte ze zařízení.

Ukládání čísel

Zařízení můžete nastavit tak, aby provádělo následující typy snadného vytáčení: Adresář a skupiny pro faxové oběžníky. Když vytáčíte číslo z adresáře, objeví se na dotykovém displeji číslo.

POZNÁMKA


Pokud dojde k výpadku elektrického proudu, čísla adresáře uložená v paměti nebudou ztracena.

Uložení pauzy

Stisknutím tlačítka **Pauza** vložte 3,5-secundovou pauzu mezi čísla. Každým stisknutím tlačítka **Pauza** prodlužujete délku pauzy dle potřeby.

Ukládání čísel do adresáře


Můžete uložit až 200 adres se jménem.


- 1 Stiskněte tlačítko  (Fax).
- 2 Stiskněte tlačítko **Adresar**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Upravy**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Pridat novou adr..**
- 5 Stiskněte tlačítko **Jmeno**.
- 6 Zadejte jméno pomocí klávesnice na dotykovém displeji (až 15 znaků). (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 226.)
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Adresa**.
- 8 Zadejte faxové nebo telefonní číslo pomocí klávesnice na dotykovém displeji (až 20 číslic).
Stiskněte tlačítko **OK**.

POZNÁMKA

Pokud jste stáhli internetový fax:

Pokud chcete uložit e-mailovou adresu pro použití s funkcemi Internetový fax nebo Skenování na e-mailový server,


stiskněte , zadejte e-mailovou adresu (viz *Vkládání textu* >> strana 226), a stiskněte **OK**.

- 9 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 10 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li uložit další číslo adresáře, opakujte kroky 3 - 10.
 - Ukládání čísel dokončete stiskem tlačítka .

Změna čísel a jmen v adresáři

Číslo a jméno v adresáři, které již bylo uloženo, můžete změnit nebo vymazat.


Pokud má uložené číslo naplánovanou úlohu, např. odložený fax nebo číslo přesměrování faxů, bude na dotykovém displeji ztmavené. Toto číslo není možné vybrat pro provádění změn nebo pro odstranění, pokud nejdříve nestornujete naplánovanou úlohu (►►Podrobná příručka uživatele, *Kontrola a zrušení čekajících úloh*).

- 1 Stiskněte tlačítko  (Fax).
- 2 Stiskněte tlačítko Adresar.
- 3 Stiskněte tlačítko Úpravy.
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stiskem Zmena zahajete úpravu jmen a čísel. Přejděte ke kroku 5.
 - Stisknutím tlačítka Vymaz zobrazíte Vymaz. Číslo vymažete tak, že na je stisknete a zobrazí se u nich červený symbol zaškrtnutí.
Stiskněte tlačítko OK.
Stiskem Ano operaci potvrďte.
Přejděte ke kroku 9.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadované číslo.
- 6 Stiskněte požadované číslo.


- 7 Postupujte takto:
 - Chcete-li změnit jméno, stiskněte tlačítko Jmeno. Zadejte nové jméno (až 15 znaků) pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* ►► strana 226.)
Stiskněte tlačítko OK.
 - Chcete-li změnit faxové či telefonní číslo, stiskněte tlačítko Adresa. Zadejte nové faxové nebo telefonní číslo (až 20 číslic) pomocí klávesnice na dotykovém displeji.
Stiskněte tlačítko OK.

POZNÁMKA

Změna uloženého názvu a čísla:

Chcete-li změnit znak, stisknutím ◀ nebo ▶ zvýrazněte chybný znak a stiskněte tlačítko . Zadejte nový znak nebo číslo.

- 8 dokončete operaci stiskem tlačítka OK.

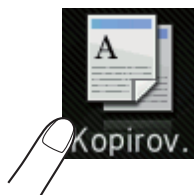
Chcete-li změnit další číslo adresáře, opakujte kroky 3 - 8.
- 9 Stiskněte tlačítko .

Jak kopírovat

Následující kroky popisují základní operaci pro kopírování.

- Pro vložení dokumentu postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vložte dokument *lícem nahoru* do ADF (viz *Použití automatického podavače dokumentů (ADF)* >> strana 38).
 - Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru (viz *Použití skla skeneru* >> strana 39).

- Stiskněte tlačítko **Kopírov.** na dotykovém displeji.



- Na dotykovém displeji se zobrazí




1 Počet kopií

Na číselné klávesnici můžete zadat počet kopií.

- V případě většího množství kopií zadejte dvouciferné číslo (až do 99).
- Stiskněte tlačítko **Barevný start** nebo **Mono Start**.

Zastavení kopírování


Chcete-li kopírování zastavit, stiskněte tlačítko .

Nastavení předvoleného kopírování

Při kopírování můžete využít celou řadu nastavení, která již byla připravena v zařízení. Stačí je stisknout.

K dispozici jsou následující předvolená nastavení.

- Potvrzení
- Normalní
- 2na1 (ID)
- 2na1
- 2stranny (1⇒2)
- 2stranny (2⇒2) (MFC-9340CDW)
- Setření papírem

- Vložte dokument.
- Stiskněte tlačítko  (**Kopírov.**).
- Přetažením vlevo či vpravo zobrazíte **Potvrzení**, **Normalní**, **2na1 (ID)**, **2na1**, **2stranny (1⇒2)**, **2stranny (2⇒2)** nebo **Setření papírem**.
- Zadejte požadovaný počet kopií.
- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li provést změnu dalších nastavení, přejděte ke kroku **6**.
 - Jakmile budete se změnami nastavení hotoví, přejděte ke kroku **9**.

- 6 Stiskněte tlačítko *Možnosti*.
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupná nastavení a poté stiskněte požadované nastavení.
- 8 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupné možnosti a poté stiskněte požadované možnosti. Opakujte kroky 7 a 8 pro každé požadované nastavení. Když skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko OK.

POZNÁMKA

Uložte nastavení jako zástupce stiskem Uložit jako zástupce.

- 9 Stiskněte tlačítko *Barevný start* nebo *Mono Start*.

Možnosti kopírování

Můžete změnit následující nastavení kopírování. Stiskněte *Kopírov.* a poté stiskněte *Možnosti*. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ můžete rolovat možnostmi kopírování. Když se zvýrazní požadovaná volba, stiskněte ji a pak vyberte možnost. Jakmile skončíte se změnou možností, stiskněte tlačítko OK.

(Podrobná příručka uživatele)

Další informace o změně následujících nastavení, viz >>Podrobná příručka uživatele: *Nastavení kopírování*:

- Kvalita
- Zvětšit/zmenšit
- Sytost
- Kontrast
- Netridit/Tridit
- Soutisk
- 2na1 (ID)
- Nastavení barvy
- 2stranná kopie
- Oboustranné rozložení stránky (MFC-9340CDW)
- Odstranit barvu pozadí
- Uložit jako zástupce

Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení (pro modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

S funkcí Přímý tisk nepotřebujete k tisku dat počítač. Můžete tisknout jednoduše zapojením paměťové jednotky USB Flash do rozhraní USB zařízení. Můžete také připojit a tisknout přímo z fotoaparátu nastaveného na velkokapacitní USB zařízení.

Můžete použít paměťovou jednotku USB Flash, která má následující technické parametry:

Třída USB	Třída USB Mass Storage
Podtřída USB Mass Storage	SCSI nebo SFF-8070i
Přenosový protokol	Pouze hromadný přenos
Formát ¹	FAT12/FAT16/FAT32
Velikost sektoru	Max. 4 096 bytů
Šifrování	Šifrovaná zařízení nejsou podporována.

¹ Formát NTFS není podporován.

POZNÁMKA

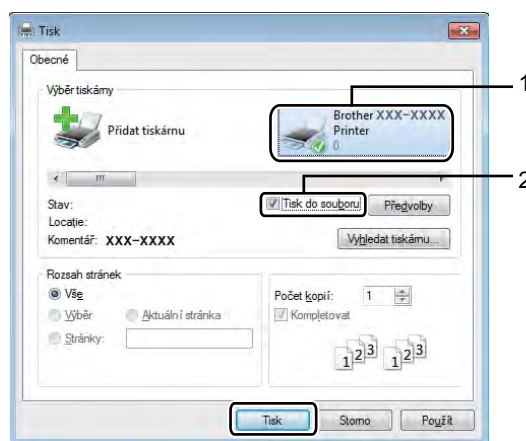
- Některé paměťové jednotky USB Flash nemusí se zařízením spolupracovat.
- Pokud je váš fotoaparát v režimu PictBridge, nelze tisknout data. Podrobné pokyny, např. jak se přepnout z režimu PictBridge do režimu velkokapacitního zařízení, naleznete v dokumentaci dodané s fotoaparátem.

Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk

POZNÁMKA

Obrazovky v této části se mohou lišit v závislosti na vaší aplikaci a operačním systému.

- 1 V panelu nabídky aplikace klepněte na možnost **Soubor**, potom na **Tisk**.
- 2 Zvolte **Brother XXX-XXXX Printer** (1) a zaškrtněte **Tisk do souboru** políčko (2). Klepněte na **Tisk**.



- 3 Vyberte složku pro uložení souboru a popřípadě zadejte název souboru.

Jste-li požádáni pouze o název souboru, můžete také zadat složku, do které chcete soubor uložit, zadáním názvu adresáře. Například:
C:\Temp\Jmeno souboru.prn

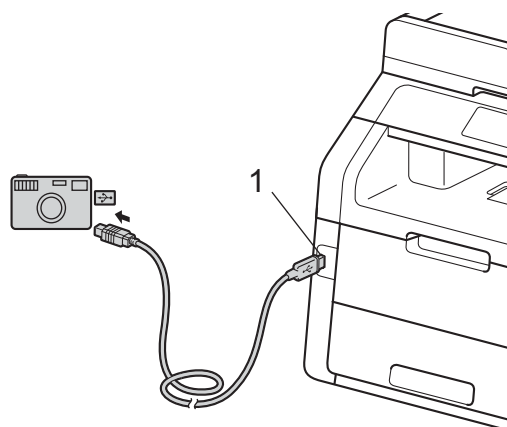
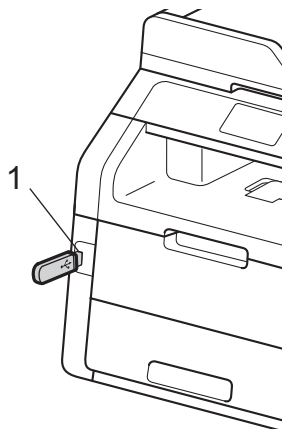
Je-li k počítači připojena paměťová jednotka USB Flash, můžete soubor uložit přímo na ni.

Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že je váš fotoaparát zapnutý.
 - Váš digitální fotoaparát musí být přepnut z režimu PictBridge na velkokapacitní paměťové zařízení.
-

- 1** Připojte paměťovou jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát k rozhraní USB (1) na přední straně zařízení. Na dotykovém displeji se automaticky zobrazí nabídka paměti USB, v níž je třeba potvrdit plánované použití paměťové jednotky USB.



POZNÁMKA

- Pokud dojde k chybě, nabídka paměti USB se na dotykovém displeji nezobrazí.
- Když je zařízení v režimu Hlubokého spánku, dotykový displej nezobrazuje žádné informace, i když připojíte paměťový flash disk do USB. Stisknutím dotykového displeje přístroj probudíte.

- 2** Stiskněte tlačítko *Primý tisk*.

POZNÁMKA

Pokud je vaše zařízení nastaveno na blokovací funkci *Secure Function Lock Zap.*, je možné, že nebude *Přímý tisk* k dispozici (►►Podrobná příručka uživatele: *Přepínání uživatelů*).

- 3** Přetažením nahoru nebo dolů či stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte název požadované složky a souboru. Pokud jste zvolili název složky, přetažením nahoru nebo dolů či stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte požadovaný název souboru.

POZNÁMKA


Chcete-li tisknout rejstřík souborů, stiskněte volbu *Tisk rejstříku* na dotykovém displeji. Stisknutím tlačítka *Colour Start* nebo *Mono Start* vytisknete data.

- 4** Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Stiskněte tlačítko *Nastavení tisku*. Přejděte ke kroku **5**.
 - Jestliže nechcete změnit aktuální nastavení, přejděte ke kroku **6**.
- 5** Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadované nastavení.

- 6 Stiskněte požadovanou možnost.

POZNÁMKA

- Můžete zvolit následující nastavení:
 - Typ papíru
 - Format papíru
 - Vicestrankový dokument
 - Orientace
 - Oboustranný tisk
 - Kompletace
 - Kvalita tisku
 - Volba PDF
- V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.


- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Chcete-li změnit další nastavení, opakujte krok 5.
 - Pokud již jiné nastavení měnit nechcete, stiskněte OK a přejděte ke kroku 8.
- 8 Zadejte požadovaný počet kopií pomocí dotykového panelu.
- 9 Stisknutím tlačítka Barevný start nebo Mono Start vytisknete data.
- 10 Stiskněte tlačítko .

DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili poškození zařízení, **NEPŘIPOJUJTE** ke konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo paměťovou jednotku USB Flash.
- **NEODPOJUJTE** paměťovou jednotku USB flash nebo digitální fotoaparát od rozhraní USB, dokud zařízení tisk neukončí.

Změna výchozího nastavení pro přímý tisk

Výchozí nastavení Přímého tisku můžete změnit.

- 1 Připojte paměťovou jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát k rozhraní USB na přední straně zařízení.
- 2 Stiskněte tlačítko *Primý tisk*.
- 3 Stiskněte tlačítko *Před. nastav..*
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadované nastavení. Stisknutím vyberte nastavení.
- 5 Stisknutím vyberte novou požadovanou volbu. Kroky 4 a 5 opakujte pro všechna nastavení, která chcete změnit.
- 6 Stiskněte tlačítko *OK*.
- 7 Stiskněte tlačítko .

Tisk dokumentu

Zařízení může přijímat data z počítače a tisknout je. Pro tisk z počítače je nutno nainstalovat ovladač tiskárny.

(Další informace o nastavení ovladače tiskárny viz ►►Příručka uživatele programů)

- 1 Nainstalujte ovladač tiskárny Brother z instalačního CD-ROMu (►►Stručný návod k obsluze).
- 2 Z aplikace vyberte příkaz Tisk.
- 3 Vyberte název zařízení v dialogovém okně **Tisk** a klikněte na položku **Vlastnosti** (nebo na **Předvolby**, podle používané aplikace).
- 4 Zvolte nastavení, která chcete změnit, v dialogovém okně **Vlastnosti** a poté klikněte na položku **OK**.
 - **Rozměr papíru**
 - **Orientace**
 - **Kopíí**
 - **Typ papíru**
 - **Kvalita tisku**
 - **Barva / mono**
 - **Typ dokumentu**
 - **Soutisk**
 - **Duplex / Brožura**
 - **Zdroj papíru**
- 5 Klepněte na tlačítko **Tisk** a začněte tisknout.

Před skenováním

Pro použití zařízení jako skeneru je nutno nainstalovat ovladač skeneru. Pokud není zařízení připojeno k síti, nakonfigurujte jej s TCP/IP adresou.

- Nainstalujte ovladače skeneru z disku CD-ROM (►►Stručný návod k obsluze: *Nainstalujte aplikaci MFL-Pro Suite*).
- Nakonfigurujte zařízení s adresou TCP/IP, pokud nefunguje skenování v síti (►►Příručka uživatele programů).

Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®)

(Uživatelé systému Macintosh viz ►►Příručka uživatele programů.)

POZNÁMKA


V závislosti na modelu se obrazovky na vašem počítači možná budou lišit.

ControlCenter4 je programová pomůcka, který vám umožní rychlý a snadný přístup k častěji používaným aplikacím. Použití ControlCenter4 odstraňuje potřebu spouštět manuálně některé aplikace. ControlCenter4 můžete používat na vašem počítači.


1 Založte dokument (viz *Jak vkládat dokumenty* ►► strana 38).

2 Postupujte podle pokynů k vašemu operačnímu systému.

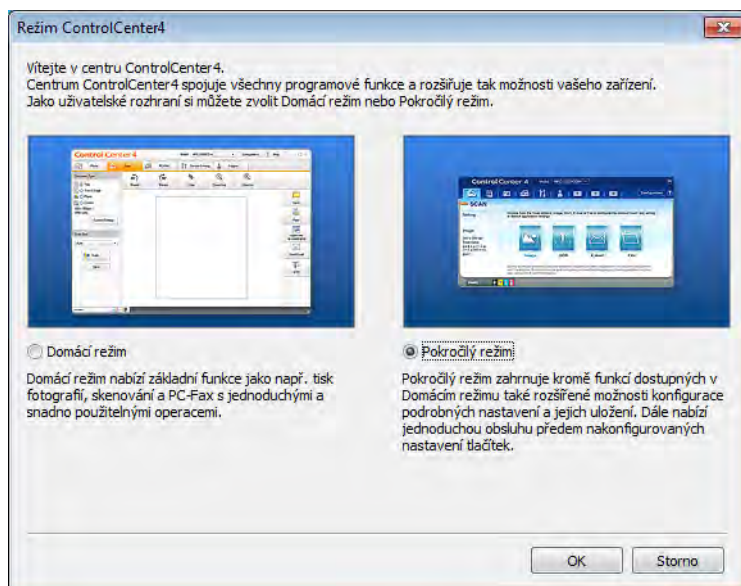
- (Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7)

ControlCenter4 otevřete kliknutím na  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je název vašeho modelu) > **ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.

- (Windows® 8)

Klepněte na  (**Brother Utilities**), klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **SKENOVAT** na levé straně panelu a potom klepněte na **ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.

- 3 Pokud se zobrazí obrazovka režimu ControlCenter4 Mode, zvolte **Pokročilý režim** a poté klikněte na volbu **OK**.

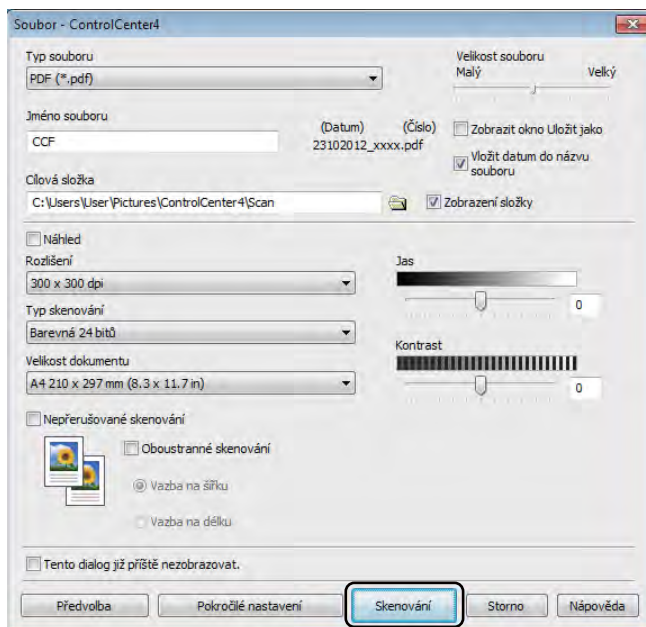


- 4 Ujistěte, zda je zařízení, které chcete použít, vybráno z rozevřacího seznamu **Model**.

- 5 Klepněte na **Soubor**.




- 6 Stiskněte tlačítko **Skenování**.
Zařízení spustí proces skenování. Automaticky se otevře složka, ve které jsou uložena naskenovaná data.



Jak skenovat dokument jak soubor PDF pomocí dotykového displeje

- 1 Založte dokument (viz *Jak vkládat dokumenty* >> strana 38).
- 2 Stiskněte tlačítko *Skenování*.



- 3 Přetažením vlevo nebo vpravo zobrazíte do souboru.
 se zobrazí ve středu dotykového displeje a bude zvýrazněno modře.

- 4 Stiskněte tlačítko *OK*.
Když je zařízení připojeno k síti, stiskněte název počítače.
Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete použít výchozí nastavení, přejděte ke kroku 9.
 - Pokud chcete změnit výchozí nastavení, přejděte ke kroku 5.

- 5 Stiskněte tlačítko *Možnosti*.

- 6 Stiskněte tlačítko *Nastaveno* na dotykovém panelu.
Stiskněte tlačítko *Zap..*

- 7 Vyberte nastavení pro *2stranne skenování*¹, *Typ skenování*, *Rozlisení*, *Typ souboru*, *Velikost skenu* a *Odstranit barvu pozadí dle potřeby*.

- 8 Stiskněte tlačítko *OK*.

- 9 Stiskněte tlačítko *Start*.
Zařízení spustí proces skenování.

¹ MFC-9340CDW

POZNÁMKA

K dispozici jsou následující režimy skenování.

- do USB (modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)
- do site (Windows®)
- na FTP
- na e-mail. serv.
- do e-mailu
- do obrazu
- do OCR
- do souboru
- WS skenování¹ (Skenování webových služeb)

¹ Pouze uživatelé systému Windows® (Windows Vista® SP2 nebo novější, Windows® 7 a Windows® 8)
(►►Příručka uživatele programů.)

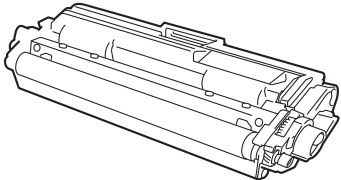
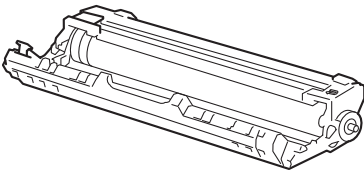
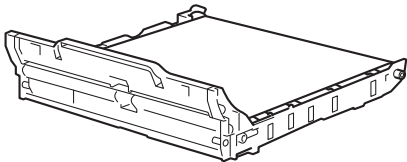
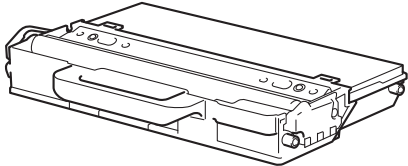
Výměna spotřebního materiálu

Spotřební materiál je nutné vyměnit za nový, jestliže přístroj indikuje konec jeho životnosti. Následující spotřební materiál můžete vyměnit sami:

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

POZNÁMKA

Jednotka fotoválce a tonerová kazeta jsou dva samostatné kusy spotřebního materiálu. Ujistěte se, že jsou obě nainstalovány jako sestava. Pokud je tonerová kazeta umístěna do zařízení bez fotoválce, může se zobrazit zpráva `val.ec` !.

Tonerová kazeta	Fotoválec
<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 82.</p> <p>Název modelu: TN-241BK, TN-241C, TN-241M, TN-241Y, TN-245C, TN-245M, TN-245Y</p>	<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 89.</p> <p>Název modelu: DR-241CL (4 kusy fotoválců) nebo DR-241CL-BK, DR-241CL-CMY (jednotlivé fotoválce)</p>
	
Pásová jednotka	Nádobka na odpadní toner
<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 96.</p> <p>Název modelu: BU-220CL</p>	<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna zásobníku na použitý toner</i> >> strana 99.</p> <p>Název modelu: WT-220CL</p>
	

V režimu Připraveno se v tabulce na dotykovém displeji zobrazí zprávy. Tyto zprávy poskytují včasnou výstrahu pro výměnu spotřebních položek předtím, než dosáhnou konce životnosti. Aby nedošlo k potížím, můžete se rozhodnout nakoupit spotřební materiál do zásoby ještě dříve, než přístroj přestane tisknout.

Hlášení na dotykovém displeji	Položka spotřebního materiálu k přípravě	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Nedostatek toneru Připravte novou kazetu toneru.	Tonerová kazeta BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	<Černá> 2 500 stran ^{1 2 5} <azurová, purpurová, žlutá> 1 400 stran ^{1 2 5} 2 200 stran ^{1 2 6}	Více informací naleznete v části str. 82.	TN-241BK ⁵ TN-241C ⁵ TN-241M ⁵ TN-241Y ⁵ TN-245C ⁶ TN-245M ⁶ TN-245Y ⁶
Valec brzy konci ^X	1 fotoválec X = BK, C, M, Y BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 90.	4 fotoválce: DR-241CL 1 fotoválec: DR-241CL-BK DR-241CL-CMY
Pas brzy konci	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 96.	BU-220CL
Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 99.	WT-220CL

¹ Jednostranné stránky formátu A4 nebo Letter.

² Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

³ 1 strana na úlohu

⁴ Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

⁵ Standardní tonerová kazeta:

⁶ Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

Zařízení bude nutné pravidelně čistit a vyměňovat spotřební materiál, a to tehdy, zobrazí-li se v tabulce na dotykovém displeji hlášení.

Hlášení na dotykovém displeji	Spotřební materiál pro výměnu	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Vymen toner	Tonerová kazeta Na dotykovém displeji se zobrazí barva tonerové kazety, kterou je třeba vyměnit. BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	<Černá> 2 500 stran ^{1 2 5} <azurová, purpurová, žlutá> 1 400 stran ^{1 2 5} 2 200 stran ^{1 2 6}	Více informací naleznete v části str. 82.	TN-241BK ⁵ TN-241C ⁵ TN-241M ⁵ TN-241Y ⁵ TN-245C ⁶ TN-245M ⁶ TN-245Y ⁶
Vymen valecX	Fotoválec X = BK, C, M, Y BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 90.	4 fotoválce: DR-241CL 1 fotoválec: DR-241CL-BK DR-241CL-CMY
Valec zastaven	Fotoválec			
Vymen pás	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 96.	BU-220CL
Vymen nádobku odpadního toneru	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 99.	WT-220CL
Vymente zapekací jednotku	Jednotka zapékací pece	50 000 stran ¹	Kontaktujte autorizovaného prodejce výrobků Brother nebo místního prodejce společnosti Brother se žádostí o výměnu zapékací jednotky.	
Vymente soupravu zásobníku papíru	Souprava na podávání papíru	50 000 stran ¹	Kontaktujte autorizovaného prodejce výrobků Brother nebo místního prodejce společnosti Brother se žádostí o výměnu soupravy na podávání papíru.	

¹ Jednostranné stránky formátu A4 nebo Letter.

² Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

³ 1 strana na úlohu

⁴ Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

⁵ Standardní tonerová kazeta:

⁶ Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

POZNÁMKA

- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použitý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu (►►Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE a Battery*).
 - Doporučujeme, abyste použitý spotřební materiál pokládali na list papíru pro případ, že by se materiál uvnitř vysypal nebo rozptýlil.
 - Pokud používáte papír, který není rovnocenný doporučenému papíru, může se snížit životnost spotřebního materiálu a součástí přístroje.
 - Uváděná předpokládaná životnost pro jednotlivé tonerové kazety je založena na normě ISO/IEC 19798. Četnost výměny závisí na objemu tisku, procentu pokrytí, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
 - Četnost výměny ostatního spotřebního materiálu závisí na objemu tisku, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
-

Výměna tonerových kazet

Název modelu: TN-241BK¹, TN-241C¹, TN-241M¹, TN-241Y¹, TN-245C², TN-245M², TN-245Y²

Standardní tonerová kazeta může vytisknout přibližně 2 500 stran³ (černá) nebo přibližně 1 400 stran³ (azurová, purpurová, žlutá). Tonerová kazeta s vysokou výtěžností může vytisknout přibližně 2 200 stran³ (azurová, purpurová, žlutá). Skutečný počet stran se liší podle průměrného typu dokumentu.

Když dochází toner v kazetě, dotykový displej zobrazí `Nedostatek toneru`.

Tonerové kazety dodávané se samotným přístrojem budou vyžadovat výměnu asi po 1 000 stranách³.

¹ Standardní tonerová kazeta:

² Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

³ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

POZNÁMKA

- Indikace zbývajících výdrže toneru bude záviset na typech vytištěných dokumentů a využívání zařízení zákazníkem.
- Po zobrazení upozornění `Nedostatek toneru` si připravte nové tonerové kazety.
- K zajištění vysoké kvality tisku doporučujeme používat pouze originální tonerové kazety značky Brother. Pokud chcete koupit tonerové kazety, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
- Po výměně tonerové kazety doporučujeme přístroj vyčistit (viz *Čištění a kontrola přístroje* ►► strana 105).
- **NEROZBALUJTE** novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.

Hlášení Dochází toner

Pokud dotykový displej zobrazí `Nedostatek toneru`, zakupte novou tonerovou kazetu pro barvu určenou na dotykovém displeji a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení `Vymen toner`.

Hlášení Vyměňte toner

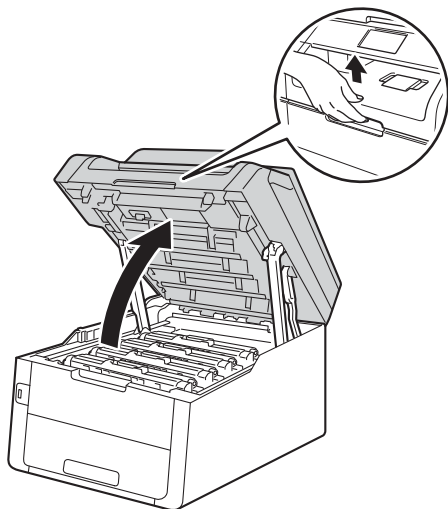
Když se na dotykovém displeji objeví `Vymen toner`, zařízení přestane tisknout až do doby, než vyměníte toner.

Na dotykovém displeji se zobrazí barva tonerové kazety, kterou je třeba vyměnit. (BK=černá, C=azurová, M= purpurová, Y=žlutá).

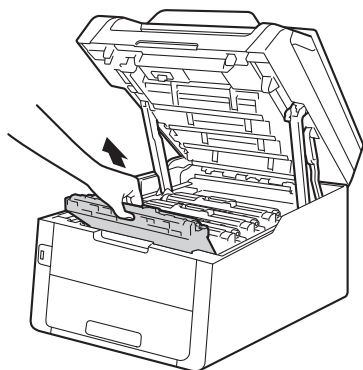
Nová tonerová kazeta Brother Original vyresetuje hlášení `Vyměňte toner`.

Výměna tonerových kazet

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



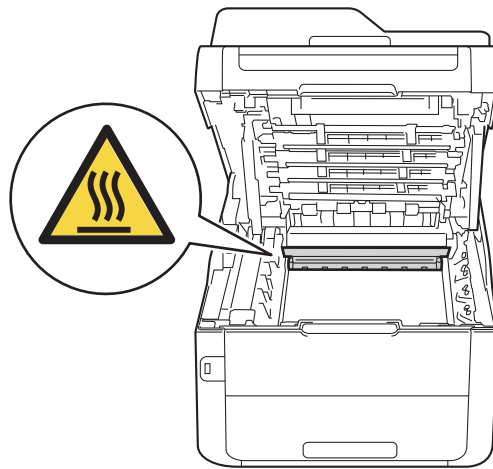
- 3 Vyměňte sestavu tonerové kazety a jednoty fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji.



VAROVÁNÍ

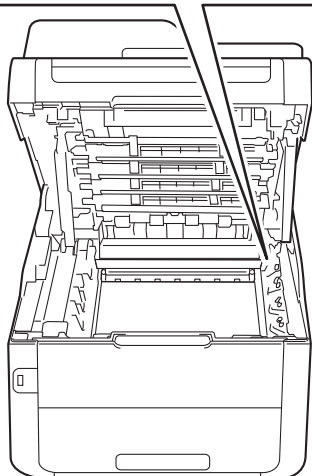
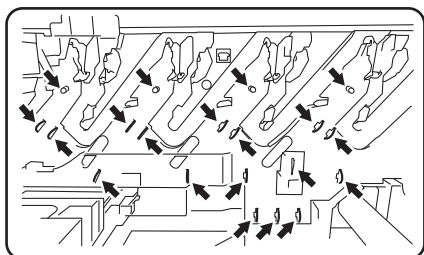
HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

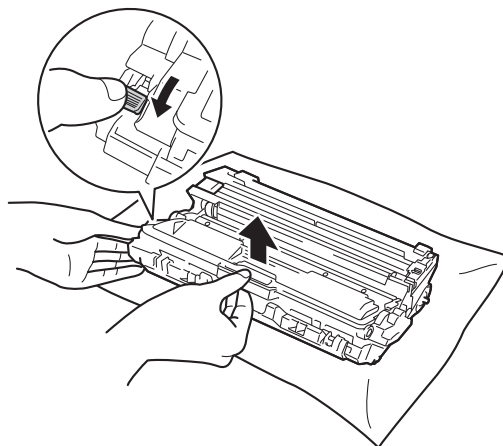


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



- 4 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



! VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho používejte pouze suchý, nežmolkujející se hadr.

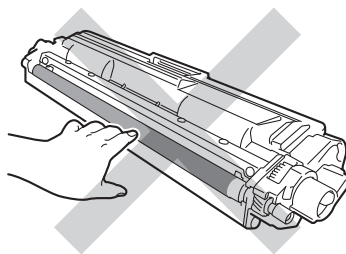
(>>Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění.)



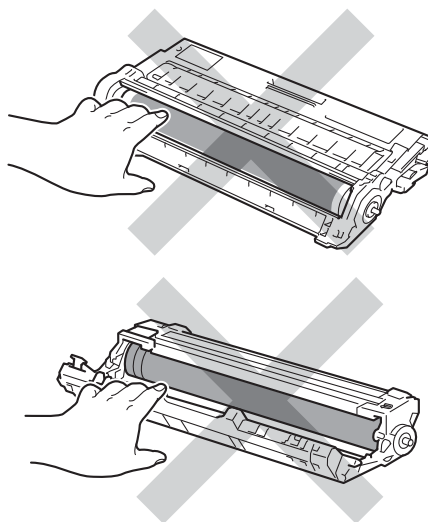
DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

<Tonerová kazeta>



<Fotoválec>

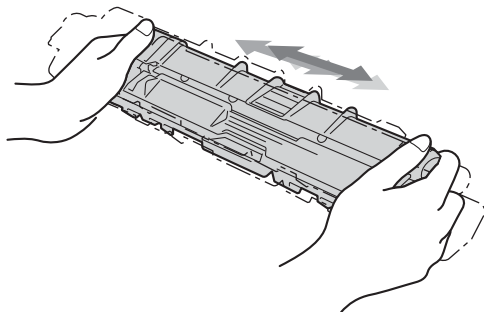


- Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

POZNÁMKA

- Použitou tonerovou kazetu vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal.
- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použít spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE a Battery*).

- 5 Rozbalte novou tonerovou kazetu. Chyťte kazetu oběma rukama a jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner v kazetě rozprostřel rovnoměrně.

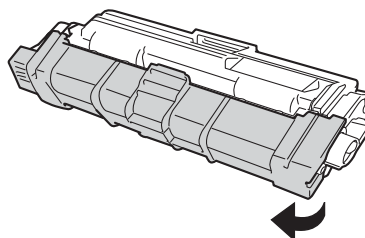


DŮLEŽITÉ

- Rozbalte tonerovou kazetu těsně předtím, než ji budete instalovat do přístroje. Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření (nebo jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), neboť se může poškodit.

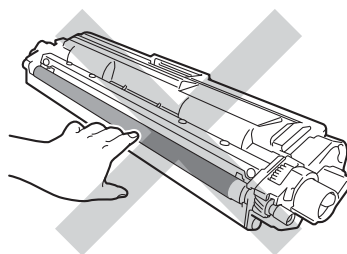
- Zařízení Brother jsou určena pro fungování se specifickým tonerem a s originálním Brother tonerem budou fungovat na optimální úrovni. Společnost Brother nemůže zaručit optimální výkon, pokud se používá toner či tonerové kazety jiných specifikací. Společnost Brother nedoporučuje používat v tomto přístroji jiné kazety než originální kazety Brother nebo doplňovat prázdné kazety tonerem z jiných zdrojů. Pokud dojde k poškození fotoválce nebo jiné části tohoto přístroje v důsledku používání toneru či tonerových kazet jiných než originálních výrobků Brother kvůli nekompatibilitě nebo nevhodnosti těchto výrobků pro práci v uvedeném přístroji, veškeré nezbytné opravy nemohou být kryty zárukou.

- 6 Sejměte ochranný kryt.

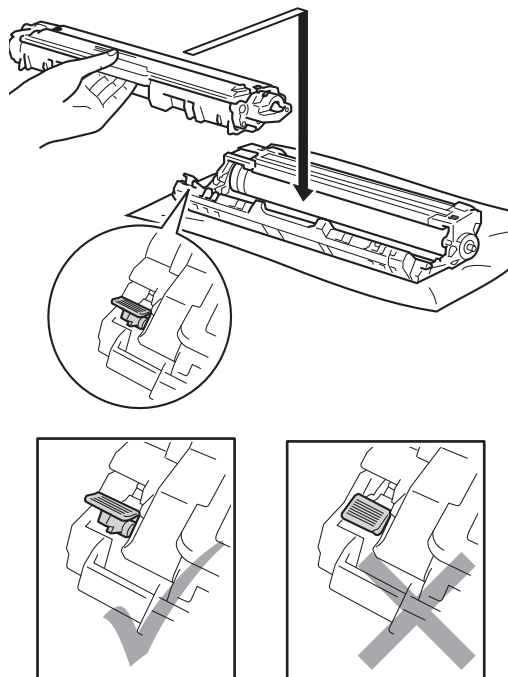


DŮLEŽITÉ

Tonerovou kazetu vložte do fotoválce ihned poté, co jste odstranili ochranný kryt. Abyste zabránili snížení kvality tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



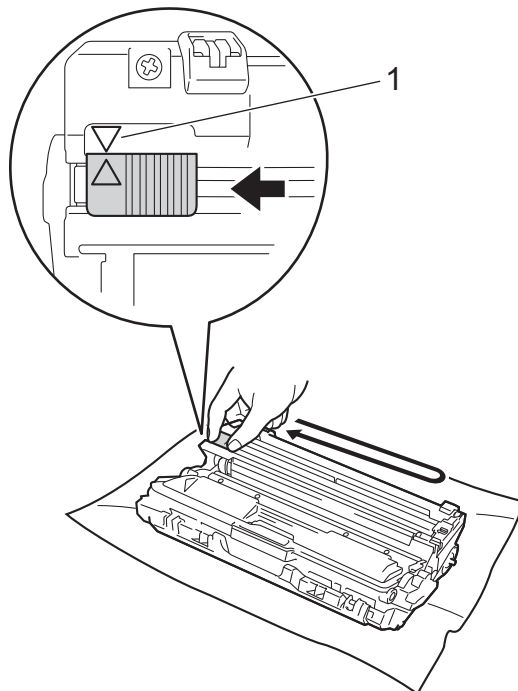
- 7 Novou tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku na jednotce fotoválce se automaticky zvedne.



POZNÁMKA

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

- 8 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



POZNÁMKA

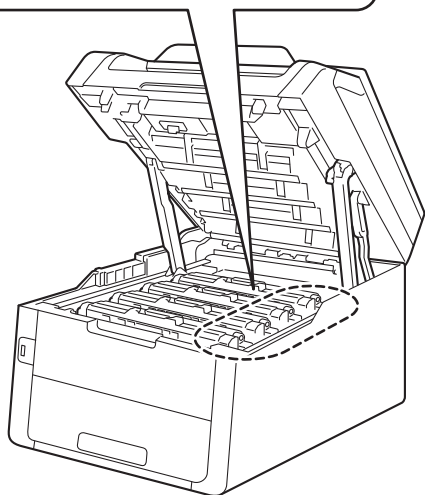
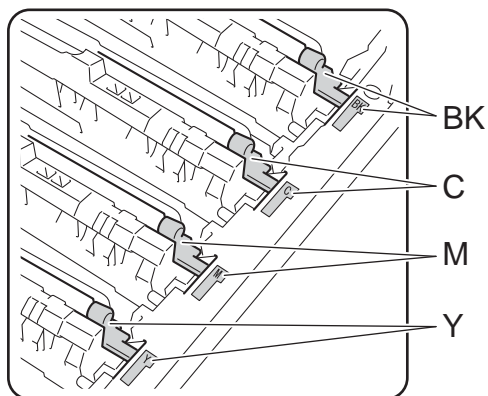
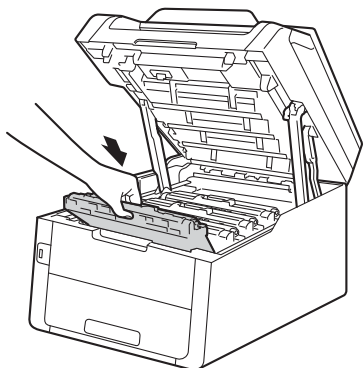
Jezdec vraťte do výchozí polohy (▲) (1). Šipka na výčnělku musí být vyrovnána se šipkou na jednotce fotoválce. Pokud tak neučiníte, mohou být na vytisknutých stranách svislé pruhy.

- 9 Opakujte kroky 3 a krok 8 a vyčistěte každý ze tří koronových vodičů.

POZNÁMKA

Při čištění koronových vodičů nemusíte vyjmát tonerovou kazetu z fotoválce.

- 10 Všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce vsuňte zpět do tiskárny. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na přístroji.



BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

- 11 Zavřete horní kryt tiskárny.

POZNÁMKA

Poté, co vyměníte tonerovou kazetu, **NEVYPÍNEJTE** zařízení ani neotvírejte čelní kryt, dokud dotykový displej nepřestane zobrazovat zprávu *Pockejte prosím.* a nevrátí se do režimu *Připraveno.*

Výměna fotoválců

Název modelu: DR-241CL 4ks. Sada válců nebo jednotlivé jednotky válců DR-241CL-BK, DR-241CL-CMY

Nová jednotka fotoválce umožňuje jednostranně potisknout asi 15 000 A4 nebo Letter.

Sada fotoválců DR-241CL obsahuje čtyři fotoválce – jeden černý (DR-241CL-BK) a tři barevné (DR-241CL-CMY).

DR-241CL-BK obsahuje jeden černý válec. DR-241CL-CMY obsahuje jeden barevný válec.

K opotřebením fotoválce dochází v důsledku běžného používání a rotací válce a vzájemným působením papíru, toneru a dalších materiálů v dráze papíru. Při navrhování tohoto výrobku se společnost Brother rozhodla využít počtu rotací fotoválce jako rozumného determinantu životnosti fotoválce. Když fotoválec dosáhne hranice počtu rotací stanovené ve výrobním závodě odpovídající vypočtené výtěžnosti na stránku, dotykový LCD displej zařízení vás informuje, že je třeba vyměnit příslušný fotoválec (příslušné fotoválce). Výrobek bude dál funkční, ale kvalita tisku možná nebude optimální.

Protože se válce otáčejí v různých fázích činnosti současně (bez ohledu na nanášení toneru na stránku) a protože poškození jednoho fotoválce není pravděpodobné, budete muset vyměnit všechny válce najednou (pokud jste nevyměnili jednotlivé válce [DR-241CL-BK pro černé a DR-241CL-CMY pro barevné] z jiného důvodu, než je dosažení jmenovité životnosti). Společnost Brother pro vaše pohodlí prodává fotoválce v sadě čtyř (DR-241CL).

DŮLEŽITÉ

Nejlepšího výkonu dosáhnete pouze při použití originálních sestav fotoválců Brother a originálních tonerových jednotek Brother. Tisk se sestavou fotoválce nebo tonerové jednotky jiného výrobce může negativně ovlivnit nejen kvalitu tisku, ale i kvalitu a životnost samotné tiskárny. Záruka se nemusí vztahovat na problémy způsobené použitím sestavy fotoválce nebo tonerové jednotky jiného výrobce.

Fotoválec!

Korónové vodiče jsou znečištěné. Vyčistěte korónové vodiče ve čtyřech fotoválcích (viz *Čištění korónových vodičů* >> strana 110).

Pokud jste vyčistili korónové vodiče a chyba *Valec !* je stále zobrazena, potom je fotoválec na konci své životnosti. Vyměňte fotoválec za novou sadu.

Brzy bude nutné vyměnit fotoválec

Pokud se blíží ke konci životnost pouze jednoho konkrétního fotoválce, zobrazí se na dotykovém displeji zpráva

Valec brzy konciX. X signalizuje, že barevný fotoválec se blíží ke konci své životnosti. (BK=černá, C=azurová, M=purpurová, Y=žlutá). Doporučujeme mít na skladě originální fotoválce Brother připravené k instalaci. Kupte si nový fotoválec DR-241CL-BK (pro černé) nebo DR-241CL-CMY (pro barevné – azurová, purpurová a žlutá) a připravte si jej před zobrazením zprávy *Vymen valecX*.

Výměna válců

Pokud je nutné vyměnit pouze stanovený válec, dotykový displej zobrazí zprávu *Vymen valecX*. X signalizuje barvu fotoválce, kterou musíte vyměnit. (BK=černá, C=azurová, M= purpurová, Y=žlutá)

Fotoválec přesáhl dobu své životnosti. Vyměňte fotoválec za nový. Doporučujeme nyní nainstalovat originální fotoválec Brother.

Když vyměníte jednotku fotoválce za novou, je třeba vynulovat čítač fotoválce. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nový fotoválec.

Zastavení fotoválce

Nemůžeme garantovat kvalitu tisku. Vyměňte fotoválec za nový. Doporučujeme nyní nainstalovat originální fotoválec Brother.

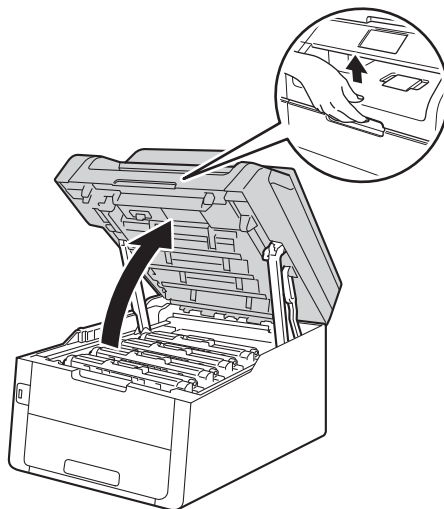
Když vyměníte jednotku fotoválce za novou, je třeba vynulovat čítač fotoválce. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nový fotoválec.

Výměna fotoválců

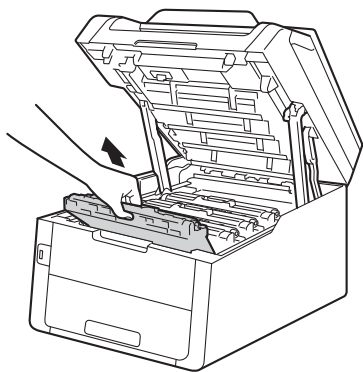
DŮLEŽITÉ

- Při vyjímání manipulujte s fotoválcem opatrně, protože může obsahovat toner. V případě znečištění rukou nebo oděvu tonerem, neprodleně omyjte nebo otřete postižené místo studenou vodou.
- S každou výměnou jednotky fotoválce musíte vyčistit vnitřní část zařízení (viz *Čištění a kontrola přístroje* >> strana 105).
- **NEROZBALUJTE** novou jednotku fotoválce, dokud nejste připraveni k její instalaci. Působení přímého slunečního záření (nebo pokojového osvětlení na delší dobu) může fotoválec poškodit.

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



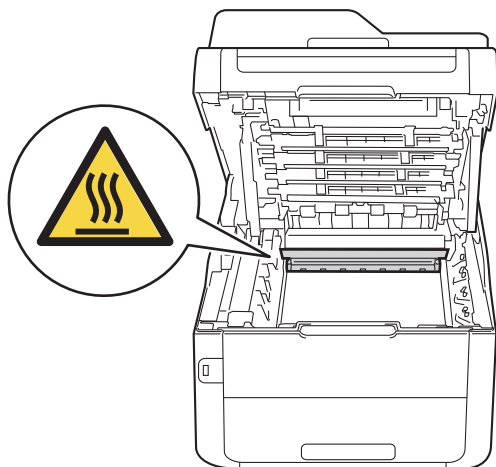
- 3 Vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji.



VAROVÁNÍ

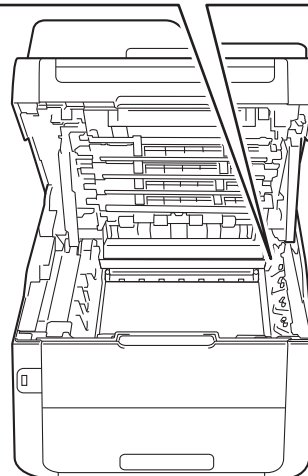
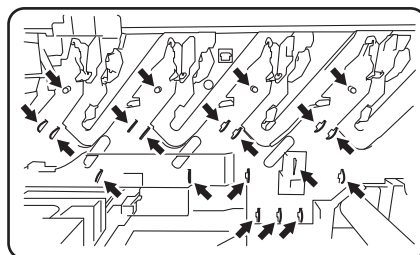
HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

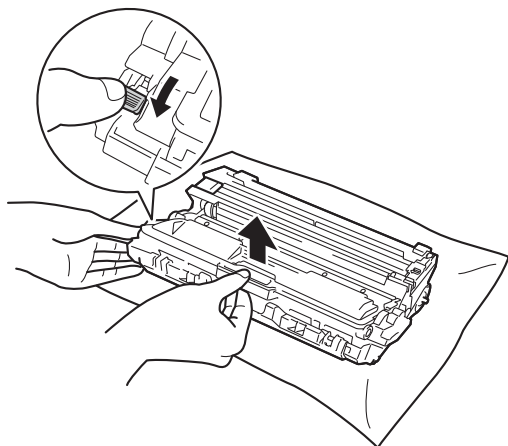


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



- 4 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



! VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho používejte pouze suchý, nežmolující se hadr.

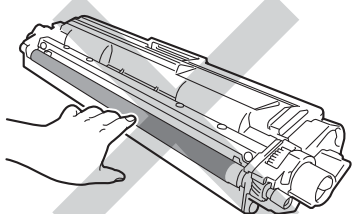
(>>Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění.)



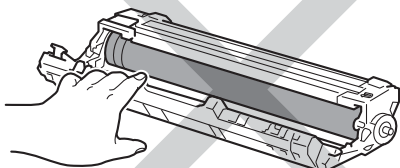
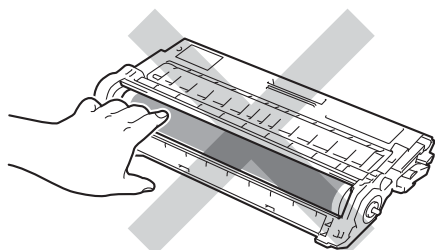
DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

<Tonerová kazeta>



<Fotoválec>

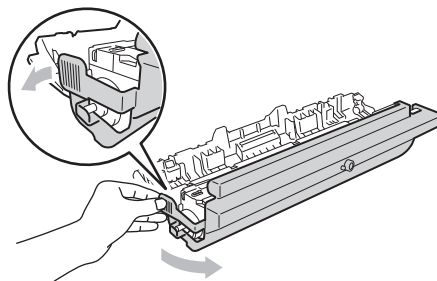


- Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

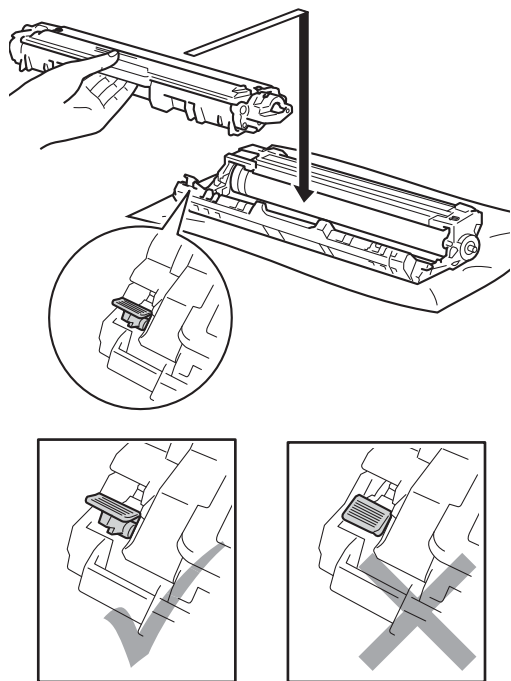
POZNÁMKA

- Použitou jednotku fotoválece vložte do vhodného plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal z jednotky.
- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použít spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu (►►Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE a Battery*).

- 5 Vybalte novou jednotku fotoválece.
- 6 Sejměte ochranný kryt.



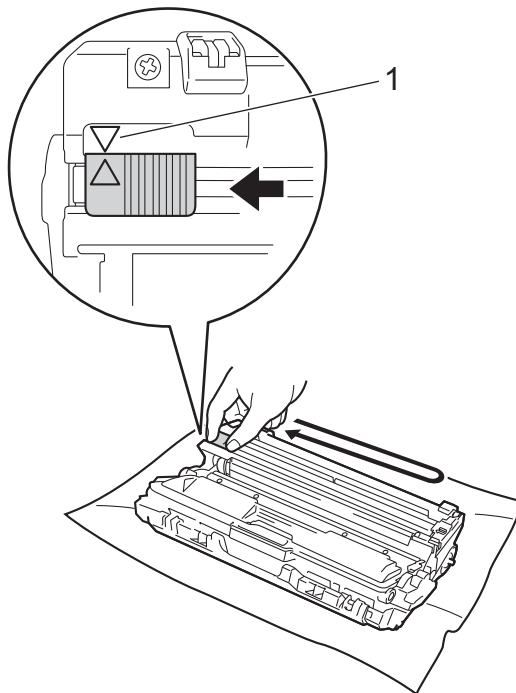
- 7 Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.



POZNÁMKA

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

- 8 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



POZNÁMKA

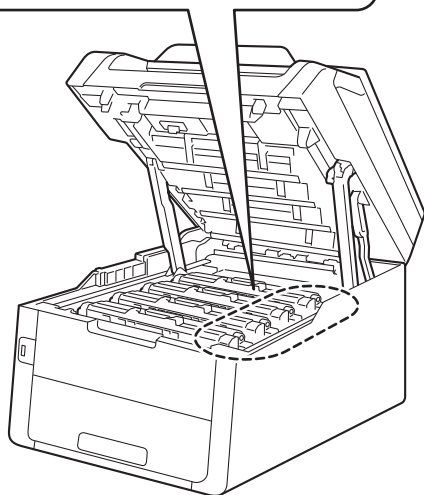
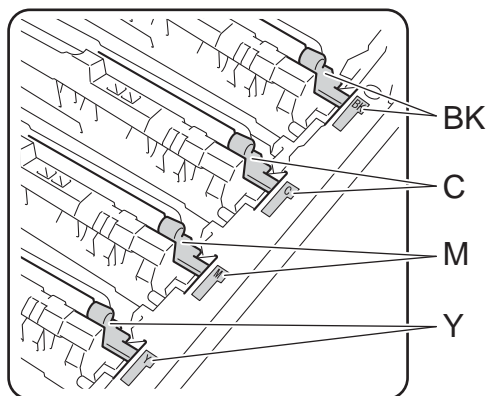
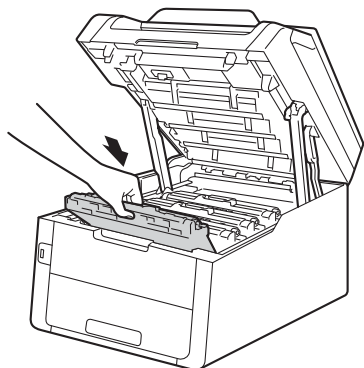
Jezdec vraťte do výchozí polohy (▲) (1). Šipka na výčnělku musí být vyrovnána se šipkou na jednotce fotoválce. Pokud tak neuděláte, mohou být na vytisknutých stranách svislé pruhy.

- 9 Opakujte kroky 3 a krok 8 a vyčistěte každý ze tří koronových vodičů.

POZNÁMKA

Při čištění koronových vodičů nemusíte vyjmát tonerovou kazetu z fotoválce.

- 10 Všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce vsuňte zpět do tiskárny. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na přístroji.



BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

- 11 Zavřete horní kryt tiskárny.
- 12 Když vyměníte jednotku fotoválce za novou, je třeba vynulovat čítač fotoválce. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nový fotoválec.

Výměna jednotky pásu

Název modelu: BU-220CL

Nová pásová jednotka může vytisknout zhruba 50 000 jednostranných stránek formátu A4 nebo Letter.

Výměna pásu

Jestliže se na dotykovém displeji zobrazí zpráva *Vymen pás*, musíte vyměnit jednotku pásu.

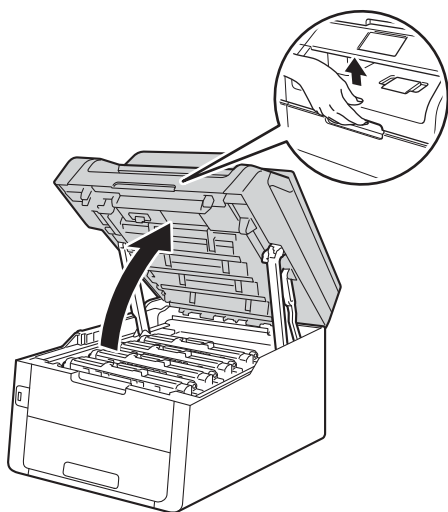
Když vyměníte jednotku pásu za novou, je třeba vynulovat čítač jednotky pásu. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nová jednotka pásu.

DŮLEŽITÉ

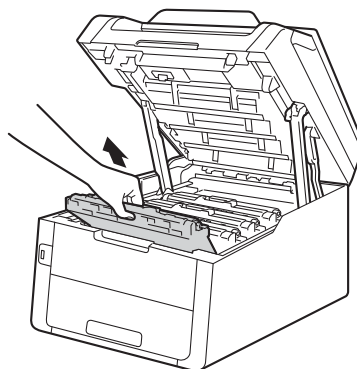
- **NEDOTÝKEJTE** se povrchu jednotky pásu. Pokud se jí dotknete, může dojít ke snížení kvality tisku.
- Poškození způsobené nesprávnou manipulací s jednotkou pásu může znamenat ukončení platnosti záruky.

1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.

2 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



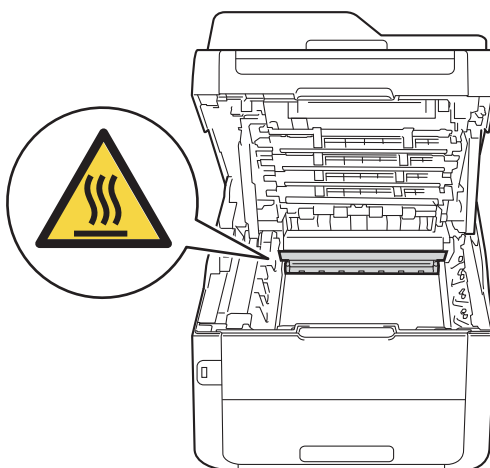
3 Vytáhněte ven všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce.



VAROVÁNÍ

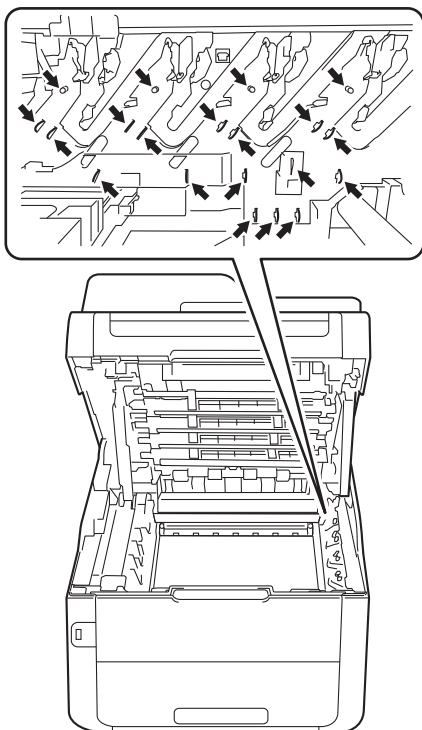
HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

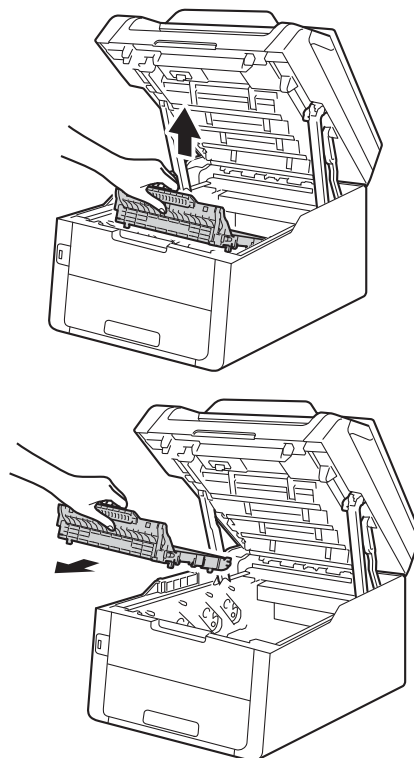


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.

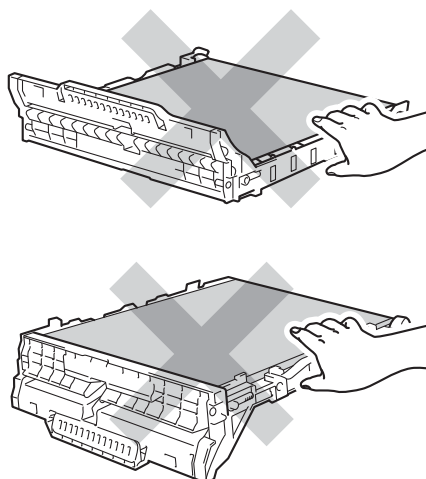


- 4 Uchopte jednotku optického pásu za zelené části a zvedněte ji nahoru. Potom ji vytáhněte.



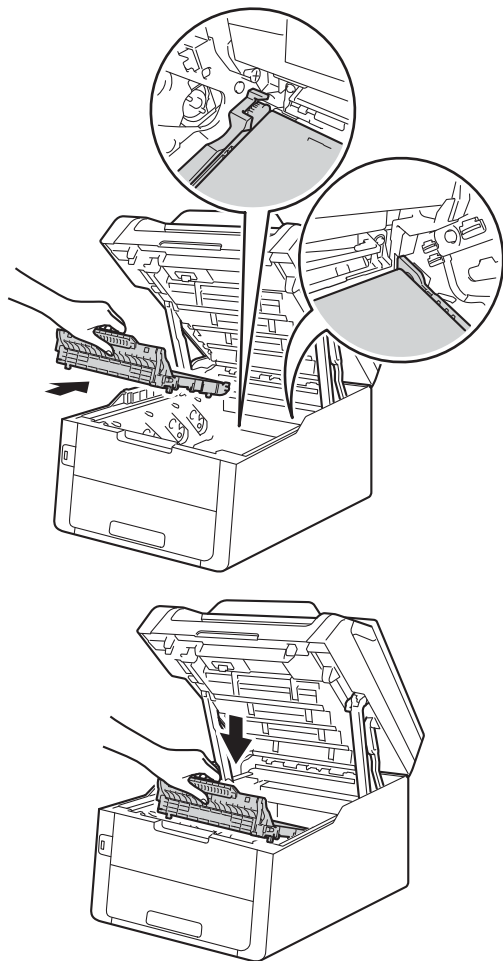
DŮLEŽITÉ

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

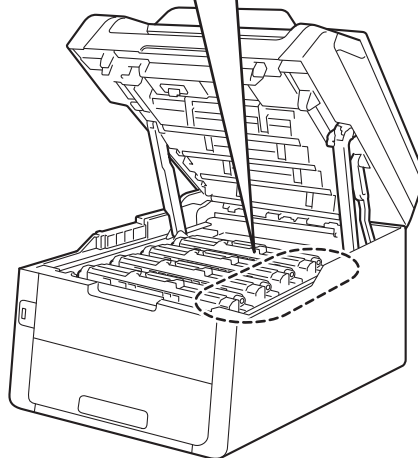
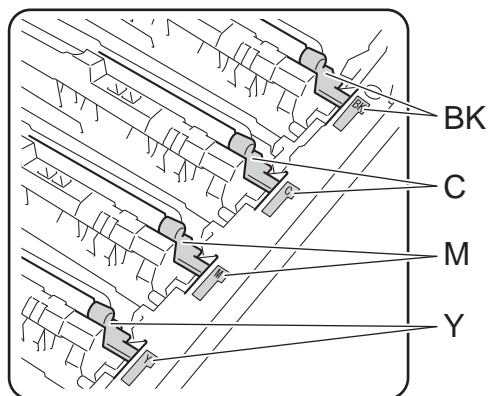
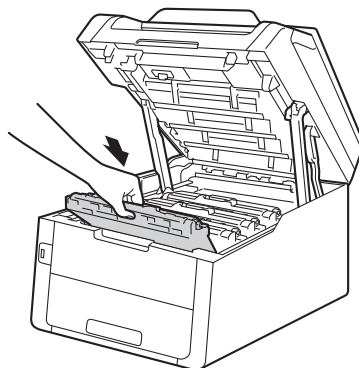


A

- 5 Rozbalte novou jednotku pásu a vložte novou jednotku pásu do přístroje.



- 6 Všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce vsuňte zpět do tiskárny, přičemž se ujistěte, aby barvy tonerových kazet odpovídaly příslušným barvám na zařízení.



BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

- 7 Zavřete horní kryt tiskárny.
- 8 Když vyměníte jednotku pásu za novou, je třeba vynulovat čítač jednotky pásu. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nová jednotka pásu.

Výměna zásobníku na použitý toner

Název modelu: WT-220CL

Životnost zásobníku na použitý toner je přibližně 50 000 stran formátu A4 nebo Letter potištěných jednostranně.

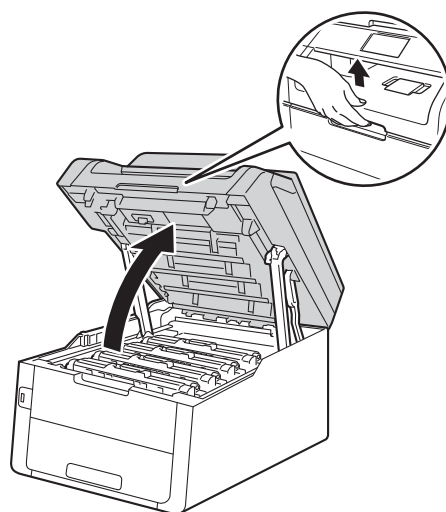
Brzy bude nutné vyměnit nádobku na odpadní toner

Jestliže dotykový displej zobrazuje Odp. nádob. konci, znamená to, že životnost zásobníku na použitý toner se blíží ke konci. Kupte si novou nádobku na odpadní toner a mějte ji připravenou, než se na tiskárně objeví zpráva Vymen nádobku odpadního toneru.

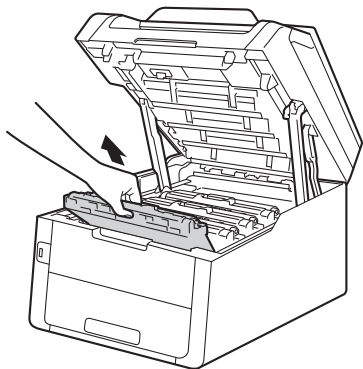
Výměna nádobky na odpadní toner

Jestliže se na dotykovém displeji zobrazí zpráva Vymen nádobku odpadního toneru, musíte vyměnit nádobku na odpadní toner.

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



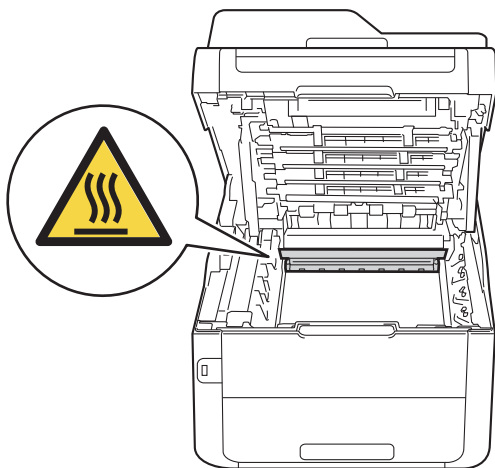
- 3 Vytáhněte ven všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce.



VAROVÁNÍ

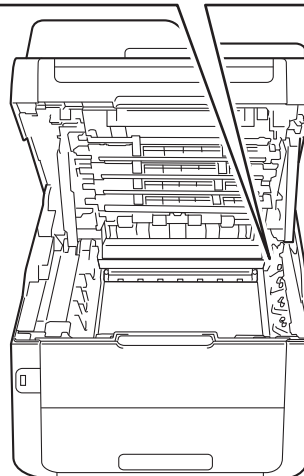
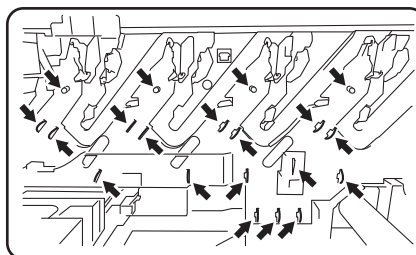
HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

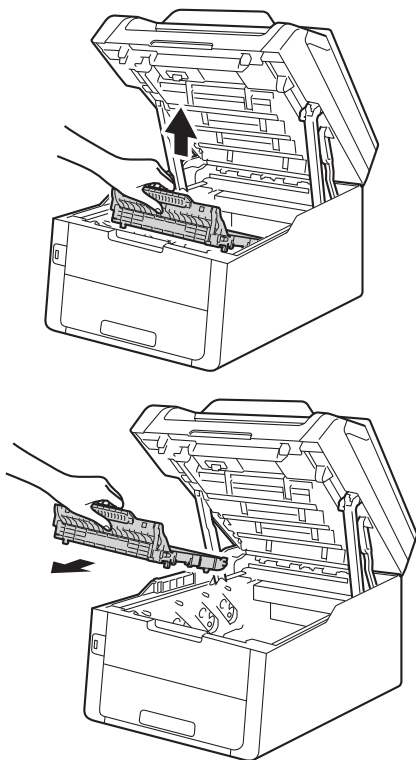


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.

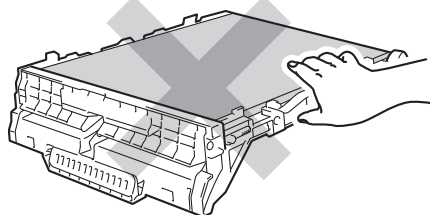
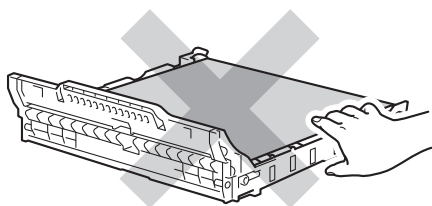


- 4 Uchopte jednotku optického pásu za zelené části a zvedněte ji nahoru. Potom ji vytáhněte.

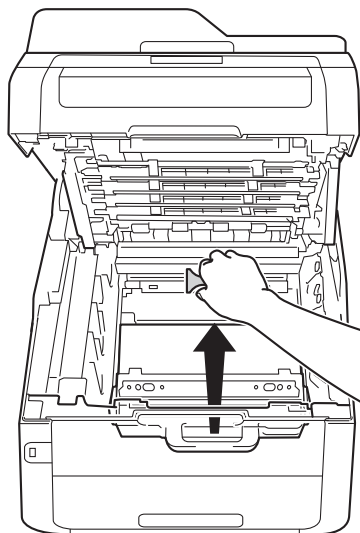
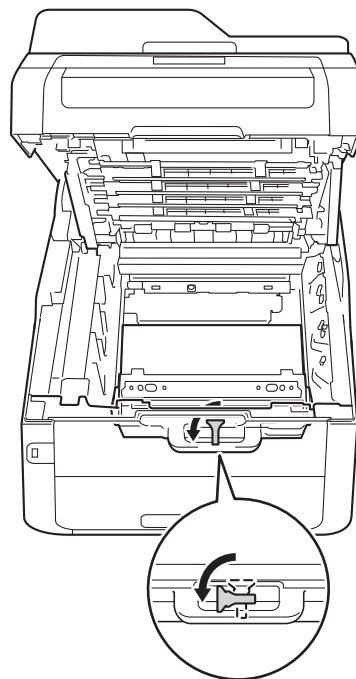


DŮLEŽITÉ

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



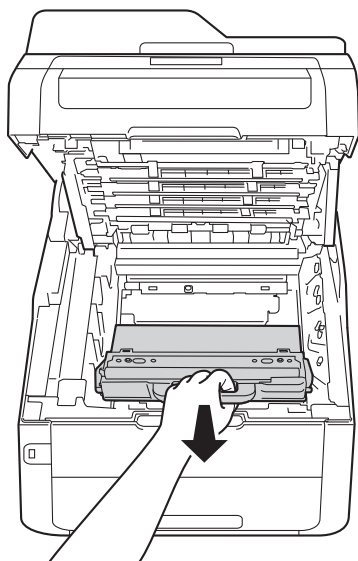
- 5 Vyměňte oranžový balicí materiál a vyhoďte jej.



POZNÁMKA

Tento krok je nutný pouze v případě, že měníte nádobku na odpadní toner poprvé a nevyžaduje se, když měníte náhradní nádobku na odpadní toner. Oranžový obalový materiál je vložen v továrně proto, aby bylo vaše zařízení chráněno při přepravě.

- 6 Podržte zelenou rukojeť nádobky na odpadní toner a vyjměte nádobku na odpadní toner z přístroje.



VAROVÁNÍ



- Zásobník použitého toneru **NEVHAZUJTE** do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho používejte pouze suchý, nežmolující se hadr.

(>>Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění.)



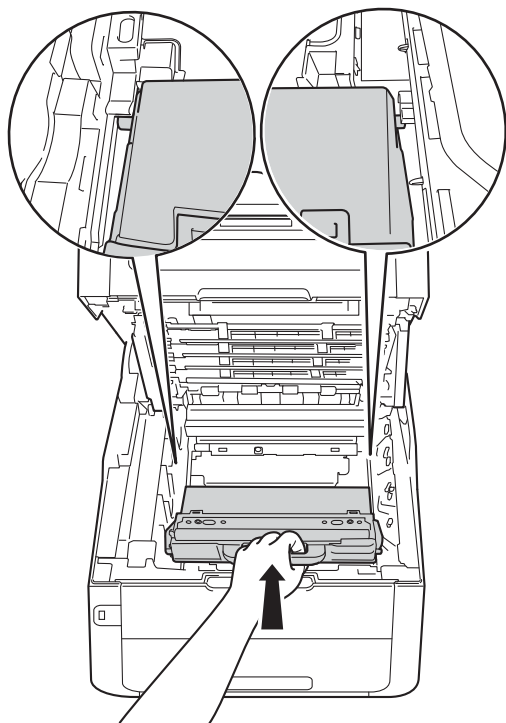
DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE nádobku na odpadní toner opakovaně.

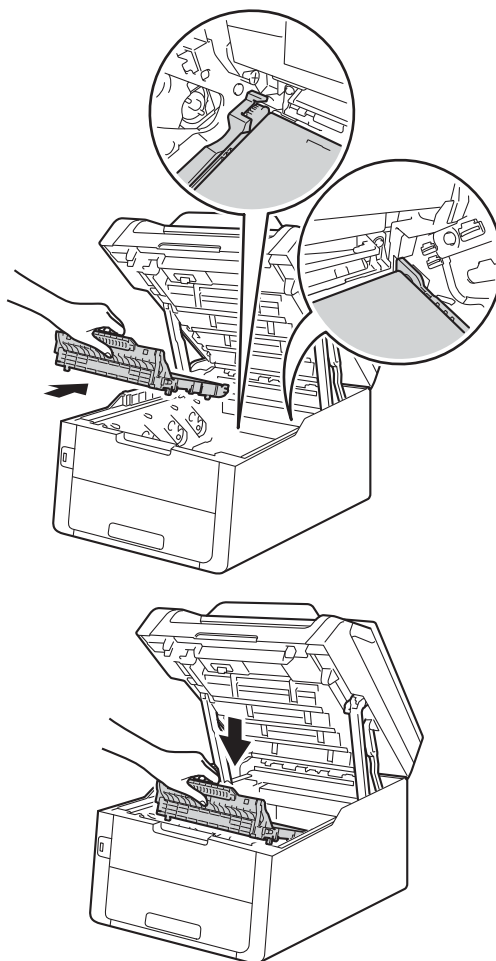
POZNÁMKA

- Nezapomeňte nádobku na odpadní toner řádně uzavřít do vhodného sáčku, aby se tonerový prášek z kazety nevysypal.
- Zlikvidujte použitou nádobku na odpadní toner podle místních předpisů, samostatně, mimo běžný domácí odpad. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu.

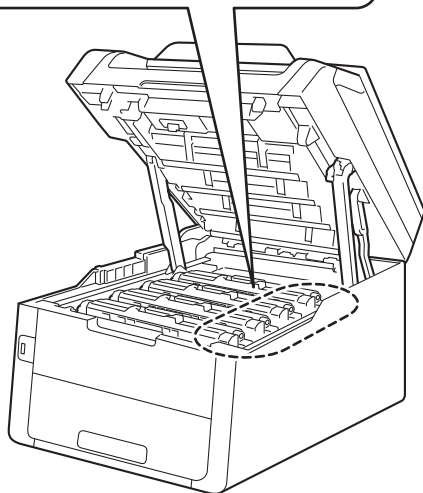
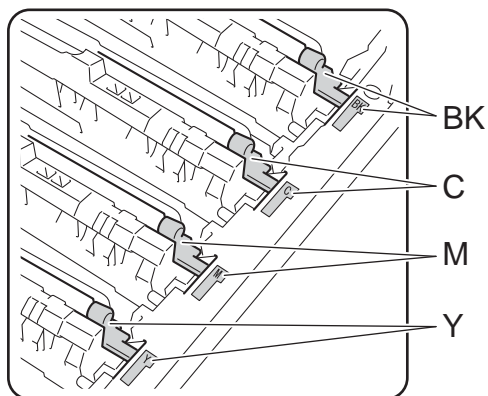
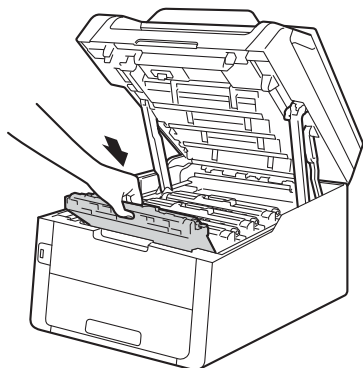
- 7** Vybalte nový zásobník na použitý toner a vložte ho do tiskárny.



- 8** Zasuňte pásovou jednotku zpět do přístroje.



- 9 Všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce vsuňte zpět do tiskárny, přičemž se ujistěte, aby barvy tonerových kazet odpovídaly příslušným barvám na zařízení.



BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

- 10 Zavřete horní kryt tiskárny.

Čištění a kontrola přístroje

Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část přístroje suchou látkou bez žmolků. Když vyměňujete tonerovou kazetu nebo fotoválec, nezapomeňte vyčistit vnitřek přístroje. Pokud jsou vytištěné stránky potřísněny tonerem, vyčistěte vnitřek přístroje suchou látkou bez žmolků.

⚠ VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho používejte pouze suchý, nežmolčující se hadr.

(>>Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění.)



DŮLEŽITÉ


- Používejte neutrální saponáty. Čištění těkavými tekutinami, jako je ředidlo nebo benzin, poškodí povrch přístroje.
- NEPOUŽÍVEJTE čisticí látky, které obsahují čpavek.
- K odstraňování nečistot z ovládacího panelu NEPOUŽÍVEJTE izopropylalkohol. Mohl by panel poškodit.

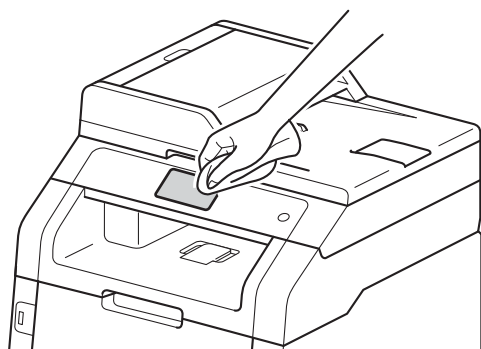
Čištění vnějších částí přístroje

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná kapalná čistidla (obsahující etanol).


Čištění dotykového displeje

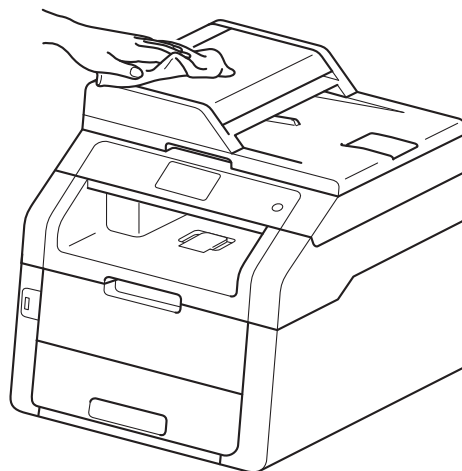
- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 K čištění dotykového displeje použijte *suchou*, měkkou látku nepouštějící vlákna.



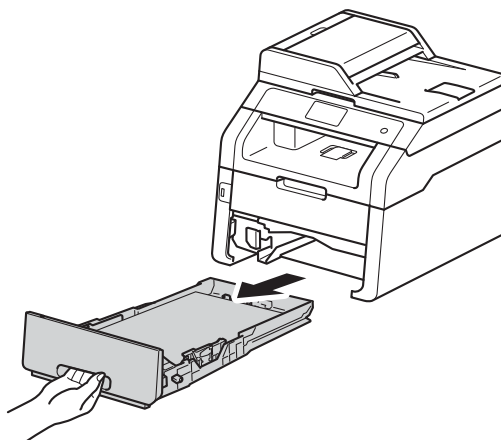
- 3 Zapněte přístroj.

Čištění vnějších částí přístroje

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 Suchou měkkou utěrkou zbavte prachu vnější části tiskárny.

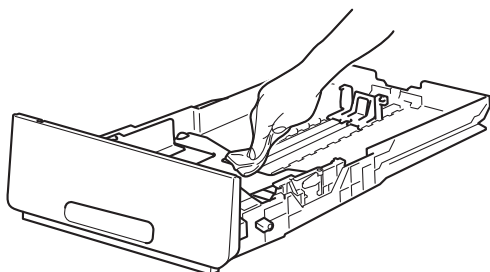


- 3 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 4 Pokud je do zásobníku papíru vložen papír, odeberte jej.
- 5 Pokud v zásobníku uvázly nějaké cizí předměty nebo papír, odstraňte je.

- 6 Otřete vnitřní a vnější část zásobníku papíru jemným, suchým hadříkem, abyste odstranili prach.




- 7 Vložte znovu papír a zásobník papíru úplně zasuňte zpět do přístroje.
- 8 Zapněte přístroj.

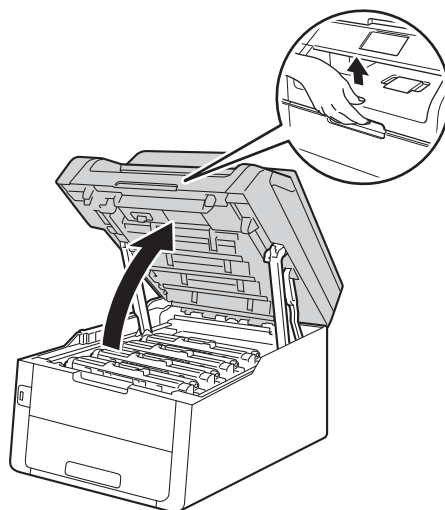
Čištění hlav LED

Pokud se vyskytuje problém s kvalitou tisku, například světlé nebo vybledlé barvy nebo bílé pruhy na stránce, vyčistěte hlavy LED následujícím způsobem:

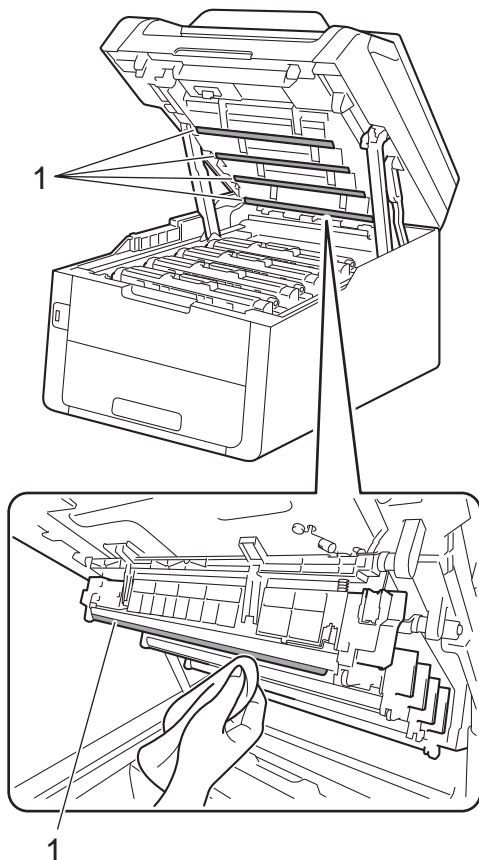
DŮLEŽITÉ

NEDOTÝKEJTE se prsty oken hlav LED.

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.




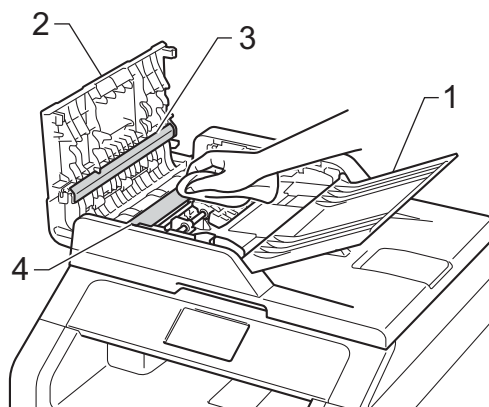
- 3 Otřete okna všech čtyř hlav LED (1) suchou látkou nepouštějící vlákna. Nedotýkejte se prsty okna s hlavami LED (1).



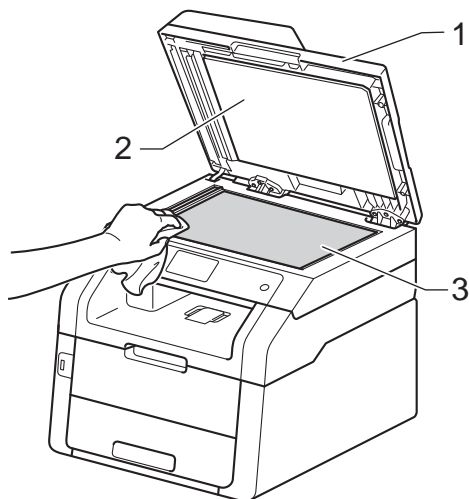
- 4 Zavřete horní kryt tiskárny.
5 Zapněte přístroj.

Čištění skla skeneru

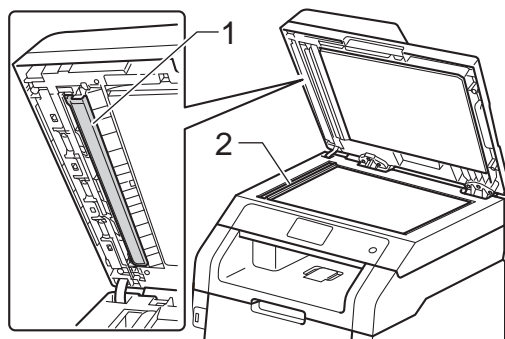
- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 (MFC-9340CDW)
Rozložte podpěru dokumentů ADF (1) a pak otevřete kryt ADF (2).
Vyčistěte bílou lištu (3) a skleněný pruh skeneru (4), které se nachází pod ním, jemným, měkkým hadříkem jemně navlhčeným ve vodě.
Zavřete kryt ADF (2) a složte podpěru dokumentů ADF (1).



- 3 Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte povrch z bílého plastu (2) a sklo skeneru (3), které se nachází pod ním, jemným, měkkým hadříkem jemně navlhčeným ve vodě.



- 4 V jednotce ADF vyčistěte bílý pruh (1) a skleněný proužek skeneru (2) pod ním měkkým hadříkem bez žmolků jemně navlhčeným ve vodě.



POZNÁMKA

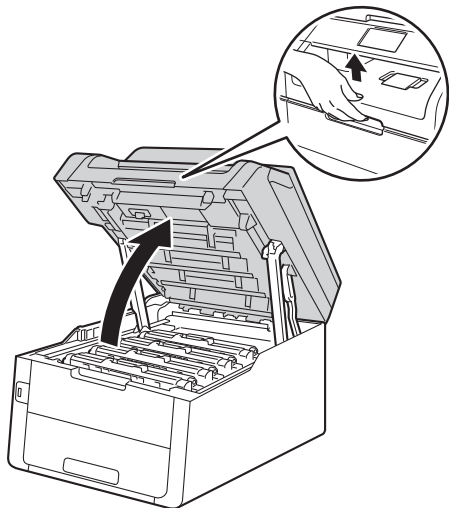
Kromě vyčištění skla skeneru a skleněného proužku měkkým hadříkem bez žmolků jemně navlhčeným ve vodě přejeďte konečkem prstu přes sklo, abyste zjistili, jestli na něm něco neucítíte. Pokud ucítíte nečistotu nebo úlomky, vyčistěte sklo znovu se zaměřením na danou oblast. Může být potřeba, abyste proces čištění opakovali třikrát nebo čtyřikrát. Pro otestování proveďte kopii po každém čištění.

- 5 Zavřete kryt dokumentu.
6 Zapněte přístroj.

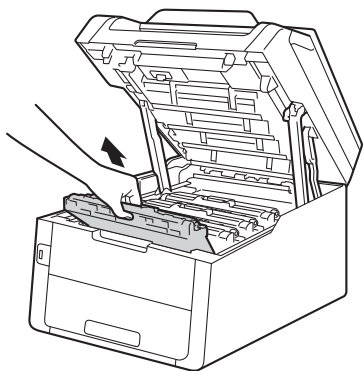
Čištění korónových vodičů

Pokud se objevily problémy s kvalitou tisku nebo se na dotykovém displeji zobrazuje **Valer !**, vyčistěte korónové vodiče podle následujících pokynů:

- 1 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



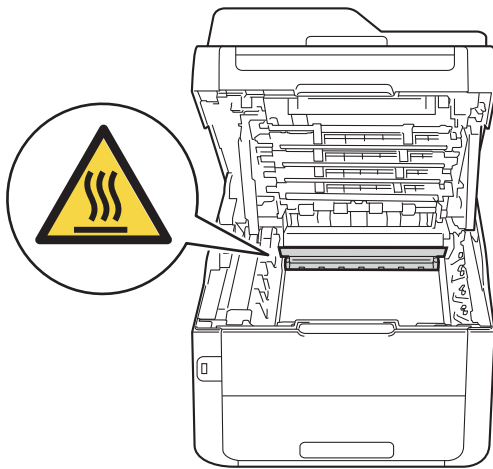
- 2 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



VAROVÁNÍ

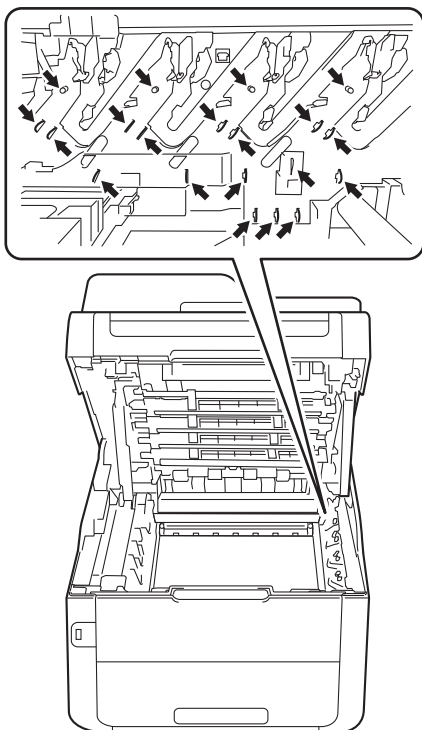
HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

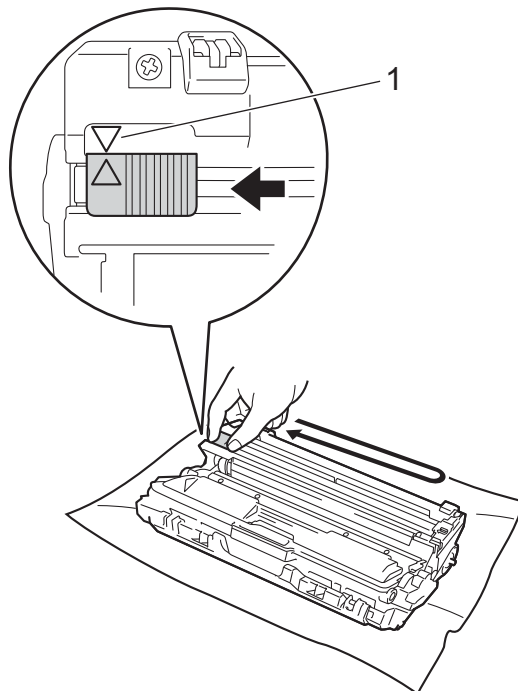


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



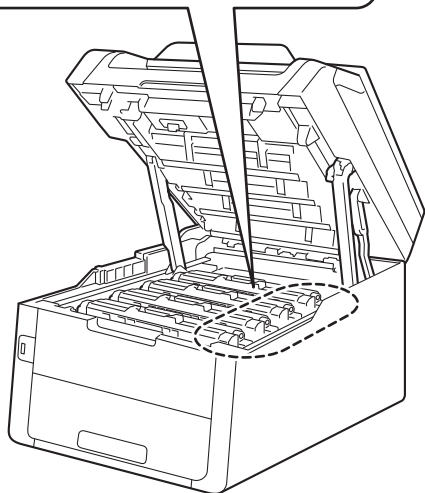
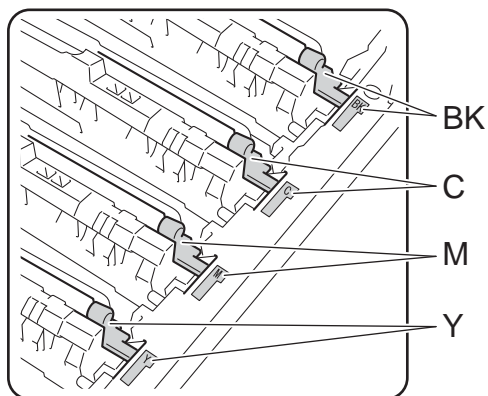
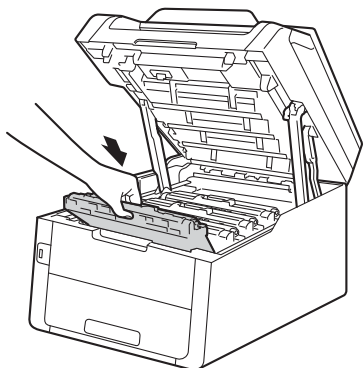
- 3 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



POZNÁMKA

Jezdec vraťte do výchozí polohy (▲) (1). Šipka na výčnělku musí být vyrovnána se šipkou na jednotce fotoválce. Pokud tak neučiníte, mohou být na vytisknutých stranách svislé pruhy.

- 4 Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsuňte zpět do tiskárny. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na tiskárně.



BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

- 5 Opakujte kroky 2 – 4, chcete-li vyčistit tři zbývající koronové vodiče.




POZNÁMKA

Při čištění koronových vodičů nemusíte vyjmát tonerovou kazetu z fotoválce.

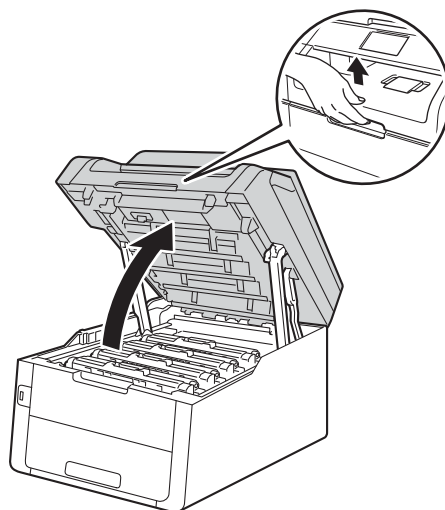
- 6 Zavřete horní kryt tiskárny.

Čištění jednotky fotoválce

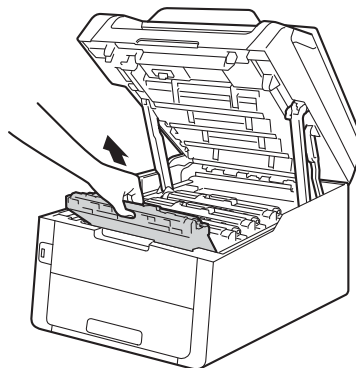
Pokud má výtisk skvrny po 94 mm, vyřešte problém pomocí uvedených kroků.

- 1 Přesvědčte se, že je přístroj v režimu Připraveno.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Tisk hlasení.*
- 5 Stiskněte tlačítko *Tisk hlasení.*
- 6 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Fotovalec - tisk bodu.*
- 7 Stiskněte tlačítko *Fotovalec - tisk bodu.*
- 8 Na zařízení se zobrazí *Stisknete tlačitko [OK].*
Stiskněte tlačítko *OK.*
- 9 Zařízení vytiskne kontrolní list fotoválce.
Poté stiskněte .
- 10 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.

- 11 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



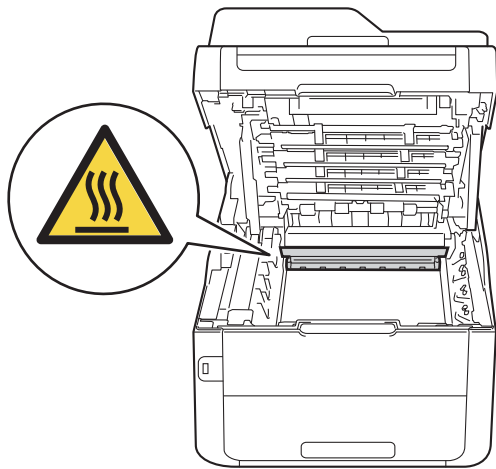
- 12 Barva vytištěných teček je barvou válce, který byste měli vyčistit. Vyměňte sestavu tonerové kazety a sestavy fotoválce pro barvu způsobující problém.



! VAROVÁNÍ

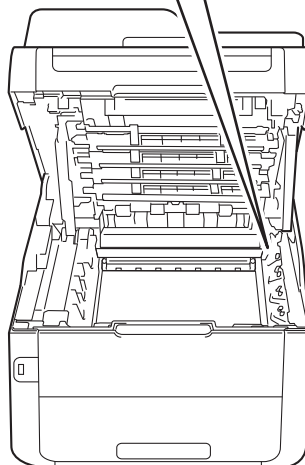
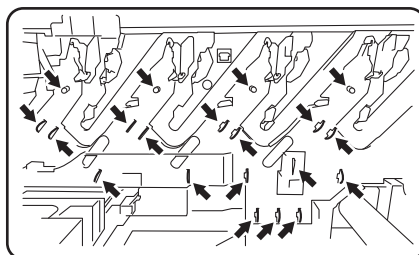
HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

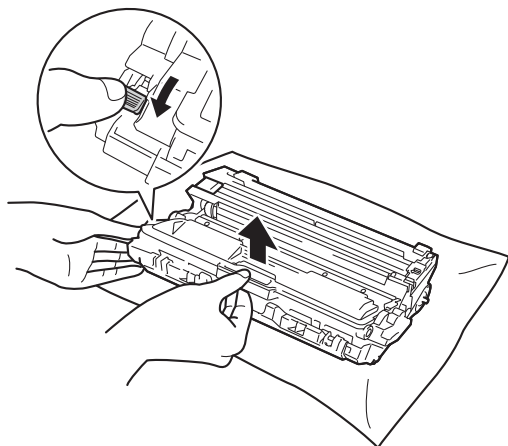


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



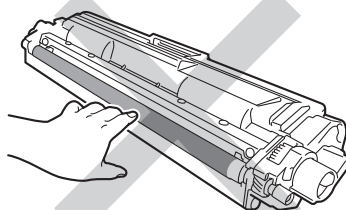
- 13 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



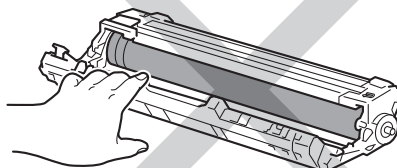
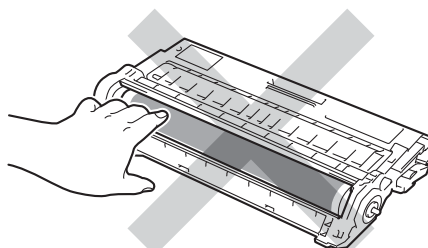
DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

<Tonerová kazeta>

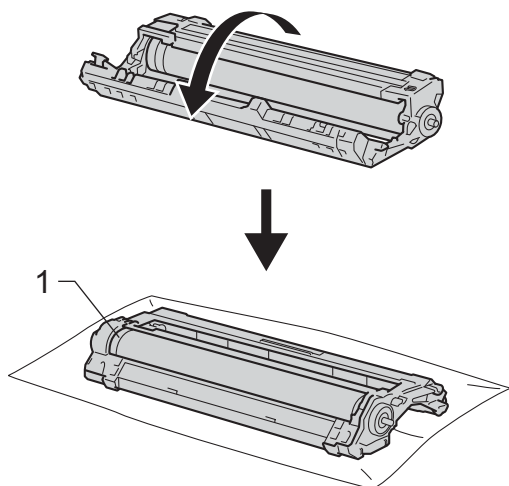


<Fotoválec>



- Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

- 14 Otočte fotoválec tak, jak je uvedeno na obrázku. Zkontrolujte, zda je náhon válce (1) na levé straně.

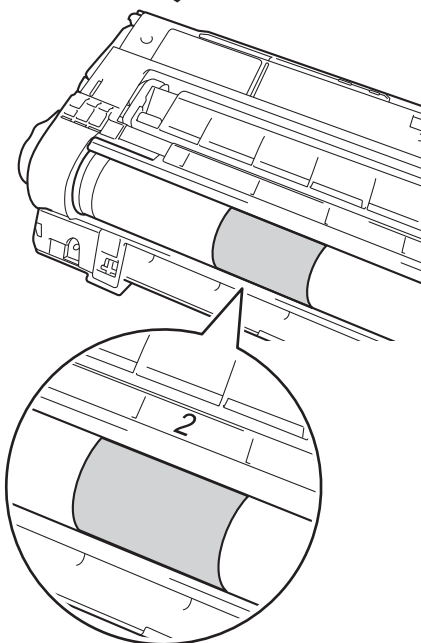
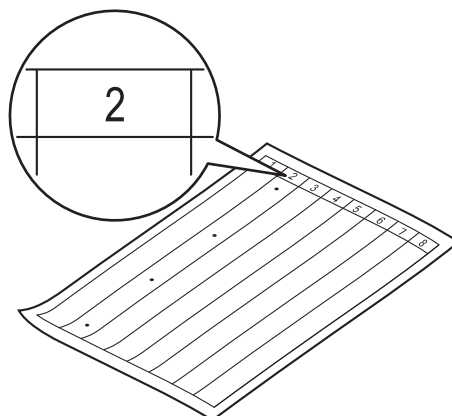


- 15 Přečtěte si informace obsažené v kontrolním listu fotoválce.

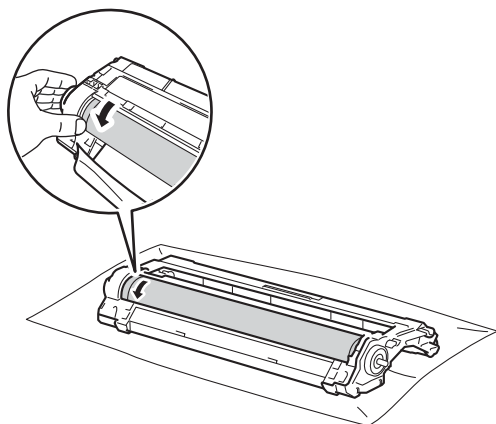
■ Umístění skvrny:

List má osm očíslovaných sloupců. Číslo sloupce s vytištěnou tečkou se používá k vyhledání pozice tečky na válci.

- 16 Značku najděte pomocí číselných označení vedle válečku. Například skvrna ve sloupci 2 na kontrolním listu fotoválce bude znamenat, že existuje značka na válci v oblasti „2“.



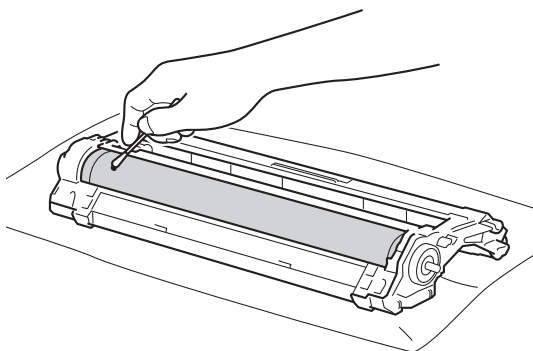
- 17 Uchopte okraj válce a otáčejte jím k sobě, dokud nevidíte povrch předpokládané oblasti.



POZNÁMKA

NEDOTÝKEJTE se povrchu fotoválce. Chcete-li se vyhnout potížím s tiskem, držte jednotku fotoválce pouze za okraje.

- 18 Když najdete na fotoválci tečku, která odpovídá vzorku tisku, otírejte povrch válce vatovým tamponem, dokud ji z povrchu neodstraníte.

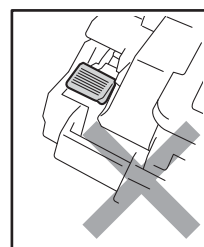
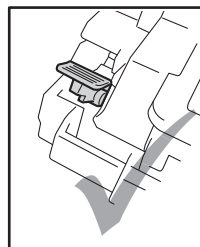
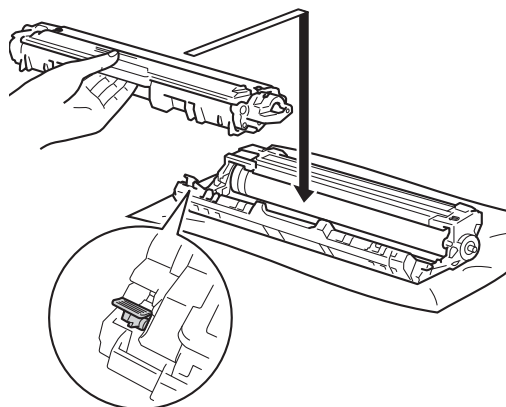


DŮLEŽITÉ

Povrch fotoválce citlivého na světlo NEČISTĚTE ostrými předměty či tekutinami.

- 19 Převraťte jednotku fotoválce.

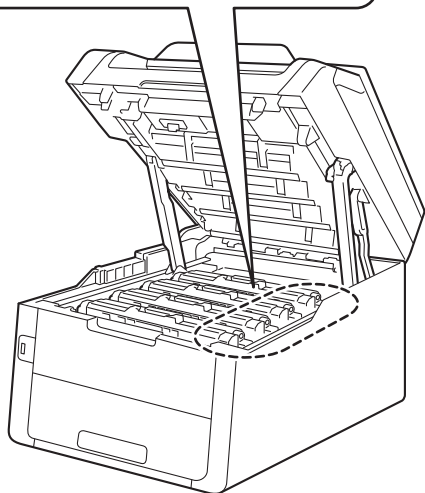
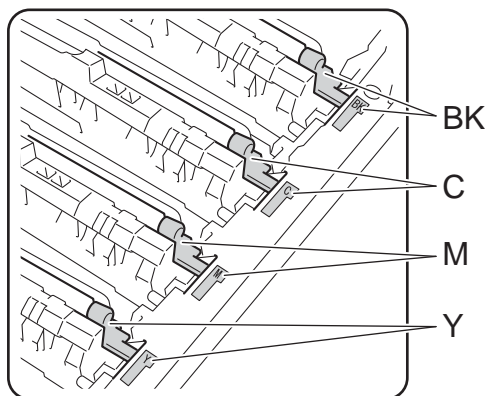
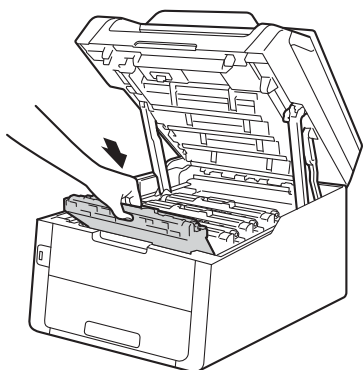
- 20 Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.



POZNÁMKA

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

- 21 Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsuňte zpět do tiskárny. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na tiskárně.




BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

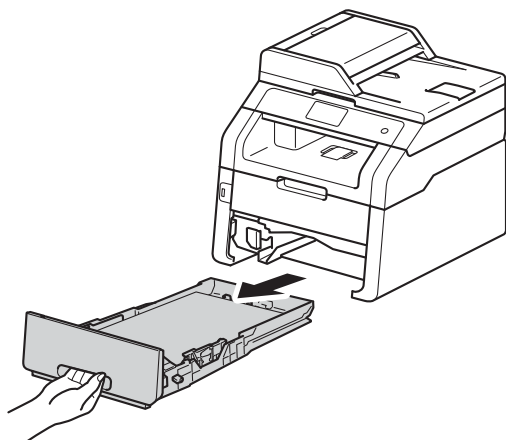
- 22 Zavřete horní kryt tiskárny.
- 23 Zapněte zařízení a vytiskněte zkušební stránku.

Čištění podávacích válečků papíru

Pravidelným čištěním válečku podavače papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít uvíznutím papíru.

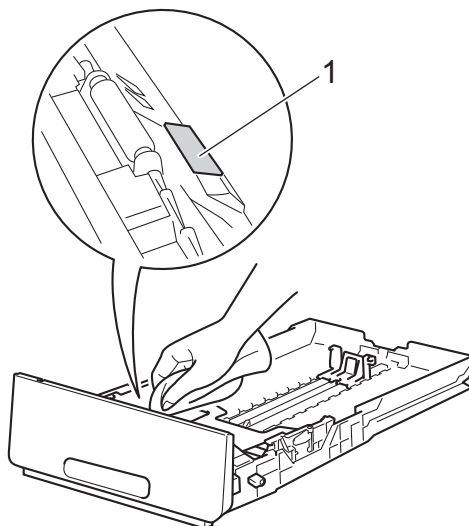
Pokud máte problémy s podáváním papíru, vyčistěte podávací válečky papíru následujícím způsobem:

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

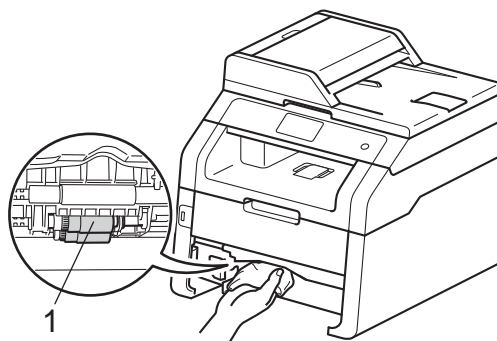


- 3 Pokud je do zásobníku papíru vložen papír, odeberte jej.

- 4 Pořádně vyždímejte látku bez žmolků namočenou ve vlažné vodě a potom otřete oddělovací podložku (1) na zásobníku papíru, abyste odstranili prach.



- 5 Otřete dva podávací válečky (1) uvnitř přístroje, abyste z nich odstranili prach.





- 6 Zasuňte zásobník papíru zpět do přístroje.
- 7 Znovu vložte papír a zasuňte zásobník papíru zpátky pevně do zařízení.
- 8 Zapněte přístroj.



A

Kalibrace

Výstupní sytost každé barvy se může lišit podle prostředí přístroje, například teploty a vlhkosti. Kalibrace pomáhá zlepšit sytost barvy.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko **Kalibrace**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Kalibrovat**.
- 4 Stiskem **Ano** operaci potvrďte.
- 5 Na zařízení se zobrazí **Dokončeno**.
- 6 Stiskněte tlačítko .

Parametry můžete nastavit zpět na tovární hodnoty.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko **Kalibrace**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Nulovani**.
- 4 Stiskem **Ano** operaci potvrďte.
- 5 Na zařízení se zobrazí **Dokončeno**.
- 6 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA



- Pokud se zobrazí chybové hlášení, stiskněte tlačítko **OK** a zkuste znovu.

(Další informace naleznete v části *Chybové zprávy a zprávy údržby* >> strana 124.)

- Pokud stisknete pomocí ovladače tiskárny Windows®, ovladač získá kalibrační data automaticky, jestliže je vybrána jak položka **Použít data kalibrace**, tak i položka **Automaticky získat údaje o zařízení**. Standardní nastavení je na zapnuto (>>Příručka uživatele programů).
 - Používáte-li ovladač tiskárny Macintosh, musíte provést kalibraci pomocí nástroje Status Monitor. Zapněte nástroj Status Monitor a pak vyberte možnost **Color Calibration** (Kalibrace barev) v nabídce **Control** (Ovládání) (>>Příručka uživatele programů).
-



Automatická registrace

Pokud mají jednoduché plochy barev nebo obrazů světle modré, fialové nebo žluté okraje, můžete k nápravě problému použít funkci automatické registrace.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Automaticka registrace`.
- 3 Stiskem `Ano` operaci potvrďte.
- 4 Na zařízení se zobrazí `Dokonceno`.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Frekvence (Oprava barev)

Můžete nastavit frekvenci výskytu opravy barev (Kalibrace barev a Autoregistrace). Výchozím nastavením je Normální. Proces opravy barev spotřebuje určité množství toneru.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Tiskarna`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Tiskarna`.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Frekvence`.
- 6 Stiskněte tlačítko `Frekvence`.
- 7 Stiskněte volbu `Normalni`, `Slabe` nebo `Vyp..`
- 8 Stiskněte tlačítko .

Pokud si myslíte, že došlo k problémům se zařízením, zkontrolujte všechny následující položky a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Většinu problémů můžete odstranit sami. Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů.

Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Identifikace problému

Nejdříve zkontrolujte, zda:

- Napájecí kabel přístroje je správně připojen a přístroj je zapnutý. Pokud se zařízení po připojení napájecího kabelu nezapne, viz *Další obtíže* >> strana 156.
- Všechny ochranné části byly odstraněny.
- Papír je v zásobníku správně založený.
- Kabely rozhraní jsou bezpečně připojeny k zařízení a k počítači, nebo je na zařízení i počítači nastaveno bezdrátové připojení.
- Hlášení na dotykovém displeji
(Viz *Chybové zprávy a zprávy údržby* >> strana 124.)

Jestliže výše uvedené kontroly nevedou k odstranění potíží, zkuste vyhledat závadu v níže uvedeném seznamu, kde naleznete odkaz na jejich vyřešení.

Problémy při manipulaci s papírem a při tisku:

- *Potíže s tiskem* >> strana 146
- *Obtíže manipulace s papírem* >> strana 148
- *Tisk přijatých faxů* >> strana 148

Problémy s telefonem a faxem:

- *Telefonní linka nebo spojení* >> strana 149
- *Zacházení s příchozími voláními* >> strana 153
- *Přijímání faxů* >> strana 150
- *Odesílání faxů* >> strana 152

Problémy s kopírováním:

- *Obtíže při kopírování* >> strana 153

Problémy se skenováním:

- *Obtíže při skenování* >> strana 154

Problémy se softwarem a sítí:


- *Obtíže programu* >> strana 154
- *Obtíže sítě* >> strana 155

Chybové zprávy a zprávy údržby




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

Většinu chybových hlášení lze napravit a rutinní údržbu provádět vlastními silami. Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů:



Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chlazení Cekej chvíli	Teplota fotoválce nebo tonerové kazety je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení. Během režimu chlazení uslyšíte, jak se točí ventilátor, zatímco na dotykovém displeji se zobrazí zprávy Chlazení a Cekej chvíli.	Přesvědčte se, že je v přístroji slyšet otáčení ventilátoru a že výstupní průduch není zablokovaný. Pokud se ventilátor otáčí, odstraňte veškeré překážky okolo výstupního průduchu a ponechte přístroj zapnutý, ale několik minut jej nepoužívejte. Pokud se ventilátor netočí, odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte.
Chyba kazety Vratte zpět kazetu toneru ¹ ¹ (x) zobrazuje barvu tonerové kazety, u níž došlo k problému. (BK)=Černá, (Y)=Žlutá, (M)=Purpurová, (C)=Azurová.	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a jednoty fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji. Vyjměte tonerovou kazetu a vraťte ji zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba při přihlasování	Zařízení nemá přístup k souboru tiskového protokolu na serveru.	Kontaktujte svého správce, abyste zkontrolovali nastavení Uložení tiskového protokolu na síť. Další informace viz >> Příručka síťových aplikací: <i>Uložení tiskového protokolu na síť</i>
Chyba přístupu	Zařízení je odstraněno z přímého vstupu rozhraní USB během zpracování dat.	Stiskněte tlačítko  Vložte zařízení znovu a pokuste se o přímý tisk.
Chyba toneru	Jedna nebo několik tonerových kazet není nainstalovaná správně.	Vytáhněte ven jednotky fotoválce. Vyjměte všechny tonerové kazety a pak je vložte zpět do fotoválců.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chyba velikosti při oboustranném tisku	Formát papíru stanovený v ovladači tiskárny a nabídce dotykového displeje není dostupný pro automatický oboustranný tisk.	Stiskněte tlačítko  . Zvolte formát papíru, který je podporován jednotkou oboustranného tisku. Velikost papíru, kterou můžete použít pro automatický oboustranný tisk, je A4.
	Papír v zásobníku nemá správný formát a není dostupný pro automatický oboustranný tisk.	Vložte do zásobníku správný formát papíru a nastavte u zásobníku formát papíru (viz <i>Velikost papíru</i> ►► strana 32). Velikost papíru, kterou můžete použít pro automatický oboustranný tisk, je A4.
Chyba zapékací pece	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase.	Stiskem a podržením  přístroj vypněte, vyčkejte několik sekund a opět jej zapněte. Tiskárnu ponechejte 15 minut zapnutou a v nečinnosti.
	Fixační jednotka je příliš horká.	
Inicializace dot.obrazovky se nezdarila	Dotykový displej byl stisknut před tím, než byla dokončena inicializace spuštění.	Ujistěte se, že se dotykového displeje nic nedotýká, ani na něm neleží.
	Mezi spodní částí dotykového displeje a jeho rámem se mohly zachytit nečistoty.	Vsuňte kus tvrdého papíru mezi spodní část dotykového displeje a jeho rám. Pohybem sem a tam vytlačte nečistoty ven.
Komun. chyba	Špatná kvalita telefonní linky způsobila chybu komunikace.	Pokuste se odeslat fax znovu nebo se pokuste připojit přístroj k jiné telefonní lince. Pokud problém přetrvává, kontaktujte telefonní společnost a požádejte ji o zkontrolování vaší telefonní linky.
Kratky papir	Papír v zásobníku je příliš krátký, aby jej zařízení doručilo k přihrádce horního výstupu papíru.	Otevřete zadní kryt (přihrádka pro výstup papíru tiskem nahoru) a nechte vytištěnou stranu venku na přihrádce výstupu papíru tiskem nahoru. Vyjměte vytištěné strany a pak stiskněte <i>Start</i> .
Maly papir	Papír v zásobníku je příliš krátký, aby jej zařízení doručilo k přihrádce výstupu papíru tiskem nahoru.	Otevřete zadní kryt (přihrádka zadního výstupu papíru) a nechte vytištěný papír venku na přihrádce zadního výstupu papíru. Vyjměte vytištěné stránky a potom stiskněte <i>Start</i> .
Mnoho souboru	Na paměťové jednotce USB Flash je uloženo příliš mnoho souborů.	Snižte počet souborů na paměťové jednotce USB Flash.
Nedostatek toneru	Pokud se na dotykovém displeji zobrazí <i>Nedostatek toneru</i> , můžete tisknout, ovšem zařízení vám oznamuje, že životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte novou tonerovou kazetu pro barvu, která je zobrazená na dotykovém displeji, už nyní, aby byla tonerová kazeta k dispozici, až se na dotykovém displeji objeví hlášení <i>Vymen toner</i> .
Nehlasí se/obsaz	Číslo, které jste vytočili, neodpovídá nebo je obsazeno.	Ověřte číslo a pokus opakujte.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nelze skenovat	Dokument je příliš dlouhý pro oboustranné skenování.	Stiskněte tlačítko  . Pro oboustranné skenování použijte vhodný formát papíru (viz <i>Tisková média</i> >> strana 230).
Nelze skenovat XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stiskem a podržením  přístroj vypněte a poté jej opět zapněte (viz <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> >> strana 132). ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte službu pro zákazníky Brother.
Nelze tisknout XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stiskem a podržením  přístroj vypněte, vyčkejte několik minut a opět jej zapněte (viz <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> >> strana 132). ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte službu pro zákazníky Brother.
Nemas povoleni	Tisk barevných dokumentů je omezen funkcí Secure Function Lock 2.0. Tisková úloha bude zrušena.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Neni jednotka pasu	Jednotka pásu není správně nainstalovaná.	Vložte zpět jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 96).
Neni papir	V přístroji došel papír v zásobníku, nebo papír není do zásobníku řádně vložen.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Doplněte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. ■ Vyjměte papír a vložte ho znovu. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava jednotky fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji. Vyjměte tonerovou kazetu z jednotky fotoválce a vložte tonerovou kazetu zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, nahraďte tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 82).
Neni zasobnik	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Znovu nainstalujte zásobník papíru.
Nepodporovany HUB	USB rozbočovač je připojen k přímému vstupu rozhraní USB.	Odpojte USB rozbočovač od přímého vstupu rozhraní USB.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nepoužit.zariz.	K rozhraní USB zařízení bylo připojeno zařízení USB nebo paměťová jednotka USB Flash, která není podporovaná nebo je kódovaná.	Odpojte zařízení od přímého vstupu rozhraní USB (viz specifikace podporovaných paměťových jednotek USB Flash v <i>Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení (pro modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)</i> ►► strana 68).
Nepoužit.zariz. Vyjmi zařízení. Vypni napajeni a potom ho znovu zapni.	K přímému vstupu rozhraní USB bylo připojeno vadné zařízení USB nebo zařízení USB s vysokou spotřebou energie.	Odpojte zařízení z přímého vstupu rozhraní USB. Stisknutím a podržením  přístroj vypněte a poté ho znovu zapněte.
Nesouhlasi velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správný formát papíru a nastavte u zásobníku formát papíru (viz <i>Velikost papíru</i> ►► strana 32).
Nizka teplota	Teplota prostředí je pro provoz zařízení příliš nízká.	Zvyšte teplotu prostředí a umožněte provoz zařízení.
Oboustranny tisk vypnut	Zadní kryt zařízení není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt zařízení, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.
Odp.nadob. konci	Životnost nádobky na odpadní toner téměř vypršela.	Zakupte novou nádobku na odpadní toner dříve, než se objeví hlášení <i>Vymen nadobku odpadního toneru</i> .
Otevreny kryt.	Horní kryt není úplně dovřen. Kryt fixační jednotky není zcela zavřený nebo v zadní části přístroje uvízl při vypínání papír.	Zavřete horní kryt tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavřete kryt zapékací jednotky, který je umístěn pod zadním krytem přístroje. ■ Přesvědčte se, že za fixační jednotkou v zadní části přístroje neuvízl papír, potom zavřete kryt fixační jednotky a stiskněte tlačítko <i>Start</i> (viz <i>Papír uvízl v zadní části přístroje</i> ►► strana 139).
Otevreny kryt.	Kryt ADF není zcela zavřený.	Zavřete kryt ADF.
Otevreny kryt.	Kryt ADF je otevřen během vkládání dokumentu.	Zavřete kryt ADF přístroje a potom stiskněte  .
Porucha komunik.	Zkusili jste provést Polling s přístrojem, který není v režimu čekání na Polling.	Zkontrolujte nastavení Pollingu druhého faxového přístroje.
Prejmenuj soubor	Na paměťové jednotce USB Flash už existuje soubor se stejným názvem, jako má soubor, který se pokoušíte uložit.	Změňte název souboru na paměťové jednotce USB Flash nebo souboru, který se pokoušíte uložit.
Prekrocen limit	Překročili jste povolený počet stran k vytištění. Tisková úloha bude zrušena.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Preplněna paměť	Paměť přístroje je plná.	<p>Probíhá operace odesílání faxu nebo kopírování</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím tlačítka <i>Odeslat</i>, <i>Castecny tisk</i> nebo <i>Konec</i> naskenované stránky odešlete nebo zkopírujete. ■ Stiskněte tlačítko  a počkejte, dokud neskončí ostatní probíhající operace. Pak pokus zopakujte. ■ Vymažte faxy z paměti. <p>Vytiskněte faxy v paměti pro obnovení paměti na 100%. Poté vypněte funkci Ukládání faxů a vyhněte se tak uložení více faxů v paměti (►► Podrobná příručka uživatele: <i>Tisk faxu z paměti a Ukládání faxu</i>).</p> <p>Probíhá tisk</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Snižte rozlišení tisku. (►► Příručka uživatele programů.) ■ Vymažte faxy z paměti (viz vysvětlení výše).
Preplněna paměť Data zabezpečeného tisku jsou plná. Stiskni Stop a odstran již uložená data.	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítko  a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Přístup odepřen	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 2.0.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Rozpojení	Druhá osoba nebo její faxové zařízení ukončily komunikaci.	Zkuste fax odeslat nebo přijmout znovu.
Ruč. podávání	Ručně byl vybrán jako zdroj papíru, když ve slotu pro ruční podávání nebyl žádný papír.	Založte papír do slotu pro ruční podávání (viz <i>Zakládání papíru do slotu pro ruční podávání</i> ►► strana 26).

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Selhala kalibrace.	Kalibrace se nezdařila.	<p>Stiskněte tlačítka OK a pokus opakujte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím a podržením tlačítka  zařízení vypnete. <p>Vyčkejte několik sekund a zařízení opět zapněte.</p> <p>Proveďte kalibraci barev znovu pomocí dotykového displeje nebo ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 120).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nainstalujte novou jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 96). ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Selhala registrace.	Registrace se nezdařila.	<p>Stiskněte tlačítka OK a pokus opakujte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím a podržením tlačítka  zařízení vypnete. <p>Vyčkejte několik sekund a opět ji zapněte.</p> <p>Proveďte automatickou registraci barev pomocí dotykového displeje (viz <i>Automatická registrace</i> >> strana 121).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nainstalujte novou jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 96). ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte službu pro zákazníky Brother.
USB chráneno proti zapisu	Ochranný přepínač paměťové jednotky USB Flash je zapnutý.	Vypněte ochranný přepínač paměťové jednotky USB Flash.
Uviznuty papír z rucního podavace	Papír uvízl ve slotu pro ruční podávání.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl ve slotu pro ruční podávání</i> >> strana 137.
Uviznuty papír při oboustranném tisku	Papír uvízl v zásobníku nebo v jednotce zapékací pece.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl pod zásobníkem papíru</i> >> strana 144.
Valec !	Je třeba vyčistit koronové vodiče na jednotce fotoválce.	Očistěte koronové vodiče fotoválce (viz <i>Čištění koronových vodičů</i> >> strana 110).
	Sestava fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vsuňte tonerovou kazetu do jednotky fotoválce, která je zobrazena na dotykovém displeji. Potom sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsuňte zpět do tiskárny.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Valec brzy konciX ¹ ¹ (x) signalizuje, že barevný fotoválec se blíží ke konci své životnosti. (BK)=Černá, (Y)=Žlutá, (M)=Purpurová, (C)=Azurová.	Fotoválec pro danou barvu uvedený na dotykovém displeji se blíží ke konci své životnosti.	Objednejte si nový fotoválec pro barvu uvedenou na dotykovém displeji dříve, než se zobrazí zpráva Vymen valecX.
Valec zastaven	Je čas vyměnit fotoválec.	Vyměňte fotoválec pro barvu uvedenou na dotykovém displeji. (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90.)
Vymen nádobku odpadního toneru	Je čas vyměnit zásobník na použitý toner.	Výměna nádobky na odpadní toner (viz <i>Výměna zásobníku na použitý toner</i> >> strana 99).
Vymen pás	Je čas vyměnit jednotku pásu.	Vyměňte jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 96).
Vymen toner ¹ ¹ Na dotykovém displeji se zobrazí barva tonerové kazety, kterou je třeba vyměnit. BK=černá, C=azurová, M=purpurová, Y=žlutá	Končí životnost tonerové kazety. Zařízení zastaví všechny tiskové operace. Když je dostupná paměť, faxy budou uloženy do ní.	Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu uvedenou na dotykovém displeji (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 82).
Vymen valecX ¹ ¹ (x) signalizuje barvu fotoválce, kterou musíte vyměnit. BK=černá, C=azurová, M=purpurová, Y=žlutá.	Je čas vyměnit fotoválec. Čítač fotoválce nebyl při instalaci nového fotoválce vynulován.	Vyměňte fotoválec pro barvu uvedenou na dotykovém displeji (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Vynulujte čítač fotoválce. (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90.)
Vymente soupravu zásobníku papíru	Je čas vyměnit soupravu na podávání papíru.	Ohledně výměny soupravy na podávání papíru se obraťte na zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymente zapekaci jednotku	Je čas vyměnit fixační jednotku.	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Zadny odpadni toner	Nádobka na odpadní toner není správně nainstalovaná.	Přeinstalujte nádobku na odpadní toner (viz <i>Výměna zásobníku na použitý toner</i> >> strana 99).
Zasek papíru vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl v zadní části přístroje</i> >> strana 139.
Zasek v zásobníku	Papír uvízl v zásobníku papíru přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl v zásobníku papíru</i> >> strana 137.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Zaseknutí uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl uvnitř přístroje</i> >> strana 141.
Zkontr.original	Dokument nebyl vložen nebo podán správně nebo byl dokument skenovaný z podavače ADF příliš dlouhý.	Viz <i>Dokument uvízl v horní části jednotky ADF</i> >> strana 135 nebo <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> >> strana 38.

Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí:

- Nelze tisknout XX
- Nelze skenovat XX

Doporučujeme, abyste přenesli faxy do jiného faxového přístroje nebo do počítače (viz *Přenos faxů na jiný faxový přístroj* >> strana 132 nebo *Přenos faxů na počítač* >> strana 133).



Přenést můžete i hlášení faxového deníku, kde zjistíte případné faxy čekající na přenos (viz *Přenos hlášení na jiné faxové přístroje* >> strana 134).

POZNÁMKA

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


Přenos faxů na jiný faxový přístroj

Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu (>> Stručný návod k obsluze: *Zadejte osobní informace (Id stanice)*).


- 1 Stiskem  dočasně přerušete chybu.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Sluzba*.
- 5 Stiskněte tlačítko *Sluzba*.
- 6 Stiskněte tlačítko *Přenos dat.*
- 7 Stiskněte tlačítko *Přenos faxu*.
- 8 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud se na dotykovém displeji objeví hlášení *Chybi údaje*, v paměti přístroje nezbývají žádné faxy. Stiskněte tlačítko *Zavřít*.
 - Zadejte číslo faxu, na které budou faxy předávány.
- 9 Stiskněte tlačítko *Fax start*.


Přenos faxů na počítač

Faxy z paměti přístroje můžete přenést do vašeho počítače.

- 1 Stiskem  dočasně přerušte chybu.
- 2 Ujistěte se, že máte nainstalován **MFL-Pro Suite** a potom zapněte **PC-Fax příjem** na svém počítači. Postupujte podle pokynů k vašemu operačnímu systému.
 - (Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7)



Z nabídky  (**Start**) zvolte **Všechny programy > Brother > MFC-XXXX > PC-Fax příjem > Přijímat**. (XXXX je název vašeho modelu.)
 - (Windows® 8)

Klepněte na  (**Brother Utilities**), klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **PC-FAX – příjem** na levé straně panelu a potom klepněte na **Přijímat**.
- 3 Přesvědčte se, že jste na přístroji nastavili **PC Fax příjem** (viz *PC Fax Příjem (Pouze pro systém Windows®)* >> strana 54). Pokud jsou při nastavení funkce **PC FAX Příjem** v paměti přístroje faxy, dotykový displej se vás dotáže, zda chcete tyto faxy přenést do paměti počítače.

- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li do počítače přenést všechny faxy, stiskněte tlačítko **ANO**. Je-li volba **Náhled faxu** nastavena na hodnotu **Vypnuto**, budete dotázáni, zda chcete provést záložní kopie.
 - Chcete-li skončit a nechat faxy v paměti, stiskněte **NE**.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Přenos hlášení na jiné faxové přístroje

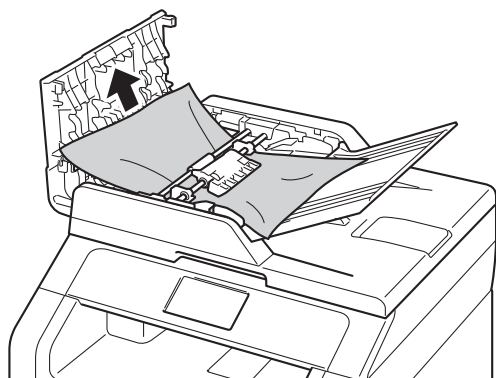
Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu (►►Stručný návod k obsluze: *Zadejte osobní informace (Id stanice)*).

- 1 Stiskem  dočasně přerušete chybu.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem `▲` či `▼` zobrazíte `Sluzba`.
- 5 Stiskněte tlačítko `Sluzba`.
- 6 Stiskněte tlačítko `Prenos dat.`
- 7 Stiskněte tlačítko `Prenos hlaseni.`
- 8 Zadejte číslo faxu, na které bude hlášení o přenosu předáváno.
- 9 Stiskněte tlačítko `Fax start.`


Uvíznutí dokumentu

Dokument uvízl v horní části jednotky ADF

- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
- 2 Otevřete kryt ADF.
- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doleva.

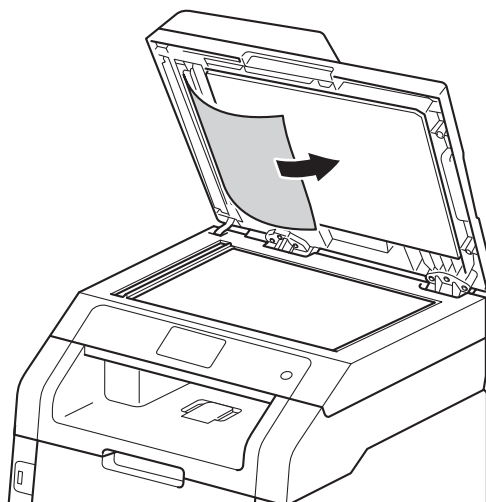


Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.


- 4 Zavřete kryt ADF.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Dokument uvízl pod krytem dokumentu

- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
- 2 Zvedněte kryt dokumentu.
- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doprava.

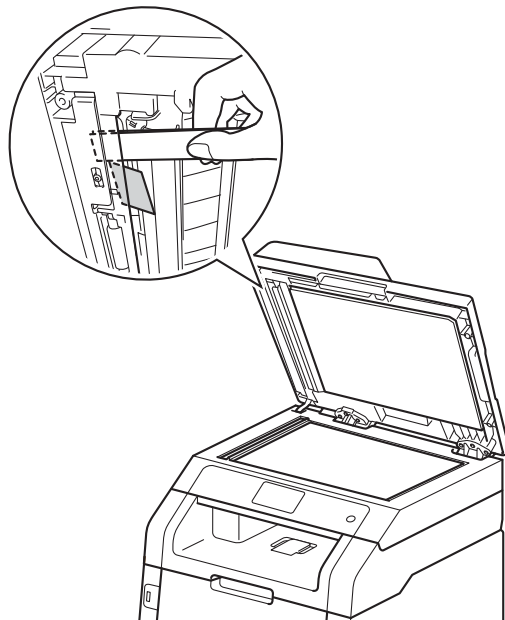



Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.

- 4 Zavřete kryt dokumentu.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Odstranění malých dokumentů uvíznutých v ADF

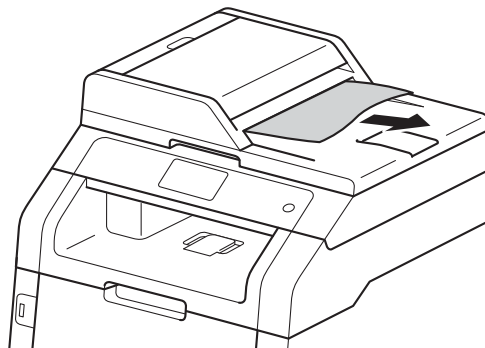
- 1 Zvedněte kryt dokumentu.
- 2 Vložte kus tvrdého papíru, jako je karton, do ADF a protlačte tak všechny malé zbytky papíru.



- 3 Zavřete kryt dokumentu.
- 4 Stiskněte tlačítko .

Dokument uvízl ve výstupním zásobníku

- 1 Vyměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
- 2 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doprava.



- 3 Stiskněte tlačítko .

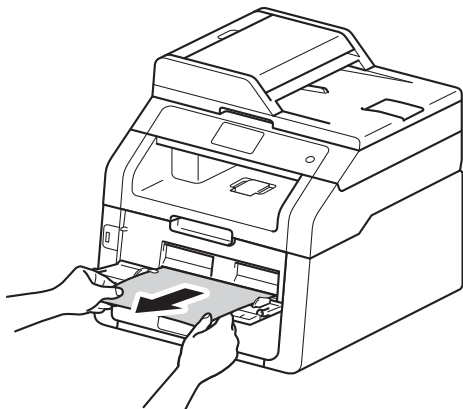
Uvážnutí papíru

Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte veškerý zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru sklepejte, vyrovnejte a vložte zpět do zásobníku. Tím zabráníte vícenásobnému podávání listů papíru a omezíte uvážnutí papíru.

Papír uvážl ve slotu pro ruční podávání

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení *Uvážnutý papír z ručního podavace*, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Vyjměte veškerý papír uvážnutý ve slotu pro ruční podávání.

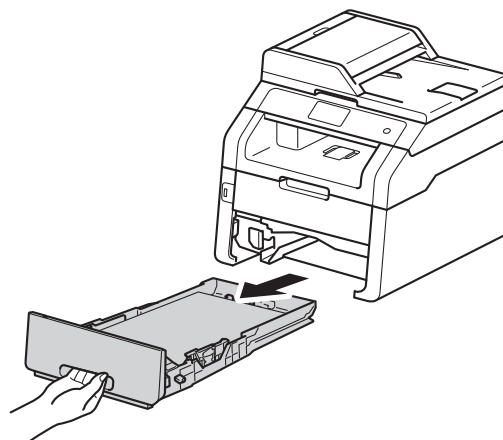


- 2 Stisknutím *Start* obnovíte tisk.

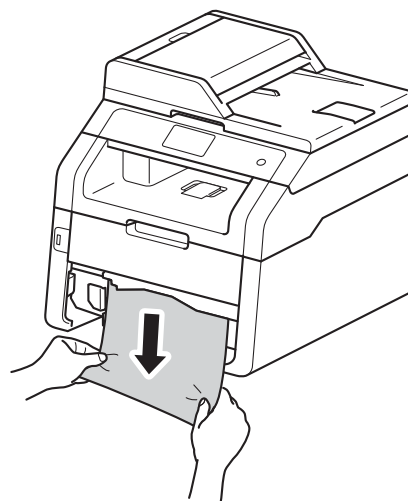
Papír uvážl v zásobníku papíru

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení *Zasek v zásobníku*, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 2 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvážnutého papíru.



POZNÁMKA

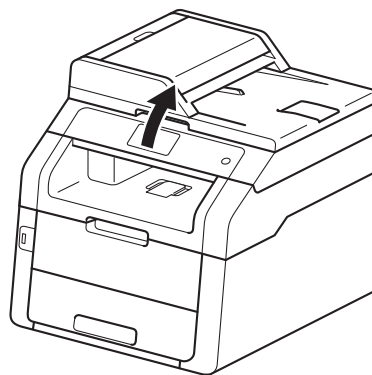
Vytažení zaseknutého papíru směrem dolů vám usnadní odstranění papíru.

- Ujistěte se, že vložený papír v zásobníku nepřesahuje rysku maxima (▼▼▼). Stiskněte zelenou uvolňovací páčku vodiček papíru a vodička nastavte přesně na rozměr založeného papíru. Zkontrolujte, zda jsou vodička papíru pevně usazená v drážkách.
- Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.

Papír uvízl ve výstupním zásobníku papíru

Když se papír zasekne ve výstupním zásobníku papíru, postupujte takto:

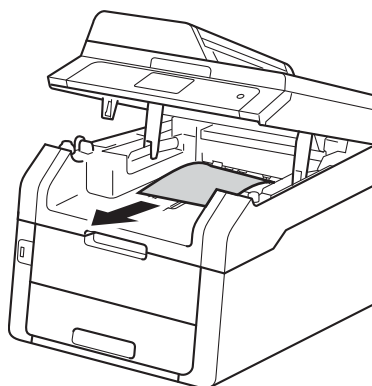
- Otevřete skener oběma rukama.



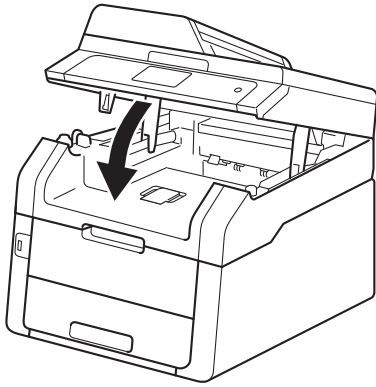
POZNÁMKA

Když je otevřen horní kryt, nelze skener otevřít.

- Vyjměte papír.



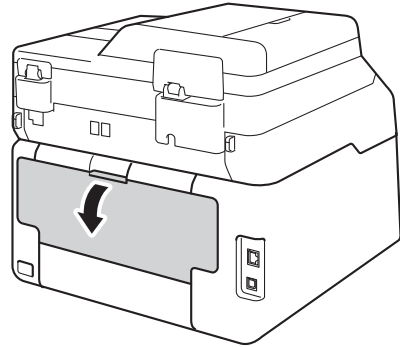
- 3 Zavřete skener tím, že jej oběma rukama zatlačíte dolů.



Papír uvízl v zadní části přístroje

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení Zasek papíru vzadu, postupujte podle těchto kroků:

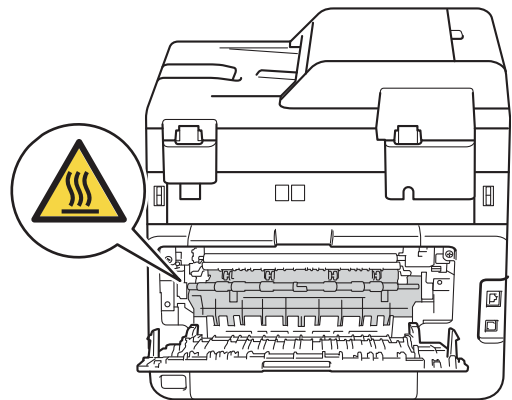
- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Otevřete zadní kryt.



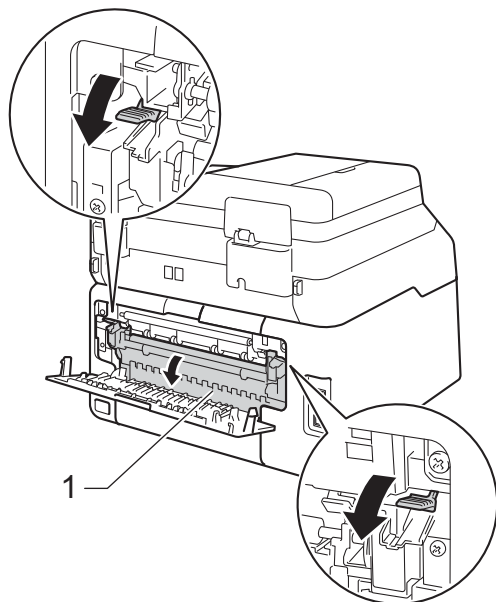
! VAROVÁNÍ

⚠ HORKÝ POVRCH

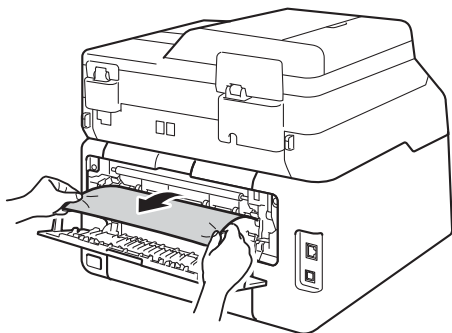
Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



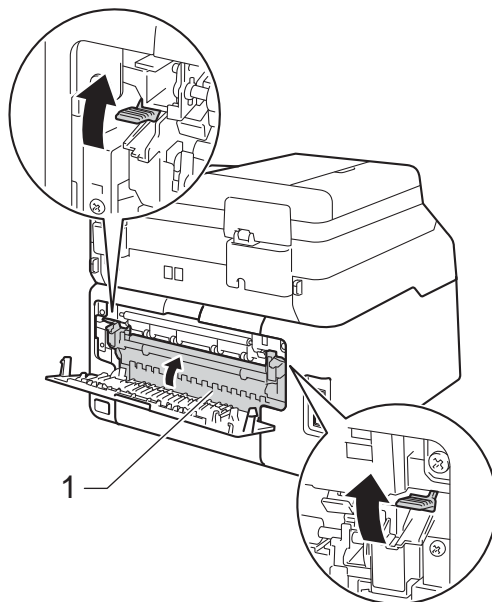
- 3 Uchopte zelené úchytky na pravé a levé straně a sklopte je směrem k sobě. Kryt zapékací jednotky (1) se tak uvolní.



- 4 Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír ze zapékací jednotky.



- 5 Zavřete kryt fixační jednotky (1). Ujistěte se, že zelené úchytky na levé a pravé straně zapadly na místo.

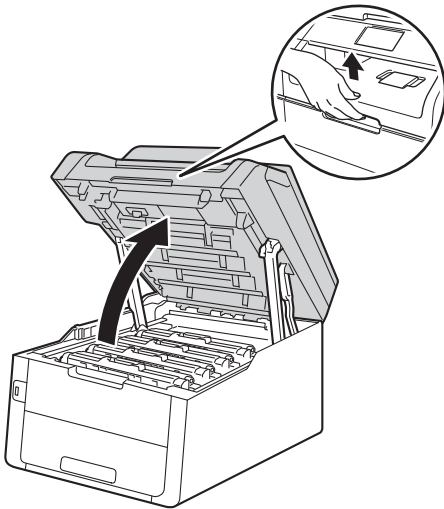


- 6 Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.

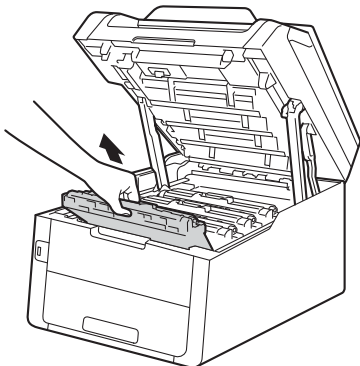
Papír uvízl uvnitř přístroje

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení Zaseknutí uvnitř, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Otevřete horní kryt tak, aby zůstal uzamčen v otevřené poloze.



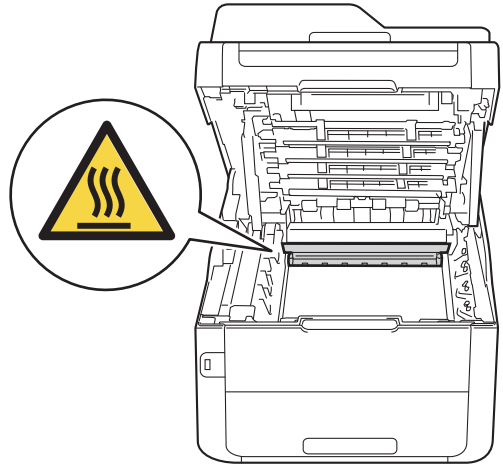
- 3 Vytáhněte ven všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotorolce.



! VAROVÁNÍ

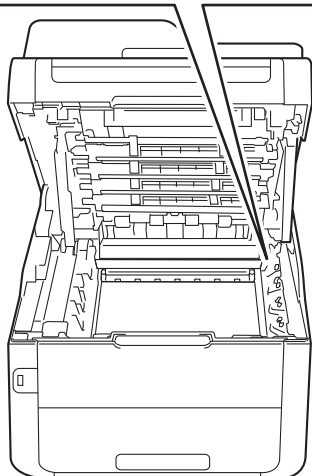
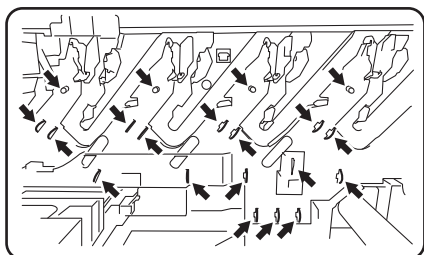
⚠ HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

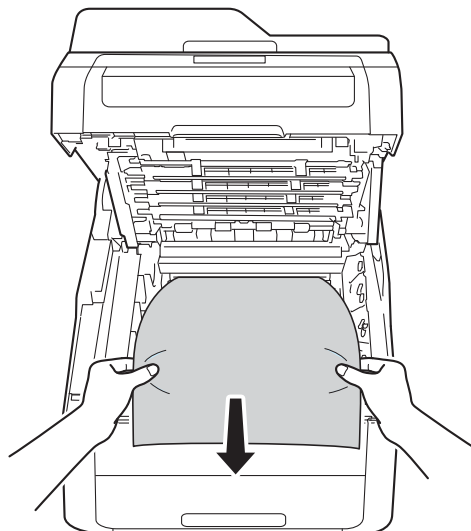


DŮLEŽITÉ

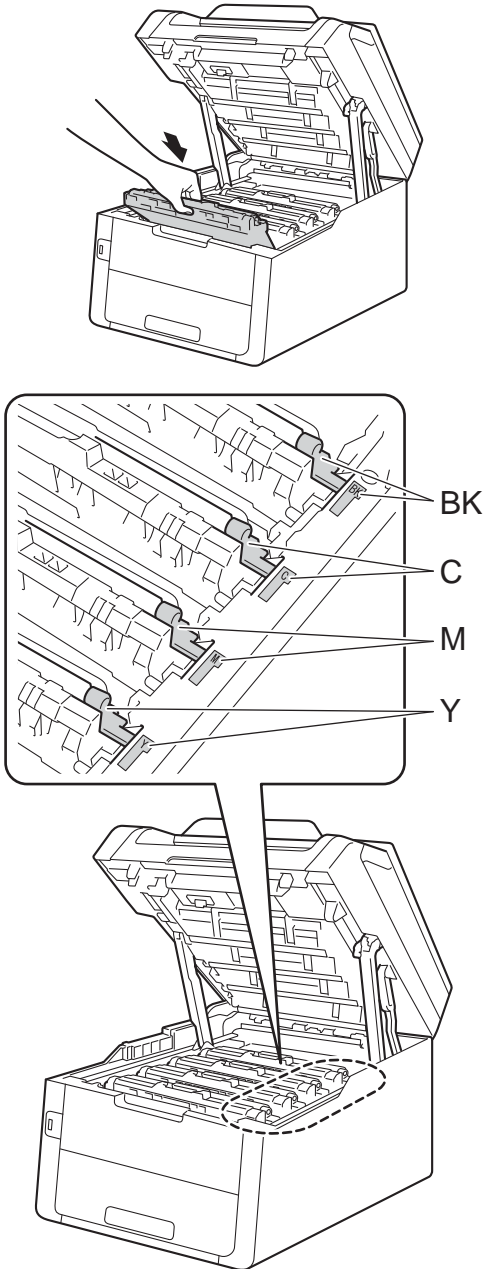
- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



- 4 Pomalu vytáhněte uvíznutý papír.



- 5 Všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce vsuňte zpět do tiskárny, přičemž se ujistěte, aby barvy tonerových kazet odpovídaly příslušným barvám na zařízení.



BK=černá, C=azurová,
M=purpurová, Y=žlutá

- 6 Zavřete horní kryt tiskárny.

POZNÁMKA

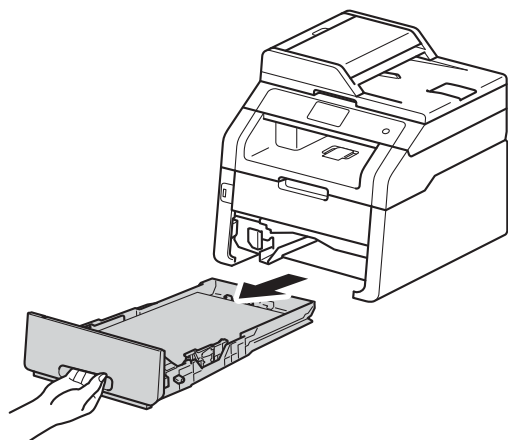
Jestliže zařízení vypnete během toho, kdy je na dotykovém displeji zobrazeno Zaseknuti uvnitř, zařízení z počítače po opětovném zapnutí vytiskne neúplná data. Před zapnutím zařízení vymažte z počítače tiskové úlohy.

Papír uvízl pod zásobníkem papíru

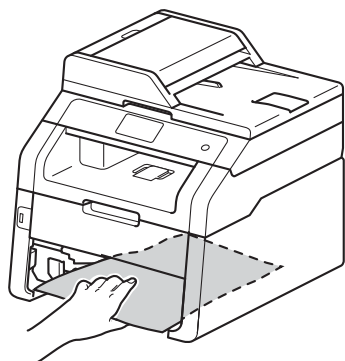
Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení

Uviznutý papír při oboustranném tisku, postupujte podle těchto kroků:

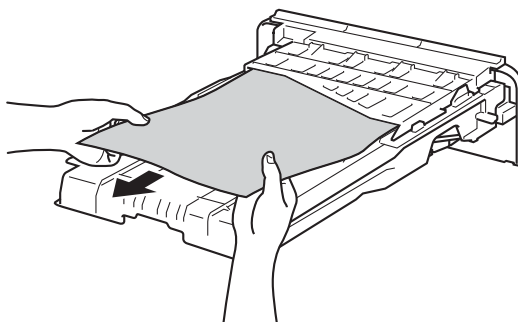
- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



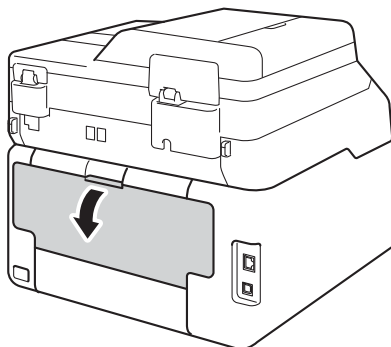
- 3 Ujistěte se, že uvíznutý papír nezůstává uvnitř přístroje.



- 4 Pokud papír není zachycený uvnitř přístroje, zkontrolujte prostor pod zásobníkem papíru.



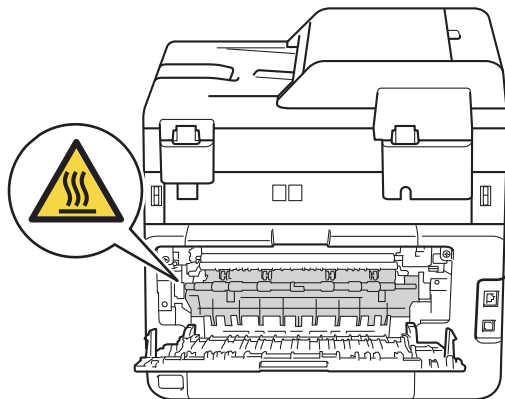
- 5 Pokud papír neuvízl v zásobníku papíru, otevřete zadní kryt.



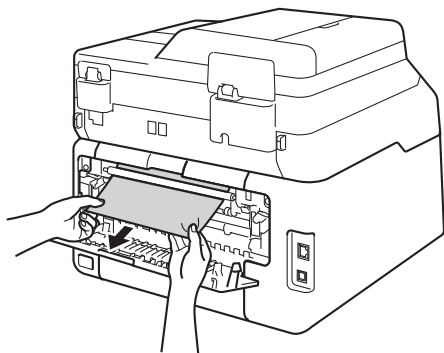
! VAROVÁNÍ

⚠ HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



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



- 7 Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.
- 8 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.




Pokud máte s přístrojem obtíže

DŮLEŽITÉ


- Technickou podporu hledejte vždy v zemi, kde byla tiskárna zakoupena. Kontakty musí být vedeny z této země.
- Pokud si myslíte, že došlo k problémům s přístrojem, zkontrolujte následující tabulku a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů. Většinu problémů můžete odstranit sami.
- Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů.

Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Potíže s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk.	Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.
	Zkontrolujte, jestli není na dotykovém displeji zobrazeno chybové hlášení (viz <i>Chybové zprávy a zprávy údržby</i> ►► strana 124).
	Zkontrolujte, zda je zařízení ve stavu online: (Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2) Klikněte na tlačítko  (Start) > Zařízení a tiskárny . Pravým tlačítkem klikněte na Brother MFC-XXXX Printer a klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy . Klepněte na Tiskárna v menu na liště. Ujistěte se, že možnost Používat tiskárnu offline není zaškrtnuta. (Windows Vista® a Windows Server® 2008) Klikněte na tlačítko  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny . Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer . Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline . Pokud uvedená je, klepnutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online. (Pro systém Windows® XP a Windows Server® 2003) Klepněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy . Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer . Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline . Pokud uvedená je, klepnutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online. (Windows® 8 a Windows Server® 2012) Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klepněte na Nastavení > Ovládací panely . Ve skupině Hardware a zvuk (Hardware) klepněte na Zařízení a tiskárny . Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer > Zobrazit aktuální tiskové úlohy . Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klepněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline .
	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Stiskněte tlačítko  . Zařízení zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti. Výtisk může být nedokončený.

Potíže s tiskem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
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 (viz <i>Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti</i> >> strana 31).
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesmysly.	Stisknutím tlačítka  zrušte úlohy tisku. Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším zařízením.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách části textu chybí.	Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším zařízením. Počítač nerozpoznává signál přístroje oznamující naplnění vstupní vyrovnávací paměti. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně (>>Stručný návod k obsluze).
Zařízení netiskne na obě strany papíru, i když nastavení ovladače tiskárny je Oboustranný tisk.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte vybrat A4 (60 až 105 g/m ²).
Zařízení se nezobrazí nabídku USB, pokud je USB flash disk zapojen do přímého vstupu rozhraní USB.	Když je zařízení v režimu Hlubokého spánku, neprobudí se ani v případě, že připojíte paměťový flash disk do přímého vstupu rozhraní USB. Stisknutím dotykového displeje přístroj probudíte.
Nelze provést tisk „Rozvržení stránky“.	Zkontrolujte, jestli je nastavení formátu papíru v aplikaci a v ovladači tiskárny stejné.
Tisk je příliš pomalý.	Zkuste změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení potřebuje více času na zpracování dat, odeslání a tisk.
Přístroj netiskne z aplikace Adobe® Illustrator®.	Zkuste snížit rozlišení tisku (>>Příručka uživatele programů).
Špatná kvalita tisku	Více informací naleznete v části <i>Zvýšení kvality tisku</i> >> strana 159.

Obtíže manipulace s papírem

Potíže	Doporučení
Přístroj nepodává papír.	Pokud se na dotykovém displeji zobrazuje hlášení o uvíznutí papíru a potíže trvají, přečtěte si část <i>Chybové zprávy a zprávy údržby</i> ►► strana 124.
	Pokud není v zásobníku papíru papír, vložte do něj nový svazek papíru.
	Pokud je v zásobníku papíru papír, zkontrolujte, jestli je vložený rovně. Pokud je papír zvlněný, měli byste jej vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit jej a vrátit zpět do zásobníku.
	Snižte množství papíru v zásobníku papíru a akci opakujte.
	Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru není zvolena možnost Ručně .
	Vyčistěte podávací válečky (viz <i>Čištění podávacích válečků papíru</i> ►► strana 119).
Tiskárna nepodává papír ze slotu pro ruční podávání.	Oběma rukama zatlačte jeden list papíru pevně do slotu pro ruční podávání, až bude horní okraj papíru přitlačen na podávací válečky papíru. Nadále tiskněte papír proti válečkům, dokud stroj papír neuchopí a nevtáhne jej dále.
	Vkládejte do slotu pro ruční podávání pouze jeden list papíru.
	Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru zvolena možnost Ručně .
Jak tisknout na obálky?	Vložte jednu obálku do slotu pro ruční podávání. Vaše aplikace musí být nastavena na tisk na formát obálek, které používáte. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce Nastavení stránky nebo Nastavení dokumentu aplikace (další informace naleznete v příručce k aplikaci).

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 došlo ke špatnému spojení se statickou elektřinou nebo rušením na telefonní lince. Požádejte odesílající stranu, aby zaslala fax znovu.
Při příjmu se objevují svíslé černé čáry	<p>Koronový vodič pro tisk může být znečištěn. Očistěte koronové vodiče fotoválce (viz <i>Čištění koronových vodičů</i> ►► strana 110).</p> <p>Skener odesílatele je pravděpodobně znečištěn. Požádejte odesílatele, aby udělal kopii a zjistil, jestli je problém na straně odesílajícího přístroje. Zkuste přijmout fax z jiného faxového přístroje.</p>
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné listy.	<p>Levý a pravý okraj jsou oříznuty nebo je jedna stránka vytištěna na dvou stranách (viz <i>Velikost papíru</i> ►► strana 32).</p> <p>Zapněte automatické zmenšování (►►Podrobná příručka uživatele: <i>Tisk zmenšeného příchozího faxu</i>).</p>

Telefonní linka nebo spojení

Potíže	Doporučení
Vytáčení nefunguje. (Žádný oznamovací tón)	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen přímo k telefonní zásuvce a k zásuvce LINE přístroje.
	Změňte nastavení <i>Tonova/Pulsni</i> (►► Stručný návod k obsluze).
	Pokud je k přístroji připojen externí telefon, odešlete fax ručně zvednutím sluchátka externího telefonu a vytočením čísla pomocí externího telefonu. Počkejte, dokud neuslyšíte tóny oznamující přijímání faxu a potom stiskněte tlačítko <i>Fax start</i> .
	Pokud se neozývá oznamovací tón, připojte známý fungující telefon a kabel telefonní linky přímo do telefonní zásuvky ve zdi. Potom zvedněte sluchátko externího telefonu a zkuste, zda se ozývá oznamovací tón. Pokud se stále neozývá oznamovací tón, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala vaši linku a zásuvku.
Přístroj po zavolání neodpovídá.	Přesvědčte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu pro vaše nastavení (viz <i>Nastavení režimu příjmu</i> ►► strana 48). Ověřte, že se ozývá oznamovací tón. Je-li to možné, zavolejte na váš přístroj, abyste jej slyšeli odpovídat. Pokud stále neodpovídá, zkontrolujte připojení kabelu telefonní linky. Pokud při volání na přístroj neslyšíte žádné zvonění, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala vaši linku.

Přijímání faxů

Potíže	Doporučení
Nelze přijmout fax.	<p>Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen přímo k telefonní zásuvce a k zásuvce LINE přístroje. Když se přihlásíte k odběru služby DSL nebo VoIP, požádejte vašeho poskytovatele služby o pokyny pro připojení.</p> <p>Ujistěte se, že je přístroj ve správném režimu přijímání. Ten určují externí přístroje a odebírané telefonní služby, které máte na stejné lince, jako přístroj Brother (viz <i>Nastavení režimu příjmu</i> ►► strana 48).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Máte-li vyhrazenou faxovou linku a chcete, aby přístroj Brother automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim <i>Fax</i>. ■ Pokud přístroj Brother sdílí linku s externím záznamníkem, vyberte režim <i>Ext. Tel / TAD</i>. V režimu <i>Ext. Tel / TAD</i> 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 <i>Fax / Tel</i>. V režimu <i>Fax / Tel</i> bude přístroj Brother automaticky přijímat faxy a upozorňovat na příjem hlasových volání rychlým dvojnásobným zvoněním. ■ Nechcete-li, aby přístroj Brother automaticky přijímal jakékoli příchozí faxy, vyberte režim <i>Rucne</i>. V režimu <i>Rucne</i> musíte přijmout každé příchozí volání a aktivovat fax pro příjem faxů. <p>Než přístroj Brother odpověděl, volání pravděpodobně přijal jiný přístroj nebo služba ve vašem místě. Chcete-li to vyzkoušet, snižte nastavení počtu zvonění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud je režim odpovídání nastaven na <i>Fax</i> nebo <i>Fax / Tel</i>, snižte počet zvonění na 1 (viz <i>Počet zvonění</i> ►► strana 48). ■ Pokud je režim odpovídání nastaven na <i>Ext. Tel / TAD</i>, snižte počet zvonění naprogramovaný v záznamníku na 2. ■ Pokud je režim odpovídání nastaven na <i>Rucne</i>, 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, přístroj nebo odběr služby přijímají faxové volání dříve, než má přístroj šanci odpovědět. ■ Pokud nebylo možné přijmout fax, znamená to, že s vaším příjmem faxů koliduje jiný přístroj nebo odběr služby nebo může být problém s vaší faxovou linkou.


Přijímání faxů (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Nelze přijmout fax. (Pokračování)	<p>Používáte-li telefonní záznamník (režim Ext. Tel / TAD) na stejné lince jako přístroj Brother, zkontrolujte, zda je záznamník správně nakonfigurován (viz <i>Připojení externího TAD</i> ►► strana 57).</p> <ol style="list-style-type: none"> Připojte externí TAD (telefonní záznamník) podle obrázku na straně str. 58. 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 vaše ohlášení 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 Ext. Tel / TAD (viz <i>Nastavení režimu příjmu</i> ►► strana 48).
	Zkontrolujte, zda je funkce Rozpoznávání faxu přístroje Brother zapnutá. Funkce Rozpoznávání faxu umožňuje přijmout fax, i když jste přijali volání na externím nebo linkovém telefonu (viz <i>Rozpoznávání faxu</i> ►► strana 49).
	Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost Základní (pro VoIP) (viz <i>Rušení na telefonní lince / VoIP</i> ►► strana 158).
	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.

Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
Nelze odeslat fax.	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen přímo k telefonní zásuvce a k zásuvce LINE přístroje.
	Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko Fax a zařízení je v režimu Fax (viz <i>Jak poslat fax</i> >> strana 41).
	Vytiskněte Hlášení o ověření přenosu a zkontrolujte, zda v něm není chyba (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Zprávy</i>).
	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
	Požádejte druhou stranu, aby z kontrolovala, zda je v přijímacím zařízení papír.
Špatná kvalita odesílání.	Zkuste změnit rozlišení na Jemne nebo Ex. Jemne . Udělejte kopii, abyste zkontrolovali fungování skeneru na přístroji. Pokud kvalita kopie není uspokojivá, vyčistěte skener (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 108).
Hlášení o ověření přenosu zní VYSL.:CHYBA.	Na lince se pravděpodobně dočasně vyskytuje šum nebo statická elektřina. Zkuste odeslat fax znovu. Pokud odesíláte zprávu PC-Fax a objeví se VYSL.:CHYBA na ověření přenosu, v zařízení možná došla paměť. Paměť můžete uvolnit vypnutím ukládání faxů (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Vypnutí funkce dálkového ovládání faxu</i>), vytisknutím faxových zpráv v paměti (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Tisk faxu z paměti</i>) nebo zrušit odložené faxy nebo úlohy Pollingu (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Kontrola a zrušení čekajících úloh</i>). Pokud problém přetrvává, požádejte telefonní společnost o kontrolu vaší telefonní linky. Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost Zakladní (pro VoIP) (viz <i>Rušení na telefonní lince / VoIP</i> >> strana 158).
Odeslané faxy jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. Pokud používáte ADF, měl by být dokument <i>lícem nahoru</i> . Pokud používáte sklo skeneru, měl by být dokument <i>lícem dolů</i> (viz <i>Vkládání dokumentů</i> >> strana 38).
Při odesílání se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na faxech, které odesíláte, jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném pásku (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 108).

Zacházení s příchozími voláními

Potíže	Doporučení
Přístroj, slyší hlas jako tón CNG.	Pokud je funkce Rozpoznávání faxu nastavena na Zapnuto, je přístroj citlivější na zvuky. Může chybně interpretovat určité hlasy nebo hudbu na lince jako volání faxového přístroje a odpovědět přijímacím tónem faxu. Deaktivujte přístroj stisknutím tlačítka  . Problému můžete předejít nastavením funkce Rozpoznávání faxu na Vypnuto (viz <i>Rozpoznávání faxu</i> ►► strana 49).
Odesílání faxového volání na přístroj.	Odpovídáte-li na externí nebo paralelní telefon, zadejte svůj Vzdálený aktivací kód (výchozí nastavení je *51). 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 Čekajícího 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 vyhnout se jakýmkoli rušením, doporučujeme vám samostatnou linku bez speciálních funkcí.

Obtíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko <i>Kopírov.</i> a zařízení je v režimu Kopírování (viz <i>Jak kopírovat</i> ►► strana 66). Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skle skeneru či znečištěním koronových vodičů. Vyčistěte skleněný proužek a sklo skeneru a také bílou lištu a bílý plast nad nimi (viz <i>Čištění skla skeneru</i> ►► strana 108 a <i>Čištění koronových vodičů</i> ►► strana 110).
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně (viz <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> ►► strana 38 nebo <i>Použití skla skeneru</i> ►► strana 39).


Obtíže při skenování

Potíže	Doporučení
Při zahájení skenování se objevují chyby TWAIN nebo WIA. (Windows®)	Ujistěte se, že je jako primární zdroj v aplikaci skenování vybrán ovladač TWAIN nebo WIA od společnosti Brother. Například v programu Nuance™ PaperPort™ 12SE a klepnutím na položku Pracovní plocha > Nastavení skenování > Vybrat vyberte ovladač Brother TWAIN/WIA.
Při zahájení skenování se objevují chyby TWAIN nebo ICA. (Macintosh)	Zkontrolujte, jestli je jako primární zdroj zvolen ovladač Brother TWAIN. V aplikaci PageManager klepněte na File (Soubor) > Select Source (Vybrat zdroj) a zvolte možnost ovladač TWAIN od společnosti Brother. Uživatelé počítačů Macintosh mohou skenovat dokumenty také pomocí ovladače skeneru ICA (►►Příručka uživatele programů).
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování. (Uživatelé systémů Macintosh) Presto! Před použitím je třeba PageManager stáhnout a nainstalovat. Další pokyny najdete v <i>Přístup k podpoře Brother (Macintosh)</i> ►► strana 6.
Síťové skenování nefunguje.	Více informací naleznete v části <i>Obtíže sítě</i> ►► strana 155.
Nelze skenovat.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.



Obtíže programu

Potíže	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	(pouze Windows®) Spusťte program Oprava MFL-Pro Suite na disku CD-ROM. Tento program program opraví a znovu nainstaluje.



Obtíže sítě

Potíže	Doporučení
Po dokončení instalace softwaru nelze tisknout a skenovat prostřednictvím sítě.	Když se zobrazí obrazovka <i>Na síťové tiskárně nelze tisknout.</i> , postupujte podle pokynů na obrazovce. Pokud problém není vyřešen, viz ►►Příručka síťových aplikací: <i>Řešení problémů</i> .
Funkce síťového skenování nefunguje.	(Windows® a Macintosh) Funkce síťové skenování nebude fungovat z důvodu nastavení firewallu. Změňte nebo vypněte nastavení firewallu. Je nezbytné nastavit bezpečnostní program nebo firewall třetí strany, aby bylo umožněno skenování v síti. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: <ul style="list-style-type: none"> ■ V poli Název: zadejte jakýkoliv popis, např. „Brother NetScan“. ■ V poli Číslo portu: zadejte „54925“. ■ V protokolu: Ujistěte se, zda je vybrána volba UDP. Obratě se, prosím, na instrukce v manuálu, který byl dodán s bezpečnostním programem nebo firewallem třetí strany nebo kontaktujte výrobce programového vybavení. Další informace se dozvíte v často kladených dotazech a radách pro řešení problémů na adrese http://solutions.brother.com/ .
	(Macintosh) V okně Device Selector (Volič zařízení) znovu vyberte zařízení z místní nabídky Model na hlavní obrazovce ControlCenter2 .
Funkce síťový PC Fax příjem nefunguje.	(Pouze Windows®) Je nezbytné nastavit bezpečnostní program nebo firewall třetí strany, aby bylo umožněno PC-FAX Rx. Pro síťový PC FAX Rx přidejte port číslo 54926, a to zadáním následujících údajů: <ul style="list-style-type: none"> ■ V poli Název: zadejte jakýkoliv popis, např. „Brother PC-FAX Rx“. ■ V poli Číslo portu: zadejte „54926“. ■ V protokolu: je vybráno UDP. Obratě se, prosím, na instrukce v manuálu, který byl dodán s bezpečnostním programem nebo firewallem třetí strany nebo kontaktujte výrobce programového vybavení. Další informace se dozvíte v často kladených dotazech a radách pro řešení problémů na adrese http://solutions.brother.com/ .
Program od společnosti Brother nelze nainstalovat.	(Windows®) Pokud se během instalace na obrazovce objeví varování programu zabezpečení, změňte nastavení programu zabezpečení, aby umožňoval spuštění instalačního programu nebo jiného programu souvisejícího s produktem od společnosti Brother. (Macintosh) Pokud používáte funkce brány firewall antispywarového či nativního programu, dočasně ji zakažte a poté nainstalujte program od společnosti Brother.
Nelze se připojit k bezdrátové síti. (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	Odhalte problém pomocí Zprava WLAN. Stiskněte  , Vsechna nastav., Tisk hlasení, Zprava WLAN a poté stiskněte OK (►►Stručný návod k obsluze).

Další obtíže

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Stiskem a podržením  vypněte přístroj a odpojte kabel napájení. Počkejte deset minut, potom kabel napájení zapojte a přístroj zapněte stiskem .</p> <p>Pokud problém není vyřešen a používáte-li výkonový vypínač, odpojte jej, abyste se ujistili, že problém není v něm. Zapojte kabel napájení přístroje přímo do jiné funkční elektrické zásuvky. Pokud napájení stále nefunguje, zkuste jiný napájecí kabel.</p>

Další obtíže (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Zařízení nemůže tisknout data EPS obsahující binární soubor s ovladačem tiskárny BR-Script3.	<p>(Windows®) Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <p>1 Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: Klepněte na tlačítko  Start > Zařízení a tiskárny.</p> <p>Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008: Klepněte na tlačítko  Start > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny.</p> <p>Pro systémy Windows® XP a Windows Server® 2003: Klepněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy.</p> <p>Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012: Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klepněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk¹ klepněte na Zařízení a tiskárny.</p> <p>2 Pro systémy Windows® 7, Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008R2: Klepněte pravým tlačítkem na ikonu Brother MFC-XXXX², vyberte položku Vlastnosti tiskárny³ a potom vyberte položku Brother MFC-XXXX BR-Script3.</p> <p>Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012: Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Brother MFC-XXXX BR-Script3 a vyberte Vlastnosti tiskárny.</p> <p>3 Ve složce Nastavení zařízení vyberte pro volbu TBCP (Označený binární komunikační protokol) v Výstupní protokol.</p> <p>(Macintosh) Pokud je vaše zařízení připojeno k počítači prostřednictvím rozhraní USB, nemůžete tisknout data EPS obsahující binární soubory. Data EPS můžete na zařízení tisknout prostřednictvím sítě. Pokud chcete provést instalaci ovladače tiskárny BR-Script3 prostřednictvím sítě, navštivte stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>



¹ Pro systém Windows Server® 2012: **Hardware**.

² Pro systém Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003 a Windows Server® 2008: **Brother MFC-XXXX BR-Script3**.

³ Pro systém Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003 a Windows Server® 2008: **Vlastnosti**.


Nastavení rozpoznání vyzváněcího tónu

Odesíláte-li fax automaticky, přístroj podle výchozího nastavení počká stanovenou dobu, než začne číslo vytáčet. Změnou nastavení Oznamovací tón na možnost Detekce můžete nechat přístroj vytáčet, jakmile rozpozná oznamovací tón. Při odesílání faxu na mnoho různých čísel může toto nastavení ušetřit malé množství času. Pokud jste začali mít po změně tohoto nastavení potíže s vytáčením, změňte jej zpět na výchozí nastavení Bez detekce.


- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Pocat.nastav..`
- 4 Stiskněte tlačítko `Pocat.nastav..`
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Volaci ton.`
- 6 Stiskněte tlačítko `Volaci ton.`
- 7 Stiskněte tlačítko `Detekce` nebo `Bez detekce.`
- 8 Stiskněte tlačítko .

Rušení na telefonní lince / VoIP

Pokud máte potíže při odesílání nebo přijímání faxu z důvodu možného rušení na telefonní lince, doporučujeme upravit Vyrovnávání kvůli kompatibilitě, aby se snížila rychlost modemu při operacích faxování.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Pocat.nastav..`
- 4 Stiskněte tlačítko `Pocat.nastav..`
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Kompatibilita.`
- 6 Stiskněte tlačítko `Kompatibilita.`
- 7 Stiskněte volbu `Vysoka`, `Normalni` nebo `Zakladni (pro VoIP)`.
 - `Zakladni (pro VoIP)` sníží rychlost modemu na 9 600 bps a vypne režim korekce chyb (ECM). Pokud u vaší telefonní linky nedochází k opakovaným problémům s rušením, můžete ji raději používat jen v případech potřeby.


Pokud chcete zlepšit kompatibilitu s většinou služeb VoIP, doporučuje společnost Brother změnit nastavení kompatibility na `Zakladni (pro VoIP)`.

 - Možnost `Normalni` nastavuje rychlost modemu na 14 400 bps.
 - Možnost `Vysoka` nastavuje rychlost modemu na 33 600 bps.
- 8 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

VoIP (Voice over IP) je typem telefonního systému, který využívá internetové připojení, nikoliv tradiční telefonní linku.

Zvýšení kvality tisku

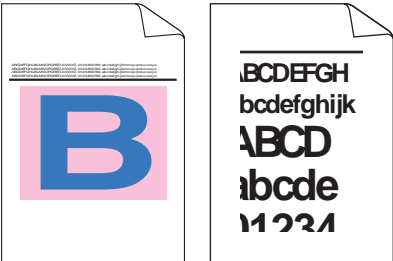

Pokud máte problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve zkušební stránku ( ,


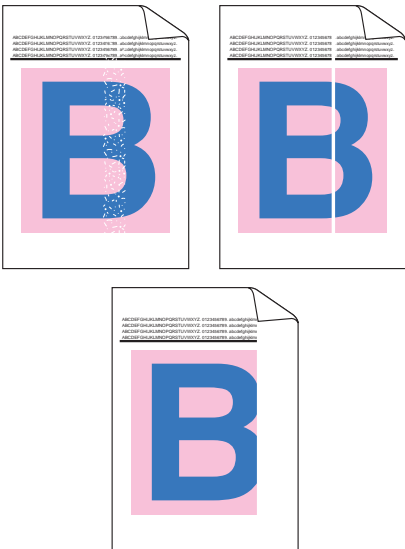
Vsechna nastavení, Tiskárna, Možnosti tisku, Test tisku). Pokud je výtisk v pořádku, problém pravděpodobně není v přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality, nejdříve zkontrolujte následující kroky. Pokud máte i nadále problém s kvalitou tisku, zkontrolujte tabulku níže a postupujte podle doporučení.

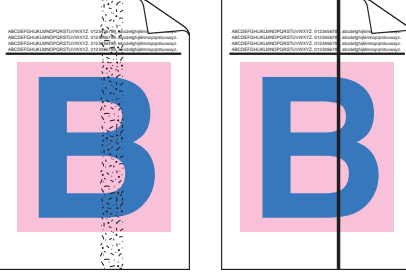
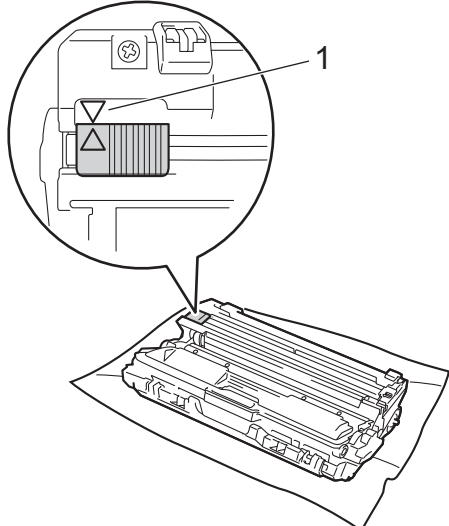
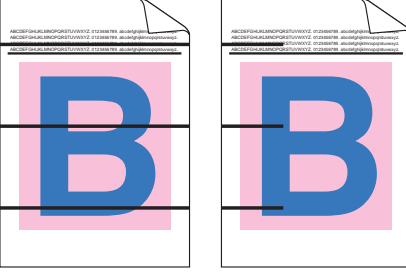
POZNÁMKA


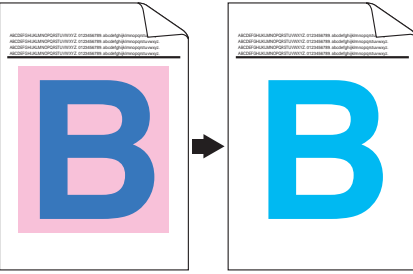
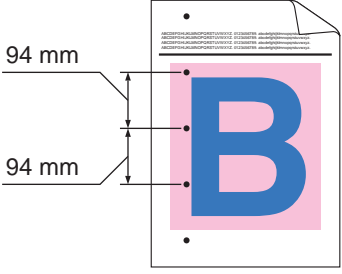
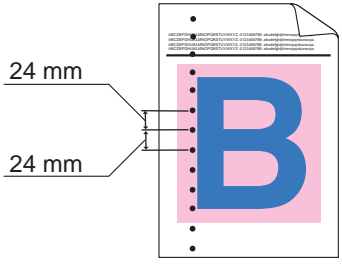
Společnost Brother nedoporučuje používat v tomto přístroji jiné kazety než originální kazety Brother nebo doplňovat prázdné kazety tonerem z jiných zdrojů.

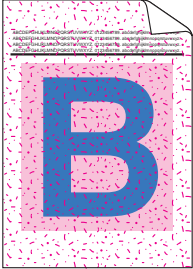
- 1 Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít doporučený papír. Zkontrolujte, jestli používáte papír, který splňuje naše technické údaje (viz *Přijatelný papír a další tisková média* >> strana 33).
- 2 Zkontrolujte, zda jsou fotoválce a tonerové kazety správně nainstalovány.

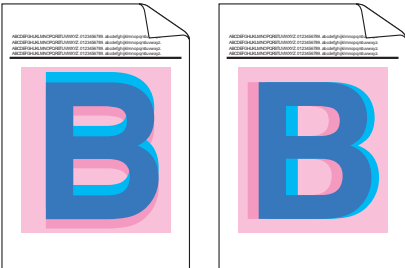

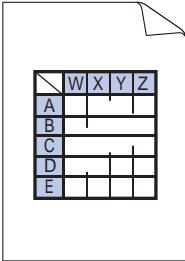
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Vytištěné stránky jsou zkomprimované, vykazují vodorovné pruhy nebo jsou oříznuty znaky na horním, dolním, levém a pravém okraji</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte okraje tisku v aplikaci a úlohu vytiskněte znovu.
 <p>Barevný text a tenký text v původním dokumentu není v kopii zřetelný</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zvolte položku <i>Text</i> nebo <i>Potvrzení</i> v nastavení kvality kopírování (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Zlepšení kvality</i>). ■ Upravte sytost a kontrast kopie (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>).


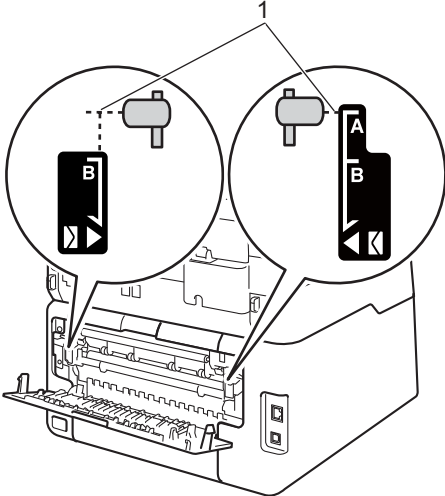
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Barvy jsou světlé a nejasné po celé délce stránky</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proveďte kalibraci pomocí dotykového displeje nebo ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 120). ■ Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>). ■ Ujistěte se, že režim úspory toneru je na dotykovém displeji nebo v tiskovém ovladači vypnut. ■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> >> strana 33). ■ Opatrně všechny čtyři tonerové kazety protřepejte. ■ Otřete okna všech čtyř hlav LED pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění hlav LED</i> >> strana 107).
 <p>Bílé pruhy nebo pásy po celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otřete okna všech čtyř hlav LED pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění hlav LED</i> >> strana 107). ■ Otřete proužek skla skeneru pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 108). ■ Ujistěte se, že se do zařízení a kolem fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach. ■ Vyčistěte fotoválec (viz <i>Čištění jednotky fotoválce</i> >> strana 113).

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Barevné pruhy nebo pásy po celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otřete proužek skla skeneru pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 108). ■ Vyčistěte všechny čtyři korónové vodiče (jeden pro každou barvu) uvnitř jednotky fotoválce přesunutím zeleného jezdcu (viz <i>Čištění korónových vodičů</i> >> strana 110). ■ Ujistěte se, že zelený jezdec korónového vodiče je nastaven do výchozí pozice (▲)(1).  <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu odpovídající pásům nebo pruhům (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.
 <p>Barevné linky přes stranu</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vyměňte tonerovou kazetu odpovídající barvě linky (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.

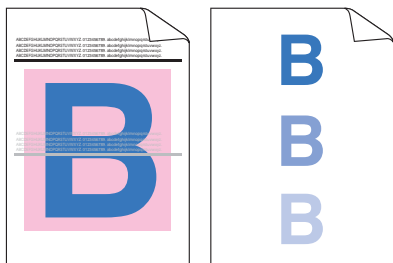
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Bílé body nebo prázdná místa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> >> strana 33). ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku (>> Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i>). ■ Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků (viz <i>Čištění jednotky fotoválce</i> >> strana 113). ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Prázdná stránka nebo chybí některé barvy</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Barevné skvrny v pozici 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika prázdných stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků (viz). Vyčistěte fotoválec (viz <i>Čištění jednotky fotoválce</i> >> strana 113). ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Barevné skvrny v pozici 24 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Rozptyl toneru nebo skvrny toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota mohou způsobit tento problém s kvalitou tisku. <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.
<p>Barva výtisků neodpovídá očekávání</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chcete-li zlepšit sytost barev proveďte kalibraci barvy nejprve pomocí dotykového displeje a pak ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 120). <li>■ Chcete-li nastavit pozici tisku barev pro dosažení ostřejších okrajů, proveďte automatickou registraci barev pomocí dotykového displeje (viz <i>Automatická registrace</i> >> strana 121). <li>■ Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>). <li>■ Ujistěte se, že režim úspory toneru je na dotykovém displeji nebo v tiskovém ovladači vypnut (>>Příručka uživatele programů). <li>■ Je-li kvalita tisku špatná, zrušte zaškrtnutí pole Zlepšení šedé barvy v ovladači tiskárny (>>Příručka uživatele programů). <li>■ Není-li kvalita černé části podle očekávání, zaškrtněte pole Zlepšení tisku černé ovladače tiskárny (>>Příručka uživatele programů). <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Nesprávná registrace barev</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že přístroj stojí na pevném vodorovném povrchu. ■ Proveďte automatickou registraci barev pomocí dotykového displeje (viz <i>Automatická registrace</i> >> strana 121). ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. ■ Vložte novou jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 96).
 <p>Nerovnoměrná sytost se objevuje pravidelně na celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proveďte kalibraci pomocí dotykového displeje nebo ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 120). ■ Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie (>>Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>). ■ V ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. (>>Příručka uživatele programů.) ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 83). Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 90). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.
 <p>Chybí tenké linky v obrázcích</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že režim úspory toneru je na dotykovém displeji nebo v tiskovém ovladači vypnut (>>Příručka uživatele programů). ■ Změňte rozlišení tisku. ■ Používáte-li ovladač tiskárny Windows, vyberte možnost Zdokonalený tisk předlohy v nabídce Nastavení tisku na kartě Základ (>>Příručka uživatele programů).

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Zmačkání</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujistěte se, že je správně uzavřen zadní kryt. <li>■ Zkontrolujte, zda jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> ►► strana 33).

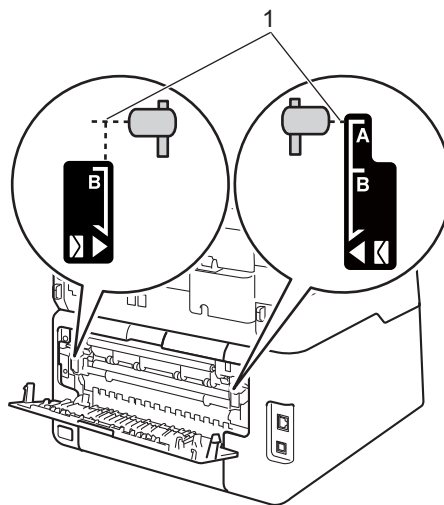
Příklady špatné kvality tisku



Zdvojený obraz

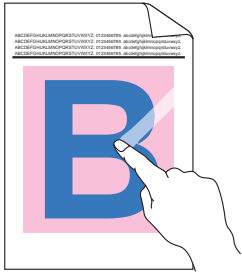
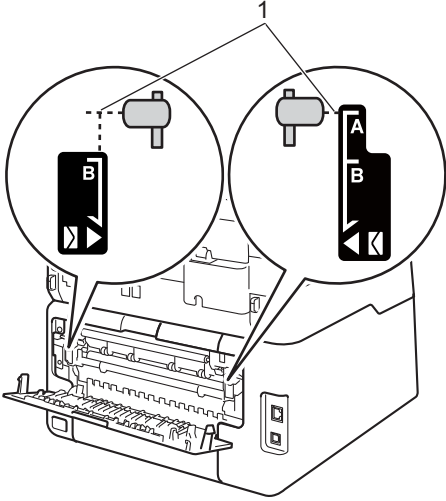
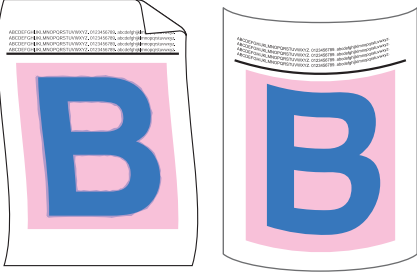
Doporučení

- Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku (>> Příručka bezpečnosti výrobku: *Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění*).
- Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz *Přijatelný papír a další tisková média* >> strana 33).
- Zkontrolujte, zda jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.



- Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz *Výměna fotoválců* >> strana 90).

Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte web <http://solutions.brother.com/> a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Špatná fixace toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zda jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.  <ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> >> strana 33). ■ V ovladači tiskárny vyberte funkci Zlepšit fixaci toneru (>>Příručka uživatele programů). <p>Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení tiskového ovladače v Typ papíru na nastavení tlustějšího papíru. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média možnost Tlusté obálky.</p>
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ V ovladači tiskárny vyberte funkci Omezit pomačkání papíru (>>Příručka uživatele programů). <p>Není-li problém vyřešen, vyberte v nastavení typu média možnost Standardní papír.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru), aby mohly vytištěné papíry být podány na výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru.

Příklady špatné kvality tisku



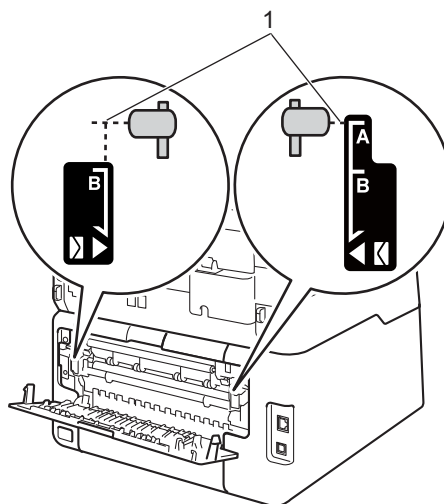
Obálky se mačkají

Doporučení

- Při tisku obálek zkontrolujte, zda jsou páčky obálek uvnitř zadního krytu spuštěny dolů do polohy pro použití obálek (viz *Zakládání papíru do slotu pro ruční podávání* >> strana 26).

POZNÁMKA



Když dokončíte tisk, otevřete zadní kryt a nastavte dvě šedé páčky zpět do původní polohy (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.



Informace o přístroji



Kontrola výrobního čísla

Výrobní číslo přístroje je možné zobrazit na dotykovém displeji.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prist. info..`
- 4 Stiskněte tlačítko `Prist. info..`
- 5 Stiskněte tlačítko `Vyrobni cislo.`
- 6 Na dotykovém displeji se zobrazí výrobní číslo zařízení.
- 7 Stiskněte tlačítko .

Kontrola verze firmwaru

Verzi firmwaru přístroje je možné zobrazit na dotykovém displeji.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prist. info..`
- 4 Stiskněte tlačítko `Prist. info..`
- 5 Stiskněte tlačítko `Verze firmware.`
- 6 Na dotykovém displeji se zobrazí verze firmwaru zařízení.
- 7 Stiskněte tlačítko .

Resetovací funkce

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

1 Sit

Je možné zresetovat interní tiskový server zpět na výchozí tovární nastavení, např. heslo a informace o adrese IP.

2 Adresar a fax

Adresář a fax zresetují tato nastavení:

- Adresář
(Adresy a skupiny)
- Naprogramované faxové úlohy v paměti
(Polling vysílání, Odložený fax, Dávkové vysílání)
- ID stanice
(název a číslo)
- Zpráva na titulním listu
(komentáře)
- Funkce dálkového ovládání faxu
(kód pro dálkový přístup, ukládání faxu, přesměrování faxu, přijímání PC-fax a odesílání PC-Fax (pouze systém Windows®))
- Nastavení hlášení
(hlášení o ověření přenosu / telefonní seznam / faxový deník)
- Heslo Nastavení zámku

3 Vsechna nastav


Můžete obnovit všechna nastavení zařízení zpět na hodnoty výchozího továrního nastavení.

Společnost Brother důrazně doporučuje provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.

POZNÁMKA

Před výběrem možnosti **Sit** nebo **Vsechna nastav** odpojte kabel rozhraní.


Jak resetovat zařízení

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko **Vsechna nastav**.
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Pocat.nastav..**
- 4 Stiskněte tlačítko **Pocat.nastav..**
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte **Nulovani**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Nulovani**.
- 7 Stisknutím tlačítka **Sit**, **Adresar a fax** nebo **Vsechna nastav** zvolte požadovanou funkci resetování.
- 8 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li resetovat nastavení, stiskněte tlačítko **Ano** a přejděte ke kroku 9.
 - Chcete-li operaci ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko **Ne** a přejděte ke kroku 10.


- 9 Budete požádáni o restartování přístroje. Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Zařízení restartujete stisknutím tlačítka **ANO** po dobu 2 sekund. Přístroj zahájí resetování.
 - Pokud chcete operaci ukončit bez restartu přístroje, stiskněte tlačítko **NE**. Přejděte ke kroku 10.

POZNÁMKA

Pokud nerestartujete zařízení, reset nebude dokončen a vaše zařízení zůstanou nezměněna.

- 10 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

Můžete také resetovat nastavení sítě stisknutím tlačítka ,
Vsechna nastav, Sit,
Nulovani site.

Použití tabulek nastavení




Nastavení a ovládání vašeho dotykového displeje LCD je velice snadné. Stačí jen stisknout požadované nastavení a možnosti zobrazené na obrazovce. Vytvořili jsme podrobné Tabulky nastavení a Tabulky funkcí, abyste mohli jediným pohledem zkontrolovat dostupné hodnoty jednotlivých nastavení a funkcí. Tyto tabulky můžete použít k rychlému nastavení svých upřednostňovaných nastavení zařízení.




Tabulky nastavení

Tabulka nastavení vám pomůže pochopit volby a možnosti nabídky, které lze najít v programech zařízení. Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.





(Nastavení)




Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
 (Datum a čas)	Datum	—	—	Přidá datum a čas na dotykový displej a do záhlaví faxů, které odesíláte.	Více informací naleznete v části ‡.
	Čas	—	—		
	Automaticky letní čas	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Více informací naleznete v části ◆.
	Casova zóna	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Více informací naleznete v části ‡.
 (Toner)	Více informací naleznete v části <i>Toner</i> >> strana 220.			Přístup do nabídek Toner.	220
Sít	Drátová LAN	Více informací naleznete v části <i>Drátová LAN</i> >> strana 183.		Přístup do nabídek nastavení bezdrátové sítě LAN.	183
	WLAN (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	Více informací naleznete v části <i>WLAN</i> >> strana 185.		Přístup do nabídek nastavení sítě WLAN.	185
Náhled faxu	—	—	Zap.* Vyp.*	Zobrazení přijatých faxů na dotykovém displeji.	50
Wi-Fi Direct (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	Více informací naleznete v části <i>Wi-Fi Direct</i> >> strana 188.			Přístup do nabídek nastavení funkce Wi-Fi Direct™.	188
◆ Podrobná příručka uživatele					
‡ Stručný návod k obsluze					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Vizstrana
Nast. zasob. (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	Typ papíru	—	Tenky Stand. papír* Silny Silnější Recyklovaný papír	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	32
	Format papíru	—	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	32
 (Typ papíru) (MFC-9140CDN)	—	—	Tenky Stand. papír* Silny Silnější Recyklovaný papír	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	32
 (Format papíru) (MFC-9140CDN)	—	—	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	32
Všechna nastav	Více informací naleznete v části <i>Veškerá nastavení</i> ➤➤ strana 175.			Vyberte své výchozí nastavení.	175
◆ Podrobná příručka uživatele ‡ Stručný návod k obsluze					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

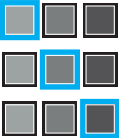





Veškerá nastavení


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana	
Zaklad.nastav.	Typ papíru	—	—	Tenky Stand. papír* Silny Silnejsi Recyklovany papir	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	32	
	Format papíru	—	—	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	32	
	Hlasitost	Vyzvaneni	—	—	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.	22
		Pipnuti	—	—	Vyp. Slabe* Stred Silne	Slouží k nastavení hlasitosti akustického signálu.	22
		Repro	—	—	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.	23
	Nastaveni LCD	Podsviceni	—	—	Svetly* Stred Tmavy	Upravuje jas podsvícení dotykového displeje.	Více informací naleznete v části  .
		Casovac jasu	—	—	Vyp.* 10Sec. 20Sec. 30Sec.	Nastavuje, jak dlouho zůstane dotykový displej zapnutý od stisku posledního tlačítka.	
	◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.							


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Zaklad.nastav. (Pokračování)	Nastavení tlačítka	Nastavení tlačítka Domu	—	Domu* Více Zastupci 1 Zastupci 2 Zastupci 3	Nastavuje obrazovku, která bude zobrazena, když na dotykovém panelu stisknete tlačítko Domů  .	14
	Ekologie	Uspora toneru	—	Zap. Vyp.*	Prodloužení životnosti tonerové kazety.	Více informací naleznete v části  .
		Čas do spanku	—	Rozsah se liší v závislosti na modelu. 3 Min.*	Šetří energii.	
	Bezpečnost	Blok.funkce	Zadej heslo	Overit	Můžete omezit vybrané činnosti přístroje pro až 25 uživatelů a všechny ostatní neoprávněné veřejné uživatele.	
			Blok.Vyp.⇒Zap.			
		Nastavení zamku	Zadej heslo	Overit:	Zabraňuje neoprávněným uživatelům měnit nastavení přístroje.	
Nastavení zástupce	(Zvolte tlačítko zástupce.)	Úpravy názvu zástupce	—	—	Změna názvu zástupce.	21
		Vymaz	—	—	Odstranění zástupce.	21
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Fax	Prijem nastav.	Rezim prijmu	—	Fax* Fax/Tel Ext.Tel/TAD Rucne	Slouží k volbě režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	45
		Pocet zvoneni	—	(0 - 8) 2*	Slouží k nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Fax nebo Fax/Tel.	48
		Doba vyzv.F/T	—	20Sec. 30Sec.* 40Sec. 70Sec.	Slouží k nastavení doby rychlého dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	48
		Nahled faxu	—	Zap. Vyp.*	Zobrazení přijatých faxů na dotykovém displeji.	50
		Detek.faxu	—	Zap.* Vyp.	Přijímá automaticky faxové zprávy, když přijmete volání a uslyšíte tón faxu.	49
		Dalkovy kod	—	Dalkovy kod (Volby) Zap. Vyp.* Aktivacni kod (*51) Deaktivacni kod (#51)	Umožňuje přijímat všechna volání na linkovém nebo externím telefonu a používat kódy na vypnutí a zapnutí přístroje. Můžete si nastavit vlastní kódy.	61
Autom.zmenseni	—	Zap.* Vyp.	Zmenšuje velikost přichozích faxů.	Více informací naleznete v části ◆.		
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana		
Fax (Pokračování)	Prijem nastav. (Pokračování)	Prij.do pameti	— (Záložní tisk)	Vyp.* Fax presmerovani Ulozeni dok. PC Fax prijem	Nastaví přístroj tak, aby přesměroval faxové zprávy, ukládal příchozí faxy do paměti (abyste je mohli vyzvednout, když nejste u přístroje) nebo odesílal faxy do vašeho počítače. Zvolíte-li funkci Přesměrování faxu nebo Přijímání faxů do počítače, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.	Více informací naleznete v části ◆.		
		Sytost tisku	—		Ztmaví nebo zesvětlí výtisky.			
		Fax prijem razitko	—	Zap. Vyp.*	V horní části přijatých faxů vytiskne datum a čas přijetí.			
		Oboustranny tisk	—	Zap. Vyp.*	Tiskne příchozí faxy na obě strany papíru.			
	Odeslat nastavení	Sdruz.vys	—	Zap. Vyp.*	Kombinuje do jednoho přenosu odložené faxy na stejné faxové číslo ve stejnou denní dobu.			
		Nastavení titulního listu	Tisk vzorku	—	Tisk ukázky titulního listu faxu. Můžete vyplnit informace a odfaxovat je s dokumentem.			
			Pozn. t. listu	—	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.			
		Prijemce	—	Zobrazit* Skryty	Nastavuje zařízení na zobrazení informací o cíli na dotykovém displeji během odesílání faxů.			
	◆ Podrobná příručka uživatele							
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.							

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Fax (Pokračování)	Nastav.hlaseni	Hlaseni o vys.	—	Zap. Zap.+Vzorek Vyp.* Vyp.+Vzorek	Vyberte výchozí nastavení pro Hlášení o ověření přenosu.	43
		Perioda deniku	Perioda deniku	Vyp. Po 50 faxech* Perioda 6 hodin Perioda 12 hodin Perioda 24 hodin Perioda 2 dny Perioda 7 dni	Nastaví interval pro automatický tisk Faxového deníku. Pokud jste vybrali něco jiného než Vyp. nebo Po 50 faxech, můžete pro zvolenou volbu nastavit čas.	Více informací naleznete v části  .
			Cas	—	Pokud jste zvolili Perioda 7 dni, můžete zvolit rovněž den v týdnu.	
			Den	Den: pondeli* Den: utory Den: streda Den: ctvrtek Den: patek Den: sobota Den: nedele		
	Tisk dokumentu	—	—	—	Slouží k vytištění příchozích faxů uložených v paměti.	
	Dalk.pristup	—	—	---*	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.	
	Omezeni vytaceni	Ciselnik	—	Zadejte # dvakrat Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení při použití číselné klávesnice.	
		Adresar	—	Zadejte # dvakrat Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení při použití adresáře.	
		Zastupci	—	Zadejte # dvakrat Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení při použití zástupce.	
	◆ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Fax (Pokračování)	Zbývá uloh	—	—	—	Zkontrolujte, které naplánované úlohy jsou v paměti a vybrané úlohy stornujte.	Více informací naleznete v části ◆.
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Tiskarna	Emulace	—	—	Auto* HP LaserJet BR-Script 3	Zvolte režim emulace.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Možnosti tisku	Interní font	HP LaserJet BR-Script 3	—	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.	
		Konfigurace	—	—	Vytiskne seznam nastavení tiskárny přístroje.	
		Test tisku	—	—	Vytiskněte zkušební stránku.	
	Oboustranný tisk	—	—	Vyp.* Na sirku Na vysku	Aktivace nebo deaktivace oboustranného tisku a volba dlouhé hrany nebo krátké hrany.	
	Autom. pokrac	—	—	Zap.* Vyp.	Toto nastavení vyberte, pokud chcete, aby zařízení automaticky odstraňovalo chyby formátu papíru a používalo papír v zásobníku.	
	Vystupní barva	—	—	Auto* Barva Cernobile	Slouží k výběru barevných nebo černobílých tištěných dokumentů. Zvolíte-li možnost Auto, přístroj vybere vhodnou možnost pro dokument (barevně nebo černobíle).	
	Resetovat tiskarnu	—	—	Ano Ne	Obnovení nastavení tiskárny na tovární nastavení.	
	Kalibrace	Kalibrovat	—	Ano Ne	Upravuje sytost barev.	120
		Nulování	—	Ano Ne	Vrácení kalibrace barev do továrního nastavení.	
Automatická registrace	—	—	Ano Ne	Automaticky upravuje polohu tisku každé barvy.	121	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Tiskarna (Pokračování)	Frekvence	—	—	Normalni* Slabe Vyp.	Nastavení časového intervalu automatické registrace a kalibrace.	121
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
sit +	Dratova LAN	TCP/IP	BOOT metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
			(Pokusy o IP boot)	—	3* [0-32767]	Určuje počet pokusů, kolikrát zařízení zkusí získat adresu IP, když je položka BOOT metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
			IP adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.
			Maska podsítě	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.
			Brána	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.
			Jméno uzlu	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu. (Až 32 znaků)
			Konfigurace WINS	—	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
sít + (Pokračování)	Dratova LAN (Pokračování)	TCP/IP (Pokračování)	Server WINS	—	Primární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru WINS.
			Server DNS	—	Primární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru DNS.
			APIPA	—	Zap. * Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.
			IPv6	—	Zap. Vyp. *	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.
		Ethernet	—	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.


+ Příručka síťových aplikací

♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.

● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis	
Sít + (Pokračování)	Drátová LAN (Pokračování)	Stav drátového připojení	—	—	Aktivní 100B-FD Aktivní 100B-HD Aktivní 10B-FD Aktivní 10B-HD Neaktivní Drátová Vyp.	Zobrazení aktuálního stavu síťového připojení.	
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.	
		Nastavit vychozí	—	—	Ano Ne	Obnovit nastavení kabelové sítě na továrního nastavení.	
		Drátová povolena (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	—	—	Zap.* Vyp.	Zapnout nebo vypnout kabelovou síť LAN ručně.	
	WLAN (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	TCP/IP	BOOT metoda (Pokusy o IP boot)	—	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
				—	—	3* [00000-32767]	Určuje počet pokusů, kolikrát zařízení zkouší získat adresu IP, když je položka BOOT metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
				IP adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.
	Maska podsítě	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.			
	<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhnete příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhnete Příručku připojení k webu.</p>						
	 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
sít + (Pokračování)	WLAN (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW) (Pokračování)	TCP/IP (Pokračování)	Brána	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.
			Jméno uzlu	—	BRWXXXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu. (Až 32 znaků)
			Konfigurace WINS	—	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.
			Server WINS	—	Primarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru WINS.
			Server DNS	—	Primarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru DNS.
			APIPA	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.
			IPv6	—	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.


+ Příručka síťových aplikací

♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.

● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
sít + (Pokračování)	WLAN (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW) (Pokračování)	Průvodce nast.	—	—	—	Můžete nakonfigurovat interní tiskový server.
		WPS/AOSS	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
		WPS + kod PIN	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě prostřednictvím WPS s kódem PIN.
		Stav WLAN	Stav	—	Aktivni (11b) Aktivni (11g) Aktivni (11n) Dratova sit LAN aktivni WLAN vypnuta AOSS aktivni Pripojeni selhalo	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.
			Signal	—	Silny Stredni Slaby Zadny	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.
			SSID	—	—	Zobrazení aktuálního SSID.
			Komunik. rezim	—	Ad-hoc Infrastruktura Zadny	Zobrazení aktuálního komunikačního režimu.
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.
Nastavit vychozi	—	—	Ano Ne	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.		
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis		
sít + (Pokračování)	WLAN (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW) (Pokračování)	WLAN povolena	—	—	Zap. Vyp.*	Ruční zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN.		
	Wi-Fi Direct ♣ (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	Tlacičko	—	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ metodou stisknutí jediného tlačítka.	
		Kod PIN	—	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ prostřednictvím WPS s kódem PIN.	
		Ručne	—	—	—	—	Nastavení sítě Wi-Fi Direct™ můžete konfigurovat ručně.	
		Majitel skupiny	—	—	—	Zap. Vyp.*	Nastavuje vaše zařízení jako Vlastníka skupiny.	
		Informace o zařízení	Název zařízení	—	—	—	—	Umožňuje zjistit název zařízení.
			SSID	—	—	—	—	Zobrazuje SSID Vlastníka skupiny. Když zařízení není připojeno, je na dotykovém displeji zobrazeno Nepřipojeno.
IP adresa	—		—	—	—	Umožňuje zjistit aktuální IP adresu zařízení.		


+ Příručka síťových aplikací

♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.

● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis	
sít + (Pokračování)	Wi-Fi Direct ♣ (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW) (Pokračování)	Stavové informace	Stav	—	G/O aktivní (**) Klient aktivní Nepřipojeno Vyp. Drátová síť LAN aktivní ** = počet zařízení	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct™.	
			Signal	—	Silný Střední Slabý Zadný	Zobrazení aktuálního sílu signálu sítě Wi-Fi Direct™. Když se vaše zařízení chová jako Vlastník skupiny, je na dotykovém displeji zobrazeno Silný.	
		I/F povoleno	—	—	Zap. Vyp.*	Povolit nebo zakázat připojení Wi-Fi Direct™.	
	E-mail/IFAX (K dispozici po stažení softwaru IFAX)	Adresa mailu	—	—	—	Zadejte mailovou adresu serveru (až 60 znaků).	
			Nastavení serveru	SMTP	Server SMTP	Jméno (Až 64 znaků) IP Adresa [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu SMTP serveru.
				Port SMTP	25* [1-65535]	Zadejte číslo portu SMTP.	
				Auth. pro SMTP	Zadný* SMTP-AUT POP před SMTP	Vybere způsob zabezpečení pro oznámení e-mailem.	
	<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
sit + (Pokračování)	E-mail/IFAX (K dispozici po stažení softwaru IFAX) (Pokračování)	Nastavení serveru (Pokračování)	SMTP (Pokračování)	SMTP SSL/TLS	Zadny* SSL TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
				Overit SMTPCert.	Zap. Vyp.*	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.
			POP3	Server POP3	Jméno (Až 64 znaků) IP Adresa [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu POP3 serveru.
				Port POP3	110* [1-65535]	Zadejte číslo portu POP3.
				Mailbox jmeno	—	Zadejte název mailovou schránku (až 60 znaků).
				Heslo postovni schranky	—	Zadejte heslo pro přihlašování k serveru POP3 (až 32 znaků).
				POP3 SSL/TLS	Zadny* SSL TLS	E-mail můžete odeslat či přijmout prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
				Overit POP3Cert.	Zap. Vyp.*	Ověřte certifikát serveru POP3 automaticky.
				APOP	Zap. Vyp.*	Aktivace či deaktivace APOP.

+ Příručka síťových aplikací

♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.

● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
sít + (Pokračování)	E-mail/IFAX (K dispozici po stažení softwaru IFAX) (Pokračování)	Nast.mail pri.	Auto polling	Auto polling	Zap.* Vyp.	Automaticky kontroluje nové zprávy na serveru POP3.
				Polling frekv. (Když je Auto polling nastaveno na Zap..)	1Min. 3Min. 5Min. 10Min.* 30Min. 60Min.	Nastaví interval pro kontrolu nových zpráv na POP3 serveru.
			Zahlavi	—	Vse Subjekt+Od+Komu Ne*	Výběr obsahu záhlaví zprávy pro tisk.
			Vymaz chyboveho mailu	—	Zap.* Vyp.	Automatické odstranění chybových mailů.
		Prihlaseni	—	Zap. MDN Vyp.*	Příjem zprávy o oznámení.	
		Nast.mail vys.	Odesilajici	—	—	Zobrazuje předmět, který je připojen k datům internetového faxu.
			Velik.limit	—	Zap. Vyp.*	Omezuje velikost e-mailových dokumentů.
			Prihlaseni	—	Zap. Vyp.*	Odesílá zprávy s upozorněními.
		Nast.relace	Prenos vysilani	—	Zap. Vyp.*	Vysílá dokument na jiné faxové zařízení.
			Prenos domena	—	—	Registruje název domény.
			Prenos hlas.	—	Zap. Vyp.*	Vytiskne protokol přenosu.
		Rucni prijem POP3	—	—	—	Ruční kontrola nových zpráv na serveru POP3.


+ Příručka síťových aplikací






♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.



● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>, kde si stáhněte Příručku připojení k webu.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sít + (Pokračování)	Nastavení připojení webu ●	Nastavení proxy	Připojení proxy	—	Zap. Vyp.*	Nastavení připojení k webu můžete změnit.
			Adresa	—	—	
			Port	—	8080*	
			Uživatel jméno	—	—	
			Zabez.kod	—	—	
	Fax na server (K dispozici po stažení softwaru IFAX)	Fax na server	—	—	Zap. Vyp.*	Můžete uložit předponu / koncovku adresy do zařízení a odeslat dokument ze systému serveru faxu.
		Prefix	—	—	—	
		Suffix	—	—	—	
	Nulování sítě	—	—	—	Ano Ne	Obnovit všechna nastavení sítě na tovární nastavení.
	<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhnete příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhnete Příručku připojení k webu.</p>					
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Tisk hlášení	Vysílání over.	Zobrazit na LCD	—	—	Zobrazí a vytiskne hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.	Více informací naleznete v části  .
		Tisk zpravy	—	—		
	Adresář	—	—	—	Zobrazuje seznam jmen a čísel uložených v adresáři.	
	Deník	—	—	—	Vypíše informace o posledních 200 přichozích a odchozích faxech. (TX znamená Transmit (odeslané). RX znamená Receive (přijaté).)	
	Konfigurace	—	—	—	Uvádí seznam nastavení.	
	Konfigurace síte	—	—	—	Uvádí seznam síťových nastavení.	
	Fotovalec - tisk bodu	—	—	—	Výpis kontrolního listu fotoválce.	113
	Zprava WLAN (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	—	—	—	Vytiskne výsledek analýzy bezdrátové připojitelnosti k síti LAN.	Více informací naleznete v části  .
<p> Podrobná příručka uživatele</p> <p> Stručný návod k obsluze</p>						
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 2	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Vizstrana	
Příst. info.	Vyrobní číslo	—	—	—	Kontrola výrobního čísla přístroje.	169	
	Verze firmware	Verze Main	—	—	Kontrola verze firmwaru přístroje.	169	
		Verze Sub1	—	—			
		Verze Sub2	—	—			
	Citac stran	Celkem	—	—	Barva Cernobile	Kontrola celkového počtu barevných nebo černobílých stran, které přístroj za dobu používání vytiskl.	Více informací naleznete v části  .
		Fax/Seznam	—	—	Barva Cernobile		
		Kopirov.	—	—	Barva Cernobile		
		Tisk	—	—	Barva Cernobile		
	Životost dílu	Cerný valec (BK)	—	—	—	Zkontrolujte zbývající životnosti částí zařízení.	
		Azurový valec (C)	—	—	—		
		Purpurový valec (M)	—	—	—		
		Zlutý valec (Y)	—	—	—		
		Jednotka pasu	—	—	—		
Zapekací pec		—	—	—			
PF-kit		—	—	—			
◆ Podrobná příručka uživatele							
	Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana	
Pocat.nastav.	Datum a cas	Datum	—	—	Umístění data a času na dotykový displej a do záhlaví faxů, které odesíláte.	Více informací naleznete v části ‡.	
		Cas	—	—			
		Automaticky letní cas	—	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Více informací naleznete v části ◆.
		Casova zona	—	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Více informací naleznete v části ‡.
	ID stanice	—	—	—	Fax Tel Jmeno	Nastaví, aby se vaše jméno a faxové číslo objevilo na každé odfaxované straně.	
	Tonova/Pulsni	—	—	—	Tonova* Pulsni	Zvolí režim vytáčení.	
	Volaci ton	—	—	—	Detekce Bez detekce*	Umožňuje zkrátit pauzu detekce oznamovacího tónu.	158
	Typ tel.linky	—	—	—	Normalni* Pob.ustredna ISDN	Slouží k výběru typu telefonní linky.	56
	Kompatibilita	—	—	—	Vysoka* Normalni Zakladni (pro VoIP)	Upravuje kompenzaci v případě potíží s přenosem. Poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Pokud máte pravidelně problémy s přenosem faxů, zvolte možnost Zakladni (pro VoIP).	158
Nulovani	Sit	—	—	Ano Ne	Obnovit všechna nastavení sítě na tovární nastavení.	170	

◆ Podrobná příručka uživatele

‡ Stručný návod k obsluze



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
Pocat.nastav. (Pokračování)	Nulovani (Pokračování)	Adresar a fax	—	Ano Ne	Obnoví všechna uložena telefonní čísla a nastavení faxu.	170
		Vsechna nastav	—	Ano Ne	Obnoví všechna nastavení přístroje na výrobní hodnoty.	
	Místní jazyk (ve Východní Evropě)	—	—	(Zvolte svůj jazyk)	Umožní změnit jazyk na dotykovém displeji pro vaši zemi.	Více informací naleznete v části ‡.

◆ Podrobná příručka uživatele

‡ Stručný návod k obsluze






Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Tabulky funkcí



Fax (když je funkce Náhled faxu nastavena na hodnotu Vypnuto)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
Opak. (Pauza)	—	—	—	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Když zadáváte faxové či telefonní číslo prostřednictvím dotykového panelu, změní se tlačítko Opakované vytáčení na dotykovém displeji na tlačítko Pozastavit. Tlačítko Pozastavit stisknete ve chvíli, kdy potřebujete mezi vytáčením čísel nějakou prodlevu, například při vytáčení přístupových kódů nebo čísel kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.	—
Te1 (R)	—	—	—	Te1 mění na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně, můžete tlačítko R použít také pro přístup k vnější lince pro přepojení volání na jinou klapku.	—
Adresar	 (Vyhledávání)	—	—	Hledání v adresáři.	63
◆ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
Adresář (Pokračování)	Upravy	—	Přidat novou adr.	Číslo lze ukládat do adresáře, abyste je mohli vytáčet stiskem adresáře na dotykovém displeji (a Fax start).	64
			Nastavení skupiny	Nastaví skupiny pro odesílání oběžníku.	Více informací naleznete v části ◆.
			Zmena	Změna čísel v adresáři.	65 a viz ◆.
			Vymaz	Mazání čísel v adresáři.	
—	Použit	—	Zahájení odesílání faxu pomocí adresáře.	—	
Historie volání	Odchozí volání	Upravy	Přidat do adresáře Vymaz	Vyberte číslo z historie odchozích volání a poté na toto číslo odešlete fax, přidejte ho do adresáře, nebo ho smažte.	Více informací naleznete v části ◆.
		Použit	—		
Fax start	—	—	—	Odesílání faxu.	—
Možnosti	Rozlišení faxu	—	Standard* Jemne Ex.Jemne Foto	Nastaví rozlišení odchozích faxů.	Více informací naleznete v části ◆.
	2stranný fax (MFC-9340CDW)	—	Vypnuto* 2stranný sken : dlouhy okraj 2stranný sken: kratky okraj	Nastavuje formát oboustranného skenování.	
	Kontrast	—	Auto* Svetly Tmavy	Mění světlost nebo tmavost faxů, které odesíláte.	
	Obezník	Přidat číslo	Přidat číslo Přidat z adresáře Vyhledat v adresáři	Zasílání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo.	
◆ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Casovac	Casovac	Zap. Vyp.*	Nastaví čas dne, ve kterém budou odesílány odložené faxy.	Více informací naleznete v části ◆.
		Nast.cas	—		
	Realny cas TX	—	Zap. Vyp.*	Odešle fax bez využití paměti.	
	Polling vysil.	—	Standard Zabezp. Vyp.*	Nastaví na vašem přístroji dokument, který má vyzvednout jiné faxové zařízení.	
	Nastavení titul. listu	Nastavení titul. listu	Zap. Vyp.*	Automaticky odešle úvodní stranu, kterou jste naprogramovali.	
		Pozn. t. listu	1.Bez poznámky 2.Zavolejte 3.Nalehave 4.Duverne 5. 6.		
		Celkem stran	—		
	Polling prijem	—	Standard Zabezp. Casovac Vyp.*	Nastavuje přístroj pro Polling jiného faxového zařízení.	
	Zamorsky rezim	—	Zap. Vyp.*	Tuto možnost zapnete, máte-li problémy s odesláním faxů do zámorí.	
Velikost skenovacího skla	—	Letter A4*	Chcete-li faxovat dokument o velikosti Letter, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	43	
Uloz.nov.predv.	—	Ano Ne	Svá faxová nastavení můžete uložit jako výchozí nastavení.	Více informací naleznete v části ◆.	
Tovarni nastav	—	Ano Ne	Obnovení všech změněných faxových nastavení na tovární nastavení.		

◆ Podrobná příručka uživatele




Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
Uložit jako zástupce	—	—	—	Registrace aktuálního nastavení jako zástupce.	Více informací naleznete v části ◆.
◆ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					






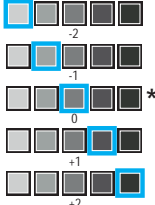
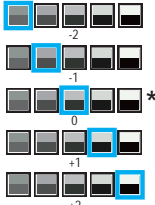

Fax (když je funkce Náhled faxu nastavena na hodnotu Zapnuto)

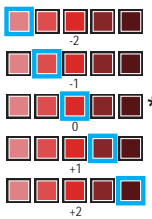

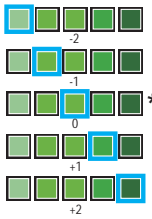
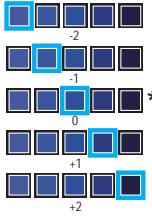

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
Odesílání faxu	Více informací naleznete v části <i>Fax (když je funkce Náhled faxu nastavena na hodnotu Vypnuto)</i> >> strana 197.				
Přijaté faxy	Tisk / odstranit	Tisknout vse (nove faxy)	—	Tisk nových přijatých faxů.	52
		Tisknout vse (Stare faxy)	—	Tisk starých přijatých faxů.	
		Odstranit vse (nove faxy)	—	Odstranění nových přijatých faxů.	52
		Odstranit vse (Stare faxy)	—	Odstranění starých přijatých faxů.	
Adresar	Více informací naleznete v části <i>Fax (když je funkce Náhled faxu nastavena na hodnotu Vypnuto)</i> >> strana 197.				
Historie volání	Více informací naleznete v části <i>Fax (když je funkce Náhled faxu nastavena na hodnotu Vypnuto)</i> >> strana 197.				
◆ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					





Kopírování

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Viz strana
Mono Start	—	—	—	—	Umožňuje provádět černobílé kopírování.	—
Barevný start	—	—	—	—	Umožňuje provádět barevné kopírování.	—
Potvrzení Normalní 2na1 (ID) 2na1 2strany (1⇒2) 2strany (2⇒2) (MFC-9340CDW) Setření papírem	—	—	—	—	Volba požadovaného nastavení z přednastavených voleb.	66
Možnosti	Kvalita	—	Auto* Text Foto Potvrzení	—	Můžete zvolit rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	Více informací naleznete v části  .
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Vizstrana
Možnosti (Pokračování)	Zvětšit/zmenšit	—	100%*	—	—	Více informací naleznete v části  .
			Zvětšit	200% 141% A5→A4 104% EXE→LTR	Volba poměru zvětšení pro další kopii.	
			Zmenšit	97 % LTR→A4 94 % A4→LTR 91 % Full Page 85% LTR→EXE 83% LGL→A4 78% LGL→LTR 70% A4→A5 50%	Volba poměru zmenšení pro další kopii.	
			Vlastní (25 - 400 %)	—	Můžete zvolit poměr zvětšení nebo zmenšení pro další kopii.	
	Sytost	—		—	Upravuje sytost kopii.	
Kontrast	—		—	Upravuje kontrast kopii.		
Netridit/Tridit	—	Netridit* Tridit	—	Můžete zvolit třídění či netřídění více kopii.		
Soutisk	—	Vyp. (1na1)* 2na1(V) 2na1(S) 2na1(ID) 4na1(V) 4na1(S)	—	Můžete udělat N na 1 a 2 na 1 ID kopii.		
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Nastavení barvy	R		—	Upravuje červenou barvu v kopiích.	Více informací naleznete v části  .
		G		—	Upravuje zelenou barvu v kopiích.	
		B		—	Upravuje modrou barvu v kopiích.	
	2stranná kopie (MFC-9140CDN a MFC-9330CDW)	—	Vyp.* 1stranny⇒2stranny otocit po dl. okraji 1stranny⇒2stranny otocit po kr. okraji	—	Aktivace nebo deaktivace oboustranného kopírování a volba dlouhé hrany nebo krátké hrany.	
	2stranná kopie (MFC-9340CDW)	—	Vyp.* 2stran.⇒2stran. 1stranny⇒2stranny otocit po dl. okraji 2stranny⇒1stranny otocit po dl. okraji 1stranny⇒2stranny otocit po kr. okraji 2stranny⇒1stranny otocit po kr. okraji	—		
	◆ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	—	—	Oboustranne rozloženi stranky (MFC-9340CDW)	Na sirku→ Na sirku* Na sirku→ Na delku Na delku→ Na sirku Na delku→ Na delku	Volba možnosti rozvržení stránky, když provádíte oboustranné kopírování N na 1 z oboustranného dokumentu.	Více informací naleznete v části  .
	Pokročila nastavení	—	Vyp.* Odstranit barvu pozadí	— Nizke Stredni* Vysoka	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.	
	Uložit jako zástupce	—	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						




Skenování


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
do OCR	(Výběr PC)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do OCR)</i> >> strana 209.			Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do souboru	(Výběr PC)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)</i> >> strana 210.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do obrazu	(Výběr PC)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)</i> >> strana 210.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do USB (MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do USB)</i> >> strana 211.				
	Uložit jako zástupce	—	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
	Start	—	—	—	Zahájení skenování.	
do e-mailu	(Výběr PC)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)</i> >> strana 210.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
na e-mail. serv. (pouze stažení)	Adresar	—	—	—	Volba adresy příjemce z adresáře.	
	Rucne	—	—	—	Ruční zadání adresy příjemce.	
	OK	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (na e-mailový server)</i> >> strana 213.			

Příručka uživatele programů




Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
na e-mail. serv. (pouze stažení) (Pokračování)	OK (Pokračování)	Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Viz strana
na FTP	(Název profilu)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do FTP a do sítě)</i> ►► strana 215.			Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do sítě	(Název profilu)	Možnosti	Více informací naleznete v části <i>Možnosti (do FTP a do sítě)</i> ►► strana 215.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
WS skenování (Objeví se, když instalujete službu Web Service Scan, která je zobrazena v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Skenování	—	—	—	Skenování dat pomocí protokolu služby Web Service.	
	Sken do mailu	—	—	—		
	Sken do faxu	—	—	—		
	Sken pro tisk	—	—	—		
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Možnosti (do OCR)


Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti	2stranne skenovani (MFC-9340CDW)	Vypnuto* 2stranny sken : dlouhy okraj 2stranny sken: kratky okraj	Volba oboustranného režimu skenování.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Nastaveno na dotykovem panelu	Vyp. (nastaveno v pocitaci)* Zap.	Chcete-li změnit nastavení pomocí dotykového displeje, vyberte Zap..	
	Typ skenovani	Barva Seda Cernobile*	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozliseni	100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi	Vyberte rozlišení skenování svého dokumentu.	
	Typ souboru	Text* HTML RTF	Vyberte formát souboru svého dokumentu	
	Velikost skenu	A4* Letter Legal	Vyberte velikost skenování svého dokumentu.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				

Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)


Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti	2stranne skenovani (MFC-9340CDW)	Vypnuto* 2stranny sken : dlouhy okraj 2stranny sken: kratky okraj	Volba oboustranného režimu skenování.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Nastaveno na dotykovem panelu	Vyp. (nastaveno v pocitaci)* Zap.	Chcete-li změnit nastavení pomocí dotykového displeje, vyberte Zap..	
	Typ skenovani	Barva* Seda Cernobile	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozliseni	100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi	Vyberte rozlišení skenování svého dokumentu.	
	Typ souboru	(Když vyberete Barva nebo Seda v Typ skenovani) PDF* JPEG (Když vyberete Cernobile v Typ skenovani) PDF* TIFF	Vyberte formát souboru svého dokumentu.	
	Velikost skenu	A4* Letter Legal	Vyberte velikost skenování svého dokumentu.	
	Odstranit barvu pozadi	Vyp.* Nizke Stredni Vysoka	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno. Tato funkce je k dispozici pro černobílé skenování.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				


Možnosti (do USB)

Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti	2stranne skenovani (MFC-9340CDW)	Vypnuto* 2stranny sken : dlouhy okraj 2stranny sken: kratky okraj	Volba oboustranného režimu skenování.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Typ skenovani	Barva* Seda Cernobile	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozliseni	(Když vyberete Barva v Typ skenovani) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi Auto (Když vyberete Seda v Typ skenovani) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi Auto (Když vyberete Cernobile v Typ skenovani) 200 dpi* 300 dpi 200x100	Vyberte rozlišení skenování svého dokumentu.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				


Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Typ souboru	(Když vyberete Barva nebo Seda v Typ skenování) PDF* JPEG PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF XPS (Když vyberete Cernobíle v Typ skenování) PDF* PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF TIFF	Vyberte formát souboru svého dokumentu.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Velikost skenovacího skla	A4* Letter	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
	Název souboru	—	Zadejte název souboru s naskenovanými daty.	
	Velikost souboru	Mala Střední* Velka	Volba velikosti souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
	Odstranit barvu pozadí	Vyp.* Nizke Stredni Vysoka	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.	
	Ulož.nov.predv.	Ano Ne	Svá nastavení skenování můžete uložit jako výchozí nastavení.	
	Tovární nastav	Ano Ne	Obnovení všech změněných nastavení skenování na tovární nastavení.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				


Možnosti (na e-mailový server)

Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti	2stranne skenovani (MFC-9340CDW)	Vypnuto* 2stranny sken : dlouhy okraj 2stranny sken: kratky okraj	Volba oboustranného režimu skenování.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Typ skenovani	Barva* Seda Cernobile	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozliseni	(Když vyberete Barva v Typ skenovani) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi Auto (Když vyberete Seda v Typ skenovani) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi Auto (Když vyberete Cernobile v Typ skenovani) 200 dpi* 300 dpi 200x100	Vyberte rozlišení skenování svého dokumentu.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				


Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Typ souboru	(Když vyberete Barva nebo Seda v Typ skenování) PDF* JPEG PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF XPS (Když vyberete Černobíle v Typ skenování) PDF* PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF TIFF	Vyberte formát souboru svého dokumentu.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Velikost skenovacího skla	A4* Letter	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
	Velikost souboru	Mala Střední* Velka	Volba velikosti souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
	Ulož.nov.předv.	Ano Ne	Svá nastavení skenování můžete uložit jako výchozí nastavení.	
	Tovarní nastav	Ano Ne	Obnovení všech změněných nastavení skenování na tovární nastavení.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				


Možnosti (do FTP a do sítě)


Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti	2stranne skenovani (MFC-9340CDW)	Vypnuto* 2stranny sken : dlouhy okraj 2stranny sken: kratky okraj	Volba oboustranného režimu skenování.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Typ skenovani	Barva* Seda Cernobile	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozliseni	(Když vyberete Barva v Typ skenovani) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi Auto (Když vyberete Seda v Typ skenovani) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi Auto (Když vyberete Cernobile v Typ skenovani) 200 dpi* 300 dpi 200x100	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				

Úroveň 1	Úroveň 2	Možnosti	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Typ souboru	(Když vyberete Barva nebo Seda v Typ skenování) PDF* JPEG PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF XPS (Když vyberete Cernobíle v Typ skenování) PDF* PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF TIFF	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Velikost skenovacího skla	A4* Letter	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
	Název souboru	BRNXXXXXXXXXX* Estimate Zprava Order sheet Contract sheet Check Receipt <Rucne>	Volba předvolených názvů souborů. Zvolíte-li možnost <Rucne>, můžete si soubor pojmenovat podle libosti. „XXXXXXXXXX“ je MAC adresa/Ethernet adresa vašeho zařízení.	
	Velikost souboru	Mala Stredni* Velka	Volba velikosti souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
	Odstranit barvu pozadí	Vyp.* Nizke Stredni Vysoka	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.	
	Uživatel jméno	—	Zadání uživatelského jména.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				

Přímý tisk (modely MFC-9330CDW a MFC-9340CDW)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Přímý tisk	(Vyberte soubor)	Nastavení tisku (Počet výtisků (001-999))	Typ papíru	Tenky Stand. papír* Silny Silnější Recyklovaný papír Leskly	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	69
			Format papíru	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 B5 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	69
			Vicestránkový dokument	1na1* 2na1 4na1 9na1 16na1 25na1 1 na 2x2 str. 1 na 3x3 str. 1 na 4x4 str. 1 na 5x5 str.	Slouží k nastavení rozvržení papíru při tisku více stran přímo z paměťové jednotky USB Flash.	69
			Orientace	Na vysku* Na sirku	Slouží k nastavení orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	69
			Oboustranný tisk	Vyp.* Na sirku Na vysku	Volba oboustranného tiskového formátu při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	69
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
První tisk (Pokračování)	(Vyberte soubor)	Nastavení tisku (Počet výtisků (001-999)) (Pokračování)	Kompletace	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	69
			Kvalita tisku	Normalní* Jemné	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	69
			Volba PDF	Dokument* Dokument a značka Dokument a razítka	Slouží k nastavení přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	69
Tisk rejstříku	—	—	—	—	Tisk miniatury stránky.	69
Pred. nastav.	Typ papíru	—	—	Tenky Stand. papír* Silný Silnější Recyklovaný papír Lesklý	Slouží k nastavení výchozího typu média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	71
	Format papíru	—	—	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 B5 Folio	Slouží k nastavení výchozí velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	71
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Před. nastav. (Pokračování)	Vícestrankový dokument	—	—	1na1* 2na1 4na1 9na1 16na1 25na1 1 na 2x2 str. 1 na 3x3 str. 1 na 4x4 str. 1 na 5x5 str.	Slouží k nastavení výchozího stylu papíru při tisku více stran přímo z paměťové jednotky USB Flash.	71
	Orientace	—	—	Na vysku* Na sirku	Slouží k nastavení výchozí orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	71
	Kompletace	—	—	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání výchozí kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	71
	Kvalita tisku	—	—	Normalni* Jemne	Slouží k nastavení výchozí kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB Flash.	71
	Volba PDF	—	—	Dokument* Dokument a značka Dokument a razítka	Slouží k nastavení výchozího přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	71
	Indexovy tisk	—	—	Jednoduchy* Detaily	Slouží k nastavení výchozí možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.	71
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						





Toner


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Vizstrana
	Zivotnost toneru	—	—	Zobrazení přibližné předpokládané životnosti toneru pro jednotlivé barvy.	Více informací naleznete v části .
	Test tisku	—	—	Tisk zkušební strany.	
	Kalibrace	Kalibrovat	Ano Ne	Upraví hustotu barvy nebo provede kalibraci barev na tovární nastavení.	120
		Nulovani	Ano Ne		
Automaticka registrace	—	Ano Ne	Automaticky upravuje polohu tisku každé barvy.	121	
Příručka uživatele programů					
Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

 **Wi-Fi Setup**
POZNÁMKA


Po nastavení Wi-Fi nemůžete měnit nastavení z domovské stránky. Nastavení Wi-Fi můžete upravovat prostřednictvím stránky Nastavení.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Viz strana
	Průvodce nast.	—	—	Můžete nakonfigurovat interní tiskový server.	Více informací naleznete v části ‡.
	Nastavení s PC	—	—	Konfigurace nastavení Wi-Fi pomocí počítače.	
	WPS/AOSS	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.	
	WPS + kód PIN	—	—	Snadné nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.	
‡ Příručka uživatele programů					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Web (obrazovka Další)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
Web	Picasa Web Albums™	—	—	Připojení zařízení Brother k internetové službě.	Více informací naleznete v části ●.
	Google Drive™	—	—		
	Flickr®	—	—		
	Facebook	—	—		
	Evernote	—	—		
	Dropbox	—	—		
● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ , kde si stáhnete Příručka připojení k webu.					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

 **Zástupce**

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Přidat zástupce	Kopirov.	Potvrzení	—	Více informací naleznete v části <i>Možnosti</i> ►► strana 202.	Volba požadovaného nastavení z přednastavených voleb.	15
		Normalni	—			
		2na1 (ID)	—			
		2na1	—			
		2stranny(1→2)	—			
		2stranny(2→2) (MFC-9340CDW)	—			
		Setreni papirem	—			
Fax (Možnosti)	Rozliseni faxu	—	Standard Jemne Ex.Jemne Foto	Nastaví rozlišení odchozích faxů.	16	
	2stranny fax (MFC-9340CDW)	—	Vypnuto 2stranny sken : dlouhy okraj 2stranny sken: kratky okraj	Volba oboustranného režimu faxu a skenování.	16	
	Kontrast	—	Auto Svetly Tmavy	Mění světlost nebo tmavost faxů, které odesíláte.	16	
	Obeznik	—	Přidat cislo (Volby) Přidat cislo Přidat z adresare Vyhledat v adresari	Zasílání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo.	16	
	Realny cas TX	—	Zap. Vyp.	Odešle fax bez využití paměti.	16	
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Přidat zástupce (Pokračování)	Fax (Možnosti) (Pokračování)	Nastavení titul. listu	Nastavení titul. listu	Zap. Vyp.	Automaticky odešle úvodní stranu, kterou jste naprogramovali.	16
			Pozn. t. listu	1. Bez poznámky 2. Zavolejte 3. Nalehave 4. Duverne 5. 6.		
			Celkem stran	—		
		Zamorský režim	—	Zap. Vyp.		
		Velikost skenovacího skla	—	Letter A4	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.	16
	Skenování	do souboru	—	Výběr PC	Skenování černobílých a barevných dokumentů do počítače.	17
		do OCR	—	Výběr PC	Převod textového dokumentu na upravitelný textový soubor.	17
		do obrazu	—	Výběr PC	Skenování barevného obrázku do své grafické aplikace.	17
		do USB	—	2stranne skenování (MFC-9340CDW) Typ skenování Rozlisení Typ souboru Velikost skenovacího skla Název souboru Velikost souboru Odstranit barvu pozadí	Skenování dokumentů na paměťovou jednotku USB Flash.	17
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Přidat zástupce (Pokračování)	Skenování (Pokračování)	do e-mailu	—	Výběr PC	Skenování černobílých a barevných dokumentů do e-mailové aplikace.	17
		na e-mail. serv.	—	Adresa 2stranne skenovani (MFC-9340CDW) Typ skenovani Rozliseni Typ souboru Velikost skenovaciho skla Velikost souboru	Skenování černobílých a barevných dokumentů na e-mailový server.	17
		do site	—	Název profilu	Odeslání oskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na internetu.	17
		na FTP	—	Název profilu	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP.	17
	Web	Picasa Web Albums™	—	—	Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ , kde si stáhněte Příručka připojení k webu.	19
		Google Drive™	—	—		
		Flickr®	—	—		
		Facebook	—	—		
		Evernote	—	—		
	Dropbox	—	—	—		
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Vkládání textu

Když potřebujete do zařízení zadat nějaký text, na dotykovém displeji se zobrazí klávesnice.

Opakovaným stiskem  provádíte volbu mezi písmeny, čísly a zvláštními znaky.


Stiskněte  pro změnu malých a velkých písmen.




Vkládání mezer

Chcete-li vložit mezeru, stiskněte **Mezerník** nebo ►.

Provádění oprav

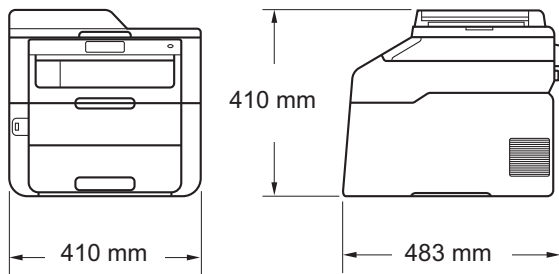
Pokud jste zadali nesprávný znak a chcete ho změnit, použijte tlačítka se šipkami, pomocí nichž můžete posunout kurzor pod chybný znak. Stiskněte  a potom zadejte správný znak. Rovněž můžete vkládat písmena pohybem kurzoru a zadáváním znaků.

Pokud na obrazovce není zobrazeno ◀, opakovaně tiskněte , dokud nesprávný znak nenajdete. Zadejte správné znaky.

POZNÁMKA

- Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na zemi.
 - Rozvržení klávesnice se může lišit v závislosti na funkci, kterou nastavujete.
-

Obecné

Model	MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Typ tiskárny	LED		
Metoda tisku	Elektrofotografická LED tiskárna		
Kapacita paměti	192 MB		256 MB
Displej LCD (displej z tekutých krystalů)	3,7 palce (93,4 mm) barevný dotykový TFT displej LCD ¹ a dotykový panel		
Napájení	220 - 240 V AC 50/60Hz		
Příkon ² (Průměrně)	Maximální	Přibliž. 1200 W	
	Tisk	Přibliž. 375 W při 25 °C	
	Kopírování	Přibliž. 380 W při 25 °C	
	Připraveno	Přibliž. 70 W při 25 °C	
	Režim spánku	Přibliž. 7,5 W	
	Hluboký spánek	Přibliž. 1,8 W	
	Vypnuto ^{3 4}	Přibliž. 0,05 W	
Rozměry			
Hmotnosti (se spotřebním materiálem)	23,2 kg	23,4 kg	23,5 kg

¹ Měřeno úhlopříčně

² USB připojení k počítači

³ Měřeno podle normy IEC 62301 Edition 2.0

⁴ Spotřeba energie se mírně mění v závislosti na prostředí použití a opotřebením součástí zařízení.

Model			MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Hladina hluku	Hlučnost tisku	Tisk	LPAM = 53,0 dB (A)		
		Připraveno	LPAM = 33 dB (A)		
	Akustický výkon	Kopírování ^{1 2} (Barevně)	LWAd = 6,39 B (A)		
		Kopírování ^{1 2} (Monochromaticky)	LWAd = 6,42 B (A)		
		Připraveno ^{1 2}	LWAd = 4,44 B (A)		
Teplota		Provoz	10 až 32,5 °C		
		Skladování	0 až 40 °C		
Vlhkost		Provoz	20 až 80 % (bez kondenzace)		
		Skladování	10 až 90 % (bez kondenzace)		
ADF (automatický podavač dokumentů)			Až 35 stran Pro nejlepší výsledky doporučujeme: Teplota: 20 až 30 °C Vlhkost: 50 % až 70 % Papír: 80 g/m ²		

¹ Měřeno v souladu s metodou popsanou v RAL-UZ122.

² Kancelářské přístroje s akustickým výkonem LWAd > 6,30 B (A) nejsou vhodné pro provoz v místnostech, kde uživatelé požadují možnost vysoké koncentrace. Kvůli zvukovým emisím by taková zařízení měla být umístěna do oddělených místností.

Velikost dokumentu

Model		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Velikost dokumentu (Jednostranný)	Šířka ADF	147,3 až 215,9 mm		
	Délka ADF	147,3 až 355,6 mm		
	Šířka skla skeneru	Max. 215,9 mm		
	Délka skla skeneru	Max. 300,0 mm		
Velikost dokumentu (oboustranný tisk)	Šířka ADF	—		147,3 až 215,9 mm
	Délka ADF	—		147,3 až 355,6 mm

D

Tisková média

Model		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Vstup papíru	Zásobník papíru	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	
		Velikost papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (na šířku), A6, Executive, Legal, Folio	
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²	
		Maximální kapacita papíru	Až 250 listů 80 g/m ² Standardní papír	
	Slot pro ruční podávání	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, obál. tenká, obál. silná, lesklá papír	
		Velikost papíru	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 116,0 až 355,6 mm	
		Gramáž papíru	60 až 163 g/m ²	
		Maximální kapacita papíru	Souběžně jen jeden list	
Výstup papíru ¹	Výstupní zásobník lícem dolů	Až 100 listů 80 g/m ² Standardní papír (dodávka tiskem dolů do výstupního zásobníku tiskem dolů)		
	Výstupní zásobník lícem nahoru	Jeden list (výstup lícem nahoru do výstupního zásobníku pro tisk lícem nahoru)		
Oboustranný tisk	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	
		Velikost papíru	A4	
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²	

¹ U štítků doporučujeme vyjmát vytištěné stránky z výstupního zásobníku papíru ihned poté, co opustí přístroj. Tak se vyhneme riziku jejich rozmazání.

Fax

Model		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Kompatibilita		ITU-T Super Group 3		
System kódování		MH/MR/MMR/JBIG		
Rychlost modemu		33 600 bps (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		
Stupnice šedé		8 bitů/256 úrovní		
Rozlišení	Vodorovně	8 bodů/mm		
	Svisle	Standardní: 3,85 řádek/mm		
		Jemné: 7,7 řádek/mm		
		Foto: 7,7 řádek/mm		
		Extra jemné: 15,4 řádek/mm		
Adresář		200 názvů		
Skupiny		Až 20		
Oběžník		250 (200 adres / 50 ručních vytáčení)		
Automatické opakování vytáčení		3krát v 5minutových intervalech		
Přenos z paměti		Až 500 ¹ stran		
Příjem bez papíru		Až 500 ¹ stran		

¹ „Stránky“ se vztahují k „Testovací tabulce ITU-T č. 1“ (typický obchodní dopis, standardní rozlišení, kód JBIG).
Technické údaje a tištěné materiály se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kopie

Model	MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Šířka kopírování	Max. 210 mm		
Automatické oboustranné kopírování	—		Ano (z ADF)
Vícenásobné kopie	Uspořádá/třídí až 99 stran		
Zmenšování/zvětšování	25 % až 400 % (v přírůstcích po 1 %)		
Rozlišení	Až 600 × 600 dpi		
Doba do vytištění první kopie ¹	Černobílé	Méně než 19 sekund při 23 °C / 230 V	
	Barevné skenování	Méně než 22 sekund při 23 °C / 230 V	

¹ Z režimu Připraveno a standardního zásobníku.

Skener

Model		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Barevný / Černobílý		Ano/Ano		
Kompatibilní se standardem TWAIN		Ano (Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Mac OS X v10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x ¹)		
Kompatibilní se standardem WIA		Ano (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8)		
Kompatibilní se standardem ICA		Ano (Mac OS X v10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x)		
Hloubka barev	Barevné skenování	48bitové zpracování barev (Vstup) 24bitové zpracování barev (Výstup)		
	Stupnice šedé	16bitové zpracování barev (Vstup) 8bitové zpracování barev (Výstup)		
Rozlišení		Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) ² Až 1200 × 2400 dpi (optické) ² (ze skla skeneru) Až 1 200 × 600 dpi (optické) ² (z ADF)		
Šířka skenování		Max. 210 mm		
Automatické oboustranné skenování		—		Ano (z ADF)

¹ Nejnovější aktualizace ovladače pro verzi používaného operačního systému OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

² Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8 je 1200 × 1200 dpi (pomocí skenovacího nástroje Brother lze zvolit rozlišení až 19200 × 19200 dpi).

Tiskárna

Model		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Automatický oboustranný tisk		Ano		
Emulace		PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)		
Rozlišení		600 dpi × 600 dpi, kvalita 2400 dpi (600 × 2400 dpi)		
Rychlost tisku (oboustranné)	Černobílé	Až 7 stran/minuta (Až 3,5 listů/minuta) (velikost A4) ¹		
	Barevné skenování	Až 7 stran/minuta (Až 3,5 listů/minuta) (velikost A4) ¹		
Rychlost tisku	Černobílé	Až 22 stran/min. (velikost A4) ¹		
	Barevné skenování	Až 22 stran/min. (velikost A4) ¹		
Čas prvního tisku ²	Černobílé	Méně než 16 sekund při 23 °C / 230 V		
	Barevné skenování	Méně než 16 sekund při 23 °C / 230 V		

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

² Z režimu Připraveno a standardního zásobníku.

Rozhraní

Model	MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
USB	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 ^{1 2} Doporučuje se použití kabelu USB 2.0 (typ A/B), který není delší než 2,0 metry.		
Ethernet ³	10BASE-T/100BASE-TX Použijte nestíněnou kroucenou dvoulinku kategorie 5 (nebo větší).		
Bezdrátová síť LAN ³	—	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)	

¹ Zařízení má vysokorychlostní rozhraní USB 2.0. Zařízení lze také připojit k počítači, který je vybaven rozhraním USB 1.1.

² Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

³ Podrobné informace o specifikacích sítě naleznete v *Sít'* ►► strana 236 a Příručka síťových aplikací.

Sít'

POZNÁMKA

Další informace o síťových technických údajích viz >>Příručka síťových aplikací.

Model	MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
LAN	Toto zařízení můžete připojit k síti pro síťový tisk, síťové skenování, posílání PC-Fax, příjem PC-Fax (jen u Windows®) a Vzdálená instalace ¹ . Také zahrnuje program Brother BRAdmin Light ^{2 3} Network Management.		
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	
	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, SMTP klient, ICMPv6, SNMP klient, Webová služba	
Zabezpečené protokoly	Drátové	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos	
	Bezdrátové	—	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
Zabezpečení bezdrátové sítě	—	—	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Nástroj pro podporu nastavení bezdrátové sítě	AOSS™	—	Ano
	WPS	—	Ano

¹ Více informací naleznete v části *Požadavky na počítač* >> strana 238.

² (Pro uživatele systému Windows®) Program Brother BRAdmin Light je dostupný na disku CD-ROM dodaném se zařízením.

(Pro uživatele systému Macintosh) Program Brother BRAdmin Light lze stáhnout z adresy <http://solutions.brother.com/>.

³ (Pro uživatele systému Windows®) Pokud požadujete pokročilejší správu zařízení, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional, která je dostupná ke stažení na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Funkce Přímý tisk

Model	MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
Kompatibilita	—	PDF verze 1.7 ¹ , JPEG, Exif+JPEG, PRN (vytvořeno ovladačem tiskárny Brother), TIFF (naskenováno všemi modely zařízení Brother MFC nebo DCP), XPS verze 1.0	
Rozhraní	—	Rozhraní USB	

¹ Data formátu PDF obsahující obrazový soubor JBIG2, obrazový soubor JPEG2000 nebo soubor fólie nejsou podporována.

Požadavky na počítač

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní počítače			Procesor	Volná kapacita pevného disku pro instalaci	
		USB ²	10/100Base-TX (Ethernet)	Bezdrátové 802.11b/g/n		Pro ovladače	Pro aplikace
Operační systém Windows®	Windows® XP Home ^{1 4} Windows® XP Professional ^{1 4}	Tisk PC-Fax ³ Skenování			32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	150 MB	310 MB
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{1 4}				64bitový (x64) procesor		
	Windows Vista® ^{1 4}				32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	500 MB	500 MB
	Windows® 7 ^{1 4}				64bitový (x64) procesor	650 MB	1,2 GB
	Windows® 8 ^{1 4}						
	Windows Server® 2003	N/A	Tisk		32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	50 MB	N/A
	Windows Server® 2003 x64 Edition				64bitový (x64) procesor		
	Windows Server® 2008				32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor		
	Windows Server® 2008 R2				64bitový (x64) procesor		
	Windows Server® 2012						
Operační systém Macintosh	Mac OS X v10.6.8 OS X v10.7.x OS X v10.8.x	Tisk PC-Fax (Odesílání) ³ Skenování			Intel® Procesor	80 MB	400 MB

¹ Pro WIA, rozlišení 1 200 x 1 200. Nástroj pro skenování Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19200 x 19200 dpi.

² Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

³ PC Fax podporuje pouze černobílé dokumenty.

⁴ Nuance™ PaperPort™ 12SE podporuje systém Windows® XP Home (SP3 nebo vyšší), Windows® XP Professional (SP3 nebo vyšší), Windows® XP Professional x64 Edition (SP2 nebo vyšší), Windows Vista® (SP2 nebo vyšší), Windows® 7 a Windows® 8.

Nejaktuálnější verze ovladačů najdete na adrese <http://solutions.brother.com/>.

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

Spotřební materiál

Model			MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW	Název modelu
Tonerová kazeta	Startovací	Černá	Přibližně 1 000 stran A4 nebo Letter ¹			—
		Azurová Purpurová Žlutá	Přibližně 1 000 stran A4 nebo Letter ¹			—
	Standardní	Černá	Přibližně 2 500 stran A4 nebo Letter ¹			TN-241BK
		Azurová Purpurová Žlutá	Přibližně 1 400 stran A4 nebo Letter ¹			TN-241C TN-241M TN-241Y
		S vysokou výtěžností	Černá	—		
		Azurová Purpurová Žlutá	Přibližně 2 200 stran A4 nebo Letter ¹			TN-245C TN-245M TN-245Y
Jednotka fotoválce			Přibližně 15 000 stran A4 nebo Letter (1 stránka/úlohu) ²			DR-241CL ³ DR-241CL-BK ⁴ DR-241CL-CMY ⁵
Jednotka pásu			Asi 50 000 stran formátu A4 nebo Letter			BU-220CL
Nádobka na odpadní toner			Asi 50 000 stran formátu A4 nebo Letter			WT-220CL

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

² Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

³ Obsahuje 4 ks. Sada fotoválce.

⁴ Obsahuje 1 ks. Jednotka černého fotoválce.

⁵ Obsahuje 1 ks. Barevný Fotoválec.

A		F	
ADF (automatický podavač dokumentů)		Fax, samostatný	
pomocí	38	odesílání	41
Adresář		rušení na telefonní lince	158
nastavení	64	příjem	
pomocí	63	detekce faxu	49
změna	65	počet zvonění, nastavení	48
Apple Macintosh		rušení na telefonní lince	158
>>Příručka uživatele programů.		z linkového telefonu	60, 61
Automatické		Faxové kódy	
opakování vytáčení faxu	63	kód pro dálkovou aktivaci	61
příjem faxu	47	kód pro dálkovou deaktivaci	61
		změna	62
B		Fotoválce	
Bezdrátová síť		výměna	89
>>Stručný návod k obsluze a Příručka		Fotoválec	
síťových aplikací.		čištění	110, 113
Bezdrátový telefon (od jiného výrobce)	60	Fólie	32, 34
C		H	
ControlCenter2 (pro Macintosh)		Hlasitost, nastavení	
>>Příručka uživatele programů.		akustický signál	22
ControlCenter4 (pro Windows®)		reproduktor	23
>>Příručka uživatele programů.		vyzvánění	22
Č		Hlášení	
Čištění		ověření přenosu	43
fotoválce	113	Hlášení Nedostatek paměti	128
Hlava LED	107	Hmotnosti	227
koronových vodičů	110	CH	
skeneru	108	Chybová hlášení na dotykovém	
D		displeji	124
Dokument		Chyba komunikace	125
jak vložit	38, 39	Nedostatek paměti	128
Domů	9	Nelze sken. XX	126
Dotykový displej LCD		Nelze tisk. XX	126
(displej z tekutých krystalů)	8, 172	Není papír	126
E			
Externí telefon, připojení	59		

I

Informace o přístroji	
jak resetovat zařízení	170
resetovací funkce	170
verze firmwaru	169
výrobní číslo	169

K

Kvalita tisk	159
--------------------	-----

L

Linkový telefon, použití	61
--------------------------------	----

M

Macintosh	
>>Příručka uživatele programů.	

N

Nádobka na odpadní toner	
výměna	99
Nápověda	
hlášení na dotykovém displeji	172
Tabulky nastavení	173
Nuance™ PaperPort™ 12SE	
>>Příručka uživatele programů a	
Nápověda aplikace PaperPort™ 12SE, kde	
naleznete informace o přístupu k	
příručkám.	

O

Obálky	28, 33, 34, 36
Odstraňování problémů	146
hlášení údržby na dotykovém	
displeji	124
chybová hlášení na dotykovém	
displeji	124

máte-li obtíže	
kvalita kopírování	153
kvalita tisku	159
manipulace s papírem	148
odesílání faxů	152
programové vybavení	154
přijímání faxů	150
příchozí volání	153
síť	155
skenování	154
telefonní linka	158
tisk	146, 148
uvíznutí	
papíru	137, 138, 139, 141, 144
uvíznutý dokument	135, 136
Opakování vytáčení	63

P

Paměť	227
Papír	33
doporučený	33, 34
jak vložit	24
slot pro ruční podávání	26
v zásobníku papíru	24
kapacita zásobníku	34
typ	32, 33
velikost	32, 33
Pauza	64
Pásová jednotka	
výměna	96
PC-Fax	
>>Příručka uživatele programů.	
Počet zvonění, nastavení	48
Presto! PageManager	
>>Příručka uživatele programů. >>též	
Nápověda v programu Presto!	
PageManager.	
Programování vašeho zařízení	172
Přehled ovládacího panelu	8
Připojení	
externího TAD	
(telefonní záznamník)	57
externího telefonu	59
Přímý tisk	68, 69
specifikace	237

R

Režim Fax/Tel.	
detekce faxu	49
doba vyzvánění F/T (dvojité vyzvánění)	48
kód pro dálkovou aktivaci	61
kód pro dálkovou deaktivaci	61
počet zvonění	48
přijímání faxů	60
záznamník na linkových telefonech	61
Režim, přepnutí	
faxování	41
kopie	66
Rozlišení	
fax	
(standard, jemně, extra jemně, foto) ...	231
kopie	232
skenování	233
tisk	234
Rozměry	227
Rozpoznávání faxu	49
Ruční	
příjem	47
vytáčení	63

S

Síť	
faxování	
>>>Příručka uživatele programů.	
skenování	
>>>Příručka uživatele programů.	
tisk	
>>>Příručka síťových aplikací.	
Síťové připojení	235
Skenování	
>>>Příručka uživatele programů.	
Skenování dokumentu do počítače	73
Sklo skeneru	
pomocí	39
Spotřební materiál	78, 79, 80
Stupnice šedé	231, 233

Š

Štítky	26, 33, 34, 37
--------------	----------------

T

Tabulky nastavení	173
TAD (telefonní záznamník), externí	47
připojení	57, 58
záznam OGM	58
Tel/R	60
Telefonní linka	
obtíže	149
připojení	58
rušení	158
vícelinková (pobočková ústředna)	59
Telefonní záznamník (TAD)	
připojení	58
Text, vkládání	226
Tisk	
dokumentu z počítače	72
kvalita	159
obtíže	146, 148
ovladače	234
rozlišení	234
specifikace	234
>>>Příručka uživatele programů.	
Tonerové kazety	
výměna	82

Ú

Údržba, běžná	105
výměna	
fotoválcce	89
jednotka pásu	96
nádobky na odpadní toner	99
tonerové kazety	82

V

Vícelinkové připojení (pobočková ústředna)	59
VoIP	158
Vyrovňávání	158
Vytáčení	
Adresář	63
automatické opakování vytáčení	
faxu	63
pauzy	64
ruční	63
Výměna	
fotoválece	89
jednotka pásu	96
nádobky na odpadní toner	99
tonerové kazety	82
Výrobní číslo	
jak najít	
Viz vnitřní část přebalu	
Vzdálená instalace	
>>Příručka uživatele programů.	

W

Wi-Fi Direct™	5
Windows®	
>>Příručka uživatele programů.	

Z

Zásuvky	
EXT	
externího telefonu	59
TAD (telefonní záznamník)	57
Zpět	9
Zrušit	9

brother®

**Navštivte nás na webových stránkách
<http://www.brother.com/>**

Tato zařízení byla schválena pouze v zemi, ve které bylo zakoupeno. Místní společnosti Brother nebo jejich dodavatelé budou poskytovat podporu pouze zařízením zakoupeným ve vlastní zemi.



www.brotherearth.com