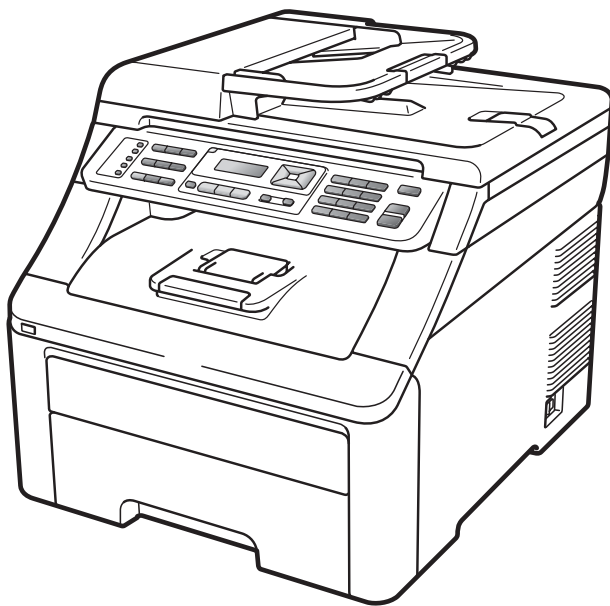


PŘÍRUČKA UŽIVATELE



MFC-9120CN
MFC-9320CW

Údaje pro kontaktování zákaznického servisu

Vyplňte následující údaje pro budoucí použití:

Číslo modelu: MFC-9120CN a MFC-9320CW
(zakroužkujte číslo vašeho 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.

Informace o schválení a oznámení o sestavení a publikování

TOTO ZAŘÍZENÍ JE KONSTRUOVÁNO PRO PRÁCI S DVOUVODIČOVOU ANALOGOVOU LINKOU PSTN PŘES PŘÍSLUŠNÝ KONEKTOR.

INFORMACE O SCHVÁLENÍ

Společnost Brother upozorňuje, že zařízení nemusí nefungovat správně v jiné zemi, než kde bylo původně zakoupeno, a nenabízí žádnou záruku v případě, že bude použito na veřejných telekomunikačních linkách v jiných zemích.

Oznámení o sestavení a publikování

Tato příručka byla sestavena a publikována pod dohledem společnosti Brother Industries Ltd. a zahrnuje nejnovější popisy a technické údaje zařízení.

Obsah této příručky a technické údaje zařízení se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Společnost Brother si vyhrazuje právo provádět změny ve zde obsažených technických údajích a materiálech bez upozornění a není zodpovědná za žádné škody (včetně následných) způsobené spoléháním se na prezentované materiály, včetně, ne však pouze, typografických a dalších chyb vztahujících se k publikaci.

Obsah

Oddíl I Obecné

1	Obecné informace	2
	Používání dokumentace	2
	Symboly a konvence použité v dokumentaci	2
	Přístup k Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací	3
	Prohlížení dokumentace	3
	Přístup k podpoře Brother (pro Windows®)	5
	Přehled ovládacího panelu	6
	Indikace diody Data LED	10
2	Vkládání papíru a dokumentů	11
	Vkládání papíru a tiskových médií	11
	Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru	11
	Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání	12
	Nepotisknutelná oblast	16
	Vhodný papír a další tisková média	17
	Doporučený papír a tisková média	17
	Typ a velikost papíru	17
	Manipulace se speciálním papírem a jeho používání	19
	Vkládání dokumentů	22
	Použití automatického podavače dokumentů (ADF)	22
	Použití skla skeneru	23
3	Základní nastavení	24
	Časovač faxu	24
	Nastavení papíru	24
	Typ papíru	24
	Velikost papíru	24
	Nastavení hlasitosti	25
	Hlasitost vyzvánění	25
	Hlasitost akustického signálu	25
	Hlasitost reproduktoru	25
	Automatická změna času	26
	Ekologické funkce	26
	Úspora toneru	26
	Čas do spánku	27
	Kontrast displeje LCD	27

4 Bezpečnostní funkce 28

Blokovací funkce 2.0 (pouze MFC-9320CW)	28
Nastavení hesla pro správce	28
Změna hesla pro správce	29
Nastavení režimu veřejného uživatele.....	29
Nastavení uživatelů s omezenými oprávněními	30
Zapnutí a vypnutí Blokovací funkce.....	30
Přepínání uživatelů	31
Zabezpečení paměti (pouze MFC-9120CN).....	31
Nastavení hesla.....	32
Zabezpečení paměti heslem	32
Zapnutí/vypnutí zabezpečení paměti.....	32
Blokování nastavení	33
Nastavení hesla.....	33
Změna hesla blokování nastavení.....	33
Zapnutí/vypnutí blokování nastavení.....	33
Omezení vytáčení.....	34
Omezení číselné klávesnice.....	34
Omezení Bleskové volby	34
Omezení Krátké volby	34

Oddíl II Faxování

5 Odesílání faxu 36

Jak faxovat	36
Přechod do režimu faxu.....	36
Odesílání faxu z ADF	36
Odesílání faxu ze skla skeneru	36
Faxování dokumentu ve formátu Letter ze skla skeneru.....	37
Zrušení zpracovávaného faxu	37
Oběžník (pouze černobíle)	37
Zrušení odesílaného oběžníku	38
Další operace odesílání.....	38
Odesílání faxů pomocí vícenásobných nastavení	38
Elektronický titulní list (pouze černobíle)	39
Kontrast	40
Změna rozlišení faxu	40
Souběh činností (pouze černobíle).....	41
Přenos v reálném čase.....	41
Zámořský režim	42
Odložený fax (pouze černobíle).....	42
Přenos odložené dávky (pouze černobíle)	42
Kontrola a zrušení čekajících úloh.....	43
Ruční odesílání faxu.....	43
Zpráva Nedostatek paměti	43

6 Příjem faxu 44

Režimy příjmu.....	44
Volba režimu příjmu.....	44
Používání režimů příjmu.....	45
Jen fax.....	45
Fax/Tel.....	45
Ruční.....	45
Externí TAD.....	45
Nastavení režimu příjmu.....	46
Počet zvonění.....	46
Doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.).....	46
Detekce faxu.....	47
Nastavení sytosti tisku.....	47
Další operace příjmu.....	48
Tisk zmenšeného příchozího faxu.....	48
Nastavení razítka příjmu faxu (pouze černobíle).....	48
Příjem faxů do paměti (pouze černobíle).....	48
Tisk faxu z paměti.....	49
Příjem bez papíru (pouze černobíle).....	49

7 Telefonická a externí zařízení 50

Služby telefonní linky.....	50
Nastavení typu telefonní linky.....	50
Připojení externího TAD.....	51
Připojení.....	51
Záznam OGM (odesílaná zpráva).....	52
Vícelinkové připojení (pobočková ústředna).....	52
Externí a linkové telefony.....	53
Operace z externích nebo linkových telefonů.....	53
Pouze pro režim Fax/Tel.	53
Připojení externího nebo linkového telefonu.....	53
Použití bezdrátového externího sluchátka od jiného výrobce.....	54
Použití dálkových kódů.....	54

8 Vytáčení a ukládání čísel 55

Jak vytáčet.....	55
Ruční vytáčení.....	55
Blesková volba.....	55
Krátká volba.....	55
Vyhledávání.....	55
Opakované vytáčení faxu.....	56
Ukládání čísel.....	56
Uložení pauzy.....	56
Uložení čísel bleskové volby.....	57
Uložení čísel krátké volby.....	58
Změna čísel bleskové volby a krátké volby.....	60
Nastavení skupin pro oběžník.....	62
Kombinace čísel v paměti stanic.....	64
Tón nebo impuls.....	64

9 Funkce dálkového ovládání faxu (pouze černobíle) 65

Přesměrování faxu.....	65
Ukládání faxu.....	66
PC Fax příjem.....	66
Změna funkcí dálkového ovládání faxu	67
Vypnutí funkce dálkového ovládání faxu	68
Dálkové vyzvednutí.....	68
Nastavení kódu pro dálkový přístup	68
Použití kódu pro dálkový přístup	69
Vyzvednutí faxových zpráv	69
Změna čísla pro přesměrování faxu	70
Příkazy dálkového faxu.....	71

10 Polling 72

Polling příjem	72
Zabezpečený polling.....	72
Odložený polling	73
Sekvenční polling	73
Polling vysílání (pouze černobíle).....	74
Nastavení pro polling vysílání.....	74
Nastavení polling vysílání s bezpečnostním kódem.....	74

11 Tisk hlášení 76

Faxová hlášení	76
Hlášení o ověření přenosu	76
Faxový deník	77
Hlášení	77
Jak vytisknout hlášení	78

Oddíl III Kopírování

12 Kopírování 80

Jak kopírovat	80
Přepnutí do režimu kopírování	80
Kopírování jedné kopie.....	80
Kopírování vícenásobných kopií.....	80
Zastavení kopírování.....	80
Možnosti kopírování (dočasná nastavení).....	81
Zvětšení nebo zmenšení kopírovaného obrázku.....	81
Používání tlačítka Options (Volby)	82
Zlepšení kvality kopie	83
Třídění kopií pomocí ADF.....	83
Nastavení kontrastu, barev a jasu	83
Vytváření kopií N na 1 (rozložení stránky).....	85
Hlášení Nedostatek paměti.....	86

Oddíl IV Přímý tisk

13	Tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (pouze MFC-9320CW)	88
	Než začnete používat technologii PictBridge.....	88
	Požadavky na technologii PictBridge	88
	Použití technologie PictBridge	88
	Nastavení digitálního fotoaparátu	88
	Tisk obrázků	89
	Tisk DPOF	90
	Tisk snímků s povolenou Blokovací funkcí 2.0 (pouze MFC-9320CW).....	90
	Připojení fotoaparátu jako paměťového zařízení	92
	Význam chybových hlášení	92
14	Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash (pouze MFC-9320CW)	93
	Podporované formáty souborů	93
	Vytvoření souboru PRN nebo PostScript® 3™ pro přímý tisk	93
	Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash (pouze MFC-9320CW)	94
	Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash s povolenou Blokovací funkcí 2.0 (pouze MFC-9320CW).....	95
	Význam chybových hlášení	98

Oddíl V Programové vybavení

15	Programové a síťové funkce	100
	Jak číst Příručku uživatele ve formátu HTML	100
	Windows®	100
	Macintosh	100

Oddíl VI Dodatky

A	Bezpečnostní a zákonné požadavky	102
	Volba umístění.....	102
	Bezpečné používání zařízení	103
	Důležité bezpečnostní pokyny	107
	Autorské právo a licence Libtiff	109
	Ochranné známky.....	110

B	Možnosti	111
	Paměťový modul.....	111
	Instalace další paměti.....	111
C	Odstraňování problémů a běžná údržba	113
	Odstraňování problémů	113
	Pokud máte s přístrojem potíže.....	113
	Zlepšení kvality tisku	122
	Nastavení rozpoznání vyzváněcího tónu.....	129
	Rušení na telefonní lince	129
	Chybová hlášení a hlášení o údržbě	130
	Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku	137
	Uvážnutí dokumentu.....	138
	Uvážnutí papíru	139
	Běžná údržba	144
	Čištění vnějších částí přístroje.....	144
	Čištění skla skeneru	145
	Čištění hlav LED.....	146
	Čištění koronových vodičů.....	147
	Čištění fotoválce	148
	Čištění podávacích válečků papíru.....	153
	Kalibrace.....	153
	Automatická registrace	154
	Ruční registrace	154
	Výměna spotřebního materiálu.....	155
	Výměna tonerové kazety	157
	Fotoválce	162
	Výměna pásové jednotky	166
	Výměna nádoby na odpadní toner.....	170
	Výměna součástí pravidelné údržby	175
	Informace o přístroji.....	176
	Kontrola výrobního čísla	176
	Kontrola čítačů stránek.....	176
	Kontrola zbývajících životnosti součástí.....	176
	Resetovací funkce	177
	Pokyny pro resetování přístroje.....	177
	Balení a přeprava přístroje	178
D	Nabídka a funkce	182
	Programování na obrazovce.....	182
	Tabulka nabídky	182
	Ukládání do paměti.....	182
	Tlačítka nabídky.....	182
	Jak vstoupit do režimu nabídky	183
	Tabulka nabídky	184
	Zadání textu.....	203

E	Technické údaje	205
	Obecné	205
	Tisková média.....	207
	Faxování	208
	Kopírování	209
	Skenování.....	210
	Tisk	211
	Rozhraní	212
	PictBridge (MFC-9320CW).....	213
	Funkce Přímý tisk (MFC-9320CW).....	214
	Požadavky na počítač.....	215
	Spotřební materiál	216
	Kabelová síť Ethernet	217
	Bezdrátová síť Ethernet (pouze MFC-9320CW).....	219
	Ověření a šifrování pouze pro bezdrátové uživatele	221
	Konfigurace bezdrátové sítě jedním stisknutím tlačítka	223
F	Glosář	224
G	Rejstřík	227



Obecné

Obecné informace	2
Vkládání papíru a dokumentů	11
Základní nastavení	24
Bezpečnostní funkce	28

Používání dokumentace

Děkujeme, že jste si zakoupili zařízení značky Brother! Přečtení dokumentace vám pomůže využít zařízení co nejlépe.

Symboly a konvence použité v dokumentaci

V této dokumentaci jsou použity následující symboly a konvence.

Tučné písmo	Tučným písmem jsou označena tlačítka na ovládacím panelu zařízení nebo na obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	Kurzívou jsou označeny důležité body nebo odkazy na související téma.
Courier New	Písmem Courier New jsou označeny zprávy zobrazené na displeji LCD zařízení.

VAROVÁNÍ

Varování informují o tom, co dělat, abyste zabránili případnému zranění osob.

UPOZORNĚNÍ

Upozornění určují postupy, které je třeba dodržet, aby nedošlo k menším zraněním.

DŮLEŽITÉ

Označení DŮLEŽITÉ popisuje postupy, které je třeba dodržet, aby nedošlo k poškození zařízení nebo jiných předmětů.



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



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



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

Přístup k Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací

Tato Uživatelská příručka neobsahuje veškeré informace o použití pokročilých funkcí zařízení, jako jsou Fax, Tiskárna, Skener, PC fax a Síť. Chcete-li se dozvědět podrobné informace o těchto operacích, přečtěte si **Příručku uživatele programů** a **Příručku síťových aplikací**.

Prohlížení dokumentace

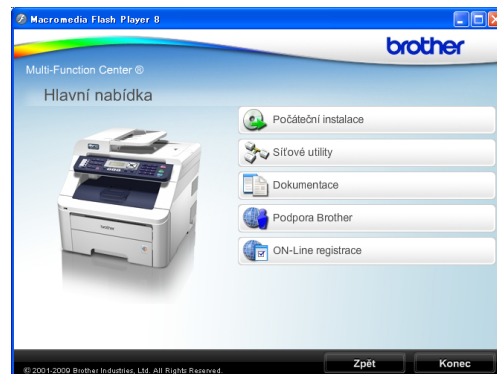
Prohlížení dokumentace (Windows®)

Chcete-li si prohlédnout dokumentaci, vyberte v nabídce **start** ze skupiny programů možnost **Brother, MFC-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté klepněte na možnost **Příručky uživatele v HTML formátu**.

Pokud jste programové vybavení nenainstalovali, dokumentaci najdete následovně:

- 1 Zapněte počítač.
Vložte disk Brother CD-ROM označený Windows® do diskové jednotky CD-ROM.
- 2 Pokud se zobrazí obrazovka výběru jazyka, klepněte na požadovaný jazyk.

- 3 Pokud se zobrazí obrazovka s názvem modelu, klepněte na název vašeho modelu. Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM.



*Pokud se toto okno nezobrazí, použijte pro vyhledání a spuštění programu **start.exe** z kořenového adresáře disku CD-ROM **Brother Průzkumník Windows®**.*

- 4 Klepněte na možnost **Dokumentace**.
- 5 Klepněte na dokumentaci, kterou si chcete přečíst:

- Dokumenty HTML (3 příručky):
Příručka uživatele pro samostatné operace, **Příručka uživatele programů** a **Příručka síťových aplikací** ve formátu HTML.

Tento formát doporučujeme pro prohlížení na počítači.

- Dokumenty ve formátu PDF (4 příručky):

Příručka uživatele pro samostatné operace, **Příručka uživatele programů**, **Příručka síťových aplikací** a **Stručný návod k obsluze**.

Tento formát doporučujeme pro tisk příruček. Klepnutím sem přejdete na Brother Solutions Center, kde si můžete prohlédnout nebo stáhnout dokumenty ve formátu PDF. (Je nutný přístup k internetu a aplikace PDF Reader.)

Jak najít pokyny ke skenování

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

Příručka uživatele programů:

- Skenování dokumentu pomocí ovladače TWAIN v kapitole 2
- Skenování dokumentu pomocí ovladače WIA (Windows® XP/Windows Vista®) v kapitole 2
- Používání nástroje ControlCenter3 v kapitole 3
- Síťové skenování v kapitole 12

Příručka Jak na... aplikace ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s OCR:

- Kompletní příručky Jak na... aplikace ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s OCR lze prohlížet z možnosti Nápověda v aplikaci ScanSoft™ PaperPort™ 11SE.

Jak najít pokyny k instalaci sítě

Vaše zařízení lze připojit k bezdrátové nebo kabelové síti. Pokyny k základnímu nastavení naleznete ve Stručném návodu k obsluze. Pokud váš bezdrátový přístupový bod podporuje technologii SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup nebo AOSS™, postupujte podle pokynů ve Stručném návodu k obsluze. Další informace o nastavení sítě naleznete v Příručce síťových aplikací.

Prohlížení dokumentace (Macintosh)

- 1 Zapněte počítač Macintosh. Do diskové jednotky vložte disk CD-ROM Brother označený Macintosh.
- 2 Zobrazí se následující okno.



- 3 Poklepejte na ikonu **Documentation**.
- 4 Poklepejte na složku vašeho jazyka.
- 5 Poklepáním na soubor **top.html** zobrazíte **Příručka uživatele, Příručku uživatele programů a Příručku síťových aplikací** ve formátu HTML.
- 6 Klepněte na dokumentaci, kterou si chcete přečíst.
 - **Příručka uživatele**
 - **Příručka uživatele programů**
 - **Příručka síťových aplikací**



Poznámka

Dokumentace je k dispozici také ve formátu PDF (4 příručky): **Příručka uživatele** pro samostatné operace, **Příručka uživatele programů**, **Příručka síťových aplikací** a **Stručný návod k obsluze**. Formát PDF doporučujeme pro tisk příruček.

Na **Brother Solutions Center**, kde si můžete prohlédnout nebo stáhnout dokumentaci ve formátu PDF, přejdete poklepáním na ikonu Brother Solutions Center. (Je nutný přístup k internetu a aplikace PDF Reader.)

Jak najít pokyny ke skenování

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

Příručka uživatele programů:

- Skenování v kapitole 8
- Používání programu ControlCenter2 v kapitole 9
- Síťové skenování v kapitole 12

Příručka uživatele programu Presto! PageManager:

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

Jak najít pokyny k instalaci sítě

Vaše zařízení lze připojit k bezdrátové nebo kabelové síti. Pokyny k základnímu nastavení naleznete ve Stručném návodu k obsluze. Pokud váš bezdrátový přístupový bod podporuje technologii SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup nebo AOSS™, postupujte podle pokynů ve Stručném návodu k obsluze. Další informace o nastavení sítě naleznete v Příručce síťových aplikací.

Přístup k podpoře Brother (pro Windows®)

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

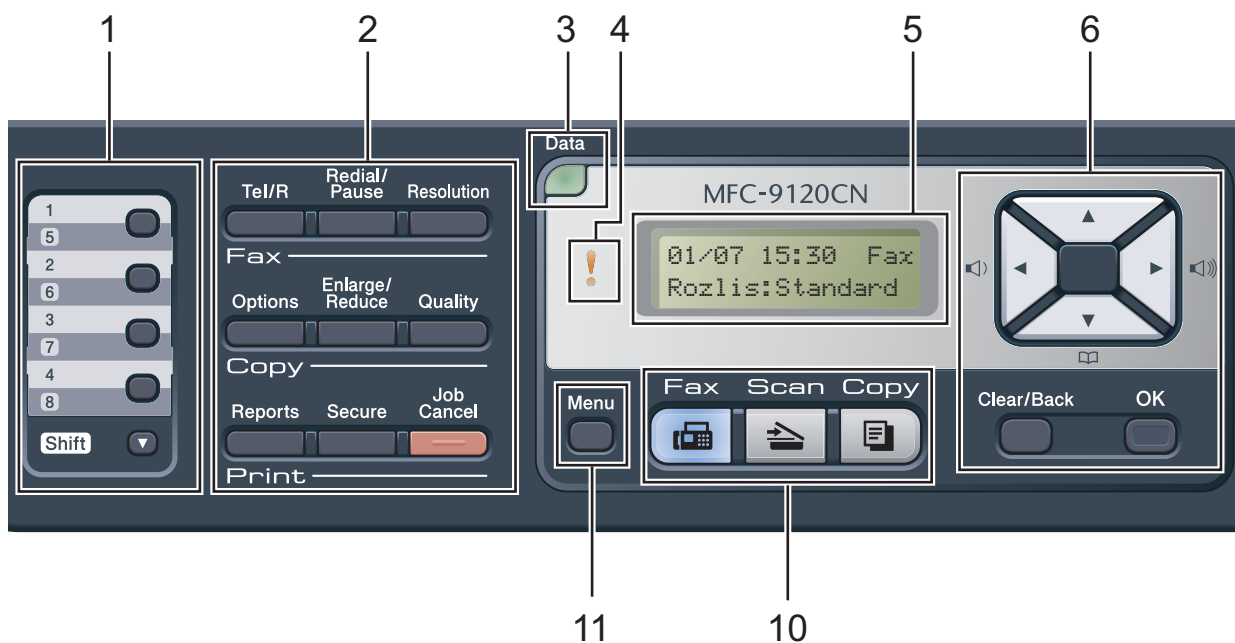
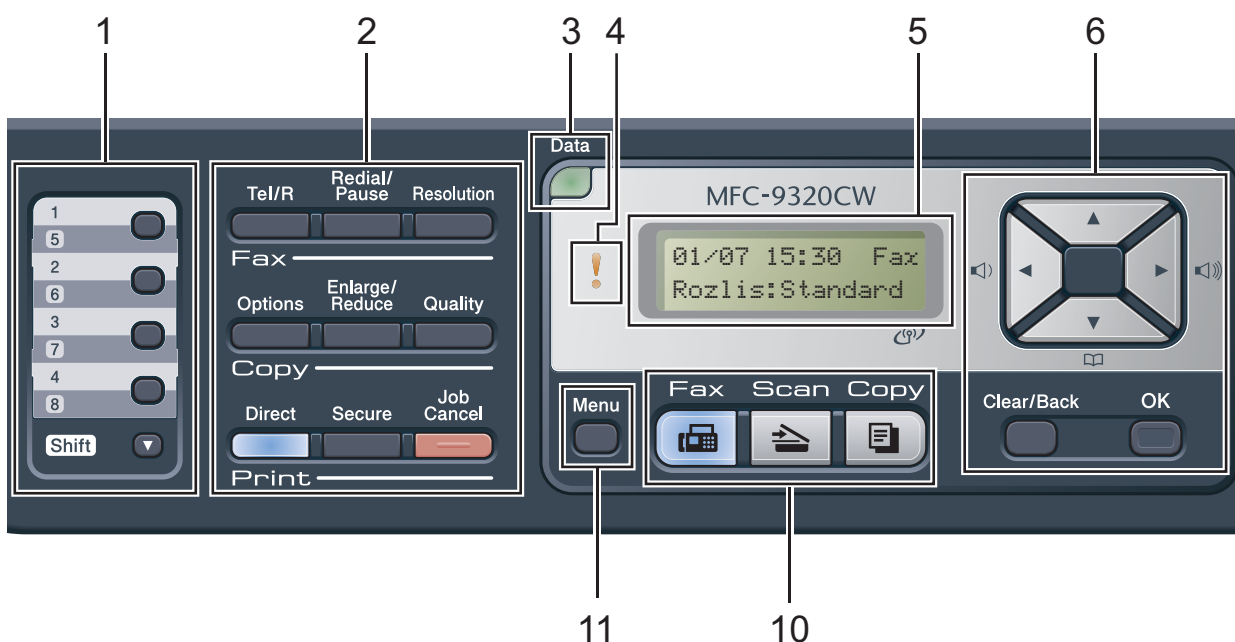
- V hlavní nabídce klepněte na možnost **Podpora Brother**. Zobrazí se následující obrazovka:

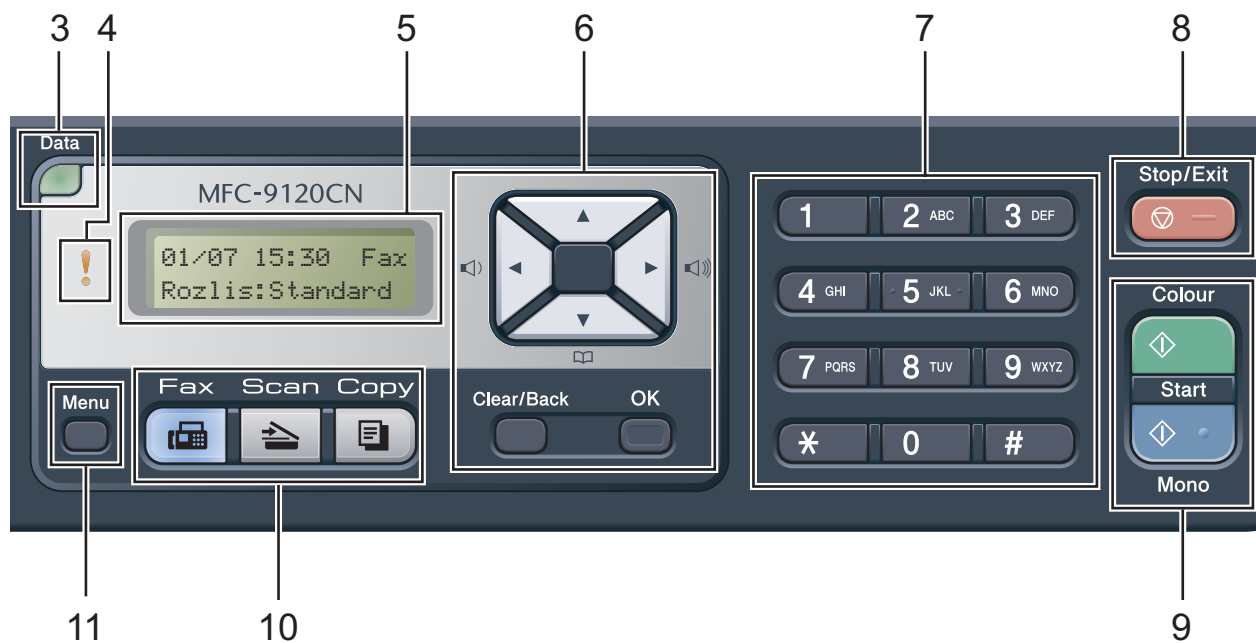
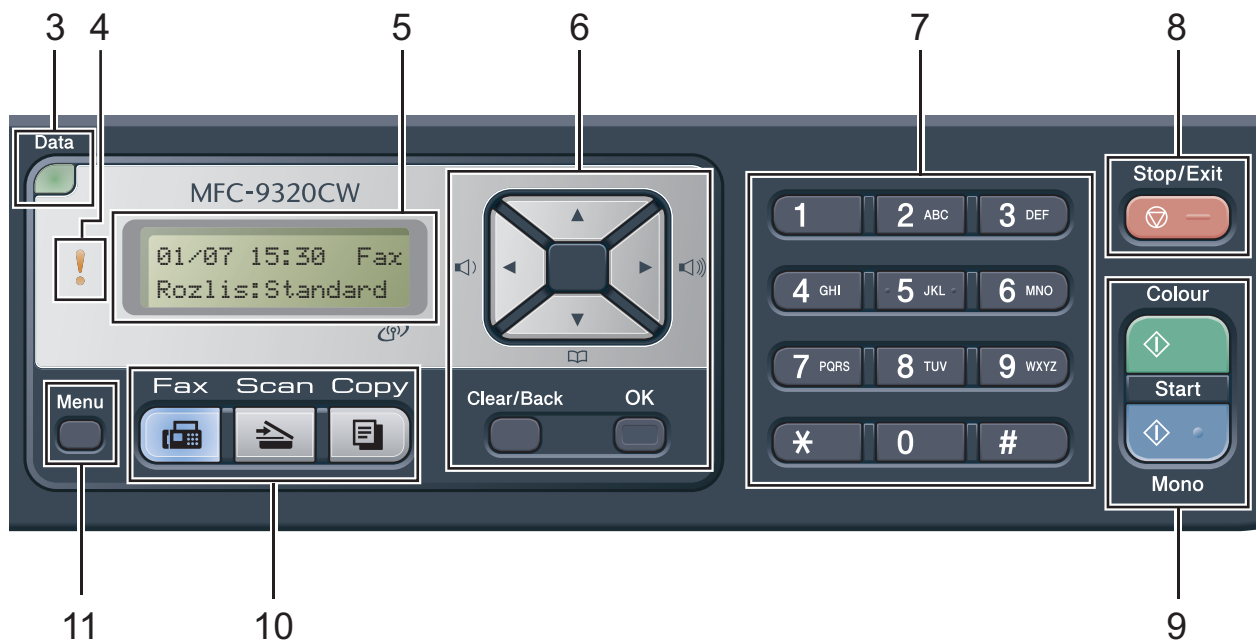


- Chcete-li navštívit naše stránky (<http://www.brother.com/>), klepněte na možnost **Domovská stránka Brother**.
- Poslední novinky a informace o podpoře produktů (<http://solutions.brother.com/>) získáte po klepnutí na možnost **Brother Solutions Center**.
- Chcete-li navštívit naše webové stránky a zjistit více o originálních spotřebních materiálech Brother (<http://www.brother.com/original>), klepněte na možnost **Informace o spotřebním materiálu**.
- Na hlavní stránku se vrátíte klepnutím na možnost **Zpět**. Pokud jste činnost již ukončili, klepněte na možnost **Konec**.

Přehled ovládacího panelu

Modely MFC-9120CN a MFC-9320CW mají podobná tlačítka.





1 Tlačítka bleskové volby

Tato 4 tlačítka umožňují okamžitý přístup k 8 dříve uloženým číslům.

Shift (Další)

Po stisknutí umožňuje přístup k číslům bleskové volby 5 až 8.

2 Faxová, kopírovací a tisková tlačítka

Tlačítka Fax:

Tel/R

Toto tlačítko se používá k zahájení telefonního hovoru po zvednutí externího sluchátka během pseudovyzvánění F/T.

Jste-li připojeni k pobočkové ústředně, můžete toto tlačítko použít pro přístup k vnější lince, pro opakované volání operátorovi nebo pro přepojení volání na jinou klapku.

Redial/Pause (Opakování/Pauza)

Slouží k opakování vytočení posledního volaného čísla. Rovněž vkládá pauzu při programování čísel paměti stanic nebo při ručním vytáčení čísla.

Resolution (Rozlišení)

Slouží k nastavení rozlišení při odesílání faxu.

Tlačítka Copy (Kopie):

Options (Volby)

Umožňuje rychlou a snadnou volbu dočasných nastavení pro kopírování.

Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)

Slouží ke zmenšování nebo zvětšování kopií.

Quality (Kvalita)

Umožňuje změnit kvalitu následující kopie.

Tlačítka Print (Tisk):

Direct (Přímý tisk) (MFC-9320CW)

Umožňuje tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu kompatibilního s rozhraním PictBridge přímo na zařízení.

(Viz *Tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (pouze MFC-9320CW)* na straně 88.)

Reports (Hlášení) (MFC-9120CN)

Tisk Hlášení o přenosu, Seznamu nápovědy, Telefonního seznamu, Faxového deníku, Uživatelských nastavení a Konfigurace sítě.

Secure (Zabezpečení)

Po zadání čtyřmístného hesla můžete vytisknout data uložená v paměti. (Další podrobnosti o používání tlačítka Secure viz *Příručka uživatele programů* na disku CD-ROM.)

(MFC-9320CW) Při použití blokovací funkce můžete přepínat omezené uživatele přidržetím tlačítka **Shift (Další)** a stisknutím tlačítka **Secure (Zabezpečení)**. (Viz *Blokovací funkce 2.0 (pouze MFC-9320CW)* na straně 28.)

Job Cancel (Zrušení úlohy)

Zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti zařízení. Chcete-li zrušit více tiskových úloh, podržte toto tlačítko stisknuté, dokud se na displeji LCD nezobrazí zpráva `Zrus. vseh uloh.`

3 Data LED

Dioda LED bude blikat v závislosti na stavu zařízení.

4 Chyba LED

Bliká oranžově, zobrazuje-li se na displeji LCD chyba nebo důležitá zpráva o stavu.

5 Displej LCD

Zobrazuje zprávy, které pomáhají při nastavení a používání zařízení.

(pouze MFC-9320CW) Čtyřúrovňový indikátor zobrazuje aktuální sílu bezdrátového signálu, používáte-li bezdrátové připojení.



6 Clear/Back (Zrušit/Zpět)

Slouží k odstranění zadaných dat a ke zrušení aktuálního nastavení.

OK

Umožňuje uložit nastavení v zařízení.

Tlačítka hlasitosti:

 nebo 

Stisknutím procházejte volbami nabídky dozadu a dopředu. Stisknutím změňte hlasitost v režimu faxu nebo v pohotovostním režimu.

▲ nebo ▼

Stisknutím procházejte nabídky a možnosti.

Address Book (Adresář):

▼



Umožňuje vyhledat čísla uložená v paměti vytáčení. Rovněž vám umožňuje vytáčet uložená čísla zadáním trojmístného čísla.

7 Číselná klávesnice

Tato tlačítka použijte k vytáčení telefonních a faxových čísel a jako klávesnici k zadávání informací do zařízení.

Tlačítko # dočasně přepne režim vytáčení z pulzního na tónový během telefonického hovoru.

8 Stop/Exit (Stop/Konec)

Slouží k ukončení operace nebo ukončení nabídky.

9 Start:**Colour (Barva)**

Umožňuje zahájit odesílání faxů nebo kopírování v plných barvách.

Mono

Umožňuje zahájit odesílání faxů nebo kopírování černobíle.

10 Tlačítka režimu:**Fax**

Slouží k přepnutí zařízení do režimu Faxu.

**Scan (Sken)**

Slouží k přepnutí zařízení do režimu skenování.

(Další podrobnosti o skenování viz *Příručka uživatele programů* na disku CD-ROM.)

**Copy (Kopie)**

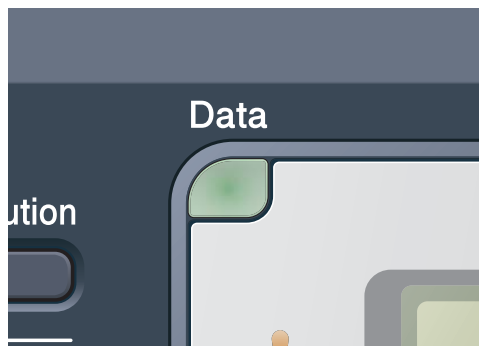
Slouží k přepnutí zařízení do režimu kopírování.



11 Menu

Umožňuje přístup do Nabídky pro naprogramování nastavení zařízení.

Indikace diody Data LED

Dioda **Data** LED bliká v závislosti na stavu zařízení.



LED	Stav zařízení	Popis
○	Režim Připraven	Přístroj je připraven k tisku, přístroj se nachází v režimu spánku, v přístroji nejsou žádná tisková data nebo je hlavní vypínač vypnutý.
 Zelená (bliká)	Příjem dat	Zařízení přijímá data z počítače, zpracovává data z paměti nebo tiskne data.
 Zelená	V paměti zůstávají data	V paměti zařízení zůstala tisková data.

Vkládání papíru a tiskových médií

Zařízení může podávat papír ze standardního zásobníku papíru.

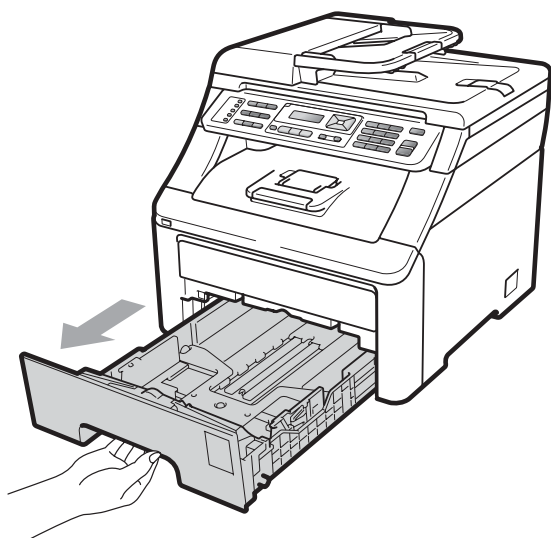
Když vkládáte papír do zásobníku papíru, mějte na paměti následující:

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

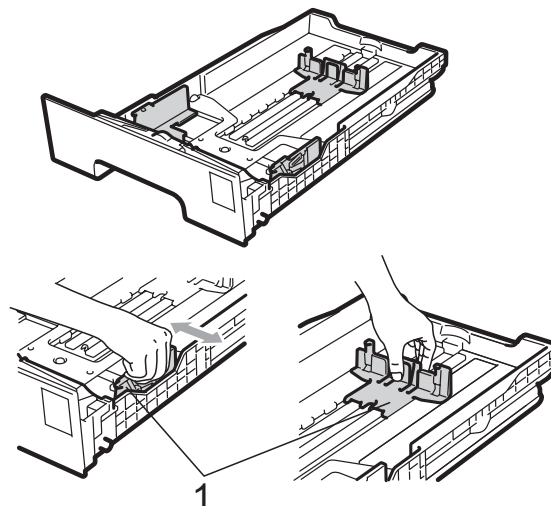
Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru

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

- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

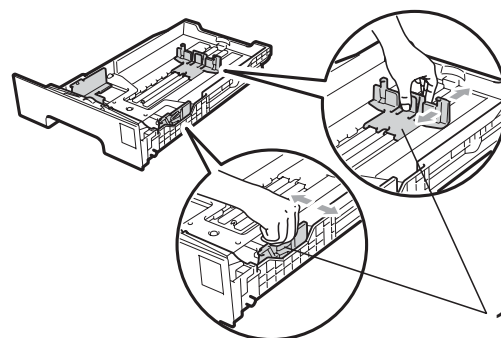


- 2 Stiskněte zelenou páčku pro uvolnění vodítka papíru (1) a zároveň posuňte vodítka papíru podle velikosti papíru, který do zásobníku vkládáte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru pevně usazena v drážkách.

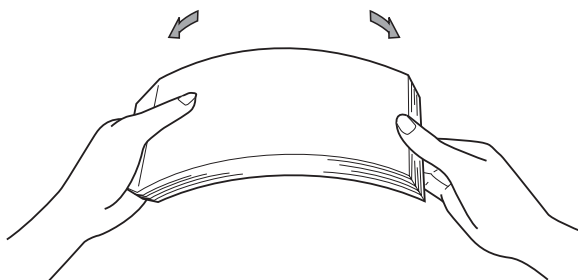


Poznámka

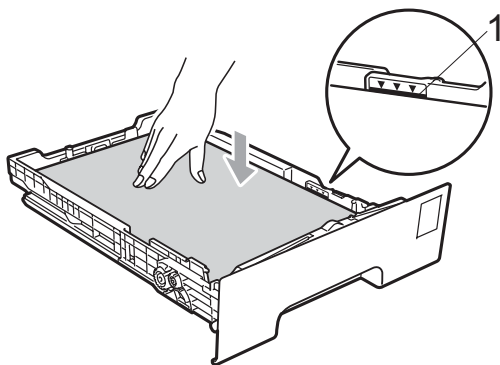
Pro papír velikosti Legal a Folio stiskněte tlačítko pro uvolnění (1) v dolní části zásobníku papíru a potom vysuňte zásobník papíru. (Papír velikosti Legal nebo Folio není k dispozici v některých regionech.)



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



- 4 Vložte do zásobníku papíry a ujistěte se, že je sloupec papírů pod značkou maximální výšky papíru (1). Strana, na kterou se bude tisknout, musí být lícem dolů.

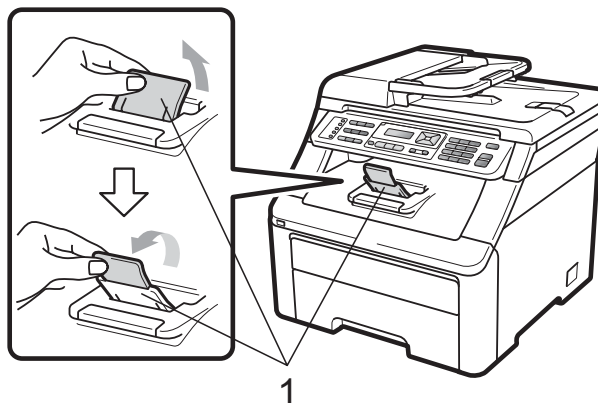


! DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že se vodítka papíru dotýkají stran papíru, aby bylo podávání prováděno správně. Pokud tak neučiníte, může dojít k poškození zařízení.

- 5 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení. Ujistěte se, že je papír zcela vložen do zařízení.

- 6 Zvedněte vysouvací podpěru (1), abyste zabránili vyklouznutí papíru ze zásobníku pro výstup lícem dolů, nebo vyjměte každou stránku, jakmile vyjede ze zařízení.



Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání

Do tohoto slotu můžete vkládat obálky a speciální tisková média, a to vždy po jednom kusu. Slot pro ruční podávání použijte k tisku nebo kopírování na štítky, obálky nebo silnější papír.

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

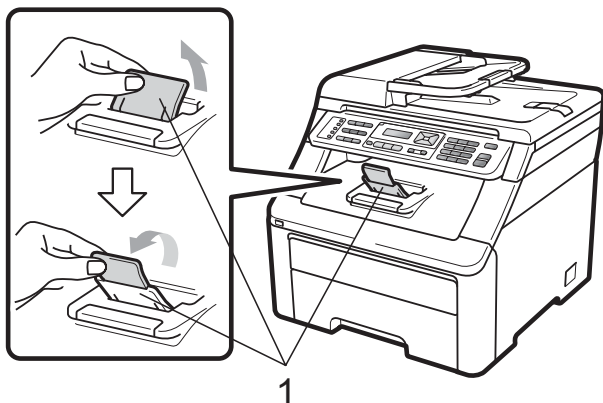
Před vložením stiskněte okraje a strany obálek, aby byly co nejplošší.



Poznámka

Zařízení automaticky zapne režim Ruční podávání, jakmile vložíte papír do slotu pro ruční podávání.

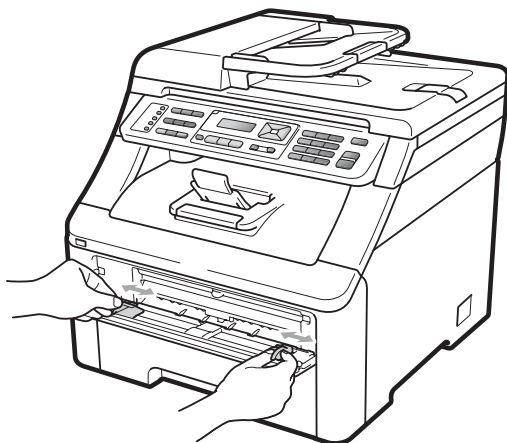
- 1 Zvedněte vysouvací podpěru (1), abyste zabránili vyklouznutí papíru ze zásobníku pro výstup lícem dolů, nebo vyjměte každou stránku, jakmile vyjede ze zařízení.



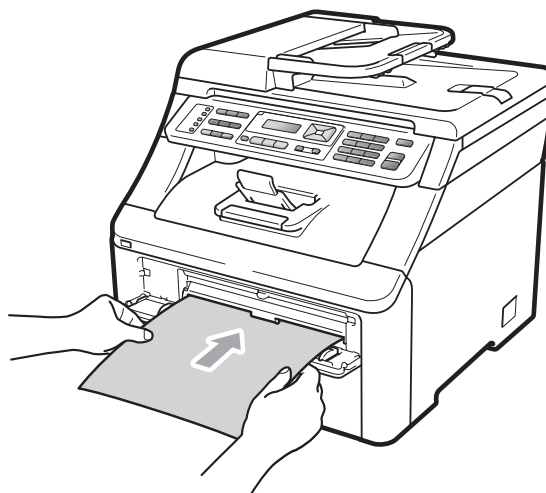
- 2 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



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



- 4 Oběma rukama vkládejte jeden list papíru do slotu pro ruční podávání tiskovou stranou nahoru, dokud se přední okraj papíru nedotkne podávacího válečku papíru. Počkejte, dokud zařízení papír automaticky nepodá. Jakmile ucítíte, že zařízení začíná vtahovat papír, papír pusťte.



Tisk na silný papír, štítky, obálky nebo malý papír

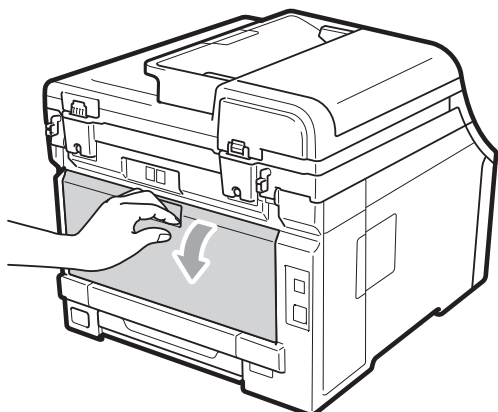
Po otevření zadního výstupního zásobníku má zařízení přímou cestu pro papír ze slotu pro ruční podávání do zadní části zařízení. Toto podávání papíru a metodu výstupu použijte, když chcete tisknout na silný papír, štítky, obálky nebo papír menší než 105 × 148 mm (nebo velikosti A6).



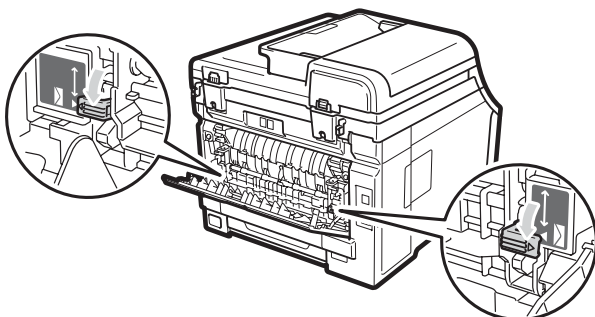
Poznámka

- Každý vtištěný list nebo obálku ihned vyjměte, abyste předešli uvíznutí papíru.
- Zařízení automaticky zapne režim Ruční podávání, jakmile vložíte papír do slotu pro ruční podávání.

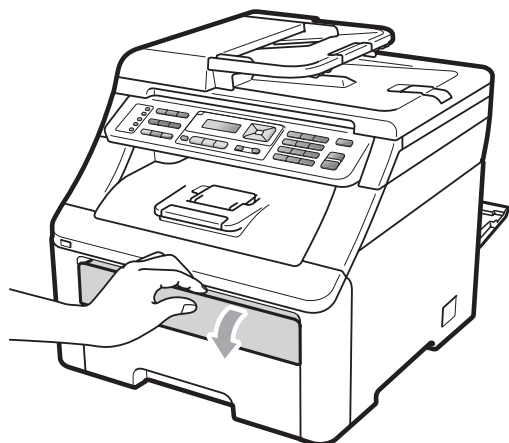
- 1 Otevřete zadní kryt (zadní výstupní zásobník).



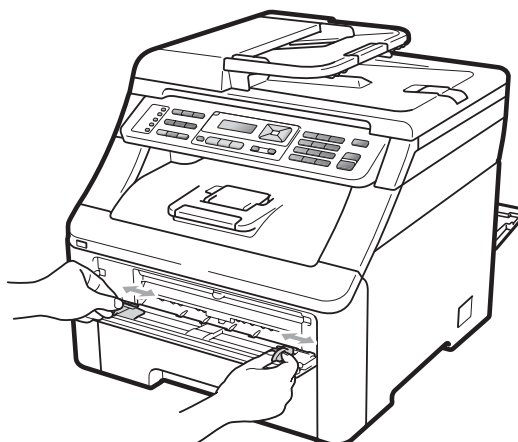
- 2 <Pouze pro tisk obálek>
Stlačte obě šedé páčky, jednu na levé a jednu na pravé straně, dolů směrem k sobě jako na obrázku níže.



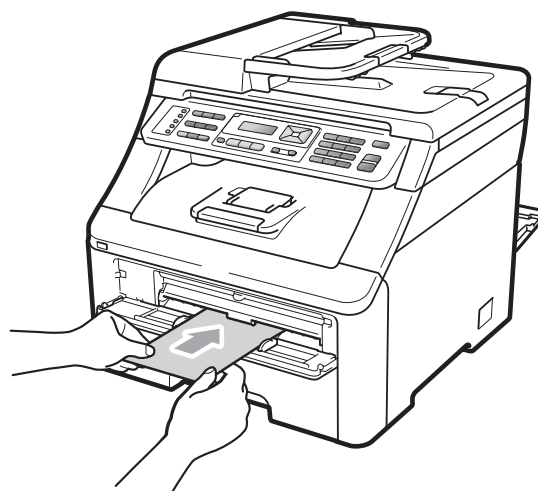
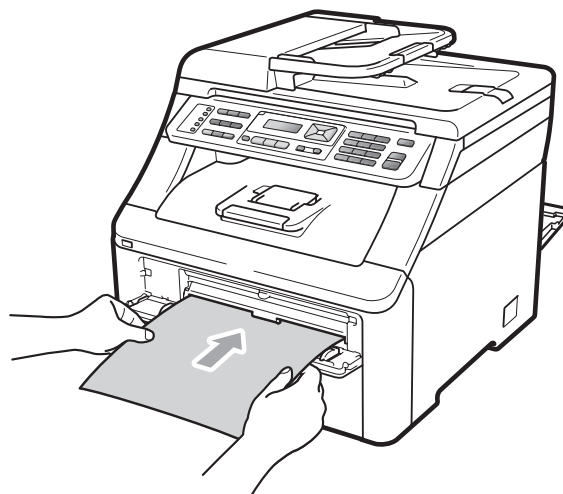
- 3 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



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

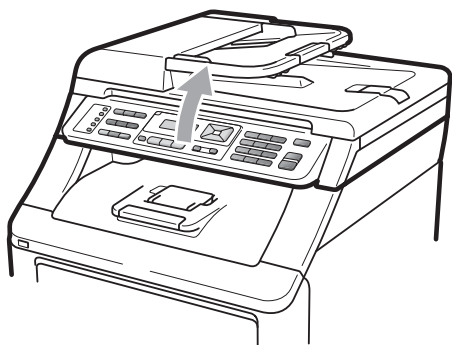


- 5 Oběma rukama vložte jeden list papíru nebo jednu obálku do slotu pro ruční podávání, dokud se přední okraj papíru nebo obálky nedotkne podávacího válce. Jakmile ucítíte, že zařízení začíná vtahovat papír, papír pusťte.

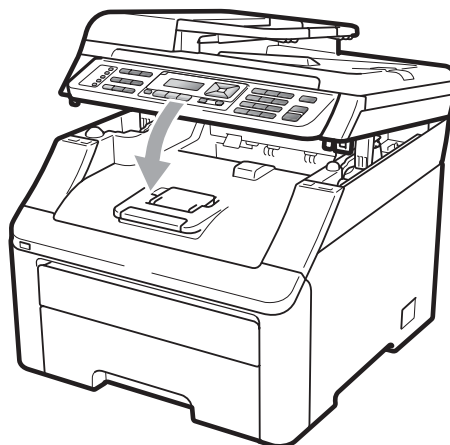


Poznámka

- Vložte papír do slotu pro ruční podávání tiskovou stranou nahoru.
- Ujistěte se, že je papír nebo tiskové médium (viz *Vhodný papír a další tisková média* na straně 17) uloženo rovně a ve správné poloze ve slotu pro ruční podávání. Pokud ne, papír nemusí být správně podán, což povede k tomu, že tisk bude našikmo nebo papír uvízne.
- Do slotu pro ruční podávání nikdy nevkládejte více než jeden list papíru, protože by to mohlo způsobit uvíznutí papírů.
- Při pokusu o opětovné vložení papíru do otvoru pro ruční podávání papír nejprve zcela vyjměte.
- Vložíte-li do otvoru pro ruční podávání papír nebo jiné tiskové médium, dříve než je přístroj připraven, může dojít k chybě a přístroj přestane tisknout.
- Chcete-li snadno vyjmout malý výtisk z výstupního zásobníku, zvedněte kryt skeneru oběma rukama jako na obrázku.



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

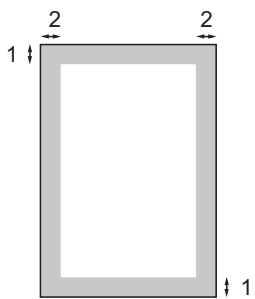


- Je-li kryt skeneru otevřený, nelze skener otevřít.

Nepotisknutelná oblast

Nepotisknutelná oblast faxů a kopií

Následující obrázky zobrazují nepotisknutelné oblasti.

	Použití	Velikost dokumentu	Horní (1) Dolní (1)	Levý (2) Pravý (2)
	Faxování	Letter	4 mm	3,95 mm
		A4	4 mm	1 mm
	Kopírování	Letter	4 mm	4 mm
A4		4 mm	3 mm	



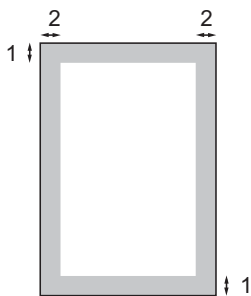
Poznámka

(Pro kopie) Výše vyznačená nepotisknutelná oblast platí pro jedinou kopii nebo kopii 1 na 1 při použití papíru velikosti A4. Oblast, kterou nelze potisknout, se bude lišit dle velikosti papíru.

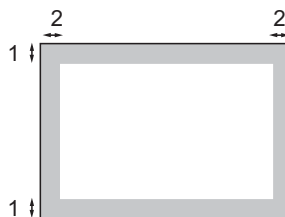
Nepotisknutelná oblast při tisku z počítače

Pokud používáte tiskový ovladač, tisknutelná oblast je menší než velikost papíru (viz obrázek).

Na výšku



Na šířku



Ovladač tiskárny Windows® a ovladač tiskárny Macintosh Ovladač BRScript pro Windows® a Macintosh	
1	4,23 mm
2	4,23 mm



Poznámka

Oblast, kterou nelze potisknout, se může lišit dle velikosti papíru nebo používaného ovladače tiskárny. Výše vyobrazená nepotisknutelná oblast platí pro velikost papíru A4.

Vhodný papír a další tisková média

Kvalita tisku se může lišit podle typu používaného papíru.

Používat můžete následující typy tiskových médií: tenký papír, standardní papír, silný papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, štítky nebo obálky.

Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, postupujte podle následujících pokynů:

- Používejte papír určený pro kopírování na standardní papír.
- Používejte papír s gramáží 75 až 90 g/m².
- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE najednou různé typy papíru, protože by mohlo dojít k uvíznutí papíru nebo nesprávnému podávání.
- Pro správný tisk musíte v programové aplikaci zvolit stejnou velikost papíru, jako jste vložili do zásobníku.
- Nedotýkejte se potištěného povrchu papíru ihned po dokončení tisku.
- Používejte papír s podélným vláknem, s neutrální hodnotou pH a s obsahem vlhkosti přibližně 5 %.

Doporučený papír a tisková média

Pro nejlepší kvalitu tisku doporučujeme použít následující papír.

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	řada Antalis River (DL)

Typ a velikost papíru

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

Standardní zásobník papíru

Vzhledem k tomu, že je zásobník papíru univerzálního typu, můžete použít libovolné velikosti papíru (vždy pouze jeden typ a velikost papíru) uvedené v tabulce v části *Kapacita zásobníků papíru* na straně 18. Standardní zásobník papíru pojme až 250 listů o velikosti Letter/A4, Legal nebo Folio (80 g/m²). Papír lze vkládat až po značku maximálního množství papíru na posuvném vodítku šířky papíru.

Slot pro ruční podávání

Slot pro ruční podávání udrží list o velikosti 76,2 až 220 mm na šířku a 116 až 406,4 mm na délku. Slot pro ruční podávání můžete použít, pokud používáte speciální papír, obálky nebo štítky.

Názvy zásobníků papíru v ovladači tiskárny v této příručce jsou následující:

Zásobník a otvor	Název
Standardní zásobník papíru	Zásobník
Slot pro ruční podávání	Ruční podávání

Kapacita zásobníků papíru

	Velikost papíru	Typy papíru	Počet listů
Zásobník papíru	A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 (dlouhá strana), A6, B5 (ISO), B6 (ISO) a Folio ¹ .	standardní papír, tenký papír a recyklovaný papír	až 250 [80 g/m ²]
Slot pro ruční podávání (Ruční podávání)	Šířka: 76,2 až 220 mm Délka: 116 až 406,4 mm	standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, obálky a štítky	1 list [80 g/m ²] 1 obálka

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

Technické údaje doporučeného papíru

Papíry s následujícími technickými údaji jsou vhodné pro toto zařízení.

Gramáž	75 – 90 g/m ²
Tloušťka	80 – 110 μm
Hrubost	Více než 20 s
Tuhost	90 – 150 cm ³ /100
Směr vláknů	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 %

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.
- Na předtištěném papíru musí být použito barvivo, které vydrží teplotu během fixačního procesu v zařízení (200 stupňů Celsia).
- Pokud používáte kancelářský papír, papír s hrubým povrchem, nebo papír, který je pomačkaný nebo složený, můžete zaznamenat horší výsledky.

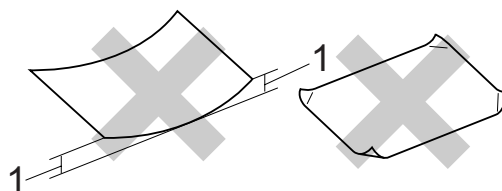
Typy papíru, které byste neměli používat

! 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 nízkotepeľnými barvami nebo termografií
- vícedílný nebo průklepový
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách

Pokud použijete kterýkoliv z papírů uvedených výše, může dojít k poškození přístroje. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.

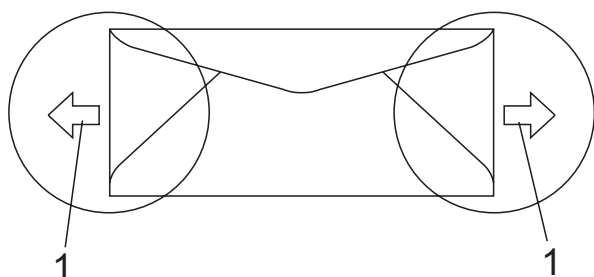
Obálky

Většina obálek je vhodná pro toto zařízení. Některé obálky mohou mít ovšem díky své konstrukci problémy s podáním nebo kvalitou tisku. Vhodná obálka by měla mít okraje s rovnými a přesnými ohyby, a přední hrana by neměla být silnější než dva listy papíru. Obálka by měla být položena naplocho a neměla by být neforemná nebo nekvalitní. Měli byste kupovat kvalitní obálky od dodavatele, který ví, že tyto obálky budete používat v laserovém zařízení.

Obálky lze podávat pouze ze slotu pro ruční podávání. Než budete tisknout nebo kupovat větší počet obálek, doporučujeme vám, abyste si vytiskli zkušební obálku a ujistili se, že výsledky splňují vaše očekávání.

Zkontrolujte následující:

- Obálky by měly mít podélnou zalepovací chlopeň.
- Zalepovací chlopně by vždy měly být složeny přesně a správně (nepravidelně ořezané nebo složené obálky mohou způsobit uvíznutí papíru).
- Obálky by se měly skládat ze dvou vrstev papíru v oblasti zakroužkované na obrázku níže.



1 Směr podávání

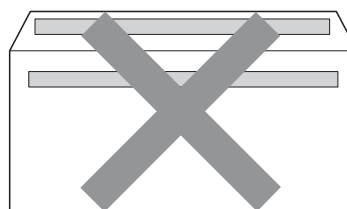
- Spoje obálek slepené od výrobce by měly být bezpečné.
- Doporučujeme netisknout v oblasti 15 mm od okrajů obálek.

Typy obálek, které byste neměli používat

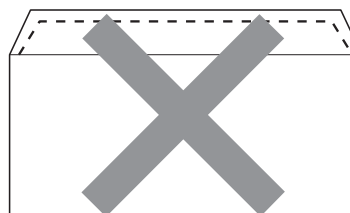
! DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE obálky:

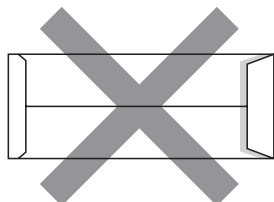
- poškozené, zvlněné, zmačkané nebo neobvyklého tvaru
- extrémně lesklé nebo zrnité
- se sponkami, svorkami, patentkami nebo provázky
- se samolepicím uzavíráním
- v neforemném provedení
- bez ostrých přehybů
- s reliéfem (mají na sobě vystupující nápis)
- již potištěné na laserové tiskárně
- uvnitř 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 (viz obrázek níže)



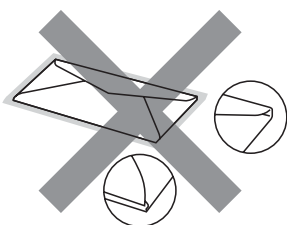
- s dvojitými chlopněmi (viz obrázek níže)



- se zalepovacími chlopněmi, které při koupi nebyly přeloženy
- se zalepovacími chlopněmi jako na obrázku níže



- se složenými stranami jako na obrázku 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.

Příležitostně se můžete setkat s problémy při podávání papíru, které jsou způsobeny tloušťkou, velikostí a tvarem chlopní obálek, které používáte.

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 odkryto žádné lepidlo. Štítky by měly být uspořádány tak, aby pokrývaly celou délku a šířku listu. Používání štítků, které mezi sebou mají mezery, může vést k odlepení a způsobení vážného uvíznutí nebo problémů s tiskem.

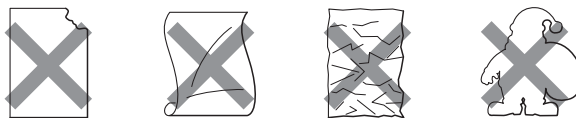
Všechny štítky používané v tomto zařízení musí odolat teplotě 200 °C po dobu 0,1 sekundy.

Listy se štítky by neměly přesáhnout specifikace gramáže papíru popsané v Příručce uživatele. Štítky, které tyto specifikace nesplňují, nemusí být možné správně podávat nebo potisknout a mohou způsobit poškození zařízení.

Štítky je nutno podávat pouze ze otvoru pro ruční podávání.

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.

Vkládání dokumentů

Použití automatického podavače dokumentů (ADF)

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

Doporučené prostředí

Teplota: 20 až 30°C

Vlhkost: 50 % - 70 %

Papír: Xerox Premier TCF 80 g/m² nebo Xerox Business 80 g/m²

! 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.

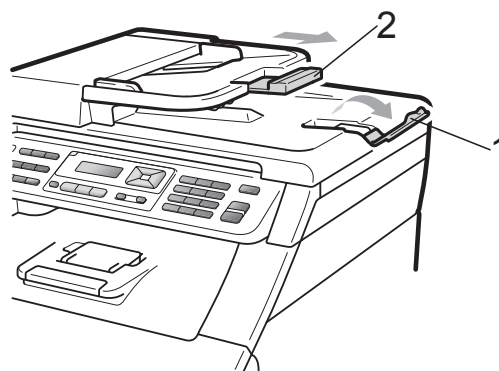


Poznámka

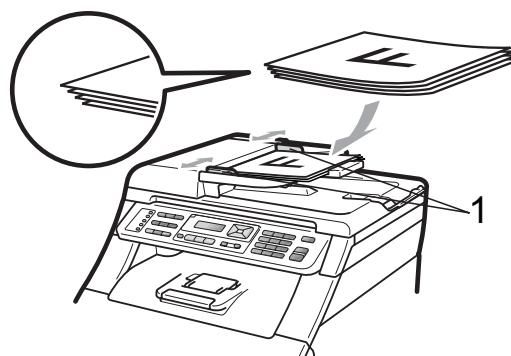
Chcete-li skenovat dokumenty, které nejsou pro ADF vhodné, viz *Použití skla skeneru* na straně 23.

- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.
- Dokumenty, které chcete odeslat faxem, musejí být široké 147,3 až 215,9 mm a dlouhé 147,3 až 356 mm a musí mít standardní hmotnost [80 g/m²].

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



- 2 Stránky dobře promněte.
- 3 Vložte dokument do ADF **lícem nahoru, horním okrajem napřed**, dokud se nezmění hlášení na displeji LCD a dokud neucítíte, že se dotýká podávacího válce.
- 4 Posuňte vodítka papíru (1) na šířku dokumentu.



Použití skla skeneru

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

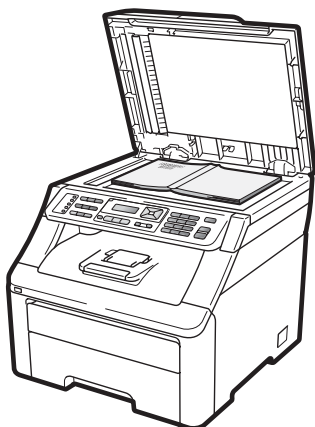
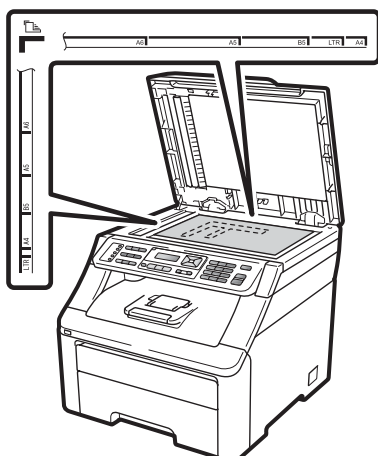
Dokumenty mohou být až 215,9 mm široké a 297 mm dlouhé.



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 umístěte dokument lícem dolů do horního levého rohu skla skeneru.



- 3 Zavřete kryt dokumentu.

! DŮLEŽITÉ

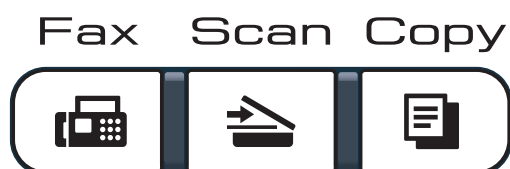
Pokud je dokumentem kniha nebo pokud je dokument silný, nezavírejte kryt prudce, ani na něj netlačte.

Časovač faxu

Zařízení má na ovládacím panelu tři tlačítka režimu: **Fax**, **Scan (Sken)** a **Copy (Kopie)**.

Můžete nastavit, jak dlouho po poslední operaci kopírování nebo skenování se zařízení vrátí do režimu faxu. Vyberete-li možnost **Vyp.**, zařízení zůstane v režimu, který jste použili naposledy.

Toto nastavení nastavuje také dobu, za kterou zařízení přejde z režimu jednotlivého uživatele do režimu veřejného uživatele při použití blokovací funkce. (Viz *Přepínání uživatelů* na straně 31.)



- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **0 Sec.**, **30 Sec.**, **1 Min.**, **2 Min.**, **5 Min.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení papíru

Typ papíru

Nastavte zařízení pro typ papíru, který používáte. To vám zaručí nejlepší kvalitu tisku.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **2**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **Tenky**, **Standardni**, **Tlusty**, **Tlustejši** nebo **Recykl.papir**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Velikost papíru

Pro tisk kopií můžete použít deset velikostí papíru: **A4**, **Letter**, **Legal**, **Executive**, **A5**, **A5 L**, **A6**, **B5**, **B6** a **Folio**, pro tisk faxů čtyři velikosti: **A4**, **Letter**, **Legal** nebo **Folio** (215,9 mm × 330,2 mm).



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

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **2**, **2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **A4**, **Letter**, **Legal**, **Executive**, **A5**, **A5 na sirku**, **A6**, **B5**, **B6** nebo **Folio**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost vyzvánění

Hlasitosti vyzvánění můžete vybrat z celé řady úrovní od *Silne* do *Vyp.*

V režimu Faxu stisknutím tlačítka  nebo  upravíte hlasitost. Displej LCD zobrazí aktuální nastavení a každý stisk tlačítka změní hlasitost o jednu úroveň. Zařízení uchová nové nastavení až do doby, než je změníte.

Hlasitost vyzvánění můžete změnit také prostřednictvím nabídky:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 3, 1.**
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Vyp.*, *Slabe*, *Stred* nebo *Silne*.
Stiskněte tlačítko **OK.**
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec).**

Hlasitost akustického signálu

Pokud je akustický signál zapnutý, zařízení vydá signál při stisknutí tlačítka, když uděláte chybu nebo po odeslání nebo přijetí faxu. Hlasitost vyzvánění můžete vybrat z celé řady úrovní od *Silne* do *Vyp.*

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 3, 2.**
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Vyp.*, *Slabe*, *Stred* nebo *Silne*.
Stiskněte tlačítko **OK.**
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec).**

Hlasitost reproduktoru

Hlasitost reproduktoru můžete vybrat z celé řady úrovní od *Silne* do *Vyp.*

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 3, 3.**
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Vyp.*, *Slabe*, *Stred* nebo *Silne*.
Stiskněte tlačítko **OK.**
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec).**

Automatická změna času

Zařízení lze nastavit tak, aby automaticky provádělo změnu na letní čas. Automaticky se přenastaví o jednu hodinu dopředu na jaře a o jednu hodinu dozadu na podzim.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 4**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Ekologické funkce

Úspora toneru

Pomocí této funkce můžete šetřit toner. Nastavíte-li úsporu toneru na možnost **Zap.**, výtisky budou světlejší. Výchozím nastavením je **Vyp.**

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 5, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Nedoporučujeme používat funkci Úspora toneru pro tisk fotografií a obrázků v odstínech šedé.

Čas do spánku

Nastavení Čas do spánku snižší spotřebu energie vypnutím fixační jednotky, když je zařízení nečinné.

Můžete si sami zvolit, jak dlouho musí být přístroj nečinný, než se přepne do režimu spánku. Když zařízení přijme fax, data z počítače nebo udělá kopii, časovač bude vynulován. Výchozí nastavení je 005 minut.

Když je zařízení v režimu spánku, na displeji LCD se zobrazí *Spanek*. Při tisku nebo kopírování v režimu spánku bude docházet ke krátkým prodlevám kvůli nahřívání fixační jednotky.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 5, 2**.
- 2 Zadejte dobu, po kterou musí být přístroj nečinný, než se přepne do režimu spánku.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Kontrast displeje LCD

Změnou kontrastu lze zesvětlit nebo ztmavit zobrazení na displeji LCD.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 6**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ displej LCD ztmavíte. Naopak stisknutím tlačítka ▼ displej LCD zesvětlíte.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Blokovací funkce 2.0 (pouze MFC-9320CW)

Blokovací funkce vám umožňuje omezit veřejný přístup k následujícím funkcím zařízení:

- Fax vysílání
- Fax příjem
- Kopírování
- Skenování
- Přímý tisk z USB
- Tisk z počítače
- Barevný tisk

Tato funkce také uživatelům brání ve změnách výchozích nastavení zařízení omezením přístupu k nastavením nabídky.

Před použitím bezpečnostních funkcí musíte nejprve zadat heslo správce.

Přístup k omezeným operacím lze zajistit vytvořením uživatele s omezenými oprávněními. Aby mohli uživatelé s omezenými oprávněními zařízení používat, musí zadat uživatelské heslo.

Heslo si pečlivě poznamenejte. Pokud je zapomenete, budete muset resetovat heslo uložené v zařízení. Informace o tom, jak resetovat heslo, získáte od svého prodejce zařízení Brother.



Poznámka

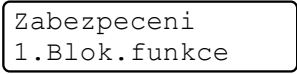
- Blokovací funkci lze nastavit ručně na ovládacím panelu nebo pomocí webové správy. Doporučujeme ke konfiguraci této funkce použít webovou správu. Další informace naleznete v *Příručka síťových aplikací* na disku CD-ROM.
- Pouze správci mohou nastavovat omezení a provádět změny u jednotlivých uživatelů.
- Když je blokovací funkce zapnutá, můžete použít pouze možnosti 1.Kontrast a 6.Polling vysíl., 7.T.List Vyp/Zap v části 2.Vysil.nastav. v nabídce Fax.
Pokud je vypnuta funkce Fax vysílání, nemůžete použít žádnou z funkcí v nabídce Fax.
- Polling příjem je zapnut pouze tehdy, když jsou zapnuty funkce Fax vysílání i Fax příjem.

Nastavení hesla pro správce

Heslo, které nastavíte v těchto krocích, je určeno pro správce. Toto heslo se používá k nastavení uživatelů a k zapnutí nebo vypnutí Blokovací funkce. (Viz *Nastavení uživatelů s omezenými oprávněními* na straně 30 a *Zapnutí a vypnutí Blokovací funkce* na straně 30.)

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 7, 1**.
- 2 Pomocí číslic 0 až 9 zadejte čtyřmístné heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Když se na displeji LCD zobrazí **Over :**, zadejte heslo znovu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Změna hesla pro správce

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 7, 1**.

- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Zadej heslo`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte registrované čtyřmístné heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zadejte čtyřmístné číslo jako nové heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Když se na displeji LCD zobrazí `Over:`, znovu zadejte heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení režimu veřejného uživatele

Režim veřejného uživatele omezuje funkce dostupné veřejným uživatelům. Veřejní uživatelé nemusí zadávat heslo pro přístup k funkcím, které jsou dostupné v tomto nastavení. Můžete nastavit jednoho veřejného uživatele.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 7, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Nastavení ID`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte heslo správce.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Verejny`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte `Zap. nebo Vyp. pro Fax Vys`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Jakmile nastavíte `Fax Vys`, opakujte tento krok pro `Fax Prij`, `Kopie`, `Skenovani`, `USB Primy`, `PC tisk a Brev.tisk`. Když se na displeji LCD zobrazí `Konec`, stiskněte **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení uživatelů s omezenými oprávněními

Můžete nastavit uživatele s omezeními a heslo pro funkce, které jim jsou k dispozici. Pokročilá omezení, jako počet stránek nebo přihlašovací jméno k počítači, můžete nastavit prostřednictvím webové správy. (Další informace naleznete v *Příručka síťových aplikací* na disku CD-ROM.) Můžete nastavit až 25 uživatelů s omezeními a heslem.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 7, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nastavení ID**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte heslo správce. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Uzivateli01**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pomocí číselné klávesnice zadejte uživatelské jméno. (Viz *Zadání textu* na straně 203.) Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zadejte čtyřmístné heslo pro uživatele. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte **Zap.** nebo **Vyp.** pro **Fax Vys.** Stiskněte tlačítko **OK**.
Jakmile nastavíte **Fax Vys**, opakujte tento krok pro **Fax Prij**, **Kopie**, **Skenovani**, **USB Primy**, **PC tiska** a **Barev. tisk**. Když se na displeji LCD zobrazí **Konec**, stiskněte **OK**.
- 8 Opakováním kroků 4 až 7 zadejte každého dalšího uživatele a heslo.
- 9 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Stejné jméno nelze použít pro více uživatelů.

Zapnutí a vypnutí Blokovací funkce

Pokud zadáte nesprávné heslo, na displeji LCD se zobrazí **Chybne heslo**. Znovu zadejte správné heslo.

Zapnutí Blokovací funkce

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 7, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Blok. Vyp. → Zap.** Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte čtyřmístné heslo správce. Stiskněte tlačítko **OK**.

Vypnutí Blokovací funkce

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 1, 7, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Blok. Zap. → Vyp.** Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte čtyřmístné heslo správce. Stiskněte tlačítko **OK**.

Přepínání uživatelů

Toto nastavení vám umožňuje přepínat mezi registrovanými uživateli s omezenými oprávněními nebo veřejným režimem, když je zapnuta Blokovací funkce.

Změna na režim uživatele s omezenými oprávněními

- 1 Přidrže stisknuté tlačítko **Shift (Další)** a stiskněte tlačítko **Secure (Zabezpečení)**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte své jméno.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte čtyřmístné heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Stisknete-li tlačítko režimu, který je omezený, zobrazí se na displeji LCD zpráva `Pristup odepren a zařizeni` vás požádá o zadání jména. Jste-li uživatel s omezenými oprávněními s přístupem k tomuto režimu, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte své jméno a zadejte čtyřmístné heslo.

Změna na veřejný režim

Jakmile uživatel s omezenými oprávněními ukončí používání zařízení, zařízení se vrátí do veřejného nastavení ve stejném čase jako nastavení časovače faxu (**Menu, 1, 1**). (Viz *Časovač faxu* na straně 24.) Omezený režim můžete také ukončit stisknutím tlačítka aktuálního režimu. Na displeji LCD se zobrazí zpráva `Na verejny rezi?`.

Stisknutím tlačítka **1** vyberte možnost **1 . Ano**.

Zabezpečení paměti (pouze MFC-9120CN)

Zabezpečení paměti vám umožní zabránit neoprávněnému přístupu k zařízení.

Když je funkce Zabezpečení paměti zapnuta, jsou k dispozici následující operace:

- Příjem faxů do paměti (omezeno kapacitou paměti)
- Přesměrování faxu (pokud již bylo přesměrování faxu zapnuto)
- Dálkové vyzvednutí (pokud již bylo zapnuto ukládání faxu)

Při zapnutém Zabezpečení paměti NEJSOU k dispozici následující operace:

- Tisk přijatých faxů
- Odesílání faxů
- Kopírování
- Tisk z počítače
- Skenování
- PC Fax příjem



Poznámka

- Pro tisk faxů v paměti vypněte Zabezpečení paměti.
- Než budete moci zapnout funkci Zabezpečení paměti, je třeba vypnout funkci PC Fax příjem. (Viz *Vypnutí funkce dálkového ovládání faxu* na straně 68.)

Nastavení hesla

Poznámka

- Pokud jste již heslo nastavili, nebudete ho muset nastavovat znovu.
- Pokud jste zapomněli heslo zabezpečení paměti, požádejte telefonicky o pomoc prodejce zařízení Brother.

1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **1**.

```
Zabezpeceni
1.Zabezpeceni
```

2 Pomocí číslic 0 až 9 zadejte čtyřmístné heslo.

Stiskněte tlačítko **OK**.

3 Když se na displeji LCD zobrazí `Over :`, zadejte heslo znovu.

Stiskněte tlačítko **OK**.

4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Zabezpečení paměti heslem

1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **1**.

```
Zabezpeceni
1.Zabezpeceni
```

2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Zadej heslo`.

Stiskněte tlačítko **OK**.

3 Zadejte čtyřmístné heslo.

Stiskněte tlačítko **OK**.

4 Zadejte čtyřmístné číslo jako nové heslo.

Stiskněte tlačítko **OK**.

5 Když se na displeji LCD zobrazí `Over :`, zadejte heslo znovu.

Stiskněte tlačítko **OK**.

6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Zapnutí/vypnutí zabezpečení paměti

Pokud v následujícím postupu zadáte nesprávné heslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva `Chybne heslo`. Znovu zadejte správné heslo.

Zapnutí zabezpečení paměti

1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **1**.

```
Zabezpeceni
1.Zabezpeceni
```

2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Zvol zabezpec`.

Stiskněte tlačítko **OK**.

3 Zadejte své registrované čtyřmístné heslo.

Stiskněte tlačítko **OK**.

Zařízení přejde do režimu offline a na displeji LCD se zobrazí zpráva `Zabezpec.rezim`.

Poznámka

Dojde-li k výpadku napájení, data zůstanou v paměti po dobu až 60 hodin.

Vypnutí zabezpečení paměti

1 Stiskněte tlačítko **Menu**.

Zadejte registrované čtyřmístné heslo. Stiskněte tlačítko **OK**.

2 Funkce Zabezpečení paměti se automaticky vypne a na displeji LCD se zobrazí datum a čas.

Poznámka

Pokud jste zadali nesprávné heslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva `Chybne heslo` a zařízení zůstane v režimu offline. Zařízení zůstane v zabezpečeném režimu, dokud nebude zadané zaregistrované heslo.

Blokování nastavení

Blokování nastavení vám umožní nastavit heslo, kterým jiným lidem zabráníte v náhodné změně nastavení zařízení.

Heslo si pečlivě poznamenejte. Pokud je zapomenete, budete muset resetovat heslo uložené v zařízení. Obráťte se na svého správce nebo svého prodejce Brother.

Je-li funkce Blokování nastavení **Zap.**, nelze měnit následující nastavení bez hesla:

- Datum/čas
- ID stanice
- Nastavení Paměti stanic
- Časovač faxu
- Typ papíru
- Velikost papíru
- Hlasitost
- Automatická změna času
- Úspory
- Kontrast displeje LCD
- Blokování nastavení
- Blokovací funkce (MFC-9320CW)
- Zabezpečení paměti (MFC-9120CN)
- Omezení vytáčení

Nastavení hesla

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **2**.
- 2 Pomocí číslic 0 až 9 zadejte čtyřmístné heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Když se na displeji LCD zobrazí **Over:**, zadejte heslo znovu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Změna hesla blokování nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zadej heslo**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte čtyřmístné heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zadejte čtyřmístné číslo jako nové heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Když se na displeji LCD zobrazí **Over:**, zadejte nové heslo znovu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Zapnutí/vypnutí blokování nastavení

Pokud v následujícím postupu zadáte nesprávné heslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva **Chybne heslo**. Znovu zadejte správné heslo.

Zapnutí blokování nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zadejte čtyřmístné heslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Vypnutí blokování nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **7**, **2**.
- 2 Zadejte čtyřmístné heslo. Dvakrát stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Omezení vytáčení

Tato funkce slouží k tomu, aby uživatelům zabránila omylem odesílat faxy nebo hovory na nesprávné číslo. Zařízení můžete nastavit tak, aby omezovalo vytáčení pomocí číselné klávesnice, tlačítek bleskové volby a krátké volby.

Zvolíte-li možnost **Vyp.**, zařízení nebude omezovat metodu vytáčení.

Zvolíte-li možnost **Zadej 2x #**, přístroj vás požádá o opětovné zadání čísla. Když stejné číslo zadáte znovu správně, přístroj zahájí vytáčení. Zadáte-li znovu číslo špatně, na displeji LCD se zobrazí chybová zpráva.

Zvolíte-li možnost **Zap.**, zařízení omezí veškeré odesílání faxů a odchozí hovory dané metody vytáčení.

Omezení číselné klávesnice

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 6, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Vyp.**, **Zadej 2x #** nebo **Zap.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Omezení Bleskové volby

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 6, 2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Vyp.**, **Zadej 2x #** nebo **Zap.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Omezení Krátké volby

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 6, 3**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Vyp.**, **Zadej 2x #** nebo **Zap.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

- Nastavení **Zadej 2x #** nebude fungovat, pokud zvednete externí sluchátko dříve, než zadáte číslo. Nebudete vyzváni k opětovnému zadání čísla.
- Zařízení nemůže omezit vytáčení z režimu **Redial/Pause (Opakování/Pauza)**.
- Pokud zvolíte možnost **Zap.** nebo **Zadej 2x #**, nebudete moci používat funkci **Oběžník** a nebudete moci kombinovat čísla pamětí stanic při vytáčení.




Faxování

Odesílání faxu	36
Příjem faxu	44
Telefonická a externí zařízení	50
Vytáčení a ukládání čísel	55
Funkce dálkového ovládnání faxu (pouze černobíle)	65
Polling	72
Tisk hlášení	76

Jak faxovat


Přechod do režimu faxu

Do režimu faxu přejdete stisknutím tlačítka

 (**Fax**), které se poté rozsvítí modře.

Odesílání faxu z ADF

Odesílání faxů z ADF je nejsnadnější. Chcete-li zrušit faxování v jeho průběhu, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument do ADF lícem nahoru, horním okrajem napřed, dokud se nezmění displej LCD a dokud neucítíte, že se dotýká podávacího válce.
- 3 Vytočte faxové číslo. (Viz *Jak vytáčet* na straně 55.)
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
 - Stisknete-li tlačítko **Mono Start**, zařízení naskenuje stránky do paměti a poté dokument odešle.
 - Stisknete-li tlačítko **Colour Start (Barva Start)**, zařízení zahájí vytáčení a odešle dokument v reálném čase.




Poznámka

Když se při skenování dokumentů zobrazí zpráva *Preplnena pamet*, stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** zrušte nebo stisknutím tlačítka **Mono Start** odešlete naskenované strany.

Odesílání faxu ze skla skeneru

Sklo skeneru můžete použít pro faxování stran knihy nebo jednotlivých stran. Dokumenty mohou mít až velikost formátu Letter nebo A4. Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** zrušte probíhající faxování.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.
- 3 Vytočte faxové číslo. (Viz *Jak vytáčet* na straně 55.)
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
 - Když stisknete tlačítko **Mono Start**, zařízení začne skenovat první stranu. Přejděte ke kroku 5.
 - Když stisknete tlačítko **Colour Start (Barva Start)**, zařízení zahájí odesílání dokumentu. Přejděte ke kroku 7.
- 5 Jakmile zařízení naskenuje stránku, zobrazí se na displeji LCD výzva k výběru jedné z následujících možností:

Dalsi stranka?
1.Ano 2.Ne

- Stisknutím tlačítka 1 odešlete další stránku. Přejděte ke kroku 6.
- Stisknutím tlačítka 2 nebo **Mono Start** odešlete dokument. Přejděte ke kroku 7.

- 6 Položte další stranu na sklo skeneru a stiskněte tlačítko **OK**. Pro každou další stránku zopakujte kroky 5 a 6.

Vloz dalsi list
Pak stisk.OK

- 7 Zařízení automaticky odešle fax.




Poznámka

Při faxování více stran ze skla skeneru by měl být přenos v reálném čase nastaven na možnost **Vyp.** (Viz *Přenos v reálném čase* na straně 41.)

Faxování dokumentu 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 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**, **1**, **8**, **1**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Letter**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Zrušení zpracovávaného faxu

Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** zrušte faxování. Stisknete-li tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)** když zařízení vytáčí nebo odesílá, na displeji LCD se zobrazí zpráva 1. Zrus 2. Ponech. Stisknutím možnosti **1** zrušte faxování.


Oběžník (pouze černobíle)


Funkce oběžníku umožňuje zaslat stejnou faxovou zprávu na více než jedno faxové číslo. Do jednoho oběžníku můžete zahrnout čísla Skupin, Bleskové volby, Krátké volby a až 50 ručně vytáčených čísel.

Do oběžníku můžete zahrnout až 258 různých čísel. Toto číslo závisí na množství uložených skupin, přístupových kódů nebo čísel kreditních karet a na množství odložených nebo uložených faxů v paměti.



Poznámka

 (**Address Book (Adresář)**) vám pomůže čísla snadno najít.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Zadejte číslo.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Můžete použít číslo Bleskové volby, číslo Krátké volby nebo Skupiny nebo zadat číslo ručně prostřednictvím číselné klávesnice. (Viz *Jak vytáčet* na straně 55.)
- 4 Opakujte krok 3, dokud nezadáte všechna faxová čísla, na která chcete odesílat oběžník.
- 5 Stiskněte tlačítko **Mono Start**.

Po skončení odeslání oběžníku bude vytištěna zpráva o oběžníku, abyste měli přehled o výsledcích.



Poznámka

Na oběžník bude použit profil skenování toho čísla Bleskové volby, Krátké volby nebo Skupiny, které vyberete jako první.

Zrušení odesílaného oběžníku

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **7**.
Na displeji LCD se zobrazí číslo úlohy oběžníku následované vytáčeným faxovým číslem (nebo jménem) (například #001 0123456789).
- 2 Stiskněte tlačítko **OK**.
Na displeji LCD se zobrazí následující hlášení:


#001 0123456789
 1.Zrus 2.Ponech
- 3 Stisknutím **1** zrušíte vytáčené faxové číslo.
Potom se na displeji LCD zobrazí následující hlášení:

Obeznik#001
 1.Zrus 2.Ponech
- 4 Oběžník zrušíte stisknutím tlačítka **1**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Další operace odesílání

Odesílání faxů pomocí vícenásobných nastavení

Před odesláním faxu můžete změnit libovolnou kombinaci těchto nastavení: kontrast, rozlišení, zámořský režim, časovač odloženého faxu, přenos v režimu Polling, přenos v reálném čase nebo nastavení titulního listu.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
Po přijetí každého nastavení se na displeji LCD zobrazí dotaz, zda chcete zadat další nastavení.

Dalsi
 1.Ano 2.Ne
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pro výběr dalších nastavení stiskněte tlačítko **1**. Displej LCD se vrátí na nabídku `Vysil.nastav.`, abyste mohli zvolit další nastavení.
 - Pokud jste dokončili výběr nastavení, stiskněte tlačítko **2** a přejděte k dalšímu kroku, kde fax odešlete.

Elektronický titulní list (pouze černobíle)

Pokud jste zatím nenaprogramovali ID stanice, tato funkce *nebude* fungovat. (Viz *Stručný návod k obsluze.*)

S každým faxem můžete automaticky odesílat titulní list. Součástí titulního listu je ID stanice, komentář a jméno (nebo číslo) uložené v paměti Bleskové volby nebo Krátké volby.

Zvolením možnosti *Aktualni fax:Zap* můžete na titulním listu zobrazit také počet stránek.

Můžete zvolit jeden z následujících přednastavených komentářů.

1. Bez poznámky
2. Zavolejte
3. Nalehave
4. Duverne


Namísto použití jednoho z přednastavených komentářů můžete zadat dvě vlastní osobní zprávy o délce až 26 znaků. Se zadáváním znaků vám pomůže tabulka na str. 203.

(Viz *Vytvoření vlastních komentářů* na straně 39.)

5. (Vlastní)
6. (Vlastní)

Vytvoření vlastních komentářů


Nastavit můžete dva vlastní komentáře.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 8.**
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte 5 nebo 6, čímž uložíte své vlastní komentáře.
Stiskněte tlačítko **OK.**
- 4 Pomocí číselné klávesnice zadejte vlastní komentář.
Stiskněte tlačítko **OK.**

Se zadáváním znaků vám pomůže tabulka na str. 203.


Odeslat titulní list pouze u následujícího faxu

Pokud chcete odeslat titulní list pouze u následujícího faxu, zařízení vás vyzve k zadání počtu stránek, které odesíláte, aby toto číslo mohlo být vytištěno na titulní list.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 7.**
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Aktualni fax:Zap* (nebo *Aktualni fax:Vyp*).
Stiskněte tlačítko **OK.**
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte komentář.
Stiskněte tlačítko **OK.**
- 6 Zadejte dvě číslice vyjadřující počet odesílaných stránek.
Stiskněte tlačítko **OK.**
Např. pro 2 stránky zadejte **0, 2**, nebo zadejte **0, 0**, pokud chcete počet stránek ponechat prázdný. Pokud uděláte chybu, stisknutím tlačítka **◀** nebo **Clear/Back (Zrušit/Zpět)** se vrátíte zpět a můžete počet stránek zadat znovu.


Odeslat titulní list u všech faxů

Zařízení můžete nastavit tak, aby odesílalo titulní list s každým odesílaným faxem.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 7**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zap.** (nebo **Vyp.**). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte komentář. Stiskněte tlačítko **OK**.

Použití tištěného titulního listu

Pokud chcete použít tištěný titulní list, na který lze psát, můžete si vytisknout vzorovou stránku a připojit ji k faxu.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 7**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Tisk vzorku**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start**.
- 5 Jakmile zařízení vytiskne kopii vašeho titulního listu, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.


Kontrast

U většiny dokumentů zajistí nejlepší výsledky výchozí nastavení **Auto**. Automaticky zvolí vhodný kontrast dokumentu.

Pokud je váš dokument příliš světlý nebo naopak tmavý, změnou kontrastu můžete zlepšit kvalitu faxu.

Pomocí tlačítka **Tmavý** faxovaný dokument zesvětlíte.

Pomocí tlačítka **Světlý** faxovaný dokument ztmavíte.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 1**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Auto, Světlý** nebo **Tmavý**. Stiskněte tlačítko **OK**.




Poznámka

Pokud jako **Rozlišení faxu** zvolíte možnost **Foto**, pak i když zvolíte možnost **Světlý** nebo **Tmavý**, zařízení odešle fax pomocí nastavení **Auto**.


Změna rozlišení faxu

Kvalitu faxu lze zlepšit změnou rozlišení faxu. Rozlišení lze změnit pro následující fax nebo pro všechny faxy.

Změna nastavení rozlišení faxu pro následující fax

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stisknutím tlačítka **Resolution (Rozlišení)** a poté ▲ nebo ▼ vyberte rozlišení. Stiskněte tlačítko **OK**.

Změna výchozího nastavení rozlišení faxu

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **2**, **2**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadované rozlišení. Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Můžete si vybrat ze čtyř nastavení rozlišení pro černobílé faxy a dvou pro barevné.

Černobílé	
Standard	Vhodné pro většinu tištěných dokumentů.
Jemne	Dobré pro krátký text, přenos probíhá trochu pomaleji než u standardního rozlišení.
Ex. Jemne	Dobré pro krátký text nebo malé obrázky, přenos probíhá pomaleji než u jemného rozlišení.
Foto	Použijte v dokumentech s různými odstíny šedé nebo pro fotografii. Toto rozlišení má nejpomalejší přenos.

Barevné	
Standard	Vhodné pro většinu tištěných dokumentů.
Jemne	Použijte v případě, že dokumentem je fotografie. Přenos je pomalejší než při standardním rozlišení.

Vyberete-li možnost **Ex. Jemne** nebo **Foto** a poté použijete tlačítko **Colour Start (Barva Start)** k odeslání faxu, zařízení odešle fax pomocí nastavení **Jemne**.

Souběh činností (pouze černobíle)

Můžete vytočit číslo a zahájit skenování faxu do paměti, a to i pokud přístroj odesílá z paměti, přijímá faxy nebo tiskne data z PC. Na displeji LCD se zobrazí číslo nové úlohy.

Počet stránek, které můžete naskenovat do paměti, se bude lišit v závislosti na datech, která jsou na nich vytištěna.



Poznámka

Zobrazí-li se při skenování první strany faxu zpráva *Preplněna pamet*, stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** skenování zrušte. Zobrazí-li se při skenování další strany zpráva *Preplněna pamet*, můžete stisknutím tlačítka **Mono Start** odeslat již naskenované stránky, nebo stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** operaci zrušit.

Přenos v reálném čase

Když odesíláte fax, přístroj před odesláním naskenuje dokument do paměti. Poté, jakmile je telefonní linka volná, zařízení zahájí vytáčení a odesílání.

Někdy je třeba poslat důležitý dokument okamžitě bez čekání na přenos z paměti. Můžete nastavit možnost *Cekajici vys na Zap.* pro všechny dokumenty, nebo na *Aktualni fax: Zap pouze pro následující fax.*




Poznámka


Pokud je paměť plná nebo posíláte černobílý fax z ADF, zařízení odešle dokument v reálném čase (dokonce i když je Přenos v reálném čase vypnutý). Pokud je paměť plná, faxy ze skla skeneru nelze odeslat, dokud se část paměti neuvolní.

Při přenosu v reálném čase nefunguje při použití skla skeneru funkce automatického opakování vytáčení.


Odesílání v reálném čase pro všechny faxy

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 5**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

Odesílání v reálném čase pouze pro následující fax

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 5**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Aktualni fax: Zap**.
Stiskněte tlačítko **OK**.


Deaktivace odesílání v reálném čase pouze pro následující fax

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 5**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Aktualni fax: Vyp**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

Zámořský režim


Pokud máte potíže s odesláním faxu do zámoří kvůli špatnému připojení, doporučujeme vám zapnout zámořský režim.

Jedná se o dočasné nastavení, které bude aktivní pouze pro následující fax.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 9**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap** nebo **Vyp**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

Odložený fax (pouze černobíle)

Do paměti můžete uložit až 50 faxů, které budou odeslány v následujících 24 hodinách.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 3**.
- 4 Zadejte čas, kdy chcete fax odeslat (ve 24hodinovém formátu).
(*Například zadejte 19:45 pro 7:45 odp.*)
Stiskněte tlačítko **OK**.




Poznámka

Počet stránek, které můžete naskenovat do paměti, závisí na objemu dat, která jsou vytištěna na každé stránce.

Přenos odložené dávky (pouze černobíle)

Před odesláním odložených faxů vám zařízení pomůže snížit náklady seřazením všech faxů v paměti podle místa určení a naplánovaného času.

Všechny odložené faxy, které jsou naplánovány k odeslání ve stejný čas na stejné faxové číslo, budou odeslány jako jeden fax, aby se ušetřil čas přenosu.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 2, 4**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap** nebo **Vyp**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Kontrola a zrušení čekajících úloh


Zkontrolujte, které úlohy stále čekají v paměti na odeslání. Pokud neexistují žádné úlohy, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Není zadná uloha*. Uloženou a čekající faxovou úlohu v paměti můžete zrušit.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **7**. Zobrazí se počet úloh čekajících na odeslání.
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** projděte čekající úlohy, stisknutím tlačítka **OK** vyberte úlohu, poté ji stisknutím tlačítka **1** zrušte.
 - Stisknutím tlačítka **2** proces ukončíte bez zrušení.
- 3 Po dokončení stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Ruční odesílání faxu

Ruční přenos

Během ručního přenosu při odesílání faxu uslyšíte tóny vytáčení, vyzvánění a tóny příjmu faxu.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Zvedněte sluchátko externího telefonu a čekejte, dokud neuslyšíte oznamovací tón.
- 4 Vytočte faxové číslo, na které chcete volat.

- 5 Jakmile uslyšíte tón faxu, stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
 - Pokud používáte sklo skeneru, stisknutím tlačítka **1** odešlete fax.
- 6 Zavěste sluchátko externího telefonu.

Zpráva Nedostatek paměti

Zobrazí-li se zpráva *Preplněna pamet* při skenování první stránky faxu, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)** a fax zrušte.

Zobrazí-li se zpráva *Preplněna pamet* při skenování následující stránky, můžete stisknutím tlačítka **Mono Start** odeslat již naskenované stránky nebo stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** operaci zrušit.



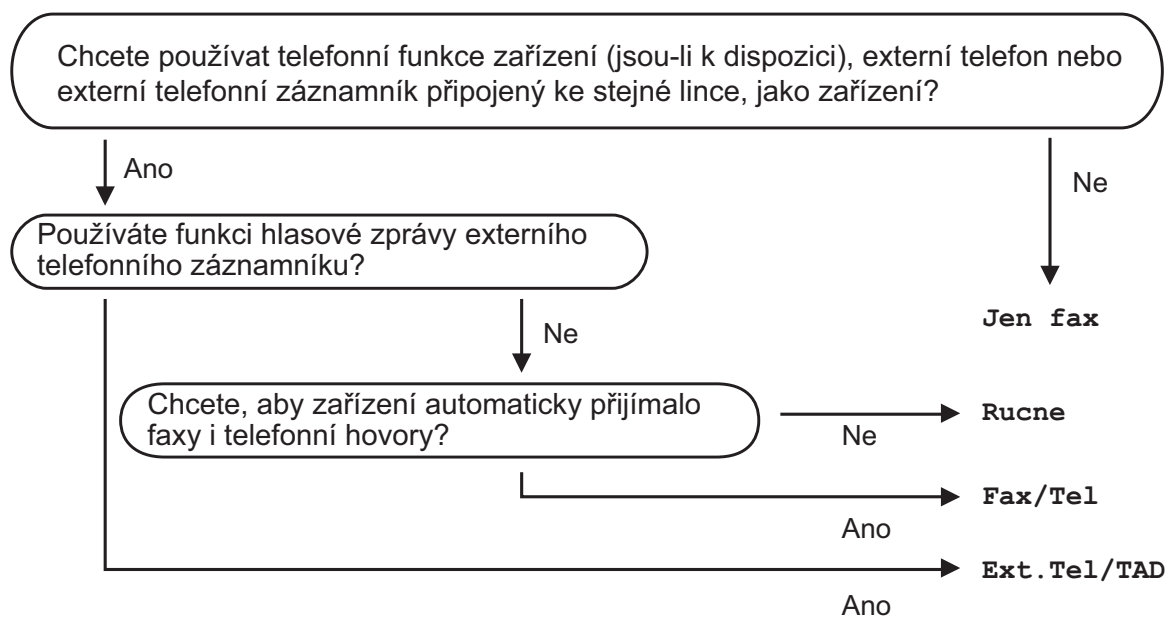
Poznámka

Pokud ze během faxování zobrazí zpráva *Preplněna pamet* a vy nechcete odstranit uložené faxy za účelem uvolnění paměti, můžete odeslat fax v reálném čase. (Viz *Přenos v reálném čase* na straně 41.)

Režimy příjmu

Musíte zvolit režim příjmu podle externích zařízení a telefonních služeb, které jsou na lince k dispozici. Následující diagramy vám pomohou zvolit správný režim. (Podrobnější informace o režimech příjmu najdete v části *Používání režimů příjmu* na straně 45.)

Volba režimu příjmu



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

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 0, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte režim příjmu. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Displej LCD zobrazí aktuální režim příjmu.

Používání režimů příjmu

Některé režimy příjmu odpovídají automaticky (*Jen fax* a *Fax/Tel*). Je možné, že před použitím těchto režimů budete chtít změnit počet zvonění. (Viz *Počet zvonění* na straně 46.)

Jen fax

Režim *Jen fax* automaticky přijme každé volání jako fax.

Fax/Tel.

Režim *Fax/Tel* vám pomáhá automaticky spravovat příchozí hovory, 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 dvojité vyzvánění zařízení.

(Viz také *Doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.)* na straně 46 a *Počet zvonění* na straně 46.)

Ruční

Režim *Ručne* 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 **Mono Start** a poté **2**. Také můžete použít funkci *Zjištění faxů* a přijímat faxy zvednutím sluchátka na stejné lince jako zařízení.

(Viz také *Detekce faxu* na straně 47.)

Externí TAD

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

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


(Více informací najdete v části *Připojení externího TAD* na straně 51.)

Nastavení režimu příjmu

Počet zvonění

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

Máte-li na stejné lince jako zařízení také externí nebo linkové telefony, vyberte maximální počet zvonění. (Viz *Operace z externích nebo linkových telefonů* na straně 53 a *Detekce faxu* na straně 47.)


- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **1**, **1**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte, kolikrát linka zazvoní předtím, než zařízení odpoví.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

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 (rychlé dvojité 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. (Více informací najdete v části *Použití dálkových kódů* na straně 54.)

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **1**, **2**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte, jak dlouho bude zařízení vyzvánět, aby vás upozornilo, že máte hlasový hovor (20, 30, 40 nebo 70 sekund).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Detekce faxu

Je-li Detekce faxu zap. :

Zařízení přijme faxové volání automaticky, i když na volání odpovíte. Pokud na displeji LCD uvidíte zprávu **Příjem** nebo v telefonu uslyšíte klepání, 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 **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**, poté stiskněte tlačítko **2** a fax se přijme.

Pokud jste zvedli linkový telefon, stiskněte tlačítko *51. (Viz *Operace z externích nebo linkových telefonů* na straně 53.)





Poznámka

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

Nastavení sytosti tisku

Sytost tisku můžete upravit tak, aby byly vytištěné stránky tmavší nebo světlejší.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 7.**
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** tisk ztmavíte. Naopak stisknutím tlačítka **▼** tisk zesvětlíte. Stiskněte tlačítko **OK.**
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec).**


- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 3.**
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap.** nebo **Vyp.** Stiskněte tlačítko **OK.**
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec).**

Další operace příjmu

Tisk zmenšeného příchozího faxu


Vyberete-li možnost **Zap.**, zařízení automaticky zmenší každou stránku příchozího faxu tak, aby se přizpůsobila formátu A4, Letter, Legal nebo Folio.

Zařízení vypočítá poměr zmenšení pomocí velikosti papíru faxu a vašeho nastavení Formát papíru (**Menu, 1, 2, 2**).

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 5**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení razítka příjmu faxu (pouze černobíle)

Zařízení můžete nastavit tak, aby na každé stránce faxu nahoře uprostřed vytisklo datum a čas přijetí.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 9**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

- Datum a čas přijetí se nezobrazí, používáte-li internetový fax.
- Ujistěte se, že jste v zařízení nastavili aktuální datum a čas. (Viz Stručný návod k obsluze.)

Příjem faxů do paměti (pouze černobíle)


Jakmile se během příjmu faxu vyprázdní zásobník papíru, na displeji se zobrazí zpráva *Neni papir* žádající o vložení papíru do zásobníku papíru. (Viz *Vkládání papíru a tiskových médií* na straně 11.) Pokud nevložíte papír do zásobníku papíru, dojde k následujícímu:

Je-li možnost **Prij.do pameti** nastavena na **Zap.**:

Zařízení bude pokračovat v přijímání faxu, přičemž zbývající stránky budou ukládány do paměti, dokud bude k dispozici dostatek paměti. Další příchozí faxy se budou také ukládat do paměti, dokud paměť nebude plná. Až bude paměť plná, zařízení automaticky zastaví odpovídání na hovory. Chcete-li faxy vytisknout, vložte do zásobníku nový papír a stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Je-li možnost **Prij.do pameti** nastavena na **Vyp.**:

Zařízení bude pokračovat v přijímání faxu, přičemž zbývající stránky budou ukládány do paměti, dokud bude k dispozici dostatek paměti. Zařízení potom automaticky zastaví odpovídání na hovory, dokud se do zásobníku nevloží nový papír. Chcete-li vytisknout poslední přijatý fax, vložte do zásobníku nový papír a stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 6**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Tisk faxu z paměti

Pokud používáte funkci Ukládání faxů (**Menu, 2, 5, 1**), můžete vytisknout fax z paměti, nacházíte-li se u zařízení. (Viz *Ukládání faxu* na straně 66.)

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 5, 3**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Start**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Příjem bez papíru (pouze černobíle)

Pokud se během příjmu faxů vyprázdní zásobník papíru, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Není papír*. Vložte papír do zásobníku papíru. (Viz *Vkládání papíru a tiskových médií* na straně 11.)

Zařízení bude pokračovat v přijímání faxu, přičemž zbývající stránky budou ukládány do paměti, dokud bude k dispozici dostatek paměti.

Služby telefonní linky

Nastavení typu telefonní linky

Připojíte-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 **Tel/R**.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **0**, **6**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Pob.ustredna**, **ISDN** (nebo **Standardni**).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud zvolíte možnost **ISDN** nebo **Standardni**, přejděte na krok 7.
 - Pokud jste zvolili možnost **Pob.ustredna**, stiskněte tlačítko **OK** a poté přejděte na krok 4.
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete změnit aktuální číslo předvolby, stiskněte tlačítko **1** a přejděte na krok 5.
 - Pokud aktuální číslo předvolby nechcete změnit, stiskněte tlačítko **2** a přejděte na krok 7.

- 5 Na číselné klávesnici zadejte číslo předvolby (max. 5 čísel).
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Můžete použít čísla 0 až 9, #, * a !.
(Stisknutím tlačítka **Tel/R** zobrazíte „!“.)
- Vyberete-li možnost **Zap.**, stisknutím tlačítka **Tel/R** (na displeji se zobrazí „!“) získáte přístup k vnější lince.
- Zvolíte-li možnost **Vzdy**, můžete přejít k vnější lince bez stisknutí tlačítka **Tel/R**.

- 6 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap.** nebo **Vzdy**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

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 ústředn. 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 **Tel/R**.

Připojení externího TAD

Na stejnou linku, ke které je připojeno zařízení, můžete připojit i externí TAD (telefonní záznamník). Když záznamník přijme hovor, vaše zařízení bude naslouchat tónům CNG (faxového volání) posílaným odesílajícím faxovým zařízením. Pokud je uslyší, převezme hovor 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 hovor. Odesílající zařízení vysílá tóny CNG pouze dalších osm až deset sekund. Nedoporučujeme na externím TAD používat funkci spořiče poplatků, pokud je k aktivaci třeba více než čtyři zazvonění.

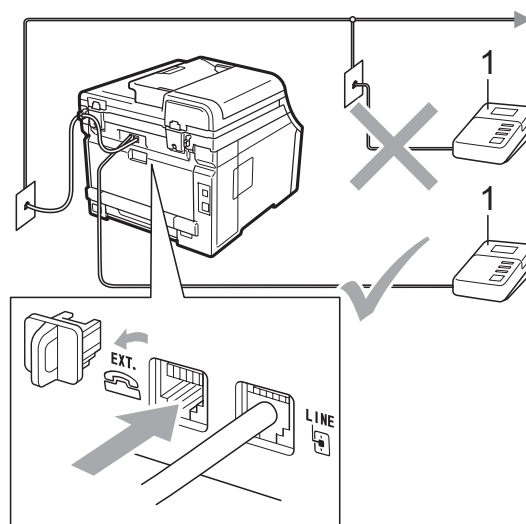


Poznámka

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

Připojení

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



1 TAD

- 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 hovory.
- 4 Nastavte režim příjmu na možnost *Ext.Tel/TAD*. (Viz *Volba režimu příjmu* na straně 44.)

Záznam OGM (odesílaná zpráva)

- 1 Nahrajte na začátek zprávy 5 sekund ticha. To dá zařízení dostatek času pro naslouchání tónům faxu.
- 2 Omezte vaši řeč 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 tlačítko *51 a Start a odešlete fax.“



Poznámka

- Abyste mohli použít Kód pro dálkovou aktivaci faxu *51, musíte zapnout nastavení Dálkové kódy. (Viz *Použití dálkových kódů* na straně 54.)
- Doporučujeme na začátek vaší odchozí zprávy nahrát 5 sekund ticha, protože zařízení nemůže slyšet tóny faxu přes hlasitý hovor. Můžete zkusit tuto pauzu vynechat, ale pokud má zařízení problémy s příjmem, 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 hovory odpovídat operátor ústředny, doporučujeme, abyste nastavili režim příjmu na možnost *Ručne*.

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 faxu *51 a Kód pro dálkovou deaktivaci #51. (Viz *Použití dálkových kódů* na straně 54.)

Operace z externích nebo linkových telefonů

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

Pokud přijmete hovor a nikdo není na lince:

Měli byste předpokládat, že přijímáte ruční fax.

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



Poznámka

Můžete také použít funkci Detekce faxu, aby zařízení převzalo hovor. (Viz *Detekce faxu* na straně 47.)

Pouze pro režim Fax/Tel.

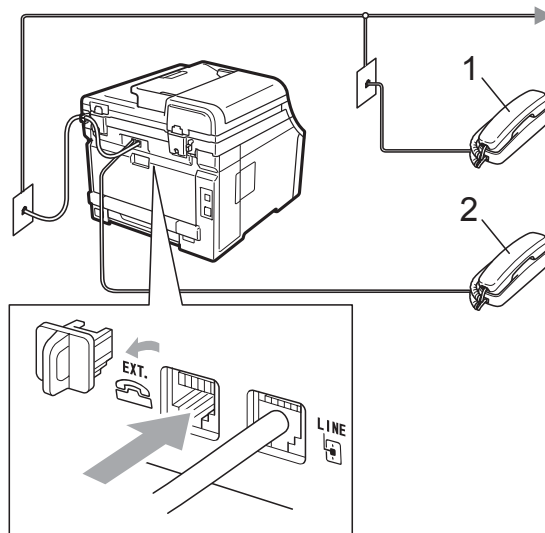
Když je zařízení v režimu Fax/Tel., bude používat dobu vyzvánění F/T (pseudo/dvojitě vyzvánění), aby vás upozornilo na hlasový hovor.

Zvedněte sluchátko externího telefonu a stisknutím tlačítka **Tel/R** hovor přijmete.

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

Připojení externího nebo linkového telefonu

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



1 Linkový telefon

2 Externí telefon

Když používáte externí telefon, na displeji LCD se zobrazuje zpráva *Telefon*.

Použití bezdrátového externího sluchátka od jiného výrobce

Pokud je váš bezdrátový telefon od jiného výrobce připojený ke kabelu telefonní linky (viz str. 53) 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 **Tel/R** 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 *Detekce faxu* na straně 47.) Váš volající bude muset fax odeslat stisknutím tlačítka **start**.

Jestliže přijmete faxové volání na externím telefonu, můžete zařízení určit, aby fax přijalo, stisknutím tlačítka **Start**.


Kód pro dálkovou deaktivaci

Pokud přijmete hlasový hovor a zařízení je v režimu F/T, začne po zadaném počtu zvonění vydávat zvuk F/T (dvojitě 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 pseudo/dvojitým vyzváněním, můžete hovor převzít na externím telefonu stisknutím tlačítka **Tel/R**.


Zapínání dálkových kódů

Abyste mohli použít kód pro dálkovou aktivaci a kód pro dálkovou deaktivaci, budete muset zapnout nastavení Dálkové kódy.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítka **Menu, 2, 1, 4**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap.**
Stiskněte tlačítka **OK**.
- 4 Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou aktivaci, stiskněte tlačítka **OK**.
- 5 Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou deaktivaci, stiskněte tlačítka **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Změna dálkových kódů

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

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítka **Menu, 2, 1, 4**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítka **OK**.
- 4 Zvolíte-li možnost **Zap.** v kroku 3, zadejte nový kód pro dálkovou aktivaci.
Stiskněte tlačítka **OK**.
- 5 Zadejte nový kód pro dálkovou aktivaci.
Stiskněte tlačítka **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Jak vytáčet

Vytáčet můžete kterýmkoli z následujících způsobů.

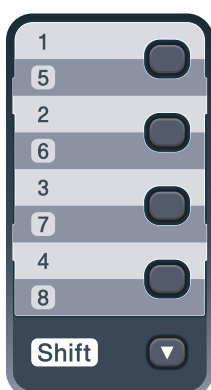
Ruční vytáčení

Pro zadání všech číslic telefonního nebo faxového čísla použijte číselnou klávesnici.



Blesková volba

Stiskněte tlačítko Bleskové volby, pod kterým je uloženo číslo, které chcete vytočit. (Viz *Uložení čísel bleskové volby* na straně 57.)

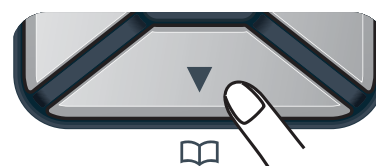


Chcete-li vytočit číslo bleskové volby 5 až 8, přidržte stisknuté tlačítko **Shift (Další)** a stiskněte odpovídající tlačítko bleskové volby.

Krátká volba

Stiskněte tlačítko

▼ (**Address Book (Adresář)**) a poté zadejte třímístné číslo krátké volby. (Viz *Uložení čísel krátké volby* na straně 58.)



Třímístné číslo



Poznámka

Pokud se na displeji LCD zobrazí zpráva *Registrovat?*, když zadáte číslo pro Bleskovou volbu nebo číslo krátké volby, není v tomto umístění uloženo číslo.

Vyhledávání

Můžete abecedně vyhledat jména uložená v pamětech bleskové volby a krátké volby. (Viz *Uložení čísel bleskové volby* na straně 57 a *Uložení čísel krátké volby* na straně 58.)

- 1 Dvakrát stiskněte tlačítko ▼ (**Address Book (Adresář)**).
- 2 Na číselné klávesnici stiskněte tlačítko s prvním písmenem jména. (Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203.) Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ přejděte na hledané jméno. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.



Poznámka

- Pokud nezadáte písmeno a stisknete tlačítko **OK** v kroku ②, zobrazí se všechna registrovaná jména. Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ přejděte na hledané jméno.
- Po zadání prvního písmene jména se na displeji LCD zobrazí *Kontakt nenalez., což znamená, že není uloženo žádné jméno začínající tímto písmenem.*

Opakované vytáčení faxu

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

Pokud posíláte fax ručně a linka je obsazená, stiskněte tlačítko

Redial/Pause (Opakování/Pauza) a poté stiskněte **Mono Start** nebo

Colour Start (Barva Start) a pokus zopakujte. Chcete-li uskutečnit druhý přenos na poslední vytočené číslo, můžete ušetřit čas stisknutím tlačítka

Redial/Pause (Opakování/Pauza) a **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Redial/Pause (Opakování/Pauza) funguje pouze tehdy, pokud číslo vytáčíte z ovládacího panelu.

Ukládání čísel

Zařízení můžete nastavit pro provádění následujících typů snadného vytáčení: Blesková volba, Krátká volba a Faxové oběžníky. Zadat můžete také výchozí rozlišení pro každé číslo Bleskové volby a Krátké volby. Když vytočíte číslo paměti stanic, na displeji LCD se zobrazí jméno, pokud jste je uložili, nebo číslo. Spolu s číslem faxu lze uložit také profil skenování.

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

Profil skenování je rozlišení a další nastavení skenování, které si vyberete, když ukládáte číslo. Například pokud jste zvolili možnost I-FAX, budete vyzváni k výběru možnosti Standardní, Jemný nebo Fotografie. Pokud jste zvolili možnost E-Mail, budete vyzváni k výběru možností ČB 200 dpi, ČB 200 × 100 dpi, Šedá 100 dpi, Šedá 200 dpi, Šedá 300 dpi, Barva 100 dpi, Barva 200 dpi, Barva 300 dpi nebo Barva 600 dpi. (Možnosti I-FAX, Fax/Tel a E-mail jsou k dispozici ke stažení.)

Uložení pauzy

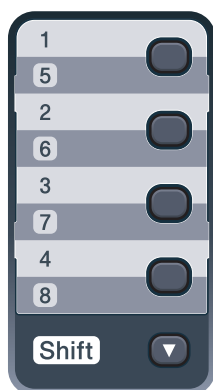
Stisknutím tlačítka

Redial/Pause (Opakování/Pauza) vložte 2,8-sekundovou pauzu mezi čísla. Každým stisknutím tlačítka

Redial/Pause (Opakování/Pauza) prodloužujete délku pauzy dle potřeby.

Uložení čísel bleskové volby

Vaše zařízení má 4 tlačítka Bleskové volby, ve kterých můžete uložit 8 faxových nebo telefonních čísel pro automatické vytáčení. K číslům 5 až 8 přejdete přidržením tlačítka **Shift (Další)** a stisknutím daného tlačítka bleskové volby.



- 1 Stiskněte tlačítko Bleskové volby, do kterého chcete uložit číslo. Není-li na něm uloženo žádné číslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Registrovat?*. Stisknutím tlačítka **1** zvolte možnost *Ano*.
- 2 Zadejte faxové nebo telefonní číslo (až 20 znaků). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zvolte některou z následujících možností:
 - Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Když chcete uložit číslo bez jména, stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z následujících možností:
 - Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost *Stand.*, *Jem.*, *Ex.Jem.* nebo *Foto*. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

Pokud jste stáhli možnosti I-FAX, Fax/Tel a E-mail

- 1 Stiskněte tlačítko Bleskové volby, do kterého chcete uložit číslo. Není-li na něm uloženo žádné číslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Registrovat?*. Stisknutím tlačítka **1** zvolte možnost *Ano*.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost *Fax/Tel*, *E-Mail* nebo *IFAX*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zvolte některou z následujících možností:
 - Pokud jste vybrali možnost *Fax/Tel*, zadejte telefonní nebo faxové číslo (až 20 znaků). Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud jste vybrali možnost *E-Mail* nebo *IFAX*, zadejte e-mailovou adresu (až 60 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203. Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Pokud jste vybrali možnost *E-Mail* a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu *Skenování*. Pokud jste vybrali možnost *IFAX* a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu *Faxování*.

- 4 Zvolte některou z následujících možností:
- Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků).
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Stisknutím **OK** uložíte číslo nebo e-mailovou adresu bez jména.
- 5 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu/skenování, zvolte jednu z následujících možností:
- Pokud jste vybrali možnost Fax/Tel v kroku 2, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku Stand., Jem., Ex. Jem. nebo Foto.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud jste vybrali možnost E-Mail v kroku 2, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku Bar.100dpi, Bar.200dpi, Barva300dpi, Barva600dpi, Seda100dpi, Seda200dpi, Seda300dpi, C/B200dpi nebo C/B200x100.
Stiskněte **OK** a potom přejděte na krok 6.
 - Pokud jste vybrali možnost IFAX v kroku 2, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku Stand., Jem. nebo Foto.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

- 6 Pokud jste v kroku 5 vybrali možnost ČB, vyberte formát souboru (TIFF, PDF nebo Zabezpečený PDF), který bude použit pro odeslání do počítače. Pokud jste v kroku 5 vybrali možnost Šedá nebo Barva, vyberte formát souboru (PDF, Zabezpečený PDF, JPEG nebo XPS), který bude použit pro odeslání do počítače.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Pokud používáte oběžník a máte s číslem uložen profil skenování, pro oběžník se použije profil skenování nejdříve vybraného čísla Bleskové volby, Krátké volby nebo Skupiny.
- Číslo můžete uložit také stisknutím tlačítka **Menu, 2, 3, 1**.

Uložení čísel krátké volby

Často používaná čísla můžete uložit jako čísla krátké volby, abyste je mohli vytočit pomocí pouze několika tlačítek

(▼ (Address Book (Adresář)), třímístného čísla a Mono Start nebo Colour Start (Barva Start)). Zařízení může uložit 200 čísel Krátké volby (001 – 200).

- 1 Stiskněte tlačítko ▼ (Address Book (Adresář)) a zadejte třímístné číslo umístění krátké volby (001 – 200).
Není-li na něm uloženo žádné číslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva Registrovat?.
Stisknutím tlačítka 1 zvolte možnost Ano.
- 2 Zadejte faxové nebo telefonní číslo (až 20 znaků).
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Zvolte některou z následujících možností:
- Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Když chcete uložit číslo bez jména, stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z následujících možností:
- Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost *Stand.*, *Jem.*, *Ex.Jem.* nebo *Foto*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

Pokud jste stáhli možnosti I-FAX, Fax/Tel a E-mail

- 1 Stiskněte tlačítko **▼** (**Address Book (Adresář)**) a zadejte třímístné číslo umístění krátké volby (001 – 200).
Není-li na něm uloženo žádné číslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Registrovat?*.
Stisknutím tlačítka **1** zvolte možnost *Ano*.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost *Fax/Tel*, *E-Mail* nebo *IFAX*.
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Zvolte některou z následujících možností:
- Pokud jste vybrali možnost *Fax/Tel*, zadejte telefonní nebo faxové číslo (až 20 znaků).
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud jste vybrali možnost *E-Mail* nebo *IFAX*, zadejte e-mailovou adresu (až 60 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Pokud jste vybrali možnost *E-Mail* a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu *Skenování*. Pokud jste vybrali možnost *IFAX* a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu *Faxování*.

- 4 Zvolte některou z následujících možností:
- Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků).
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Stisknutím **OK** uložíte číslo nebo e-mailovou adresu bez jména.

- 5** Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu/skenování, zvolte jednu z následujících možností:
- Pokud jste vybrali možnost Fax/Tel v kroku **2**, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku Stand., Jem., Ex. Jem. nebo Foto.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud jste vybrali možnost E-Mail v kroku **2**, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku Bar.100dpi, Bar.200dpi, Barva300dpi, Barva600dpi, Seda100dpi, Seda200dpi, Seda300dpi, C/B200dpi nebo C/B200x100.
Stiskněte **OK** a potom přejděte na krok **6**.
 - Pokud jste vybrali možnost IFAX v kroku **2**, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku Stand., Jem. nebo Foto.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

- 6** Pokud jste v kroku **5** vybrali možnost ČB, vyberte formát souboru (TIFF, PDF nebo Zabezpečený PDF), který bude použit pro odeslání do počítače. Pokud jste v kroku **5** vybrali možnost Šedá nebo Barva, vyberte formát souboru (PDF, Zabezpečený PDF, JPEG nebo XPS), který bude použit pro odeslání do počítače.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Pokud používáte oběžník a máte s číslem uložen profil skenování, pro oběžník se použije profil skenování nejdříve vybraného čísla Bleskové volby, Krátké volby nebo Skupiny.
- Číslo můžete uložit také stisknutím tlačítka **Menu, 2, 3, 2**.

Změna čísel bleskové volby a krátké volby

Pokud se pokusíte uložit číslo Bleskové volby a Krátké volby přes existující číslo, na displeji LCD se zobrazí již uložené jméno nebo číslo. Pokud má vaše zařízení plánovanou úlohu nebo jste nastavili číslo pro přeposílání faxů, na displeji LCD se zobrazí dotaz, zda si přejete číslo změnit.

- 1** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li změnit uložené číslo bleskové volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 1**.

Stiskněte tlačítko **OK**.

Blesk.volba
Zvol tlacitko

Vyberte číslo bleskové volby, které chcete změnit.

- Chcete-li změnit uložené číslo krátké volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 2**.

Stiskněte tlačítko **OK**.

Kratka Volba
Por.Cislo ? #

Vyberte číslo krátké volby, které chcete změnit a stiskněte tlačítko **OK**.

- 2** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li změnit uložené číslo, stiskněte tlačítko **1**.
- Chcete-li činnost ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko **2**.

#005:MIKE
1.Zmen 2.Ponech

- 3** Zadejte nové číslo nebo znak.
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ umístěte kurzor na znak, který chcete změnit, a stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)** jej odstraňte. Opakujte pro každý znak, který chcete vymazat.

- 5 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z níže uvedených možností:
- Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost *Stand.*, *Jem.*, *Ex.Jem.* nebo *Foto*.

Stiskněte tlačítko **OK**.

- Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pokud jste stáhli možnosti I-FAX, Fax/Tel a E-mail

- 1 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Chcete-li změnit uložené číslo bleskové volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 1**.

Stiskněte tlačítko **OK**.

```
Blesk.volba
Zvol tlacitko
```

Vyberte číslo bleskové volby, které chcete změnit.

- Chcete-li změnit uložené číslo krátké volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 2**.

Stiskněte tlačítko **OK**.

```
Kratka Volba
Por.Cislo ? #
```

Vyberte číslo krátké volby, které chcete změnit a stiskněte tlačítko **OK**.

- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li změnit uložené číslo, stiskněte tlačítko **1**.
- Chcete-li činnost ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko **2**.

```
#005:MIKE
1.Zmen 2.Ponech
```

- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost *Fax/Tel*, *E-Mail* nebo *IFAX*. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Zadejte nové číslo nebo znak. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 5 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ umístěte kurzor na znak, který chcete změnit, a stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)** jej odstraňte. Opakujte pro každý znak, který chcete vymazat.

- 6 Postupujte podle instrukcí uvedených v kroku 5 v Ukládání čísel Bleskové volby a Ukládání čísel krátké volby. (Více informací naleznete v částech *Uložení čísel bleskové volby* na straně 57 a *Uložení čísel krátké volby* na straně 58.)

Nastavení skupin pro oběžník

Potřebujete-li často odesílat stejnou faxovou zprávu na mnoho faxových čísel, můžete vytvořit skupinu.

Skupiny jsou uloženy pod tlačítkem Bleskové volby nebo pod číslem krátké volby. Každá skupina používá tlačítko Bleskové volby nebo umístění krátké volby. Poté můžete odeslat faxovou zprávu na všechna čísla uložená ve skupině pouze stisknutím tlačítka Bleskové volby nebo zadáním čísla krátké volby a stisknutím tlačítka **Mono Start**.

Aby bylo možné přidávat čísla do skupiny, je třeba je uložit jako čísla bleskové volby nebo čísla krátké volby. Můžete vytvořit až 20 malých skupin nebo můžete přiřadit až 207 čísel jedné velké skupině.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **3**, **3**.
- 2 Zvolte tlačítko Blesková volba nebo umístění krátké volby, do kterého chcete uložit skupinu.
 - Stiskněte tlačítko Bleskové volby.
 - Stiskněte tlačítko
 - ▼ (**Address Book (Adresář)**) a zadejte třímístné umístění krátké volby.



Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte číslo skupiny (01 až 20). Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Chcete-li přidat čísla Bleskové volby nebo Krátké volby, postupujte podle následujících pokynů:
 - V případě čísel Bleskové volby tiskněte postupně tlačítka Bleskové volby.
 - V případě čísel krátké volby stiskněte tlačítko
 - ▼ (**Address Book (Adresář)**) a zadejte třímístné umístění krátké volby.

Na displeji LCD se zobrazí vybraná čísla bleskové volby se znakem * a čísla krátké volby se znakem # (například *006, #009).

- 5 Po dokončení přidávání čísel stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Když chcete uložit skupinu bez jména, stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z níže uvedených možností:
 - Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost *Stand.*, *Jem.*, *Ex. Jem.* nebo *Foto*. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li uložit další skupinu pro oběžník, přejděte ke kroku 2.
 - Chcete-li ukončit ukládání skupin pro oběžník, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pokud jste stáhli možnosti I-FAX, Fax/Tel a E-mail

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **3**, **3**.
- 2 Zvolte prázdné umístění, do kterého chcete uložit skupinu některým z následujících způsobů:
 - Stiskněte tlačítko Bleskové volby.
 - Stiskněte tlačítko  (**Address Book (Adresář)**) a zadejte třímístné umístění krátké volby.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte číslo skupiny (01 až 20).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost Fax/IFAX nebo E-Mail.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Chcete-li přidat čísla Bleskové volby nebo Krátké volby, postupujte podle následujících pokynů:
 - V případě čísel Bleskové volby tiskněte postupně tlačítka Bleskové volby.
 - V případě čísel krátké volby stiskněte tlačítko  (**Address Book (Adresář)**) a zadejte třímístné umístění krátké volby.
Na displeji LCD se zobrazí vybraná čísla bleskové volby se znakem * a čísla krátké volby se znakem # (například *006, #009).
- 6 Po dokončení přidávání čísel stiskněte tlačítko **OK**.

- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Zadání textu* na straně 203.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Když chcete uložit skupinu bez jména, stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Můžete uložit rozlišení faxu/skenování s číslem. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste vybrali možnost Fax/IFAX v kroku 4, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku Stand., Jem., Ex. Jem. nebo Foto.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud jste vybrali možnost E-Mail v kroku 4, stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku Bar.100dpi, Bar.200dpi, Barva300dpi, Barva600dpi, Seda100dpi, Seda200dpi, Seda300dpi, C/B200dpi nebo C/B200x100.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Pokud jste vybrali Fax/IFAX v kroku 4 a přidali čísla bleskové nebo krátké volby, která jsou uložena jako „I-Fax“, nelze vybrat Ex. Jem.

- 9 Pokud jste v kroku 8 vybrali možnost ČB, vyberte formát souboru (TIFF, PDF nebo Zabezpečený PDF), který bude použit pro odeslání do počítače. Pokud jste v kroku 8 vybrali možnost Šedá nebo Barva, vyberte formát souboru (PDF, Zabezpečený PDF, JPEG nebo XPS), který bude použit pro odeslání do počítače.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Odesílat faxový oběžník lze pouze v černobílé.

Kombinace čísel v paměti stanic

Při vytáčení můžete zkombinovat více než jedno číslo paměti stanic. Tato funkce je užitečná v případě, že potřebujete vytočit přístupový kód pro levnější tarif od jiného dodavatele služeb dálkového volání.

Například jste uložili „555“ v krátké volbě #003 a „7000“ v krátké volbě #002. Můžete je obě použít pro vytočení „555-7000“, pokud stisknete následující tlačítka:

Stiskněte tlačítka

▼ (Address Book (Adresář)), 003.

Stiskněte tlačítka

▼ (Address Book (Adresář)), 002 a
Mono Start nebo
Colour Start (Barva Start).

Číslo lze přidat ručně tak, že je zadáte na číselné klávesnici:

Stiskněte tlačítka

▼ (Address Book (Adresář)), 003, 7001
(na číselné klávesnici) a Mono Start nebo
Colour Start (Barva Start).

Tímto způsobem byste vytočili číslo „555 – 7001“. Můžete také přidat pauzu stisknutím tlačítka
Redial/Pause (Opakování/Pauza).

Tón nebo impuls

Pokud máte službu Impulsového vytáčení, ale potřebujete odeslat tónové signály (například pro telefonní bankovníctví), postupujte následovně: Máte-li k dispozici službu tónové volby, nebudete tuto funkci pro odesílání tónových signálů potřebovat.

- 1 Zvedněte sluchátko externího telefonu.
- 2 Stiskněte tlačítka # na ovládacím panelu zařízení. Všechna čísla vytočená po stisknutí tlačítka budou posílat tónové signály.
Jakmile zavěsíte, zařízení se vrátí ke službě impulsového vytáčení.

Funkce dálkového ovládání faxu (pouze černobíle)

Funkce dálkového ovládání faxu NEJSOU k dispozici u barevného faxu.

Funkce dálkového ovládání faxu vám umožní faxovat, i když nejste právě u zařízení.

Můžete využít vždy *jen jednu* funkci dálkového ovládání faxu.

Přesměrování faxu

Funkce Přesměrování faxu vám umožní automaticky přeposlat přijaté faxy na jiné zařízení. Pokud zvolíte možnost Zapnout záložní tisk, zařízení fax také vytiskne.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **5**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Fax Presmer**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Displej LCD vás požádá o zadání faxového čísla, na které chcete faxy přeposílat.
- 3 Zadejte číslo pro přeposílání (až 20 číslic).
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Můžete také zadat e-mailovou adresu, bylo-li vaše zařízení nakonfigurováno pro funkci internetový fax. (Další podrobnosti o internetovém faxu viz *Příručka síťových aplikací* na disku CD-ROM. Informace o přesměrování faxu na e-mail naleznete v Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>.)

- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**
Stiskněte tlačítko **OK**.

Zalozni tisk
Zap.

- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

! DŮLEŽITÉ

Pokud zvolíte možnost Zapnout záložní tisk, zařízení fax také vytiskne, abyste měli kopii faxu. Jedná se o funkci zabezpečení pro případ výpadku elektrického proudu nebo poruchy zařízení před přeposláním faxu. Zařízení může ukládat faxy po dobu až 60 hodin, nedojde-li k výpadku napájení.

Ukládání faxu

Funkce ukládání faxu vám umožňuje uložit přijaté faxy do paměti zařízení. Faxové zprávy můžete z paměti zařízení vyzvednout z jiného místa pomocí příkazů dálkového vyzvednutí. (Viz *Vyzvednutí faxových zpráv* na straně 69.) Zařízení automaticky vytiskne kopii uloženého faxu.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 5, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Uložení dok.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Je-li možnost **Uložení dok.** zapnuta, zařízení nemůže přijímat barevné faxy, pokud je odesílající zařízení nepřevede na černobílé.

PC Fax příjem

Vyberete-li funkci PC Fax příjem, zařízení uloží přijaté faxy do paměti a odešle je automaticky do počítače. Potom můžete počítač použít k zobrazení a uložení těchto faxů.

Dokonce i když počítač vypnete (například v noci nebo přes víkend), zařízení bude přijímat a ukládat faxy do paměti. Na displeji LCD se zobrazí počet uložených přijatých faxů, například: `PC fax zpr.:001`

Když zapnete počítač a spustíte program PC-FAX Příjem, zařízení přenesení faxy do počítače automaticky.

Chcete-li přenášet přijaté faxy do počítače, musíte v počítači spustit program PC-FAX Příjem. (Podrobnosti viz část *Příjem PC-FAX* v *Příručce uživatele programů* na disku CD-ROM.)

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 5, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **PC Fax Příjem**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **<USB>** nebo název vašeho počítače, je-li zařízení připojeno k síti.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

Zalozni tisk
Vyp.

Stiskněte tlačítko **OK**.

- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

! DŮLEŽITÉ

Pokud zvolíte možnost Zapnout záložní tisk, zařízení fax také vytiskne, abyste měli kopii faxu. Jedná se o funkci zabezpečení pro případ výpadku elektrického proudu nebo poruchy zařízení před přeposláním faxu. Zařízení může ukládat faxy po dobu až 60 hodin, nedojde-li k výpadku napájení.



Poznámka

- Před nastavením funkce PC Fax příjem musíte do počítače nainstalovat program MFL-Pro Suite. Zkontrolujte, že je počítač zapnutý a připojený. (Podrobnosti viz část *Příjem PC-FAX v Příručce uživatele programů* na disku CD-ROM.)
- Pokud má zařízení problém a nemůže tisknout faxy z paměti, můžete použít toto nastavení pro přenos faxů do počítače. (Podrobné informace viz *Chybová hlášení a hlášení o údržbě* na straně 130.)
- Funkce PC Fax příjem není podporována operačním systémem Mac OS. (Podrobnosti viz část *Příjem PC-FAX v Příručce uživatele programů* na disku CD-ROM.)

Změna funkcí dálkového ovládání faxu

Pokud po přepnutí na jinou funkci dálkového ovládání faxu v paměti zařízení zůstaly přijaté faxy, na displeji LCD se zobrazí jedno z následujících hlášení:

Vymaz všech dok?
1.Ano 2.Ne

nebo

Tisk celý fax?
1.Ano 2.Ne

- Pokud stisknete tlačítko **1**, faxy v paměti budou před změnou nastavení vymazány nebo vytištěny. Pokud již byla záložní kopie vytištěna, nebude se tisknout znovu.
- Stisknete-li tlačítko **2**, faxy v paměti se před změnami nastavení nevymažou a změny nebudou provedeny.

Pokud po přepnutí na možnost PC Fax příjem z jiné funkce dálkového ovládání faxu (Fax Presmer. nebo Ulozeni dok.) v paměti zařízení zůstaly přijaté faxy, na displeji LCD se zobrazí jedno z následujících hlášení:

Odesl.fax do PC?
1.Ano 2.Ne

- Stisknete-li tlačítko **1**, faxy v paměti budou před změnou nastavení odeslány do počítače.
- Stisknete-li tlačítko **2**, faxy v paměti se před změnami nastavení nevymažou ani nepřenesejí do počítače a změny nebudou provedeny.

! DŮLEŽITÉ

Pokud zvolíte možnost Zapnout záložní tisk, zařízení fax také vytiskne, abyste měli kopii faxu. Jedná se o funkci zabezpečení pro případ výpadku elektrického proudu nebo poruchy zařízení před přeposláním faxu. Zařízení může ukládat faxy po dobu až 60 hodin, nedojde-li k výpadku napájení.

Vypnutí funkce dálkového ovládání faxu

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **5**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Vyp**.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Pokud jsou v paměti zařízení stále přijaté faxy, displej LCD vám nabídne možnosti. (Viz *Změna funkcí dálkového ovládání faxu* na straně 67.)

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Dálkové vyzvednutí

Funkce dálkového vyzvednutí vám umožňuje získat uložené faxové zprávy, když nejste právě u zařízení. Zařízení můžete zavolat z jakéhokoli dotykového telefonu nebo faxu a pomocí kódu pro dálkový přístup vyzvednout faxovou zprávu.

Nastavení kódu pro dálkový přístup

Funkce Kód pro dálkový přístup vám poskytuje přístup k funkcím dálkového vyzvednutí, když se nenacházíte v blízkosti zařízení. Před použitím funkcí dálkového přístupu a vyzvednutí musíte nastavit vlastní kód. Kód nastavený z výroby je neaktivní: --*.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **5**, **2**.
- 2 Zadejte trojmístný kód pomocí čísel **0-9**, ***** nebo **#**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Nepoužívejte kód shodný s kódem pro dálkovou aktivaci (***51**) nebo kód pro dálkovou deaktivaci (**#51**). (Viz *Změna dálkových kódů* na straně 54.)

Kód můžete kdykoliv změnit. Pokud chcete kód deaktivovat, stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)** a **OK** v kroku 2 obnovte výchozí nastavení --*.

Použití kódu pro dálkový přístup

- 1 Vytočte své faxové číslo z telefonu nebo jiného faxového zařízení s použitím tónové volby.
- 2 Jakmile zařízení odpoví, ihned zadejte kód pro dálkový přístup.
- 3 Zařízení signalizuje, jestli přijalo zprávy:
 - *Žádné signály*
Nebyly přijaty žádné zprávy.
 - *1 dlouhé pípnutí*
Byla přijata faxová zpráva.
- 4 Zařízení vás dvěma krátkými pípnutími vyzve k zadání příkazu. Pokud budete čekat déle než 30 sekund a příkaz nezadáte, zařízení automaticky zavěsí. Pokud zadáte neplatný příkaz, zařízení třikrát zapípá.
- 5 Po dokončení stisknutím tlačítka **9 0** zařízení resetujete.
- 6 Zavěste.



Poznámka

Pokud je na zařízení nastaven režim *Ručne*, máte i nadále přístup k funkcím dálkového vyzvednutí. Jako normálně vytočte faxové číslo a nechte zařízení zvonit. Po 100 sekundách uslyšíte dlouhé pípnutí, které vás vyzve k zadání kódu pro dálkový přístup. Poté máte 30 sekund na zadání kódu.

Vyzvednutí faxových zpráv

- 1 Vytočte své faxové číslo z telefonu nebo jiného faxového zařízení s použitím tónové volby.
- 2 Jakmile zařízení odpoví, zadejte kód pro dálkový přístup (3 číslice následované znakem *). Jedno dlouhé pípnutí oznamuje přítomnost zpráv.
- 3 Po dvou krátkých pípnutích stiskněte na číselné klávesnici tlačítko **9 6 2**.
- 4 Počkejte na dlouhé pípnutí a pak pomocí číselné klávesnice zadejte číslo vzdáleného faxového zařízení, na které chcete odeslat vaše faxové zprávy. Pak zadejte **##** (max. 20 číslic).
- 5 Po pípnutí zařízení zavěste. Zařízení zavolá zadaný fax, který poté vytiskne vaše faxové zprávy.



Poznámka

Pomocí tlačítka **#** můžete do faxového čísla vložit pauzu.

Změna čísla pro přesměrování faxu

Výchozí nastavení vašeho čísla pro přesměrování faxu můžete změnit z jiného telefonu nebo faxového zařízení s tónovou volbou.

- 1 Vytočte své faxové číslo z telefonu nebo jiného faxového zařízení s použitím tónové volby.
- 2 Jakmile zařízení odpoví, zadejte kód pro dálkový přístup (3 číslice následované znakem *). Jedno dlouhé pípnutí oznamuje přítomnost zpráv.
- 3 Po dvou krátkých pípnutích stiskněte na číselné klávesnici tlačítko **9 5 4**.
- 4 Počkejte na dlouhé pípnutí a pak pomocí číselné klávesnice zadejte číslo vzdáleného faxového zařízení, na které chcete odeslat vaše faxové zprávy. Pak zadejte **##** (max. 20 číslic).
- 5 Po dokončení stisknutím tlačítka **9 0** zařízení resetujete.
- 6 Po pípnutí zařízení zavěste.



Poznámka

Pomocí tlačítka # můžete do faxového čísla vložit pauzy.

Příkazy dálkového faxu

Pokud chcete přistupovat k funkcím, i když právě nejste u zařízení, postupujte podle následujících pokynů. Pokud zavoláte zařízení a zadáte kód pro dálkový přístup (3 číslice následované znakem *), systém dvakrát krátce pípne a vy musíte zadat dálkový příkaz.


Dálkové příkazy		Podrobnosti o operacích
95	Změnit nastavení přesměrování faxu nebo ukládání faxu	
	1 VYPNUTO	Jakmile jste načetli nebo vymazali všechny zprávy, můžete zvolit možnost Vyp .
	2 Přesměrování faxu	Jedno dlouhé pípnutí znamená, že je změna přijata. Pokud uslyšíte tři krátká pípnutí, nemůžete provést změnu, protože nebyly splněny podmínky (například registrace čísla pro přesměrování faxu). Můžete zaregistrovat maximální počet zvonění. (Viz <i>Změna čísla pro přesměrování faxu</i> na straně 70.) Po registraci čísla bude funkce přeposílání faxů fungovat.
	4 Číslo pro přesměrování faxu	
6 Ukládání faxů		
96	Vyzvednout fax	
	2 Vyzvednout všechny faxy	Zadejte číslo vzdáleného faxu, abyste mohli převzít uložené faxové zprávy. (Viz <i>Vyzvednutí faxových zpráv</i> na straně 69.)
	3 Vymazat faxy z paměti	Jedno dlouhé pípnutí oznamuje, že faxové zprávy byly vymazány z paměti.
97	Zkontrolovat stav příjmu	
	1 Fax	Můžete zkontrolovat, jestli zařízení přijalo nějaké faxy. Pokud ano, uslyšíte jedno dlouhé pípnutí. Pokud ne, uslyšíte tři krátká pípnutí.
98	Změnit režim příjmu	
	1 Externí záznamník	Uslyšíte-li jedno dlouhé pípnutí, změna byla přijata.
	2 Fax/Tel.	
	3 Jen fax	
90	Ukončit	Stisknutím tlačítka 9 0 ukončíte dálkové vyzvednutí. Počkejte na dlouhé pípnutí, potom zavěste sluchátko.

10 Polling

Polling umožňuje nastavit zařízení tak, aby ostatní mohli přijímat vaše faxy, zatímco budou platit za volání. Také umožňuje, abyste vy volali na jiné faxové zařízení a dostávali z něj faxy, přičemž za volání platíte vy. Funkce polling musí být nastavená na obou zařízeních. Ne všechna faxová zařízení podporují polling.


Polling příjem

Funkce polling vám umožňuje zavolat na jiné faxové zařízení a přijmout fax.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **1**, **8**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Standard**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zadejte faxové číslo, na které voláte v rámci pollingu. Stiskněte tlačítko **Start**.


Zabezpečený polling

Zabezpečený polling vám umožňuje omezit, kdo může získat dokumenty, které jste nastavili pro polling vysílání. Zabezpečený polling funguje pouze s faxovými zařízeními Brother. Pokud chcete získat fax ze zabezpečeného zařízení Brother, musíte zadat bezpečnostní kód.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **1**, **8**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zabezp**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zadejte čtyřmístný bezpečnostní kód. Stiskněte tlačítko **OK**.
Toto je bezpečnostní kód faxového zařízení, které bude vysílat v režimu polling.
- 5 Zadejte faxové číslo, na které voláte v rámci pollingu.
- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.


Odložený polling

Odložený polling vám umožňuje nastavit zařízení tak, aby začalo s pollingem později. Můžete nastavit pouze *jednu* operaci odloženého pollingu.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 8**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Casovac*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zadejte čas (ve 24hodinovém formátu), kdy chcete zahájit polling. Například zadejte 21:45 pro třičtvrtě na deset večer. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Zadejte faxové číslo, na které voláte v rámci pollingu. Stiskněte tlačítko **Start**. Zařízení provede přenos v rámci pollingu v čase, který jste zadali.

Sekvenční polling

Sekvenční polling vám umožňuje vyžadovat dokumenty od několika faxových zařízení v rámci jedné operace.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu, 2, 1, 8**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Standard*, *Zabezp.* nebo *Casovac*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte některou z následujících možností:
 - Pokud jste vybrali možnost *Standard*, přejděte ke kroku 5.
 - Pokud jste vybrali možnost *Zabezp.*, zadejte čtyřmístné číslo, stiskněte tlačítko **OK** a přejděte ke kroku 5.
 - Pokud jste zvolili možnost *Casovac*, zadejte čas (ve 24hodinovém formátu), kdy chcete zahájit polling a stiskněte tlačítko **OK**. Potom přejděte ke kroku 5.
- 5 Zvolte cílová faxová zařízení, se kterými se chcete spojit v režimu polling, pomocí Bleskové volby, Krátké volby, Vyhledávání, Skupiny nebo číselné klávesnice. Mezi každým umístěním je třeba stisknout tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.


Pokud chcete polling ukončit, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**, zatímco zařízení vytáčí.

Pokud chcete zrušit všechny úlohy sekvenčního pollingu, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 7**. (Viz *Kontrola a zrušení čekajících úloh* na straně 43.)

Polling vysílání (pouze černobíle)

Polling vysílání vám umožňuje nastavit zařízení tak, aby čekalo s dokumentem a umožnilo tak jinému faxovému zařízení zavolat a načíst ho.

Nastavení pro polling vysílání

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **2**, **6**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Standard*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Když se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, stisknutím tlačítka **2** zvolte možnost *2.Ne*, v případě, že nechcete zadávat žádná další nastavení:

Dalsi
1.Ano 2.Ne

- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.
- 7 Pokud používáte sklo skeneru, zobrazí se na displeji LCD výzva k výběru jedné z následujících možností:

Dalsi stranka?
1.Ano 2.Ne

- Stisknutím tlačítka **1** odešlete další stránku. Přejděte ke kroku **8**.
- Stisknutím tlačítka **2** nebo **Start** odešlete dokument.

- 8 Položte další stranu na sklo skeneru a stiskněte tlačítko **OK**. Pro každou další stránku zopakujte kroky **7** a **8**. Dokument bude uložen v paměti, dokud nedojde k polling vysílání.




Poznámka

Dokument se uloží a může ho převzít jiný fax, dokud ho nevymažete z paměti.

Chcete-li fax vymazat z paměti, stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **7**. (Viz *Kontrola a zrušení čekajících úloh* na straně 43.)

Nastavení polling vysílání s bezpečnostním kódem

Zabezpečený polling vám umožňuje omezit, kdo může získat dokumenty, které jste nastavili pro polling vysílání. Zabezpečený polling funguje pouze s faxovými zařízeními Brother. Pokud chce někdo jiný přijmout fax z vašeho zařízení, musí zadat bezpečnostní kód.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **2**, **6**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Zabezp.* Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Zadejte čtyřmístné číslo. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Když se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, stisknutím tlačítka **2** zvolte možnost *2.Ne*, v případě, že nechcete zadávat žádná další nastavení:

Dalsi
1.Ano 2.Ne

- 7 Stiskněte tlačítko **Start**.

- 8 Pokud používáte sklo skeneru, zobrazí se na displeji LCD výzva k výběru jedné z následujících možností:

Dalsi stranka?
1.Ano 2.Ne

- Stisknutím tlačítka **1** odešlete další stránku.

Přejděte ke kroku 9.

- Stisknutím tlačítka **2** nebo **Start** odešlete dokument.

- 9 Položte další stranu na sklo skeneru a stiskněte tlačítko **OK**. Pro každou další stránku zopakujte kroky 8 a 9.

Vloz dalsi list
Pak stisk.OK

Zařízení automaticky odešle fax.

Faxová hlášení

Hlášení o ověření přenosu a interval deníku můžete nastavit pomocí tlačítek **Menu**.

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. Ve výchozím nastavením je funkce vypnuta.
- **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 **Menu**, **2**, **4**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zap.**, **Zap.+Vzorek**, **Vyp.** nebo **Vyp.+Vzorek**. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

- Pokud vyberete možnost **Zap.+Vzorek** nebo **Vyp.+Vzorek**, obrázek bude v hlášení o ověření přenosu pouze tehdy, když je přenos v reálném čase nastaven na možnost **Vyp.** (Viz *Přenos v reálném čase* na straně 41.)
- Je-li přenos úspěšný, na hlášení o ověření přenosu se zobrazí **OK** vedle **VYSL.** Pokud přenos není úspěšný, vedle **VYSL.** se zobrazí **CHYBA**.

Faxový deník

Zařízení lze nastavit tak, aby v zadaných intervalech (každých 50 faxů, 6, 12 nebo 24 hodin, 2 nebo 7 dní) tisklo faxový deník (výpis činnosti). Výchozí nastavení je Po 50 faxech, tzn. že zařízení vytiskne deník, poté co zařízení uložilo 50 záznamů.

Pokud nastavíte interval na možnost vyp., můžete vytisknout výpis podle kroků na následující straně.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **2**, **4**, **2**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte interval.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Zvolíte-li 7 dnů, budete vyzváni, abyste zvolili den, od kterého má začít odpočítávání.
Pokud zvolíte Po 50 faxech, na displeji LCD se zobrazí **Potvrzeno**.
Potom přejděte ke kroku 4.
- 3 Zadejte čas zahájení tisku ve 24hodinovém formátu.
Například: zadejte 19:45 pro třičtvrtě na osm večer.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pokud zvolíte 6, 12, 24 hodin, 2 nebo 7 dnů, zařízení vytiskne zprávu ve zvoleném čase a pak ze své paměti vymaže všechny úlohy. Pokud se paměť zařízení zaplní 200 úlohami před uplynutím zadané doby, zařízení vytiskne deník dříve a pak všechny úlohy z paměti vymaže.

Chcete-li vytisknout další zprávu před nastaveným časem tisku, můžete ji vytisknout ručně, aniž byste z paměti vymazali úlohy.

Hlášení

K dispozici jsou následující hlášení:

- 1 `Vysilani over.`
Zobrazí hlášení o ověření přenosu pro posledních 200 odchozích faxů a vytiskne poslední hlášení.
- 2 `Napoveda`
Vytiskne seznam běžně používaných funkcí, který vám pomůže při programování zařízení.
- 3 `Tel.seznam`
Vytiskne seznam jmen a čísel uložených v paměti bleskové volby a paměti krátké volby, a to v číselném nebo abecedním pořadí.
- 4 `Denik`
Vytiskne seznam informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX: vysílání) (RX: příjem)
- 5 `Konfigurace`
Vytiskne seznam aktuálních nastavení.
- 6 `Sit.konfig.`
Uvádí seznam síťových nastavení.
- 7 `Objedn.form.`
Můžete vytisknout formulář objednávky příslušenství, který pak vyplníte a odešlete prodejci společnosti Brother.

Jak vytisknout hlášení

MFC-9320CW:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 6**.
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadovanou zprávu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Zadejte číslo hlášení, které chcete tisknout. Například, stisknutím tlačítka **2** vytisknete Seznam nápovědy.
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

MFC-9120CN:

- 1 Stiskněte tlačítko **Reports (Hlášení)**.
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadovanou zprávu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Zadejte číslo hlášení, které chcete tisknout. Například, stisknutím tlačítka **2** vytisknete Seznam nápovědy.
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Kopírování

Kopírování

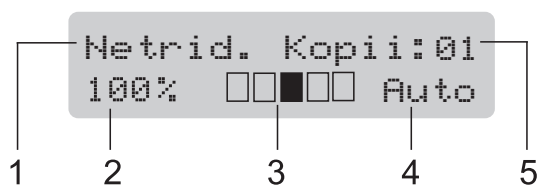
80

12 Kopírování

Jak kopírovat


Přepnutí do režimu kopírování

Stisknutím tlačítka  (**Copy (Kopie)**) přejděte do režimu kopírování.




- 1 Netřidit/Třídít
- 2 Poměr a rozvržení kopírování
- 3 Kontrast
- 4 Kvalita
- 5 Počet kopií

Kopírování jedné kopie

- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument do podavače ADF nebo na sklo skeneru.
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Kopírování vícenásobných kopií

- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.



Poznámka

- Chcete-li kopie třídít, viz část *Třídění kopií pomocí ADF* na straně 83.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí zpráva „Cekej“ a zařízení přestane během vytváření vícenásobných kopií pracovat, počkejte 30 až 40 sekund, než zařízení dokončí registraci barev a čištění pásové jednotky.

Zastavení kopírování

Chcete-li kopírování zastavit, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Možnosti kopírování (dočasná nastavení)


Chcete-li rychle změnit nastavení kopírování pro následující sadu kopií, použijte dočasná tlačítka **Copy (Kopie)**. Zvolit můžete různé kombinace.



Zařízení se jednu minutu po kopírování vrátí do standardního nastavení, pokud jste nenastavili časovač režimu na 30 sekund nebo méně. (Viz *Časovač faxu* na straně 24.)

Zvětšení nebo zmenšení kopírovaného obrázku


Můžete zvolit následující poměry zvětšení nebo zmenšení:

Stiskněte tlačítko	100%*
	97% LTR→A4
	94% A4→LTR
	91% cela str.
	85% LTR→EXE
	83% LGL→A4
	78% LGL→LTR
	70% A4→A5
	50%
	Rucne (25-400%)
	200%
	141% A5→A4
	104% EXE→LTR

* Tovární nastavení je zobrazeno tučně s hvězdičkou.

Možnost **Rucne** (25-400%) vám umožňuje zadat poměr od 25% do 400%.

Chcete-li provést zvětšení nebo zmenšení následující kopie, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)**.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadovaný poměr zvětšení nebo zmenšení.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Rucne** (25-400%).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

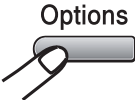
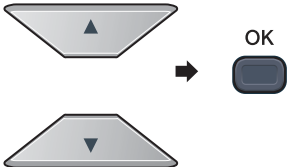
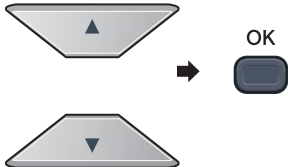


Poznámka

Možnosti rozvržení stránky 2 na 1(V), 2 na 1(S), 4 na 1(V) nebo 4 na 1(S) nejsou s možností **Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)** dostupné.

Používání tlačítka Options (Volby)

Pomocí tlačítka **Options (Volby)** rychle nastavíte následující dočasná nastavení kopírování pro následující kopii.

Stiskněte tlačítko	Položky nabídky	Možnosti	Strana
	Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, poté stiskněte tlačítko OK 	Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, poté stiskněte tlačítko OK 	
	Netridit/Tridit (zobrazí se, pokud je dokument vložen v ADF)	Netridit* Tridit	83
	Jas	▼-■□□□+▲ ▼-□■□□+▲ ▼-□□■□+▲* ▼-□□□■+▲ ▼-□□□□+▲	84
	Kontrast	▼-■□□□+▲ ▼-□■□□+▲ ▼-□□■□+▲* ▼-□□□■+▲ ▼-□□□□+▲	83
	Soutisk	Vyp. (1 na 1) * 2 na 1 (V) 2 na 1 (S) 4 na 1 (V) 4 na 1 (S)	85
Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.			

Zlepšení kvality kopie

Můžete zvolit z řady nastavení kvality. Výchozím nastavením je *Auto*.

■ Auto

Nastavení Auto je doporučeno pro běžné výtisky. Vhodné pro dokumenty obsahující text i fotografie.


■ Foto

Vhodné pro kopírování fotografií.

■ Text

Vhodné pro dokumenty obsahující pouze text.

Pokud chcete *dočasně* změnit nastavení kvality, postupujte podle následujících pokynů:


- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Quality (Kvalita)**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Auto*, *Foto* nebo *Text*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Chcete-li změnit *výchozí* nastavení, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 3, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte kvalitu kopírování. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Třídění kopií pomocí ADF

Můžete třídít vícenásobné kopie. Stránky budou kompletovány v pořadí 1 2 3, 1 2 3, 1 2 3 atd.


- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument do ADF.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Options (Volby)**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Netridit/Tridit*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte *Netridit* nebo *Tridit*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Nastavení kontrastu, barev a jasu

Kontrast

Přizpůsobením kontrastu můžete docílit ostřejšího a živějšího vzhledu obrázku.

Pokud chcete *dočasně* změnit nastavení kvality, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Options (Volby)**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Kontrast*. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvýšíte či snížíte kontrast.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.


Chcete-li změnit *výchozí* nastavení, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 3, 3**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvýšíte či snížíte kontrast.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Jas

Nastavením jasu lze ztmavit nebo zesvětlit kopie.

Pokud chcete *dočasně* změnit nastavení jasu, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Options (Volby)**.
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Jas**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ kopii zesvětlíte, stisknutím tlačítka ▼ kopii ztmavíte.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Chcete-li změnit *výchozí* nastavení, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 3, 2**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ kopii zesvětlíte, stisknutím tlačítka ▼ kopii ztmavíte.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Sytost barev

Výchozí nastavení sytosti barev můžete změnit.

Chcete-li změnit *výchozí* nastavení, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 3, 4**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **1 . R**, **2 . G** nebo **3 . B**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvýšíte nebo snížíte saturaci barev.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přejděte zpět ke kroku 2 a vyberte další barvu. Nebo stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Vytváření kopií N na 1 (rozložení stránky)

Množství papíru spotřebovaného při kopírování můžete snížit pomocí funkce kopírování N na 1. Tato funkce umožňuje kopírovat dvě nebo čtyři stránky na jeden list a tím ušetřit papír.

! DŮLEŽITÉ

- Velikost papíru musí být nastavena na Letter, A4, Legal nebo Folio.
- (V) znamená na výšku a (S) znamená na šířku.
- Nastavení Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení) nelze používat s funkcí N na 1.

- 1 Přejděte do režimu kopírování .
- 2 Vložte dokument.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte požadovaný počet kopií (až 99).
- 4 Stiskněte tlačítko **Options (Volby)**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Soutisk`. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost 2 na 1 (V), 2 na 1 (S), 4 na 1 (V), 4 na 1 (S) nebo Vyp. (1 na 1). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** naskenujte stránku.
Jestliže jste umístili dokument do ADF, zařízení naskenuje stránky a začne tisknout.
Jestliže používáte sklo skeneru, přejděte ke kroku 7.

- 7 Jakmile zařízení naskenuje stranu, stisknutím tlačítka 1 naskenujete další stránku.

Dalsi stranka?
1.Ano 2.Ne

- 8 Umístěte další stránku na sklo skeneru. Stiskněte tlačítko **OK**. Opakujte kroky 7 a 8 pro všechny stránky rozvržení.
- 9 Po naskenování všech stránek dokončete úlohu stisknutím tlačítka 2 v kroku 7.

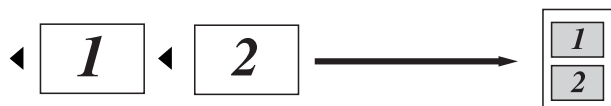
Kopírujete-li z ADF:

Vložte dokument lícem nahoru směrem uvedeným níže:

■ 2 na 1 (V)



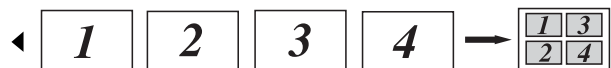
■ 2 na 1 (S)



■ 4 na 1 (V)



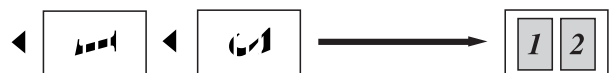
■ 4 na 1 (S)



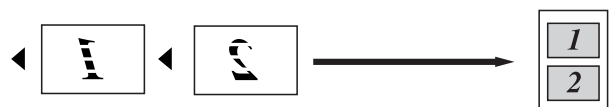
Kopírujete-li ze skla skeneru:

Vložte dokument lícem dolů směrem uvedeným níže:

■ 2 na 1 (V)



■ 2 na 1 (S)



■ 4 na 1 (V)



■ 4 na 1 (S)



Hlášení Nedostatek paměti

Pokud se během kopírování zaplní paměť, zpráva na displeji LCD vás provede následujícím krokem.

Zobrazí-li se hlášení *Preplnena pamet* při skenování další stránky, můžete stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** zkopírovat již naskenované stránky nebo stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** operaci zrušit.

Chcete-li získat více místa v paměti, postupujte následovně:

- Vytiskněte faxy v paměti. (Viz *Tisk faxu z paměti* na straně 49.)
- Můžete vypnout možnost Ukládání faxů. (Viz *Vypnutí funkce dálkového ovládání faxu* na straně 68.)
- Přidejte volitelnou paměť. (Více informací naleznete v části *Paměťový modul* na straně 111.)



Poznámka

Zobrazí-li se zpráva *Preplnena pamet*, budete moci kopírovat, pokud poprvé tisknete příchozí faxy v paměti a obnovíte paměť na 100 %.



Přímý tisk

Tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (pouze MFC-9320CW)	88
Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash (pouze MFC-9320CW)	93

Tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (pouze MFC-9320CW)



PictBridge

Zařízení Brother podporuje standard PictBridge, který vám umožňuje připojit se a tisknout fotografie přímo z jakéhokoli digitálního fotoaparátu kompatibilního s technologií PictBridge.

Zařízení můžete připojit jako běžné paměťové zařízení i v případě, že se váš fotoaparát nenachází v režimu PictBridge nebo technologii PictBridge nepodporuje. To vám umožní vytisknout z fotoaparátu fotografie. Postupujte podle kroků v části *Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash (pouze MFC-9320CW)* na straně 93.

Než začnete používat technologii PictBridge

Požadavky na technologii PictBridge

Aby nedocházelo k chybám, zapamatujte si následující zásady:

- Zařízení musí být propojeno s digitálním fotoaparátem pomocí vhodného kabelu USB.
- Obrazový soubor je třeba pořádit digitálním fotoaparátem, který chcete připojit k zařízení.

Použití technologie PictBridge

Nastavení digitálního fotoaparátu

Ujistěte se, že je fotoaparát v režimu PictBridge. Na displeji LCD fotoaparátu kompatibilního s technologií PictBridge mohou být k dispozici následující nastavení PictBridge. V závislosti na fotoaparátu nemusí být některé z těchto nastavení k dispozici.

- Kopie
- Kvality
- Velikost papíru
- Tisk data
- Tisk názvu souboru
- Rozložení (1 na 1 tisk/pouze tisk rejstříku)



Poznámka

Názvy a dostupnost jednotlivých nastavení závisí na specifikaci fotoaparátu.

Pomocí ovládacího panelu můžete nastavit také následující nastavení PictBridge.

Položky nabídky	Možnosti
Velikost papíru	Letter, A4, B5, A5, B6, A6
Orientace	Na výšku, Na šířku ¹
Datum a čas	Vypnuto, Zapnuto
Název souboru	Vypnuto, Zapnuto
Kvalita tisku	Normální, Jemná

¹ Zvolíte-li velikost papíru Letter, A4 nebo B5, bude vybrána možnost Na výšku. Zvolíte-li velikost A5, B6 nebo A6, bude vybrána možnost Na šířku.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **5**, **3**.

```
USB primy I/F
3.PictBridge
```

- 2 Technologii PictBridge nastavíte stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** a vybráním možnosti 1.Rozmer pap., 2.Orientace, 3.Datum a cas, 4.Jmeno souboru, nebo 5.Kvalita tisku. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost pro každou položku nabídky. Stiskněte tlačítko **OK**. Opakujte kroky **2** až **3** u každého nastavení PictBridge.

- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

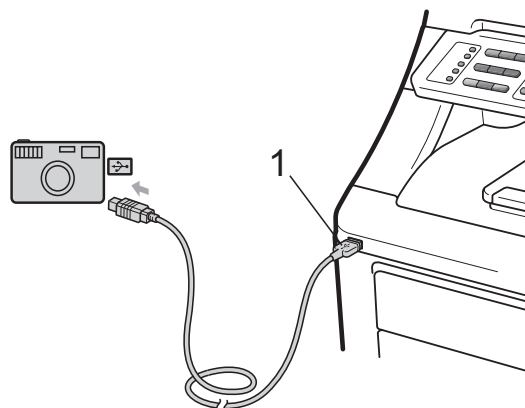
- Nastavení fotoaparátu jsou prioritizována, pokud není fotoaparát nastaven tak, aby používal nastavení zařízení (výchozí nastavení). Je-li fotoaparát nastaven, aby používal nastavení zařízení, zařízení vytiskne fotografii za použití níže uvedeného nastavení.

Nastavení zařízení	Výchozí nastavení
Velikost papíru	A4
Orientace	Na výšku
Datum a čas	Vyp
Název souboru	Vyp
Kvalita tisku	Normální

- Podrobnější informace o změně nastavení PictBridge najdete v dokumentaci dodané s fotoaparátem.

Tisk obrázků

- 1 Zkontrolujte, zda je fotoaparát vypnutý. Fotoaparát připojte ke konektoru USB (1) na přední straně zařízení pomocí vhodného kabelu USB.



- 2 Fotoaparát zapněte. Ujistěte se, že je fotoaparát v režimu PictBridge. Jakmile zařízení fotoaparát rozpozná, na displeji LCD se zobrazí následující zpráva v závislosti na režimu zařízení:

```
04/20 15:30 Fax
Fotoap.pripojen
```

```
Sken:Vyber ▲▼
Fotoap.pripojen
```

```
Netrid. Kopii:01
Fotoap.pripojen
```

- 3 Nastavte fotoaparát pro tisk snímku. Nastavte počet kopií, budete-li o to požádáni.

Jakmile zařízení začne snímek tisknout, na displeji LCD se zobrazí následující hlášení:

```
PictBridge
Tisk. Ponechte..
```



Poznámka

Podrobné informace, jak tisknout pomocí technologie PictBridge, naleznete v dokumentaci dodané s fotoaparátem.

! DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili poškození zařízení, nepřipojujte ke konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo USB flash disk.
- NEODPOJUJTE digitální fotoaparát od rozhraní USB, dokud zařízení tisk neukončí.

Tisk DPOF

DPOF je zkratka pro Digital Print Order Format.

Hlavní výrobci digitálních fotoaparátů (Canon Inc., Eastman Kodak Company, FUJIFILM Corporation, Panasonic Corporation a Sony Corporation) vytvořili tento standard, aby usnadnili tisk obrázků z digitálního fotoaparátu.

Pokud digitální fotoaparát podporuje tisk DPOF, budete moci vybrat na displeji digitálního fotoaparátu obrázky a počet kopií, které chcete tisknout.

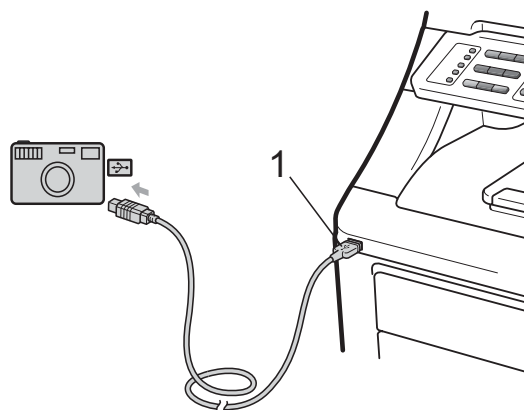
K dispozici jsou následující nastavení DPOF.

- Tisk 1 na 1
- Kopie

Tisk snímků s povolenou Blokovací funkcí 2.0 (pouze MFC-9320CW)

Další informace o Blokovací funkci 2.0 naleznete v kapitole 11 Příručky síťových aplikací na dodaném disku CD-ROM.

- 1 Zkontrolujte, zda je fotoaparát vypnutý. Fotoaparát připojte ke konektoru rozhraní USB (1) na přední straně zařízení pomocí vhodného kabelu USB.



- 2 Fotoaparát zapněte. Ujistěte se, že je fotoaparát v režimu PictBridge. Jakmile zařízení fotoaparát rozpozná, na displeji LCD se zobrazí následující zpráva.

Přístup odepřen

- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte ID. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Zadejte heslo. Stiskněte tlačítko **OK**.

Zmenit ID
PIN:XXXX



Poznámka

Má-li vaše ID omezené možnosti, na displeji LCD se zobrazí následující zpráva.

Zpráva	Význam
Pristup odepren	Tisk dokumentů na zařízení Brother přímo z fotoaparátu je omezen.
Prekročen limit	Překročili jste povolený počet stran k vytištění. Tisková úloha bude zrušena.
Pouze CB tisk	Tisk barevných dokumentů je omezen.
Nedostupne	Tisk obrázků na zařízení Brother přímo z fotoaparátu je omezen.

- 5 Na displeji LCD se zobrazí následující hlášení v závislosti na tom, v jakém režimu se přístroj nachází:

04/20 15:30 Fax
Fotoap.pripojen

Sken:Vyber ▲▼
Fotoap.pripojen

Netrid. Kopii:01
Fotoap.pripojen

- 6 Nastavte fotoaparát pro tisk snímku. Nastavte počet kopií, budete-li o to požádáni. Jakmile zařízení začne snímek tisknout, na displeji LCD se zobrazí následující zpráva:

PictBridge
Tisk. Ponechte..



Poznámka

Podrobné informace, jak tisknout pomocí technologie PictBridge, naleznete v dokumentaci dodané s fotoaparátem.

! DŮLEŽITÉ

NEODPOJUJTE digitální fotoaparát od rozhraní USB, dokud tiskárna tisk neukončí.

Připojení fotoaparátu jako paměťového zařízení

Zařízení můžete připojit jako běžné paměťové zařízení i v případě, že se váš fotoaparát nenachází v režimu PictBridge nebo technologii PictBridge nepodporuje. To vám umožní vytisknout z fotoaparátu fotografie.

Postupujte podle kroků v části *Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash (pouze MFC-9320CW)* na straně 94.

(Pokud chcete fotografie tisknout v režimu PictBridge, přečtěte si kapitolu *Nastavení digitálního fotoaparátu* na straně 88.)



Poznámka

Názvy paměťových režimů a operací se liší v závislosti na digitálních fotoaparátech. Podrobné pokyny, např. jak se přepnout z režimu PictBridge do režimu velkokapacitního zařízení, naleznete v dokumentaci dodané s fotoaparátem.

Význam chybových hlášení

Jakmile se seznámíte s typy chyb, které se mohou vyskytnout během používání funkce PictBridge, můžete snadno identifikovat a odstranit jakékoli problémy.

■ Preplněna paměť

Toto hlášení se zobrazí, pokud pracujete s obrázky, které jsou příliš velké pro paměť zařízení.

■ Nepoužit.zariz.

Toto hlášení se objeví také v případě, že ke konektoru USB připojíte nekompatibilní nebo nefunkční zařízení. Chybu odstraníte odpojením zařízení od rozhraní USB.

(Podrobnější řešení najdete v kapitole *Chybová hlášení a hlášení o údržbě* na straně 130.)

S funkcí Přímý tisk nepotřebujete k tisku dat počítač. Můžete tisknout jednoduše zapojením paměťové jednotky USB Flash do rozhraní USB zařízení.



Poznámka

Některé paměťové jednotky USB Flash nemusí se zařízením spolupracovat.

Podporované formáty souborů

Přímý tisk podporuje následující formáty souborů:

- PDF verze 1.7 ¹
- JPEG
- Exif + JPEG
- PRN (vytvořený ovladačem Brother)
- TIFF (naskenovaný všemi modely MFC nebo DCP Brother)
- PostScript® 3™ (vytvořený ovladačem tiskárny Brother BRScript3)
- XPS verze 1.0

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

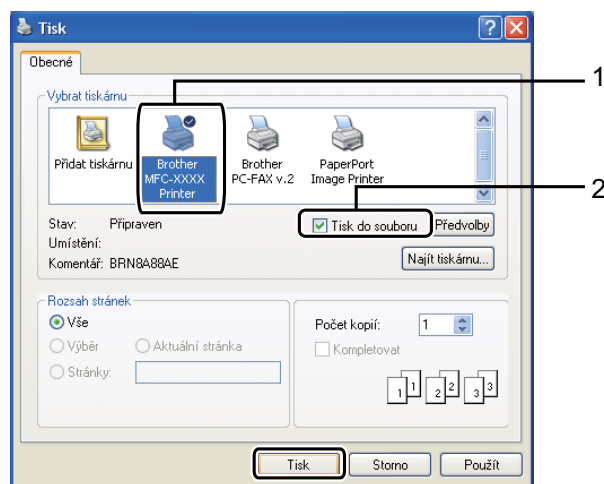
Vytvoření souboru PRN nebo PostScript® 3™ pro přímý tisk



Poznámka

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

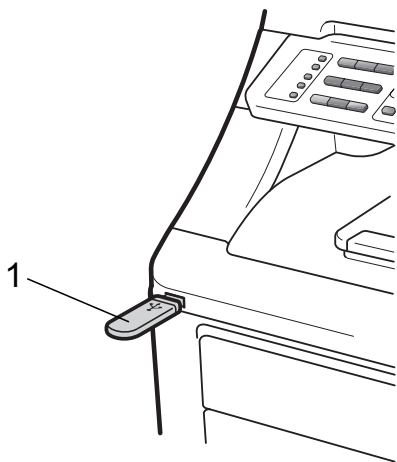
- 1 V panelu nabídky aplikace klepněte na možnost **Soubor** a poté na **Tisk**.
- 2 Vyberte možnost **Tiskárna Brother MFC-XXXX** (1) a zaškrtněte pole **Tisk do souboru** (2). Klepněte na tlačítko **Tisk**.



- 3 Zvolte složku, do které chcete soubor uložit, a zadejte název souboru, budete-li o to požádáni. Jste-li požádáni pouze o název souboru, můžete také zadat složku, do které chcete soubor uložit, zadáním názvu adresáře. Například:
C:\Temp\NazevSouboru.prn
Máte-li k počítači připojenou paměťovou jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát, můžete soubor uložit přímo na paměťovou jednotku USB Flash.

Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash (pouze MFC-9320CW)

- 1 Připojte paměťovou jednotku USB Flash k rozhraní USB (1) na přední straně zařízení.
Tlačítko **Direct (Přímý tisk)** se rozsvítí. Stiskněte tlačítko **Direct (Přímý tisk)**. Zařízení přejde do režimu přímého tisku.



- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte název složky nebo souboru, který chcete vytisknout. Stiskněte tlačítko **OK**. Pokud jste vybrali název složky, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte název souboru, který chcete tisknout. Stiskněte tlačítko **OK**.

```
Prímy tisk
1.FILE_1.PDF
```



Poznámka

- Chcete-li tisknout rejstřík souborů, vyberte možnost *Indexový tisk* a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** vytisknete data.
- Soubory uložené ve vaší paměťové jednotce USB Flash mohou být na displeji LCD zobrazeny pomocí následujících znaků: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \$ % ' ` - @ { } ~ ! # () & _ ^

- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte nastavení, které potřebujete změnit a stiskněte tlačítko **OK**. Poté stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.
- Jestliže nepotřebujete změnit aktuální výchozí nastavení, přejděte ke kroku 4.

```
Nastav. tisku
Rozmer pap. ↓
```



Poznámka

- Můžete zvolit následující nastavení:
Rozmer pap.
Typ papíru
Soutisk
Orientace
Kompletace
Kvalita tisku
Volba PDF
- V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.

- 4 Po dokončení stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

- 5 Stisknutím tlačítka na číselné klávesnici zadejte požadovaný počet kopií. Stiskněte tlačítko **OK**.

```
Kopii
= 1
```


- 6 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** vytisknete data.

! DŮLEŽITÉ

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



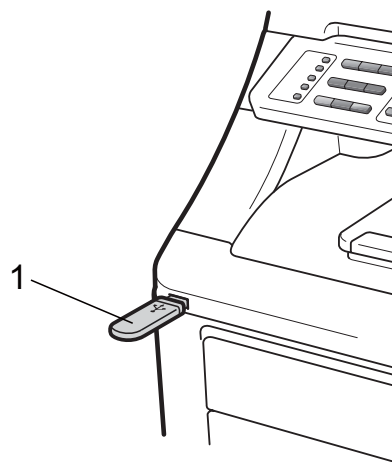
Poznámka

Výchozí nastavení přímého tisku můžete změnit pomocí ovládacího panelu, když se zařízení nenachází v režimu přímého tisku. Stisknutím tlačítka **Menu**, **5** přejděte k nabídce **USB primy I/F**. (Viz *Zadání textu* na straně 203.)

Tisk dat z paměťové jednotky USB Flash s povolenou Blokovací funkcí 2.0 (pouze MFC-9320CW)

Další informace o Blokovací funkci 2.0 naleznete v kapitole 11 Příručky síťových aplikací na dodaném disku CD-ROM.

- 1 Připojte paměťovou jednotku USB Flash k rozhraní USB (1) na přední straně zařízení. Tlačítko **Direct (Přímý tisk)** se rozsvítí. Stiskněte tlačítko **Direct (Přímý tisk)**. Zařízení přejde do režimu přímého tisku.



- 2 Je-li Blokovací funkce zapnutá, zobrazí se následující zpráva.

Pristup odepren

- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte ID. Stiskněte tlačítko **OK**.

4 Zadejte heslo. Stiskněte tlačítko **OK**.

Zmenit ID
PIN:XXXX

Poznámka

Má-li vaše ID omezené možnosti, na displeji LCD se zobrazí následující zpráva.

Zpráva	Význam
Pristup odepren	Tisk dokumentů na zařízení Brother přímo z paměťové jednotky USB flash je omezen.
Prekrocen limit	Překročili jste povolený počet stran k vytištění. Tisková úloha bude zrušena.
Nemate povoleni	Pokusili jste se tisknout barevně pomocí ID, které je omezeno pouze na černobílý tisk. Tisková úloha bude zrušena.
Pouze CB tisk	Zobrazí se při přihlášení pro uživatele, kteří jsou omezeni pouze na černobílý tisk.
Nedostupne	Tisk obrázků na zařízení Brother přímo z paměťové jednotky USB flash je omezen.

5 Názvy souborů se zobrazí, je-li heslo správné.

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte název složky nebo souboru, který chcete vytisknout.

Stiskněte tlačítko **OK**.

Pokud jste vybrali název složky, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte název souboru, který chcete tisknout. Stiskněte tlačítko **OK**.

Prímy tisk
1.FILE_1.PDF

Poznámka

- Chcete-li tisknout rejstřík souborů, vyberte možnost *Indexový tisk* a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** vytisknete data.
- Názvy souborů obsahující více než 8 znaků se na displeji LCD zobrazí jako prvních 6 znaků následovaných tildou (~) a číslem.
Například soubor „HOLIDAY2007.JPG“ by se zobrazil jako „HOLIDA~1.JPG“.
Na displeji LCD lze zobrazit pouze následující znaky:
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \$ % ' ` - @
{ } ~ ! # () & _ ^

- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte nastavení, které potřebujete změnit a stiskněte tlačítko **OK**. Poté stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Jestliže nepotřebujete změnit aktuální výchozí nastavení, přejděte ke kroku 7.

Nastav. tisku
Rozmer pap. ↕



Poznámka

- Můžete zvolit následující nastavení:
 - Rozmer pap.
 - Typ papíru
 - Soutisk
 - Orientace
 - Kompletace
 - Kvalita tisku
 - Volba PDF
- V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.

- 7 Po dokončení stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
- 8 Stisknutím tlačítka na číselné klávesnici zadejte požadovaný počet kopií. Stiskněte tlačítko **OK**.

Kopii
= 1

- 9 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** vytisknete data.

! DŮLEŽITÉ

NEODPOJUJTE paměťovou jednotku USB flash od rozhraní USB, dokud tiskárna tisk neukončí.

Význam chybových hlášení

Jakmile se seznámíte s typy chyb, které se mohou vyskytnout během přímého tisku z paměťové jednotky USB flash, můžete snadno identifikovat a odstranit jakékoli problémy.

■ Preplnena pamet

Toto hlášení se zobrazí, pokud pracujete s obrázky, které jsou příliš velké pro paměť zařízení.

■ Nepouzit.zariz.

Toto hlášení se zobrazí také v případě, že ke konektoru USB připojíte nekompatibilní nebo nefunkční zařízení. Chybu odstraníte odpojením zařízení od rozhraní USB.

(Podrobnější informace naleznete v části *Chybová hlášení a hlášení o údržbě* na straně 130.)



Programové vybavení

Programové a síťové funkce

100

Příručka uživatele na disku CD-ROM obsahuje **Příručku uživatele programů** a **Příručku síťových aplikací** týkající se funkcí, které jsou k dispozici po připojení k počítači (například tisk a skenování). Příručky obsahují odkazy, pomocí kterých můžete klepnutím snadno přejít přímo na daný oddíl.

K dispozici jsou informace o následujících funkcích:

- Tisk
- Skenování
- ControlCenter3 (Windows®)
- ControlCenter2 (Macintosh)
- Vzdálená instalace
- Posílání faxů z počítače
- Síťové faxování
- Síťový tisk
- Síťové skenování
- Uživatelé bezdrátové sítě (pouze MFC-9320CW)



Poznámka

Viz *Přístup k Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací* na straně 3.

Jak číst Příručku uživatele ve formátu HTML

Toto je stručný návod k používání Příručky uživatele ve formátu HTML.

Windows®



Poznámka

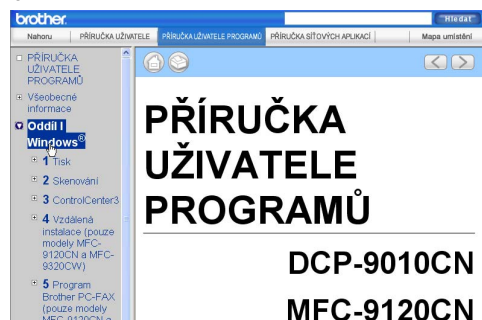
Pokud jste nenainstalovali programy, podívejte se na informace v části *Prohlížení dokumentace (Windows®)* na straně 3.

- 1 Z nabídky **start** vyberte ze skupiny programů možnost **Brother, MFC-XXXX** a poté klepněte na možnost **Příručky uživatele v HTML formátu**.

- 2 Klepněte na požadovanou příručku (**PŘÍRUČKA UŽIVATELE PROGRAMŮ** nebo **PŘÍRUČKA SÍŤOVÝCH APLIKACÍ**) v horní nabídce.

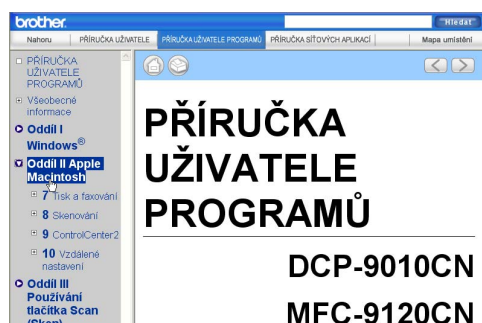


- 3 V seznamu v levé části okna klepněte na nadpis kapitoly, kterou si chcete přečíst.



Macintosh

- 1 Ujistěte se, že je váš počítač Macintosh zapnutý. Vložte disk CD-ROM Brother do jednotky CD-ROM.
- 2 Poklepejte na ikonu **Documentation**.
- 3 Poklepejte na složku s vaším jazykem a pak poklepejte na **top.html**.
- 4 Klepněte na požadovanou příručku (**PŘÍRUČKA UŽIVATELE PROGRAMŮ** nebo **PŘÍRUČKA SÍŤOVÝCH APLIKACÍ**) v horní nabídce a v seznamu v levé části okna klepněte na nadpis kapitoly, kterou si chcete přečíst.





Dodatky

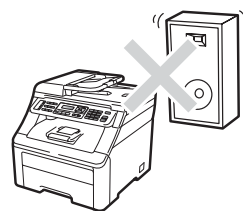
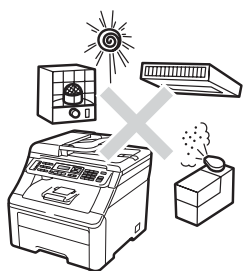
Bezpečnostní a zákonné požadavky	102
Možnosti	111
Odstraňování problémů a běžná údržba	113
Nabídka a funkce	182
Technické údaje	205
Glosář	224

A

Bezpečnostní a zákonné požadavky

Volba umístění

Umístěte zařízení na plochý, stabilní povrch bez vibrací a otřesů, například na stůl. Umístěte zařízení do blízkosti zásuvky pro telefon a standardní uzemněné elektrické zásuvky. Zvolte umístění s teplotou mezi 10 °C a 32,5 °C a vlhkostí mezi 20 % a 80 % (bez kondenzace).



⚠ VAROVÁNÍ

NEVYSTAVUJTE zařízení přímému slunečnímu záření, nadměrnému horku, otevřenému ohni, slavným nebo žíravým plynům, vlhkosti nebo prachu.

NEUMÍSTŮJTE zařízení do blízkosti topení, klimatizačních jednotek, chladniček, vody nebo chemikálií.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Neumísťujte zařízení na frekventované místo.

Neumísťujte zařízení na koberec.

Nepřipojujte zařízení k elektrickým zásuvkám ovládaným nástěnnými vypínači nebo automatickými časovači nebo ke stejnému okruhu, ke kterému jsou připojeny velké spotřebiče, které by mohly způsobit výpadek napájení.

Přerušením energie může dojít ke smazání dat v paměti zařízení.

Vyhýbejte se zdrojům interference, například dalším bezdrátovým telefonům či reproduktorům.

Kabely vedoucí k zařízení musí být umístěny tak, aby nemohlo dojít k zakopnutí.

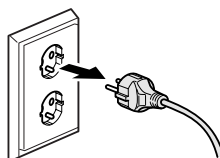
Bezpečné používání zařízení

Uchovejte tyto pokyny pro další použití a přečtěte si je před zahájením každé údržby.

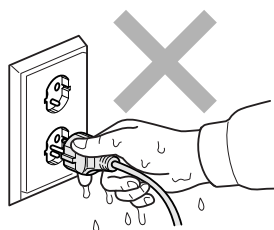
VAROVÁNÍ



Uvnitř tohoto zařízení se nachází vysokonapěťové elektrody. Než začnete čistit vnitřek zařízení, ujistěte se, že je telefonní a napájecí kabel odpojen od elektrické zásuvky. Zabráníte tak zásahu elektrickým proudem.



NEDOTÝKEJTE se zástrčky mokřýma rukama. Mohlo by dojít k zásahu elektrickým proudem.

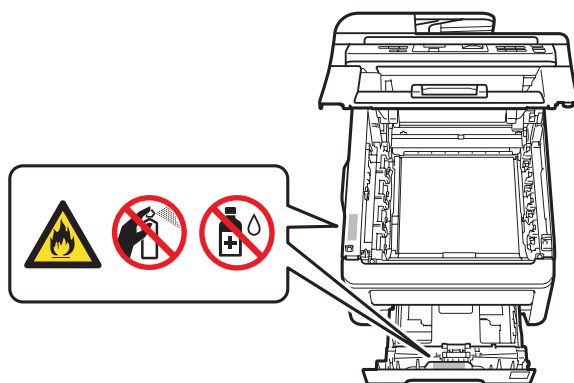


Vždy se ujistěte, že je zástrčka zcela zasunutá.

Toto zařízení musí být umístěno v blízkosti snadno přístupné elektrické zásuvky. Je-li v případě nutnosti nezbytné zcela vypnout napájení zařízení, musíte odpojit napájecí kabel od elektrické zásuvky.

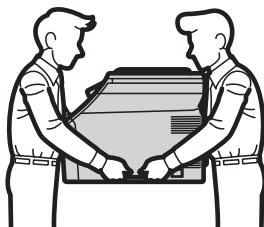
Při balení přístroje a fotoválce byly použity plastové sáčky. Uchovávejte tyto sáčky mimo dosah dětí, abyste zabránili nebezpečí jejich udušení.

NEPOUŽÍVEJTE v blízkosti zařízení hořlavé materiály. NEPOUŽÍVEJTE k čištění vnitřních nebo vnějších prostor zařízení žádný typ spreje. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Informace o čištění zařízení naleznete v části *Běžná údržba* na straně 144.



Vysypaný toner NEODSTRAŇUJTE vysavačem. Tonerový prach by se mohl uvnitř vysavače vznítit a způsobit požár. Opatrně setřete tonerový prach suchým, jemným hadříkem a zlikvidujte jej v souladu s místními nařízeními.

Přístroj je těžký, váží přibližně 22,9 kg. Aby nedošlo k úrazu, vždy s přístrojem pohybujte a zvedejte jej ve dvou. Dejte pozor, abyste si při pokládání přístroje neskřípli prsty.



Při montáži a úpravě telefonních linek buďte opatrní. Nikdy se nedotýkejte neizolovaných drátů ani koncovek telefonu, není-li telefonická linka vytažená ze zásuvky ve stěně. Nikdy neinstalujte telefonní vedení během bouřky. Nikdy neinstalujte telefonní zásuvku ve vlhkém prostředí.

Při používání telefonického vybavení vždy dodržujte základní bezpečnostní předpisy pro omezení rizika požáru, zásahu elektrickým proudem a zranění osob, včetně těchto předpisů:

- 1 NEPOUŽÍVEJTE tento výrobek v blízkosti vody, například vany, umývadla, kuchyňského dřezu či pračky, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu.
- 2 Výrobek nepoužívejte za bouřky. Existuje malé riziko zásahu bleskem.
- 3 NEPOUŽÍVEJTE tento výrobek ke kontrole úniku plynu v blízkosti místa úniku.
- 4 NEVHAZUJTE baterie do ohně. Hrozí nebezpečí výbuchu. Způsob likvidace je uveden v místních nařízeních.
- 5 NEDOPORUČUJEME používat prodlužovací kabely.

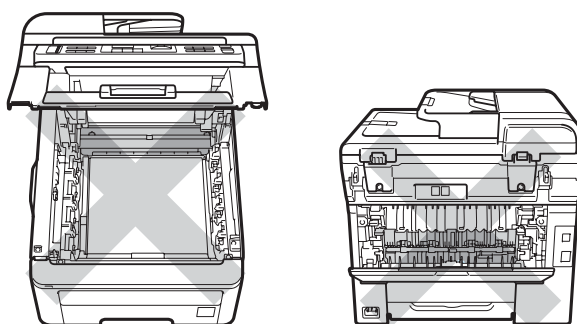
- 6 Nikdy neinstalujte telefonní vedení během bouřky. Nikdy neinstalujte telefonní zásuvku ve vlhkém prostředí.
- 7 Dojde-li k poškození kabelů, odpojte zařízení a obraťte se na prodejce společnosti Brother.
- 8 Na zařízení NEUMÍSŤUJTE žádné předměty ani nezakrývejte větrací otvory.
- 9 Zařízení by mělo být připojeno ke zdroji střídavého napětí, který odpovídá rozsahu uvedenému na výkonnostním štítku. NEPŘIPOJUJTE zařízení ke zdroji stejnosměrného napětí nebo střídači. V případě jakýchkoli nejasností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE

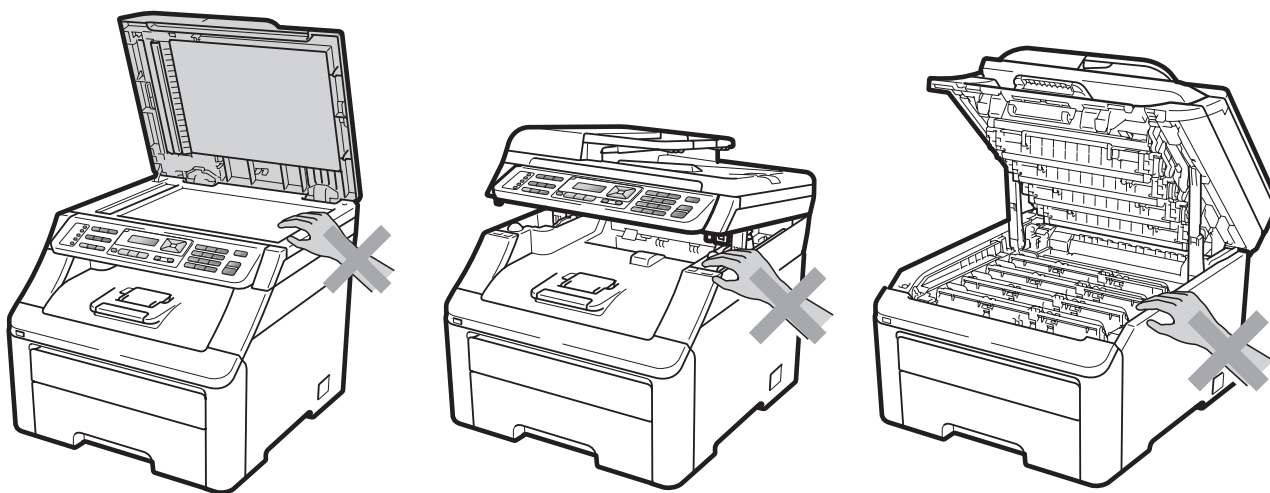
⚠ UPOZORNĚNÍ



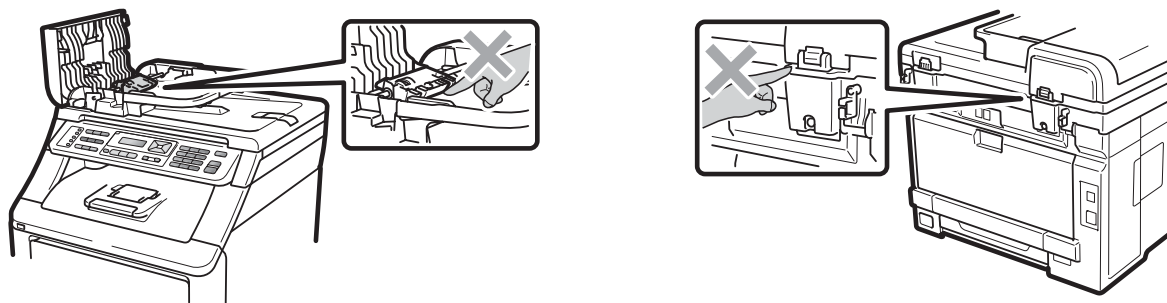
Krátce po používání zařízení jsou některé vnitřní součásti zařízení velice horké. Abyste předešli poranění, po otevření předního nebo zadního krytu zařízení (zadní výstupní zásobník) se nikdy NEDOTÝKEJTE částí, které jsou na obrázku zvýrazněny.



Aby se zabránilo zranění, nepokládejte ruce na okraji přístroje pod kryt dokumentu, skeneru nebo pod horní kryt jak je zobrazeno na obrázku.

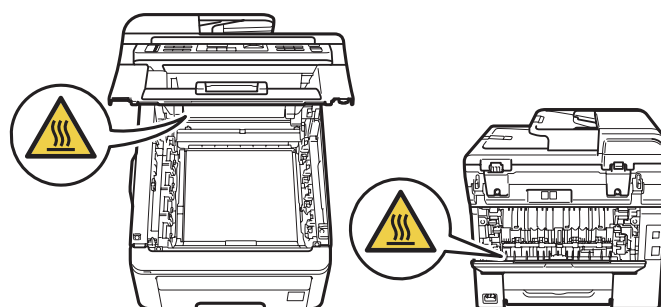


Abyste zabránili zranění, nevkládejte prsty do oblasti zobrazené na obrázku.



! DŮLEŽITÉ

Fixační jednotka je označena varovným štítkem. Tento štítek NEODSTRAŇUJTE ani nepoškozujte.



Důležité bezpečnostní pokyny

- 1 Přečtěte si všechny tyto pokyny.
- 2 Uschovejte je pro budoucí použití.
- 3 Dodržujte všechna varování a pokyny uvedené na zařízení.
- 4 Před čištěním vnitřní části zařízení tento produkt odpojte z elektrické zásuvky. **NEPOUŽÍVEJTE** tekuté čističe ani čističe ve spreji. K čištění použijte suchý měkký hadřík nepouštějící vlákna.
- 5 **NEUMÍSTUJTE** toto zařízení na nestabilní vozík, podstavec nebo stůl. Mohlo by dojít k pádu a k vážnému poškození zařízení.
- 6 Sloty a otvory v krytu na zadní či spodní straně jsou určeny pro ventilaci. Aby bylo zajištěno spolehlivé fungování zařízení a ochrana před přehřátím, nesmí být tyto otvory blokovány nebo zakrývány. Neblokujte otvory umístěním zařízení na postel, pohovku, koberec nebo jiný podobný povrch. Toto zařízení zásadně neumísťujte do blízkosti radiátoru nebo topení či na radiátor nebo topení. Toto zařízení nikdy neumísťujte do vestavěných prostor, pokud nezajistíte odpovídající odvětrávání.
- 7 Zařízení by mělo být připojeno ke zdroji střídavého napětí, který odpovídá rozsahu uvedenému na výkonnostním štítku. **NEPŘIPOJUJTE** zařízení ke zdroji stejnosměrného napětí nebo střídači. V případě jakýchkoli nejasností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- 8 Tento produkt je vybaven 3žilovou uzemněnou zástrčkou. Tuto zástrčku lze zasunout pouze do uzemněné zásuvky. Jedná se o bezpečnostní opatření. Pokud zástrčku nelze zasunout do zásuvky, požádejte elektrikáře o výměnu zastaralé zásuvky. **NEOBCHÁZEJTE** bezpečnostní funkci uzemněné zásuvky.
- 9 Používejte pouze napájecí kabel, který je dodáván s tímto zařízením.
- 10 Na napájecí kabel **NEUMÍSTUJTE** žádné předměty. **NEUMÍSTUJTE** napájecí kabel na místo, kde by na něj lidé mohli šlapat.
- 11 Produkt používejte v dobře větraných místnostech.
- 12 Délka napájecího kabelu, včetně prodlužovacích šňůr, by neměla přesahovat 5 metrů.
NESDÍLEJTE stejný napájecí obvod s jinými spotřebiči s velkým příkonem, jako je například klimatizace, kopírka, skartovačka nebo podobná zařízení. Pokud musíte přístroj zapojit společně s těmito spotřebiči, doporučujeme vám, abyste použili napěťový transformátor anebo vysokofrekvenční šumový filtr.
Pokud zdroj napájení není stabilní, použijte napěťový regulátor.
- 13 **NEUMÍSTUJTE** před zařízením nic, co by blokovalo přijímání faxů. **NEUMÍSTUJTE** nic do cesty příchozím faxovým zprávám.
- 14 Před odebráním počkejte, než se stránky vysunou ze zařízení.

15 Dojde-li k některé z následujících událostí, odpojte zařízení od elektrické zásuvky a přenechejte veškerý servis autorizovanému servisnímu personálu společnosti Brother:

- Napájecí kabel je poškozený nebo roztržený.
- Do zařízení vnikla tekutina.
- Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
- Zařízení při dodržování pokynů pro používání nefunguje normálně. Nastavujte jen ty ovladače, které jsou popsány v pokynech pro používání. Nesprávné nastavování jiných ovládacích prvků může vyústit v poškození a často bude vyžadovat rozsáhlý zásah kvalifikovaného technika, aby zařízení opět začalo fungovat normálně.
- Pokud došlo k pádu zařízení či poškození pláště.
- Výkon zařízení se podstatně změnil a je třeba provést opravu.

16 Doporučujeme chránit zařízení před přepětím pomocí vhodného ochranného zařízení (přepěťová ochrana).

17 Aby se omezilo nebezpečí vzniku požáru, zásahu elektrickým proudem nebo zranění, dodržujte následující zásady:

- **NEPOUŽÍVEJTE** toto zařízení v blízkosti jiných zařízení, která používají vodu, v blízkosti bazénů nebo ve vlhkém suterénu.
- **NEPOUŽÍVEJTE** zařízení za bouřky (existuje malé nebezpečí zásahu elektrickým proudem) nebo pro hlášení úniku plynu v blízkosti úniku.
- **NEPOUŽÍVEJTE** toto zařízení v blízkosti úniku plynu.

Autorské právo a licence Libtiff

Use and Copyright

Copyright© 1988-1997 Sam Leffler

Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Použití a autorská práva

Copyright© 1988-1997 Sam Leffler

Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Povolení používat, kopírovat, upravovat, šířit a prodávat tento program a jeho dokumentaci za jakýmkoli účelem je poskytnuto zdarma, pokud (i) jsou výše uvedená upozornění o autorských právech a toto povolení obsaženy ve všech kopiích programové a doprovodné dokumentace a (ii) jména Sam Leffler a Silicon Graphics nebudou použity pro reklamní účely nebo šíření programu, bez písemného svolení od Sam Leffler a Silicon Graphics.

PROGRAM JE POSKYTNUT BEZ JAKÉKOLIV ZÁRUKY, VYJÁDŘENÉ, IMPLICITNÍ NEBO JINÉ, VČETNĚ BEZ OMEZENÍ, BEZ ZÁRUKY SCHOPNOSTI PRODEJE A KOUPE NEBO VHODNOSTI K JAKÉMUKOLIV ÚČELU.

SAM LEFFLER NEBO SILICON GRAPHICS NEJSOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPĚVNÍ ZA ŽÁDNÁ SPECIÁLNÍ, NÁHODNÁ, NEPŘÍMÁ NEBO NÁSLEDOVNÁ POŠKOZENÍ NEBO ŽÁDNÁ POŠKOZENÍ V DŮSLEDKU ZTRÁTY DAT NEBO ZISKU, V PŘÍPADĚ UPOZORNĚNÍ NEBO I NEUPOZORNĚNÍ NA MOŽNOST POŠKOZENÍ, ANI NA ZÁKLADĚ ŽÁDNÉ TEORIE ODPOVĚDNOSTI VYCHÁZEJÍCÍ NA ZÁKLADĚ NEBO VE SPOJENÍ S POUŽITÍM NEBO VÝKONEM TOHOTO PROGRAMU.

Ochranné známky

Logo Brother je registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

Brother je registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link je registrovaná ochranná známka společnosti Brother International Corporation.

Adobe, Flash, Illustrator, PageMaker, Photoshop, PostScript a PostScript 3 jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

Microsoft, Windows a Windows Server a Internet Explorer jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

Windows Vista je registrovanou ochrannou známkou nebo ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Apple, Macintosh, Safari a TrueType jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Intel a Pentium jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

AMD je ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

PowerPC je registrovaná ochranná známka společnosti IBM ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

PictBridge je ochranná známka.

Epson je registrovaná ochranná známka a FX-80 a FX-850 jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.

IBM a Proprinter jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

BROADCOM, SecureEasySetup a logo SecureEasySetup jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Broadcom Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

Wi-Fi, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access a Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

AOSS je ochrannou známkou společnosti Buffalo Inc.

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Paměťový modul

Tento přístroj má 64 MB standardní paměti a jeden slot pro volitelné rozšíření paměti. Paměť můžete rozšířit až na 576 MB instalací dvojitých sériových paměťových modulů (SO-DIMMs). Přidání volitelné paměti zvýší výkon kopírky i tiskárny.

Obecně přístroj používá standardní paměti SO-DIMM s těmito technickými údaji:

Typ: 144kolíková s 64bitovým výstupem

Čekací doba CAS: 2

Frekvence: 100 MHz či více

Kapacita: 64, 128, 256 nebo 512 MB

Výška: 31,75 mm

Typ Dram: SDRAM 2 Bank

Další informace o paměťových modulech jsou k dispozici na webu:

<http://www.buffalo-technology.com/>



Poznámka

- Mohou existovat některé paměti SO-DIMMs, které s přístrojem nebudou fungovat.
- Více informací získáte u svého prodejce Brother.

Instalace další paměti

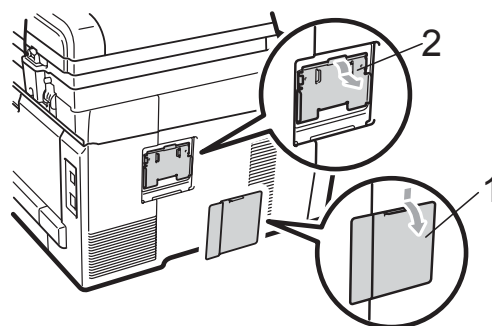
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte kabel telefonní linky.
- 2 Odpojte od přístroje kabel rozhraní a potom i kabel napájení z elektrické zásuvky.



Poznámka

Před instalací nebo vyjmutím paměti SO-DIMM se přesvědčte, že je přístroj vypnutý.

- 3 Odstraňte plastový (1) a následně i kovový (2) kryt paměti SO-DIMM.

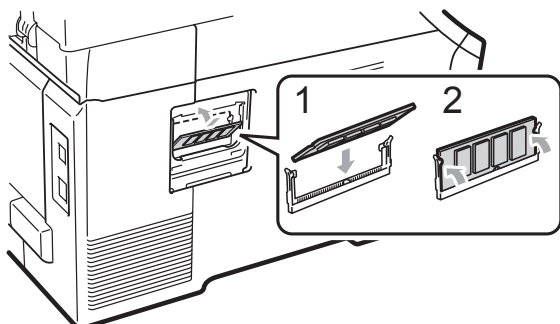


- 4 Rozbalte paměť SO-DIMM a držte ji za okraje.

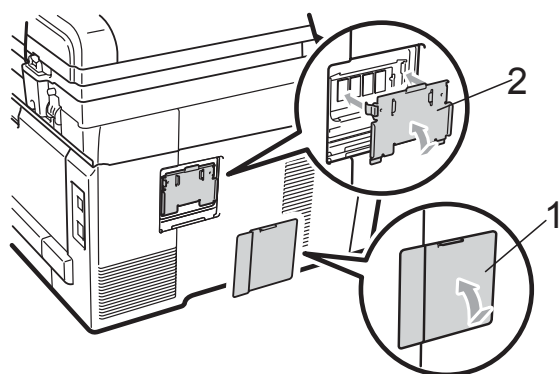
! DŮLEŽITÉ

Aby nedošlo k poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE SE** paměťových čipů nebo povrchu modulu.

- 5 Držte paměť SO-DIMM za okraje a vyrovnejte zářezy paměti SO-DIMM s výčnělkem ve slotu. Zasuňte paměť SO-DIMM šikmo (1) a potom ji nakloňte k desce rozhraní, dokud nezapadne na místo (2).



- 6 Vraťte kovový (1) a následně i plastový (2) kryt paměti SO-DIMM na místo.



- 7 Zapojte nejprve kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte kabel rozhraní.
- 8 Zapojte kabel telefonní linky. Zapněte vypínač přístroje.



Poznámka

Vytištěním stránky uživatelských nastavení, která ukazuje aktuální velikost paměti, zjistíte, zda jste paměť SO-DIMM nainstalovali správně. (Více informací naleznete v části *Jak vytisknout hlášení* na straně 78.)

Odstraňování problémů

Pokud si myslíte, že došlo k problémům s přístrojem, zkontrolujte následující tabulku a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Většinu problémů můžete snadno vyřešit 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/>.

Pokud máte s přístrojem potíže

Pokud si myslíte, že není v pořádku vzhled faxů, udělejte nejprve kopii. Pokud je kopie v pořádku, problém pravděpodobně není ve vašem přístroji. Prohlédněte si tabulku níže a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Tisk nebo 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. 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.
Špatná kvalita tisku	Více informací naleznete v části <i>Zlepšení kvality tisku</i> na straně 122.
Při příjmu se objevují svislé černé čáry	Koronový vodič pro tisk může být znečištěn. Vyčistěte koronový vodič na čtyřech fotoválciích. (Více informací naleznete v části <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 147.)
	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.
	Pokud problém přetrvává, vyžádejte si servisní zásah u svého prodejce.
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné listy.	Pokud jsou přijaté faxy rozdělené a natištěné na dvě strany nebo když dostanete další prázdnou stranu, možná nemáte správně nastavený formát papíru pro papír, který používáte. (Více informací naleznete v části <i>Velikost papíru</i> na straně 24.)
	Zapněte automatické zmenšování. (Více informací naleznete v části <i>Tisk zmenšeného příchozího faxu</i> na straně 48.)

Telefonní linka nebo spojení

Potíže	Doporučení
Vytáčení nefunguje.	Ověřte, že se ozývá oznamovací tón.
	Změňte nastavení <i>Tonova/Pulsni</i> . (Více informací naleznete ve <i>Stručném návodu k obsluze</i> .)
	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky.
	Zkontrolujte, že je přístroj připojen do elektrické zásuvky, a že je zapnutý.
	Pokud je k přístroji připojen externí telefon, odešlete fax ručně zvednutím sluchátka externího telefonu a vytočením čísla. Počkejte, dokud neuslyšíte tóny oznamující přijímání faxu a potom stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .
Přístroj po zavolání neodpovídá.	Přesvědčte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu pro vaše nastavení. (Více informací naleznete v části <i>Nastavení režimu příjmu</i> na straně 46.) 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.	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen 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.
	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. (Více informací naleznete v části <i>Nastavení režimu příjmu</i> na straně 46.)
	Máte-li vyhrazenou faxovou linku a chcete, aby přístroj Brother automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim <i>Jen 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.	

Přijímání faxů (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Nelze přijmout fax. (Pokračování)	<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>Jen fax</i> nebo <i>Fax/Tel</i>, snižte počet zvonění na 1. (Více informací naleznete v části <i>Počet zvonění</i> na straně 46.) ■ 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.
	<p>Používáte-li telefonní záznamník (režim <i>Ext. Tel/TAD</i>) na stejné lince jako přístroj Brother, zkontrolujte, zda je záznamník správně nakonfigurován. (Více informací naleznete v části <i>Připojení externího TAD</i> na straně 51.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Připojte externí TAD (telefonní záznamník) podle obrázku na straně 51. 2 Nastavte záznamník na odpověď po jednom nebo dvou zazvoněních. 3 Nahrajte odchozí zprávu na záznamník. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nahrajte pět sekund ticha na začátek odchozí zprávy. ■ Omezte vaši řeč na 20 sekund. ■ Ukončete odchozí zprávu vaším kódem dálkové aktivace pro uživatele, kteří zasílají ruční faxy. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítko *51 a Start a odešlete fax.“ 4 Nastavte záznamník na příjem volání. 5 Nastavte režim příjmu přístroje Brother na <i>Ext. Tel/TAD</i>. (Více informací naleznete v části <i>Nastavení režimu příjmu</i> na straně 46.)
	<p>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. (Více informací naleznete v části <i>Detekce faxu</i> na straně 47.)</p>
	<p>Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost <i>Zakladní (VoIP)</i>. (Více informací naleznete v části <i>Rušení na telefonní lince</i> na straně 129.)</p>
	<p>(Pouze u modelu MFC-9320CW) Obrat'te se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce.</p>


Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
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. (Více informací naleznete v části <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 145.)
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 v hlášení o ověření přenosu se zobrazí VYSL.:CHYBA, může se jednat o nedostatek místa v paměti přístroje. Paměť můžete uvolnit vypnutím ukládání faxů (více v části <i>Vypnutí funkce dálkového ovládání faxu</i> na straně 68), vytisknutím faxových zpráv v paměti (více v části <i>Tisk faxu z paměti</i> na straně 49) nebo zrušit odložené faxy nebo úlohy Pollingu (více v části <i>Kontrola a zrušení čekajících úloh</i> na straně 43). 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 (VoIP) . (Více informací naleznete v části <i>Rušení na telefonní lince</i> na straně 129.)
Odeslané faxy jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. (Více informací naleznete v části <i>Vkládání dokumentů</i> na straně 22)
Při odesílání se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na faxech, které odesíláte, jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném pásku. (Více informací naleznete v části <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 145.)
Nelze odeslat fax.	(Pouze u modelu MFC-9320CW) Obrat'te se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce.


Zacházení s příchozími hovory

Potíže	Doporučení
Přístroj „slyší“ hlas jako tón CNG.	Je-li funkce Detekce 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 Stop/Exit (Stop/Konec) . Problému můžete předejít nastavením funkce Rozpoznání faxu na Vypnuto . (Více informací naleznete v části <i>Detekce faxu</i> na straně 47.)
Odesílání faxového volání na přístroj.	Odpovídáte-li na externí nebo paralelní telefon, stiskněte Vzdálený aktivační kód (tovární nastavení je *51). Až přístroj odpoví, zavěste.
Speciální funkce na jedné lince.	Pokud máte na jedné lince s přístrojem funkce Podržení hovoru , Hlasovou poštu , Záznámník , 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 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.

Potíže s přístupem k nabídce

Potíže	Doporučení
Když se pokusíte vstoupit do nabídek Nastavení příjmu a Nastavení odesílání , přístroj začne pípat.	Pokud není tlačítko Fax  rozsvíceno, jeho stisknutím zapnete režim Fax. Nastavení příjmu (Menu, 2, 1) a nastavení odesílání (Menu, 2, 2) jsou dostupné pouze, když je přístroj v režimu faxu.

Potíže s kopírováním

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že svítí tlačítko Copy (Kopie) . (Více informací naleznete v části <i>Přepnutí do režimu kopírování</i> na straně 80.) ■ (Pouze u modelu MFC-9320CW) Obratě se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce.
Na kopiích se objevují svíslé černé čáry.	Svíslé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném proužku, nebo znečištěním jednoho nebo více koronových vodičů. (Více informací naleznete v částech <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 145 a <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 147.)
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. (Viz <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> na straně 22 nebo <i>Použití skla skeneru</i> na straně 23.)

Potíže s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, jestli je přístroj připojený do elektrické zásuvky, a zda je zapnutý. ■ Zkontrolujte, jestli jsou tonerová kazeta a fotoválec řádně nainstalovány. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) ■ Zkontrolujte připojení kabelu rozhraní k přístroji a k počítači. (Více informací naleznete ve <i>Stručném návodu k obsluze</i>.) ■ Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny. ■ Zkontrolujte, jestli není na displeji LCD zobrazeno chybové hlášení. (Více informací naleznete v části <i>Chybová hlášení a hlášení o údržbě</i> na straně 130.) ■ Zkontrolujte, jestli je přístroj online: (Windows Vista®) Klepněte na tlačítka Start, Ovládací panel, Hardware a zvuk a poté na Tiskárny. Pravým tlačítkem myši klepněte na možnost Tiskárna Brother MFC-XXXX. Přesvědčte se, že není označeno políčko Používat tiskárnu offline. (Windows® XP a Windows Server® 2003) Klepněte na tlačítko start a vyberte položku Tiskárny a faxy. Pravým tlačítkem myši klepněte na možnost Tiskárna Brother MFC-XXXX. Přesvědčte se, že není označeno políčko Používat tiskárnu offline. (Windows® 2000) Klepněte na tlačítko start a vyberte možnosti Nastavení a Tiskárny. Pravým tlačítkem myši klepněte na možnost Tiskárna Brother MFC-XXXX. Přesvědčte se, že není označeno políčko Používat tiskárnu offline. ■ (Pouze u modelu MFC-9320CW) Obratě se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce.
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesmysly.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vytáhněte zásobník papíru a počkejte, než přístroj přestane tisknout. Poté přístroj vypněte a na několik minut jej odpojte od elektrické sítě. (Přístroj je možné vypnout až na 60 hodin bez ztráty faxů uložených v paměti.) ■ Zkontrolujte, jestli je používaná aplikace nastavena pro práci s přístrojem.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách části textu chybí.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, jestli je používaná aplikace nastavena pro práci s přístrojem. ■ Počítač nerozpoznává signál přístroje oznamující naplnění vstupní vyrovnávací paměti. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně. (Více informací naleznete ve <i>Stručném návodu k obsluze</i>.)

Potíže s tiskem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Záhlaví a zápatí se zobrazují na obrazovce, ale netisknou se.	V horní a dolní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut. (Více informací naleznete v části <i>Nepotisknutelná oblast</i> na straně 16.)
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Stiskněte tlačítko Job Cancel (Zrušení úlohy) . Když přístroj přeruší úlohu a vymaže ji z paměti, může vytvořit neúplný výtisk.

Potíže se skenováním

Potíže	Doporučení
Při skenování se objevují chyby TWAIN.	Zkontrolujte, jestli je jako primární zdroj zvolen ovladač Brother TWAIN. V aplikaci PaperPort™ 11SE klepněte na možnosti Soubor, Skenovat nebo Získat fotografii a zvolte možnost Brother TWAIN driver (Ovladač Brother TWAIN).
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování.
Síťové skenování nefunguje.	Více informací naleznete v části <i>Potíže se sítí</i> na straně 119.
Nelze skenovat.	(Pouze u modelu MFC-9320CW) Obrat'te se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce.

Potíže se programem

Potíže	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	Spust'te program Oprava MFL-Pro Suite , který najdete na disku CD-ROM. Tento program opraví a znovu nainstaluje.
Nelze provést tisk ,2 na 1' nebo ,4 na 1'.	Zkontrolujte, jestli je nastavení formátu papíru v aplikaci a v ovladači tiskárny stejné.
Přístroj netiskne z aplikace Adobe® Illustrator®.	Zkuste snížit rozlišení tisku. (Více informací naleznete v části <i>Záložka Pokročilé v Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.)

Potíže při manipulaci s papírem

Potíže	Doporučení
Přístroj nepodává papír. Na displeji LCD se zobrazuje hlášení <i>Není papír</i> nebo hlášení o uvíznutí papíru.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud v přístroji došel papír, vložte do zásobníku papíru nový stoh papíru. ■ Pokud je v zásobníku papíru papír, zkontrolujte, jestli je vložený rovně. Pokud je papír zkroucený, narovnejte jej. Někdy je vhodné papír vyjmout, otočit stoh a znovu jej vložit do zásobníku papíru. ■ Snižte množství papíru v zásobníku papíru a akci opakujte. ■ Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny není zvolen režim ručního podávání. ■ Vyčistěte podávací válečky papíru. Více informací naleznete v části <i>Čištění podávacích válečků papíru</i> na straně 153. ■ Pokud se na displeji LCD zobrazuje hlášení o uvíznutí papíru a potíže trvají, přečt'te si část <i>Uvíznutí papíru</i> na straně 139.
Přístroj nemůže podávat papír ze slotu pro ruční podávání.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny zvolena možnost Ruční. ■ Přesvědčte se, že jsou papír nebo tiskové médium správně vloženy do otvoru pro ruční podávání. Více informací naleznete v části <i>Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání</i> na straně 12.

Potíže při manipulaci s papírem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Jak tisknout na obálky?	Obálky můžete podávat ze slotu pro ruční podávání. Aplikace musí být nastavena pro tisk obálek používaného formátu. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce Nastavení stránky nebo Nastavení dokumentu aplikace. (Další informace naleznete v příručce k aplikaci.)
Jaký papír mohu používat?	Používat můžete tenký papír, standardní papír, silný papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, obálky a štítky, které jsou určeny pro laserové přístroje. (Podrobnější informace naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17.)
V přístroji uvíznul papír.	Odstraňte uvíznutý papír. (Více informací naleznete v části <i>Uvíznutí papíru</i> na straně 139.)

Potíže s kvalitou tisku

Potíže	Doporučení
Potíštěné stránky jsou zkroucené.	<ul style="list-style-type: none"> ■ K tomuto problému může dojít při tisku na nekvalitní tenký nebo silný papír nebo při tisku na nedoporučenou stranu papíru. Zkuste obrátit stoh papírů v zásobníku papíru. ■ Přesvědčte se, že jste zvolili typ papíru, který odpovídá typu používaného média. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17.)
Vytištěné stránky jsou rozmazané.	Nastavení typu papíru pravděpodobně není správné pro typ používaného tiskového média nebo je tiskové médium příliš silné, případně má hrubý povrch. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17 a <i>Záložka Základní v Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.)
Výtisky jsou příliš světlé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud k tomuto problému dojde při kopírování nebo tisku přijatých faxů, nastavte režim Úspora toneru v nastaveních nabídky přístroje na v_{yp}. (Více informací naleznete v části <i>Úspora toneru</i> na straně 26.) ■ Nastavte režim Úspora toneru na v_{yp} na kartě Pokročilé v ovladači tiskárny. (Více informací naleznete v části <i>Záložka Pokročilé v Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Na kartě Základní ovladače tiskárny klepněte na tlačítko Nastavení a zaškrtněte políčko Zlepšení tisku černé.

Potíže se sítí

Potíže	Doporučení
Nelze tisknout prostřednictvím kabelové sítě.	<p>Pokud máte problémy se sítí, více informací naleznete v části <i>Příručka síťových aplikací</i> na disku CD-ROM.</p> <p>Přesvědčte se, že je přístroj zapnutý, že je online a že se nachází v režimu Připraven. Vytiskněte přehled konfigurace sítě, ve kterém jsou uvedena aktuální nastavení sítě. (Více informací naleznete v části <i>Jak vytisknout hlášení</i> na straně 78.) Připojte znovu kabel LAN k rozbočovači a ověřte, že jsou kabel a síťová zapojení v pořádku. Pokud je to možné, zkuste připojit přístroj k jinému portu na rozbočovači pomocí jiného kabelu. Pokud jsou zapojení v pořádku, dolní indikátor zadního panelu přístroje svítí zeleně.</p>

Potíže se sítí (Pokračování)

Potíže	Doporučení
<p>Funkce síťového skenování nefunguje.</p> <p>Funkce síťový PC Fax příjem nefunguje.</p> <p>Funkce síťového tisku nefunguje.</p>	<p>(Windows®) Nastavení brány firewall v počítači může odmítat nezbytné síťové připojení. Bránu Windows® Firewall nakonfigurujte podle následujících pokynů. Používáte-li jinou osobní bránu firewall, nahlédněte do uživatelské příručky k programu nebo se obraťte na jeho výrobce.</p> <p>(Windows® XP SP2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klepněte na tlačítko start, Ovládací panely, Připojení k síti a Internetu a poté zvolte položku Brána firewall systému Windows. Přesvědčte se, že je Brána firewall systému Windows na kartě Obecné zapnuta. 2 Klepněte na kartu Upřesnit a na tlačítko Nastavení... 3 Klepněte na tlačítko Přidat. 4 Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: <ol style="list-style-type: none"> 1. V poli Popis služby: zadejte jakýkoliv popis, např. „Skener Brother“. 2. V poli Název nebo adresa IP (například 192.168.0.12) počítače v síti, ve kterém je služba spuštěná: zadejte „Localhost“. 3. V poli Číslo externího portu pro tuto službu: zadejte „54925“. 4. V poli Číslo interního portu pro tuto službu: zadejte „54925“. 5. Přesvědčte se, že je zvolena možnost UDP. 6. Klepněte na tlačítko OK. 5 Klepněte na tlačítko Přidat. 6 Pro síťový PC Fax přidejte port číslo 54926, a to zadáním následujících údajů: <ol style="list-style-type: none"> 1. V poli Popis služby: zadejte libovolný popis, např. „PC Fax Brother“. 2. V poli Název nebo adresa IP (například 192.168.0.12) počítače v síti, ve kterém je služba spuštěná: zadejte „Localhost“. 3. V poli Číslo externího portu pro tuto službu: zadejte „54926“. 4. V poli Číslo interního portu pro tuto službu: zadejte „54926“. 5. Přesvědčte se, že je zvolena možnost UDP. 6. Klepněte na tlačítko OK. 7 Pokud máte i nadále potíže se síťovým připojením, klepněte na tlačítko Přidat. 8 Pro síťové skenování, síťový tisk a síťový PC Fax příjem přidejte port číslo 137 zadáním následujících údajů: <ol style="list-style-type: none"> 1. V poli Popis služby: zadejte libovolný popis, např. „PC Fax Brother příjem“. 2. V poli Název nebo adresa IP (například 192.168.0.12) počítače v síti, ve kterém je služba spuštěná: zadejte „Localhost“. 3. V poli Číslo externího portu pro tuto službu: zadejte „137“. 4. V poli Číslo interního portu pro tuto službu: zadejte „137“. 5. Přesvědčte se, že je zvolena možnost UDP. 6. Klepněte na tlačítko OK. 9 Zkontrolujte, zda bylo nové nastavení přidáno a zda je označeno, poté klepněte na tlačítko OK.

Potíže se sítí (Pokračování)

Potíže	Doporučení
<p>Funkce síťového skenování nefunguje.</p> <p>Funkce síťový PC Fax příjem nefunguje.</p> <p>Funkce síťového tisku nefunguje. (Pokračování)</p>	<p>(Windows Vista®)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klepněte na tlačítko Start, Ovládací panely, Síť a internet, Brána firewall systému Windows a poté klepněte na možnost Změna nastavení. 2 Až se zobrazí okno Řízení uživatelských účtů, proveďte následující. <ul style="list-style-type: none"> ■ Uživatelé, kteří mají práva správce počítače: klepněte na tlačítko Pokračovat. ■ V případě uživatelů, kteří nemají práva správce počítače: zadejte heslo správce a klepněte na tlačítko OK. 3 Přesvědčte se, že je Brána firewall systému Windows na kartě Obecné zapnuta. 4 Klepněte na kartu Výjimky. 5 Klepněte na tlačítko Přidat port... 6 Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: <ol style="list-style-type: none"> 1. V poli Název: zadejte libovolný popis (např. „Skener Brother“). 2. V poli Číslo portu: zadejte „54925“. 3. Přesvědčte se, že je zvolena možnost UDP. Klepněte na tlačítko OK. 7 Klepněte na tlačítko Přidat port... 8 Pro síťový PC Fax přidejte port číslo 54926, a to zadáním následujících údajů: <ol style="list-style-type: none"> 1. V poli Název: zadejte libovolný popis (např. „PC Fax Brother“). 2. V poli Číslo portu: zadejte „54926“. 3. Přesvědčte se, že je zvolena možnost UDP. Klepněte na tlačítko OK. 9 Zkontrolujte, zda bylo nové nastavení přidáno a zda je označeno, poté klepněte na tlačítko OK. 10 Pokud máte i nadále problémy se síťovým připojením, jako např. se síťovým skenováním nebo tiskem, označte políčko Sdílení souborů a tiskáren na kartě Výjimky a poté klepněte na tlačítko OK.
Počítač nemůže přístroj najít.	<p>(Windows®) Nastavení brány firewall v počítači může odmítat nezbytné síťové připojení. (Podrobnější informace naleznete v pokynech uvedených výše.)</p> <p>(Macintosh) Znovu vyberte přístroj v aplikaci Device Selector (Výběr zařízení), která je umístěna ve složce Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector nebo z rozevírací nabídky modelů v nástroji ControlCenter2.</p>

Jiné

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Vypněte přístroj a odpojte kabel napájení. Počkejte deset minut, potom kabel napájení zapojte a přístroj zapněte.</p> <p>Pokud se problém nevyřeší, vypněte přístroj. Připojte napájecí kabel do jiné elektrické zásuvky, která je prokazatelně funkční, a zapněte přístroj.</p>

Zlepšení kvality tisku

Pokud máte problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve zkušební stránku (**Menu, 4, 2, 3**). Pokud je výtisk v pořádku, problém pravděpodobně není v přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní nebo 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.

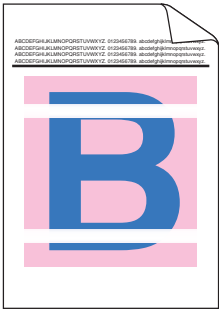
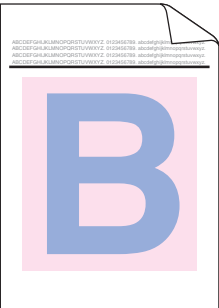
- 1 Zkontrolujte, jestli používáte papír, který splňuje naše specifikace. (Více informací naleznete v části *Vhodný papír a další tisková média* na straně 17.)

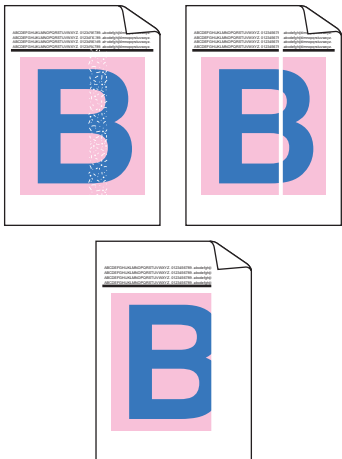
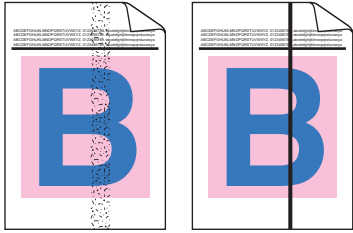



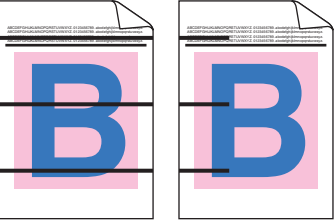

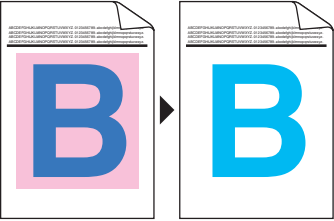
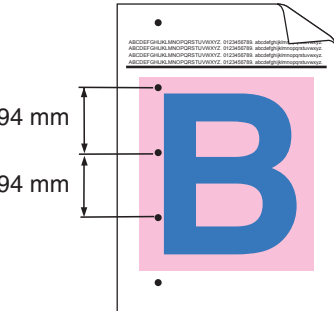
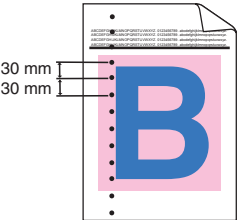
Poznámka

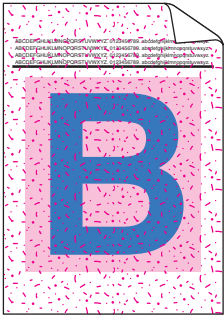
Pro nejlepší kvalitu tisku je vhodné použít doporučený papír. (Více informací naleznete v části *Doporučený papír a tisková média* na straně 17.)

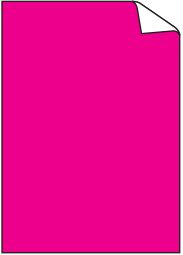
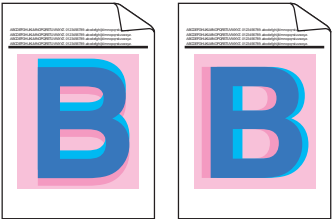

- 2 Zkontrolujte, jestli jsou fotoválce a tonerové kazety správně nainstalovány.

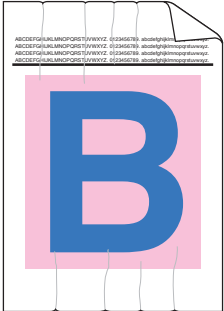

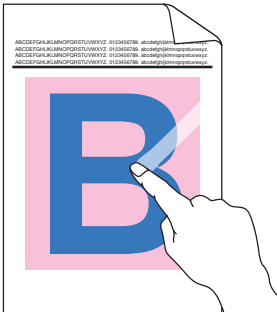
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Bílé řádky, pruhy nebo žebrování přes stránku</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Barvy jsou světlé a nejasné po celé délce stránky</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ Přesvědčte se, že je vypnutý režim Úspora toneru na ovládacím panelu přístroje nebo v ovladači tiskárny.■ Přesvědčte se, že jste v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje Typ papíru zvolili správný typ média. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.)■ Jemně protřepejte všechny čtyři tonerové kazety.■ Otřete okna všech čtyř hlav LED suchým měkkým hadříkem bez cupaniny. (Více informací naleznete v části <i>Čištění hlav LED</i> na straně 146.)

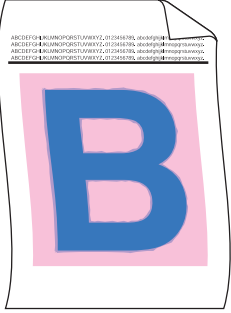
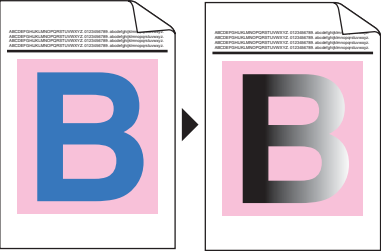

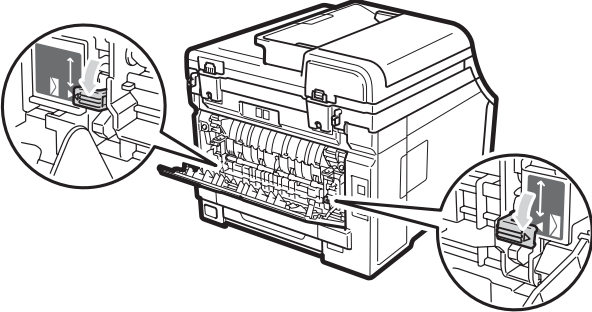
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Bílé pruhy a pásy svisle</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Otřete okna všech čtyř hlav LED suchým měkkým hadříkem bez cupaniny. (Více informací naleznete v části <i>Čištění hlav LED</i> na straně 146.) <li>■ Vyčistěte všechny čtyři fotoválce. (Více informací naleznete v části <i>Čištění fotoválce</i> na straně 148.) <li>■ Zjistěte scházející barvu a vložte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Barevné pruhy a svislé pásy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte všechny čtyři koronové vodiče (jeden pro každou barvu) ve fotoválci odsunutím zelené páčky. (Více informací naleznete v části <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 147.) <li>■ Přesvědčte se, že jsou čističe koronových vodičů ve svých původních pozicích (▲). <li>■ Vyčistěte sklo skeneru a skleněný pásek skeneru. (Více informací naleznete v části <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 145.) <li>■ Vyměňte tonerovou kazetu, která odpovídá barvě pruhu nebo pásu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží. <li>■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Svislé pruhy ve světlém pozadí</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Otřete okna všech čtyř hlav LED suchým měkkým hadříkem bez cupaniny. (Více informací naleznete v části <i>Čištění hlav LED</i> na straně 146.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Barevné řádky přes stránku</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud se barevné řádky objevují v intervalech 30 mm, vyměňte tonerovou kazetu s barvou odpovídající barevným čarám. (Více informací naleznete v části <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) ■ Pokud se barevné řádky objevují v intervalech 94 mm, vložte novou sestavu fotoválce s barvou odpovídající barevným čarám. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.)
<p>Bílé skvrny nebo prázdná místa</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud se problém nevyřeší po vytištění několika stránek, může být fotoválec znečištěný. Vyčistěte všechny čtyři fotoválce. (Viz <i>Malé skvrny na vytištěných stránkách</i> v <i>Čištění fotoválce</i> na straně 148.) ■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako vysoká vlhkost mohou způsobit bílé skvrny nebo prázdná místa. (Více informací naleznete v části <i>Volba umístění</i> na straně 102.)
<p>Stránka je úplně prázdná nebo některé barvy schází</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží. ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Barevné skvrny po 94 mm</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud se problém nevyřeší po vytisknutí několika stránek, může mít na sobě fotoválec lepidlo ze štítku přilepeného na povrchu bubnu. Vyčistěte fotoválec. (Více v oddíle <i>Velké skvrny na vytištěných stránkách</i> v části <i>Čištění fotoválce</i> na straně 148.) ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Barevné skvrny po 30 mm</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Rozptýlený toner nebo tonerové skvrny</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota mohou způsobit tento problém s kvalitou tisku. (Více informací naleznete v části <i>Bezpečné používání zařízení</i> na straně 103.) ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží. ■ Pokud problém přetrvává, nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Barva výtisků neodpovídá očekávání</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že je vypnutý režim Úspora toneru na ovládacím panelu přístroje nebo v ovladači tiskárny. ■ Proveďte kalibraci. (Více informací naleznete v části <i>Kalibrace</i> na straně 153.) ■ Nastavte barvu pomocí vlastního nastavení v ovladači a pomocí ovládacího panelu přístroje. Barvy, které přístroj tiskne, a barvy, které vidíte na monitoru, se liší. Přístroj nemusí být schopen reprodukovat barvy na monitoru. ■ Pokud se barvy objevují ve vytištěných šedých oblastech, zkontrolujte, zda je zaškrtnuté políčko Zlepšení šedé barvy v ovladači tiskárny. (Viz <i>Záložka Základní</i> pro ovladač tiskárny Windows[®], <i>Záložka Pokročilé</i> pro ovladač tiskárny Macintosh nebo <i>Možnosti tiskárny</i> pro ovladač tiskárny Macintosh BR-Script v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Pokud stínované oblasti vypadají mdle, zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. ■ Pokud je vytištěná černá grafika příliš světlá, zvolte režim Zlepšení tisku černé v ovladači tiskárny. (Viz <i>Dialogové okno Nastavení</i> pro ovladač tiskárny Windows[®], <i>Upřesňující nastavení</i> pro ovladač tiskárny Windows[®] BR-Script, <i>Nastavení tisku</i> pro ovladač tiskárny Macintosh nebo <i>Možnosti tiskárny</i> pro ovladač tiskárny Macintosh BR-Script v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží. ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Vše v jedné barvě</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Špatná registrace barvy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že přístroj stojí na pevném vodorovném povrchu. ■ Proveďte automatickou registraci barev pomocí ovládacího panelu (více informací naleznete v části <i>Automatická registrace</i> na straně 154) nebo proveďte ruční registraci barev, také pomocí ovládacího panelu (více informací naleznete v části <i>Ruční registrace</i> na straně 154). ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží. ■ Nainstalujte novou pásovou jednotku. (Více informací naleznete v části <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 166.)
<p>Periodicky se po celé délce stránky objevuje nerovnoměrná hustota tisku</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proveďte kalibraci. (Více informací naleznete v části <i>Kalibrace</i> na straně 153.) ■ V režimu kopírování upravte kontrast a jas. (Více informací naleznete v části <i>Nastavení kontrastu, barev a jasu</i> na straně 83.) ■ Určete barvu, která je nerovnoměrná, a nainstalujte novou tonerovou kazetu pro danou barvu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jednu tonerovou kazetu. Chcete-li zjistit kterou tonerovou kazetu je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží. ■ Určete barvu, která je nerovnoměrná, a nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Možná bude pro odstranění problému nutné pouze vyměnit jeden fotoválec. Chcete-li zjistit který fotoválec je třeba vyměnit, navštivte nás na webu http://solutions.brother.com/ a projděte si naše otázky a odpovědi a tipy pro odstraňování potíží.
<p>Tenké čáry se netisknou</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že je vypnutý režim Úspora toneru na ovládacím panelu přístroje nebo v ovladači tiskárny. ■ Změňte rozlišení tisku. ■ Používáte-li ovladač tiskárny Windows®, zvolte možnost Zdokonalený tisk předlohy nebo Zlepšit tenkou čáru v Nastavení na kartě Základní. (Více informací naleznete v <i>Dialogové okno Nastavení</i> v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Krabacení</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte doporučený typ papíru. ■ Zkontrolujte, jestli je zadní kryt správně uzavřen. ■ Přesvědčte se, že jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. ■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.)
<p>Posunutý obraz</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Přesvědčte se, že jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako sucho a nízká teplota mohou způsobit tento problém s kvalitou tisku. (Více informací naleznete v části <i>Volba umístění</i> na straně 102.) ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte nový fotoválec. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/.
<p>Špatná fixace</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 17 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Přesvědčte se, že jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. ■ Zvolte režim Zlepšit fixaci toneru v ovladači tiskárny. (Více informací naleznete v části <i>Další možnosti tisku</i> (u ovladače tiskárny Windows®), <i>Upřesňující nastavení</i> (u ovladače tiskárny Windows® BR-Script), <i>Nastavení tisku</i> (u ovladače tiskárny Macintosh) nebo <i>Možnosti tiskárny</i> (u ovladače tiskárny Macintosh BR-Script) v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) Pokud tato volba nepovede k dostatečnému zlepšení, vyberte možnost Tlustější papír v nastavení Typ papíru.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Zkroucení nebo zvlnění</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud nepoužíváte námi doporučený papír, zvolte v ovladači tiskárny režim Omezit pomačkání papíru. (Více informací naleznete v části <i>Další možnosti tisku</i> (u ovladače tiskárny Windows®), <i>Upřesňující nastavení</i> (u ovladače tiskárny Windows® BR-Script), <i>Nastavení tisku</i> (u ovladače tiskárny Macintosh) nebo <i>Možnosti tiskárny</i> (u ovladače tiskárny Macintosh BR-Script) v <i>Příručce uživatele programů</i> na disku CD-ROM.) ■ Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obratěte 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 velké vlhkosti.
<p>Nerovnoměrná sytost nebo vyblednutí</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zcela otevřete horní kryt a potom jej znovu zavřete.
<p>Obálky se mačkají</p> 	<p>Zkontrolujte, zda jsou při tisku obálek staženy obě páčky obálek dolů.</p> 

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 **Menu, 0, 5**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Detekce* nebo *Bez detekce*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Rušení na telefonní lince

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

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu, 2, 0, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Zakladni (VoIP)*, *Normalni* nebo *Vysoka*.
 - Možnost *Zakladni (VoIP)* sníží rychlost modemu na 9 600 bps a vypne režim korekce chyb (ECM).

U standardní telefonní linky: pokud máte pravidelně problémy s rušením na standardní telefonní lince, zkuste provést toto nastavení.

Pokud používáte službu VoIP: poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Pokud pravidelně dochází při přenosu faxů k chybám, vyzkoušejte toto nastavení.

 - Možnost *Normalni* nastavuje rychlost modemu na 14 400 bps.
 - Možnost *Vysoka* nastavuje rychlost modemu na 33 600 bps.

Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Když změníte kompatibilitu na možnost *Zakladni (VoIP)*, bude funkce ECM dostupná jen pro odesílání barevných faxů.

Chybová hlášení a hlášení o údržbě

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

Většinu chybových hlášení lze napravit a na hlášení o údržbě reagovat 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
Dochází toner	Životnost tonerové kazety téměř vypršela.	Kupte novou tonerovou kazetu barvy uvedené na displeji LCD dříve, než se objeví hlášení Vyměnit toner.
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 displeji LCD se zobrazí zpráva 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 neotáčí, postupujte následujícím způsobem: Odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte. (Přístroj je možné vypnout až na 4 dny bez ztráty faxů uložených v paměti. Více informací naleznete v části <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 137.)
Chranene zariz. (Pouze u modelu MFC-9320CW)	Ochranný přepínač jednotky paměti USB Flash je zapnutý.	Vypněte ochranný přepínač jednotky paměti USB Flash.
Chyba fotovalce	Koronový vodič fotovalce je třeba očistit.	Očistěte koronový vodič fotovalce. (Více informací naleznete v části <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 147.)
	Je čas vyměnit fotovalce.	Vyměňte fotovalce za nový s barvou, která je uvedena na displeji LCD. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotovalců</i> na straně 163.)
Chyba kazety Vložte zpět černou (K) tonerovou kazetu. ¹ ¹ Barva chybové tonerové kazety je zobrazena v hlášení.	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte sestavu fotovalce a tonerové kazety pro barvu toneru, která je uvedena na displeji LCD. Vyjměte tonerovou kazetu a znovu ji nainstalujte do bubnu. Zasuňte sestavu fotovalce a tonerové kazety zpět do přístroje.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chyba přístupu (Pouze u modelu MFC-9320CW)	Zařízení bylo odpojeno od přímého rozhraní USB během zpracování dat.	Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) . Vložte zařízení znovu a pokuste se o přímý tisk.
Chyba zapek.jed.	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase. Fixační jednotka je příliš horká.	Vypněte napájení, počkejte několik sekund a znovu ho zapněte. Nechte přístroj zapnutý 15 minut. Přístroj lze vypnout až na 60 hodin, aniž by došlo ke ztrátě faxů uložených v paměti. (Více informací naleznete v části <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 137.)
Chybi odp. toner	Nádobka na odpadní toner není správně nainstalována.	Znovu nainstalujte nádobku na odpadní toner. (Více informací naleznete v části <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> na straně 170.)
Jedn. pasu konci	Končí životnost pásové jednotky.	Zakupte novou pásovou jednotku dříve, než se objeví hlášení <i>Vymente pas.</i>
Kalibrace	Kalibrace se nezdařila.	Stiskněte tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) a pokus opakujte. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte přístroj. Počkejte několik sekund a znovu jej zapněte. ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte nový fotoválec. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/. ■ Nainstalujte novou pásovou jednotku. (Více informací naleznete v části <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 166.) ■ Namontujte novou nádobu na odpadní toner. (Více informací naleznete v části <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> na straně 170.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce nebo centrum podpory Brother Customer Service.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
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, zavolejte telefonní společnost a požádejte ji o zkontrolování vaší telefonní linky.
Kratky papir	Rozpoznaná velikost papíru je kratší, než velikost papíru definovaná v tiskové úloze, a používaná velikost papíru vyžaduje, aby byl otevřený zadní kryt.	Otevřete zadní kryt (zadní výstupní zásobník) a vyjměte veškeré vytištěné stránky. Ponechte zadní kryt otevřený a stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .
Kryt je otevreny	Kryt ADF není zcela zavřený.	Zavřete kryt ADF přístroje a potom stiskněte Stop/Exit (Stop/Konec) .
	Horní kryt není zcela zavřený.	Zavřete horní kryt přístroje.
Kryt je otevreny	Kryt fixační jednotky není zcela zavřený nebo v zadní části přístroje uvázl při vypínání papír.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zavřete kryt fixační jednotky přístroje. ■ Přesvědčte se, že v zadní části přístroje neuvázl papír, potom zavřete kryt fixační jednotky a stiskněte tlačítko Mono Start nebo Colour Start (Barva Start).
Maly papir	Velikost papíru definovaná v ovladači tiskárny vyžaduje, aby byl zadní kryt otevřený.	Otevřete zadní kryt (zadní výstupní zásobník) a stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) . (Více informací naleznete v části <i>Tisk na silný papír, štítky, obálky nebo malý papír</i> na straně 13.)
Mnoho souboru (Pouze u modelu MFC-9320CW)	Na jednotce paměti USB Flash je uloženo příliš mnoho souborů.	Snižte počet souborů na jednotce paměti USB Flash.
Nehlasi se/obsaz	Číslo, které jste vytočili, neodpovídá nebo je obsazeno.	Ověřte číslo a pokus opakujte.
Nelze inicial XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte. (Přístroj lze vypnout až na 60 hodin, aniž by došlo ke ztrátě faxů uložených v paměti. Více informací naleznete v části <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 137.) ■ Pokud problém přetrvává, zavolejte zákaznický servis Brother.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nelze skenov. XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte. (Přístroj lze vypnout až na 60 hodin, aniž by došlo ke ztrátě faxů uložených v paměti. Více informací naleznete v části <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 137.) ■ Pokud problém přetrvává, zavolejte zákaznický servis Brother.
Nelze tisk. 1A	Jednou z příčin, které mohou tuto chybu způsobit, je kondenzace uvnitř přístroje po změně pokojové teploty.	Vypněte napájení a zcela otevřete horní kryt. Nechte přístroj vypnutý a otevřený na 30 minut, aby se odstranila veškerá kondenzace uvnitř přístroje, potom zavřete horní kryt a přístroj znovu zapněte. Pokud se takto chyba neodstraní, obraťte se na svého prodejce nebo centrum podpory Brother Customer Service.
Nelze tisk. XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte. (Přístroj lze vypnout až na 60 hodin, aniž by došlo ke ztrátě faxů uložených v paměti. Více informací naleznete v části <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 137.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.
Neni jedn. pasu	Pásová jednotka není řádně nainstalována.	Znovu nainstalujte pásovou jednotku. (Více informací naleznete v části <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 166.)
Neni papír	V přístroji došel papír nebo není papír v zásobníku papíru řádně vložen.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Znovu doplňte papír do zásobníku papíru a stiskněte tlačítko Mono Start nebo Colour Start (Barva Start), případně papír vložte do slotu pro ruční podávání. ■ Vyjměte papír a vložte ho znovu. Potom stiskněte tlačítko Mono Start nebo Colour Start (Barva Start). ■ Pokud se problém nevyřeší, je možné, že je podávací válečky papíru znečištěný. Vyčistěte podávací válečky papíru. (Více informací naleznete v části <i>Čištění podávacích váleček papíru</i> na straně 153.)
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalována.	Znovu nainstalujte tonerovou kazetu nebo fotoválec uvedené na displeji LCD.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nepoužit. zariz. (Pouze u modelu MFC-9320CW)	Ke konektoru USB bylo připojeno nekompatibilní nebo nefunkční zařízení.	Vyjměte jednotku paměti USB Flash z konektoru USB.
Nesouhl. velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru a nastavte „Formát papíru“ (Menu, 1, 2, 2 (Více informací naleznete v části <i>Velikost papíru</i> na straně 24)).
Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner je skoro plná.	Zakupte novou nádobku na odpadní toner dříve, než se objeví hlášení Vymen odp.nadob.
Porucha komunik.	Zkusili jste provést Polling s přístrojem, který není v režimu čekání na Polling.	Zkontrolujte nastavení Pollingu druhého faxového přístroje.
Prejmenuj soubor (Pouze u modelu MFC-9320CW)	Na jednotce paměti USB Flash už existuje soubor se stejným názvem, jako má soubor, který se pokoušíte uložit.	Změňte název souboru na jednotce paměti USB Flash nebo souboru, který se pokoušíte uložit.
Preplněna pamet	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 Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) naskenované stránky odešlete nebo zkopírujete. ■ Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) a počkejte, dokud neskončí ostatní probíhající operace. Pak pokus zopakujte. ■ Vymažte data z paměti. (Viz <i>Zpráva Nedostatek paměti</i> na straně 43 nebo str. 86.) <p>Probíhá tisk</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Snižte rozlišení tisku. (Více informací naleznete v části <i>Záložka Pokročilé v Příručce uživatele programu</i> na disku CD-ROM.) ■ Vymažte faxy z paměti. (Více informací naleznete v části <i>Hlášení Nedostatek paměti</i> na straně 86.)

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Registrace	Registrace se nezdařila.	<p>Stiskněte tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) a pokus opakujte.</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte přístroj. Počkejte několik sekund a znovu jej zapněte. ■ Zkuste provést ruční registraci pomocí tlačítek Menu, 4, 7. (Více informací naleznete v části <i>Ruční registrace</i> na straně 154.) ■ Nainstalujte novou pásovou jednotku. (Více informací naleznete v části <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 166.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.
Rozpojeni	Druhá osoba nebo její faxové zařízení ukončily komunikaci.	Zkuste fax odeslat nebo přijmout znovu.
Valec konci	Končí životnost jednotek fotoválců.	Zakupte nové fotoválce, dříve než se objeví hlášení <i>Vymen. fotovalce</i> .
Valec konci (X) ¹	Končí životnost fotoválce barvy uvedené na displeji LCD.	Kupte nový fotoválec barvy uvedené na displeji LCD, dříve než se objeví hlášení <i>Vymen valec (X) ¹</i> .
Vymen. fotovalce	Je čas vyměnit fotoválce.	Vyměňte fotoválce. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.)
	Čítač fotoválce nebylo při instalaci nového fotoválce vynulováno.	Vynulujte čítač fotoválce. (Více informací naleznete v části <i>Vynulování čítače válce</i> na straně 166.)
Vymen odp.nadob.	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Vyměňte nádobu na odpadní toner. (Více informací naleznete v části <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> na straně 170.)
Vymen PF Kit	Je čas vyměnit soupravu na podávání papíru.	Ohledně výměny soupravy na podávání papíru se obraťte na svého prodejce Brother.
Vymen valec (X) ¹	Je čas vyměnit fotoválec pro uvedenou barvu.	Vyměňte fotoválec s barvou, která je uvedena na displeji LCD. (Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválců</i> na straně 163.)
Vymen zapek.jedn	Je čas vyměnit fixační jednotku.	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na svého prodejce Brother.
Vymente pas	Je čas vyměnit pásovou jednotku.	Vyměňte pásovou jednotku. (Více informací naleznete v části <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 166.)

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Vymente toner	Končí životnost tonerové kazety.	Vyměňte tonerovou kazetu s barvou, která je uvedena na displeji LCD. (Více informací naleznete v části <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 157.)
Zasek. v zasob.	Papír uvízl v zásobníku papíru přístroje.	(Více informací naleznete v části <i>Uváznutí papíru</i> na straně 139.)
Zaseknuti uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	(Více informací naleznete v části <i>Uváznutí papíru</i> na straně 139.)
Zaseknuti vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	(Více informací naleznete v části <i>Uváznutí papíru</i> na straně 139.)
Závada DIMM	Paměť DIMM není řádně nainstalovaná. Nebo je paměť DIMM vadná.	Vypněte přístroj. Znovu řádně nainstalujte paměť DIMM. Počkejte několik sekund a znovu přístroj zapněte. Pokud se toto chybové hlášení zobrazí znovu, vyměňte paměť DIMM za novou. (Více informací naleznete v části <i>Instalace další paměti</i> na straně 111.)
Zkontr.original	Dokument nebyl vložen nebo podán správně nebo byl dokument skenovaný z podavače ADF příliš dlouhý.	Viz <i>Uváznutí dokumentu</i> na straně 138 nebo <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> na straně 22.

¹ (X) ukazuje barvu tonerové kazety nebo fotoválce, jejichž životnost se chýlí ke konci. (K)=černá, (Y)=žlutá, (M)=purpurová, (C)=azurová.

Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku

Pokud se na displeji LCD zobrazí:

- Nelze inicial XX
- Nelze tisk. XX
- Nelze skenov. XX

Doporučujeme, abyste přenesli faxy do jiného faxového přístroje nebo do počítače. (Viz *Přenos faxů na jiný faxový přístroj* na straně 137 nebo *Přenos faxů na počítač* na straně 137.)

Přenést můžete i hlášení faxového deníku, kde zjistíte případné faxy čekající na přenos. (Více informací naleznete v části *Přenos hlášení na jiné faxové přístroje* na straně 137.)



Poznámka

Pokud je na displeji LCD 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. (Viz *Zadání osobních informací (ID stanice)* ve *Stručném návodu k obsluze*.)

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu, 9, 0, 1**.
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud se na displeji LCD objeví hlášení *Chybi udaje*, v paměti přístroje nezůstávají žádné faxy. Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
 - Zadejte číslo faxu, na které budou faxy předávány.
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Přenos faxů na počítač

Faxy z paměti přístroje můžete přenést do vašeho počítače.

- 1 Ujistěte se, že jste nainstalovali aplikaci **MFL-Pro Suite** na váš počítač a pak zapněte na počítači **Příjem PC-FAX**. (Podrobnosti o službě PC Fax příjem naleznete v části *Příjem PC-FAX* v *Příručce uživatele programů* na disku CD-ROM.)
- 2 Přesvědčte se, že jste na přístroji nastavili **PC Fax Prijem**. (Více informací naleznete v části *PC Fax příjem* na straně 66.) Pokud jsou při nastavení funkce **PC FAX Příjem** v paměti přístroje faxy, LCD se vás dotáže, zda chcete tyto faxy přenést do paměti počítače.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li do počítače přenést všechny faxy, stiskněte tlačítko **1**. Budete dotázáni, zda chcete provést záložní výtisk.
 - Chcete-li skončit a nechat faxy v paměti, stiskněte **2**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Přenos hlášení na jiné faxové přístroje

Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu. (Viz *Zadání osobních informací (ID stanice)* ve *Stručném návodu k obsluze*.)

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu, 9, 0, 2**.
- 2 Zadejte číslo faxu, na které bude hlášení o přenosu předáváno.
- 3 Stiskněte tlačítko **Start**.

Uváznutí dokumentu

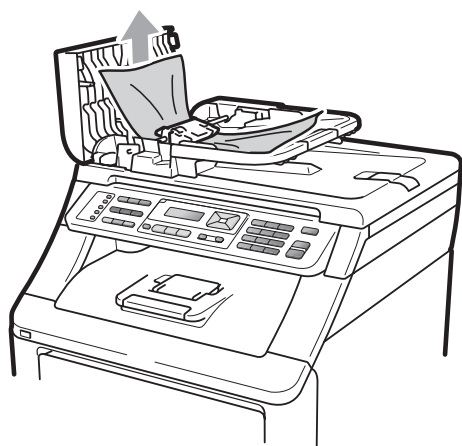
V případě uváznutí dokumentu postupujte podle níže uvedených kroků.

! DŮLEŽITÉ

Po vyjmutí uváznutého dokumentu zkontrolujte, že v přístroji nezůstaly žádné útržky papíru, které by mohly způsobit další uváznutí.

Dokument uvázl v horní části jednotky ADF

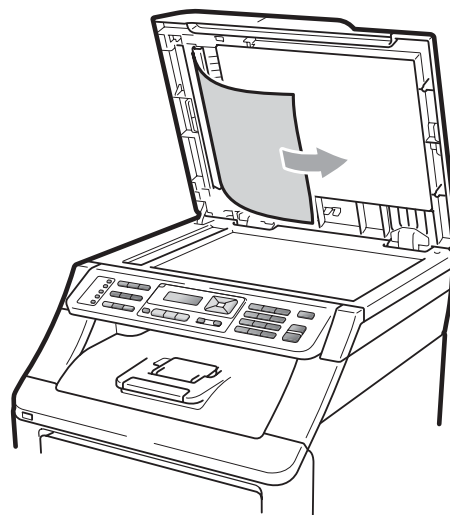
- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
- 2 Otevřete kryt ADF.
- 3 Vytáhněte uváznutý dokument směrem doleva.



- 4 Zavřete kryt ADF.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Dokument uvázl pod krytem dokumentu

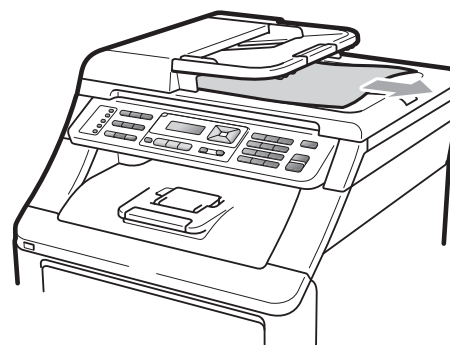
- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
- 2 Zvedněte kryt dokumentu.
- 3 Vytáhněte uváznutý dokument směrem doprava.



- 4 Zavřete kryt dokumentu.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Dokument uvázl ve výstupním zásobníku

- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
- 2 Vytáhněte uváznutý dokument směrem doprava.



- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Uvíznutí papíru

Podle pokynů v této části odstraňte uvíznutý papír.

! DŮLEŽITÉ

Přesvědčte se, že jste do přístroje nainstalovali všechny tonerové kazety a fotoválce. Pokud jste tyto položky nainstalovali nebo je nainstalovali nesprávně, může to vést k uvíznutí papíru v přístroji Brother.



Poznámka

Pokud chybové hlášení nezmizí, otevřete a zavřete přední kryt a kryt fixační jednotky, abyste přístroj vynulovali.



Poznámka

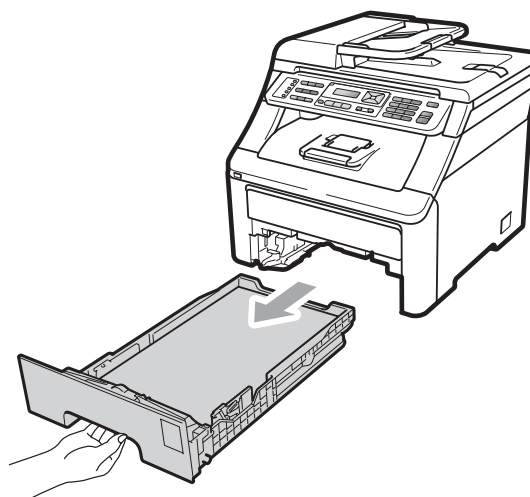
Názvy zásobníku papíru na displeji LCD jsou:

- Standardní zásobník papíru:
Zasobnik
- Slot pro ruční podávání:
Ruc.podavani

Papír uvízl v zásobníku papíru

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek. v zasob., postupujte podle těchto kroků:

- 1 Zásobník papíru z přístroje úplně vysuňte.



- 2 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvíznutého papíru.



! DŮLEŽITÉ

Pokud papír nejde tímto směrem vytáhnout snadno, činnost ukončete a řiďte se pokyny v části *Papír uvízl uvnitř přístroje* na straně 142.

Poznámka

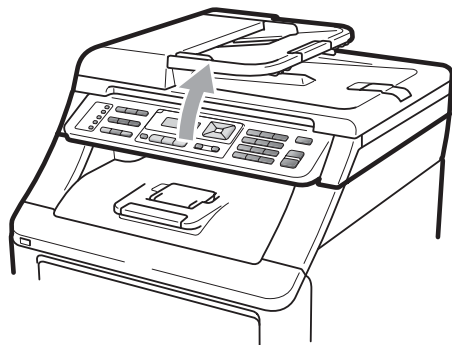
Táhnout uvíznutý papír směrem dolů umožní jeho snazší vyjmutí.

- 3 Přesvědčte se, že je papír pod značkou maximálního množství papíru (▼) zásobníku papíru. Stiskněte zelenou páčku pro uvolnění vodítka papíru a zároveň posuňte vodítka papíru podle velikosti papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru pevně usazena v drážkách (více informací naleznete v části *Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru* na straně 11).
- 4 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přístroje.
- 5 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** pokračujte v tisku.

Papír uvízl ve výstupním zásobníku papíru

Pokud papír uvízl ve výstupním zásobníku papíru, postupujte podle následujících kroků:

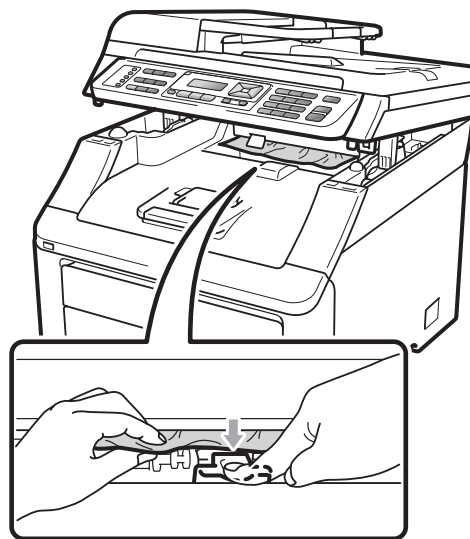
- 1 Oběma rukama otevřete skener.



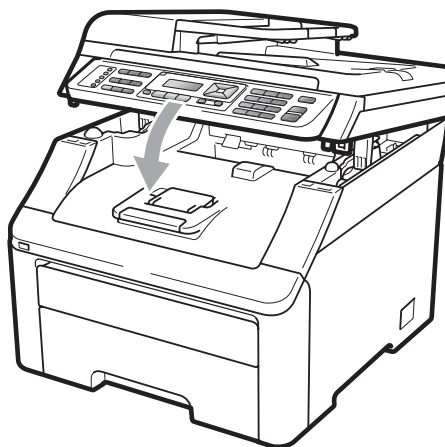
Poznámka

Je-li horní kryt otevřený, nelze skener otevřít.

- 2 Stiskněte zelenou páčku a vyjměte papír.



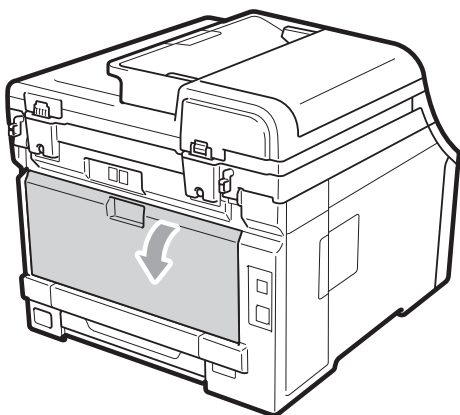
- 3 Zavřete skener zatlačením oběma rukama dolů.



Papír uvízl v zadní části přístroje

Pokud se na displeji LCD zobrazuje hlášení Zaseknutí vzadu, došlo k uvíznutí papíru za zásobníkem pro výstup lícem nahoru. Postupujte podle těchto kroků:

- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Otevřete zadní kryt.

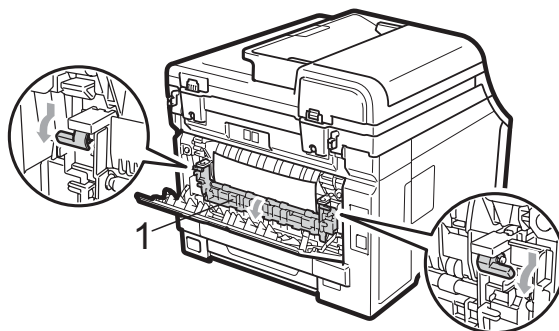


⚠ UPOZORNĚNÍ

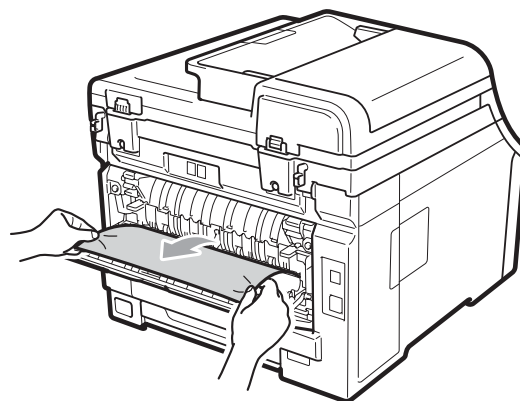
🔥 HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Než se pokusíte uvíznutý papír odstranit, nechte přístroj vychladnout alespoň 10 minut.

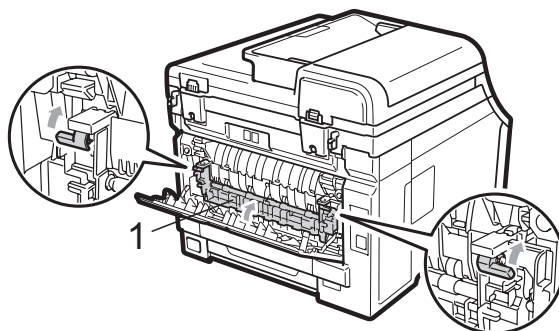
- 3 Zatlačte dolů, vytáhněte zelené páčky nalevo a napravo směrem k sobě a složte kryt fixační jednotky (1).



- 4 Pomocí obou rukou jemně vytáhněte uvíznutý papír z fixační jednotky.



- 5 Zavřete kryt fixační jednotky (1).

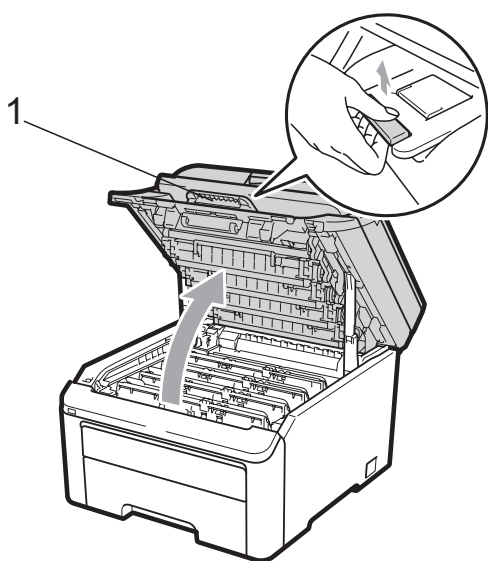


- 6 Zcela zavřete zadní kryt.
- 7 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte vypínač přístroje.

Papír uvízl uvnitř přístroje

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zaseknuti uvnitř, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



⚠ UPOZORNĚNÍ

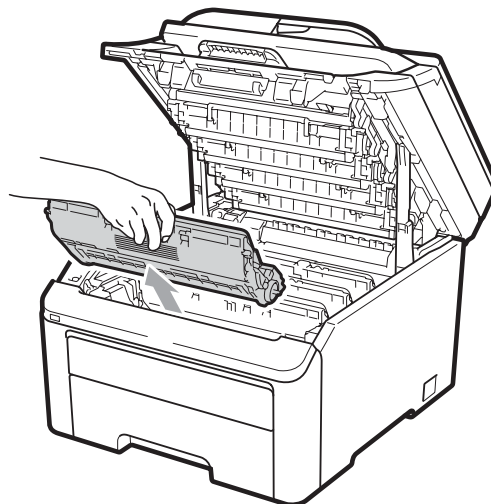
🔥 HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Než se pokusíte uvíznutý papír odstranit, nechte přístroj vychladnout alespoň 10 minut.

⚠ DŮLEŽITÉ

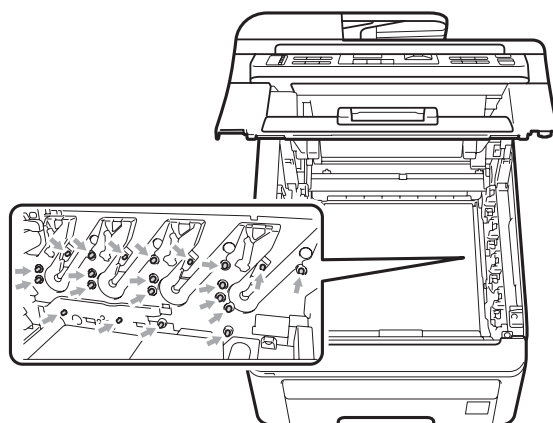
Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

- 3 Vyjměte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety. Zopakujte tento krok pro všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety.



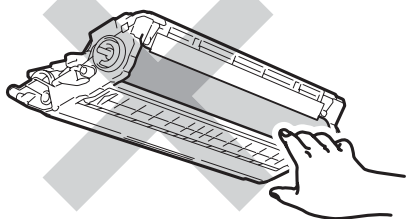
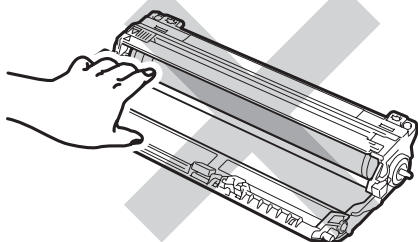
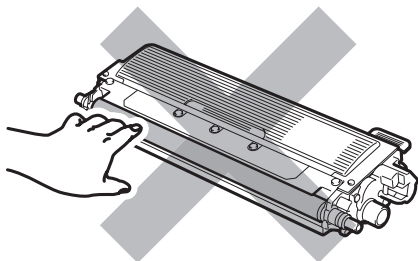
⚠ DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavu fotoválce a tonerové kazety 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.

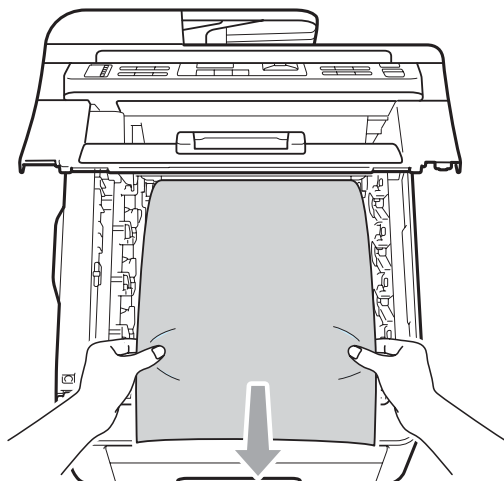


- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

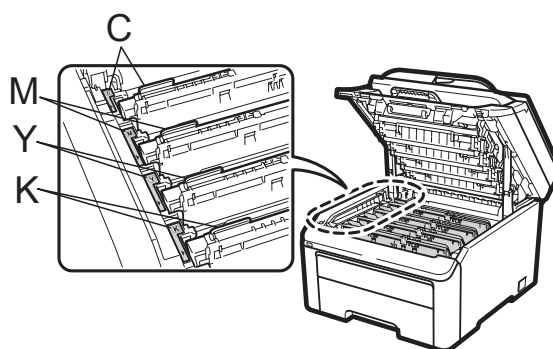
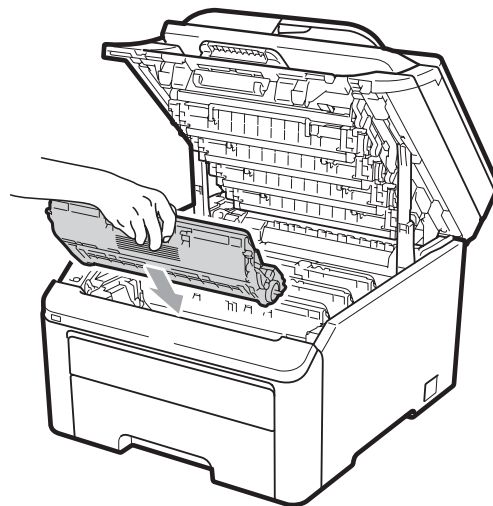
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



- 4 Vytáhněte pomalu uvíznutý papír.



- 5 Zasuňte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji. Zopakujte tento krok pro všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety.



C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

- 6 Zavřete horní kryt.
- 7 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Běžná údržba

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

Používejte neutrální čisticí prostředky. Čištění těkavými tekutinami, jako je ředidlo nebo benzin, poškodí povrch přístroje.

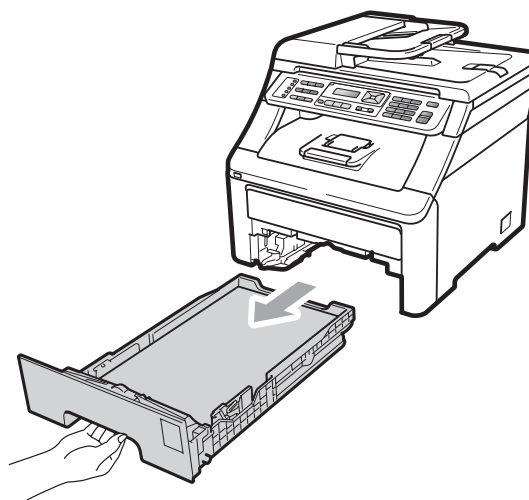
Pro čištění vnitřní i vnější části přístroje **NEPOUŽÍVEJTE** žádné hořlavé látky, spreje ani organická rozpouštědla či tekutiny obsahující alkohol nebo čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem. (Více informací najdete v části *Důležité bezpečnostní pokyny* na straně 107.)



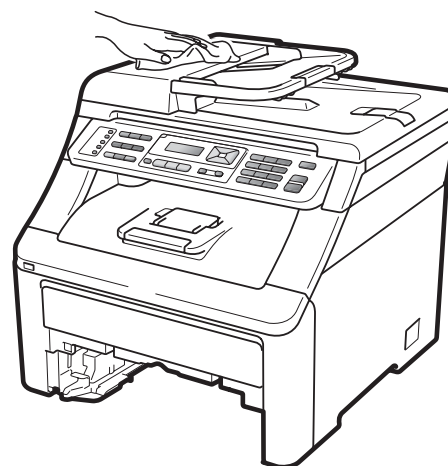
Dávejte pozor, abyste toner nevdechlí.

Čištění vnějších částí přístroje

- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zásobník papíru z přístroje úplně vysuňte.

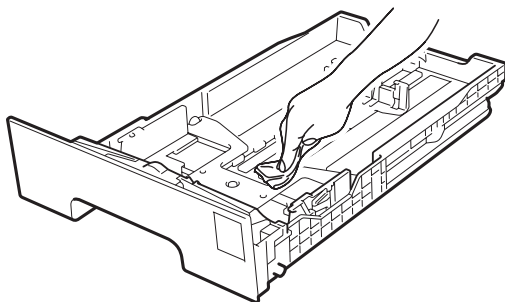


- 3 Otřete vnější části přístroje měkkou suchou látkou bez žmolků, abyste odstranili prach.



- 4 Vyměňte veškerý papír ze zásobníku papíru.

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

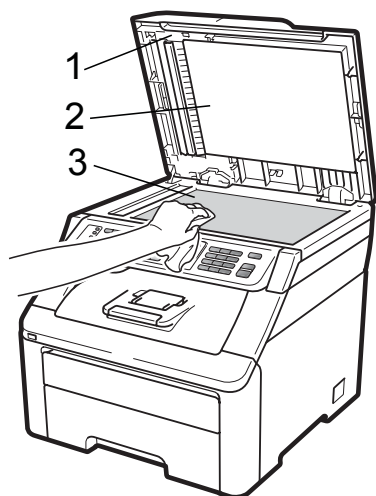


- 6 Vložte znovu papír a zásobník papíru úplně zasuňte zpět do přístroje.

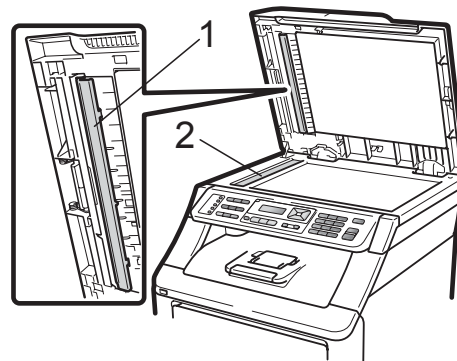
- 7 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Čištění skla skeneru

- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte povrch z bílého plastu (2) a sklo skeneru (3), které se nachází pod ním, jemným, měkkým hadříkem navlhčeným ve vodě.



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



- 4 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.



Poznámka

Kromě vyčištění skla skeneru a skleněného proužku měkkým hadříkem bez žmolků 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.

Čištění hlav LED

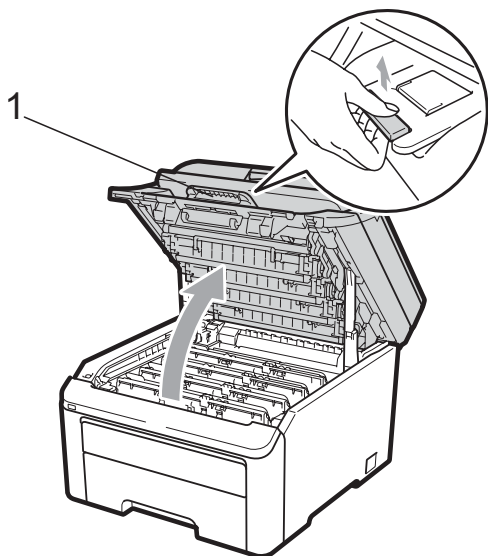
! VAROVÁNÍ

Pro čištění vnitřní i vnější části přístroje **NEPOUŽÍVEJTE** žádné hořlavé látky, spreje ani organická rozpouštědla či tekutiny obsahující alkohol nebo čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Více informací naleznete v části *Důležité bezpečnostní pokyny* na straně 107.

! DŮLEŽITÉ

NEDOTÝKEJTE se oken hlav LED prsty.

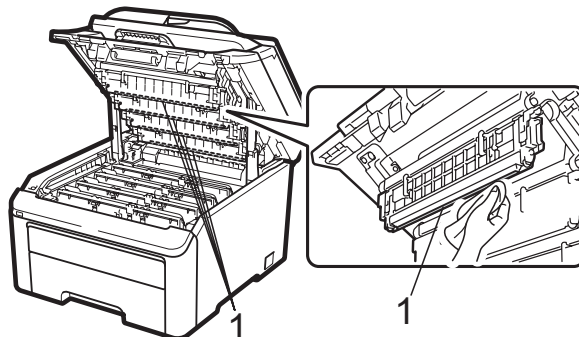
- 1 Před čištěním vnitřních částí přístroje přístroj vypněte. Odpojte nejprve kabel telefonní linky a potom kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



! DŮLEŽITÉ

Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

- 3 Očistěte okna hlav LED (1) suchým hadříkem bez žmolků. Dávejte pozor, abyste se nedotkli oken hlav LED (1) prsty.

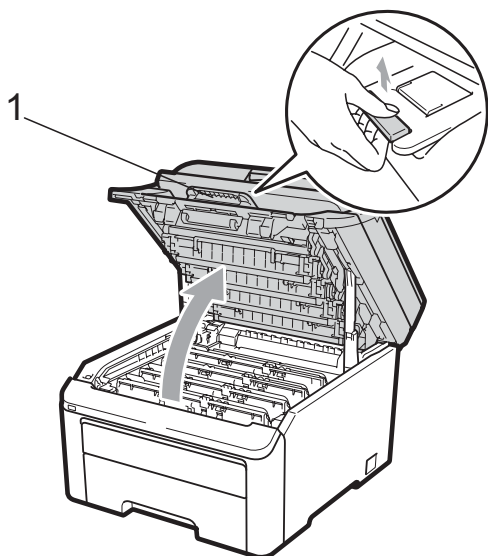


- 4 Zavřete horní kryt přístroje.
- 5 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom zapojte kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Čištění koronových vodičů

Pokud máte problémy s kvalitou tisku, vyčistěte koronové vodiče následujícím způsobem:

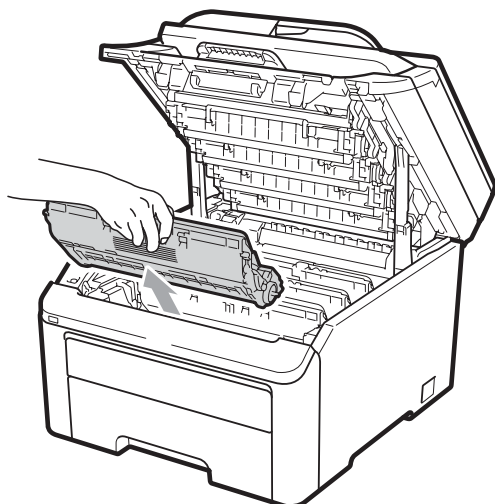
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



! DŮLEŽITÉ

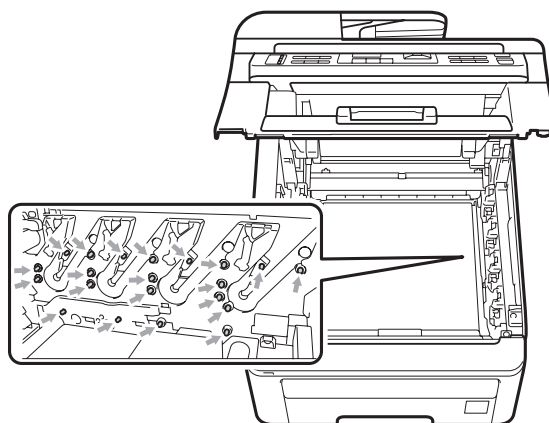
Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

- 3 Pomalu vyjměte sestavy fotoválce a tonerové kazety.

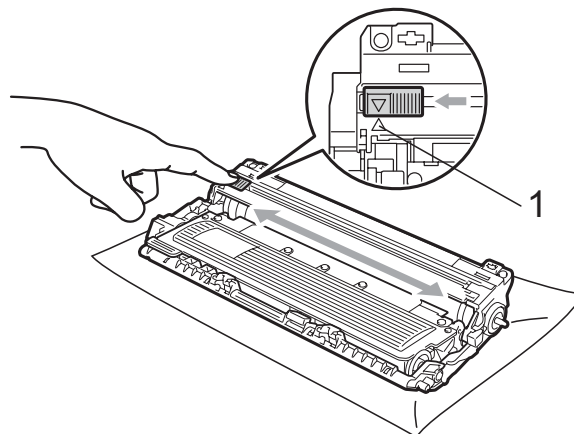


! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy fotoválce a tonerové kazety 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.



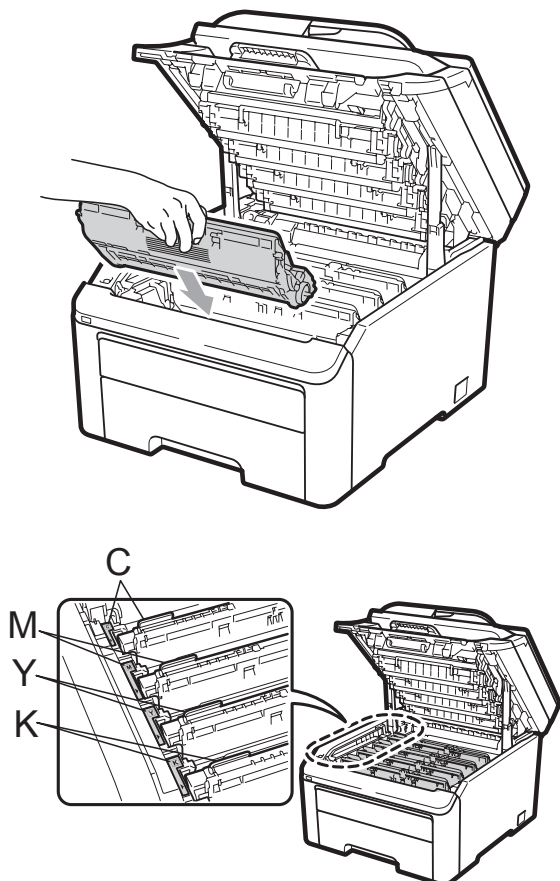
- 4 Vyčistěte primární koronový vodič uvnitř fotoválce tak, že několikrát opatrně posunete zelený jezdec zprava doleva a zleva doprava.



Poznámka

Vraťte jezdec do výchozí polohy (▲) (1). Pokud tak neučiníte, na vytisknutých stránkách se mohou objevit svislé pruhy.

- 5 Zasuňte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji.



C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

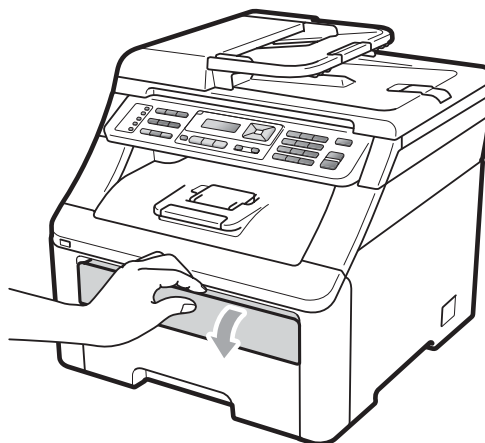
- 6 Vyčistěte zbývající koronové vodiče opakováním kroků 3 až 5.
- 7 Zavřete horní kryt přístroje.
- 8 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Čištění fotoválce

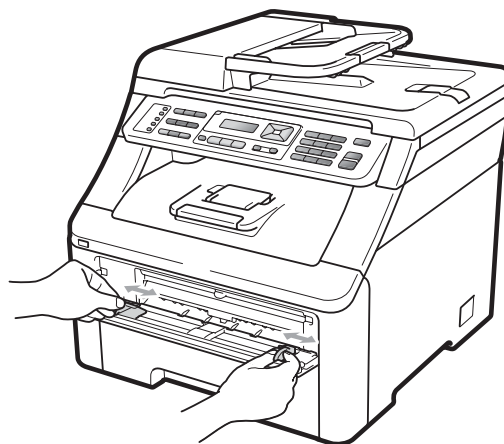
Malé skvrny na vytištěných stránkách

Pokud má výtisk malé bílé nebo barevné skvrny, vyřešte problém pomocí uvedených kroků.

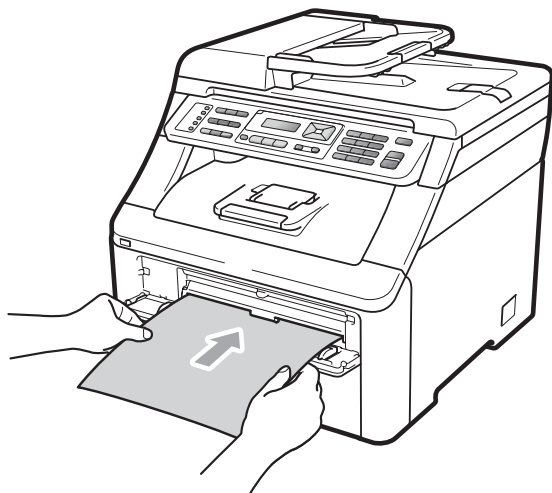
- 1 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



- 2 Oběma rukama posuňte vodička ve slotu pro ruční podávání na šířku papíru, který budete používat.



- 3 Oběma rukama vkládejte jeden prázdný list papíru do slotu pro ruční podávání, dokud se přední okraj papíru nedotkne podávacího válečku papíru. Počkejte, dokud přístroj papír automaticky nepodá. Jakmile ucítíte, že přístroj začíná vtahovat papír, papír pusťte.



 **Poznámka**

- Ujistěte se, že je papír rovně a ve správné poloze ve slotu pro ruční podávání. Pokud ne, papír nemusí být správně podán, což povede k uvíznutí papíru.
- Do slotu pro ruční podávání nikdy nevkládějte více než jeden list papíru, protože by to mohlo způsobit uvíznutí.
- Vložíte-li do slotu pro ruční podávání papír, předtím, než je přístroj připraven, může dojít k chybě a přístroj přestane tisknout.

- 4 Přesvědčte se, že je přístroj v režimu Připraveno. Stiskněte tlačítka **Menu, 4, 8**.

Cist.fotovalce
Stiskni Start

- 5 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**. Přístroj natáhne kus papíru a začne čištění fotoválce.

Cist.fotovalce
Cekej



- 6 Až přístroj dokončí čištění, objeví se na displeji LCD hlášení **Hotovo**. Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**, aby se přístroj vrátil do režimu Připraveno.

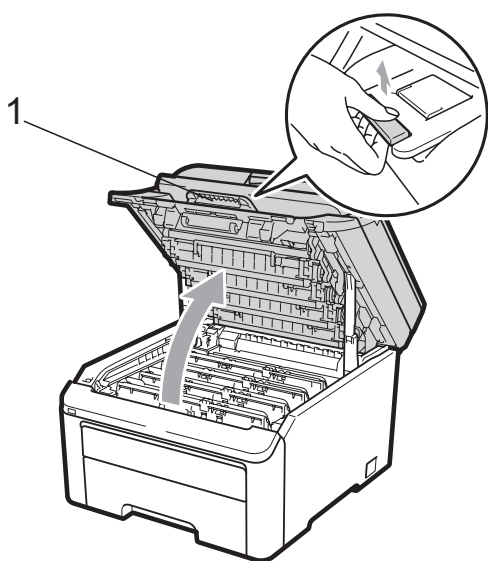
- 7 Kroky 3 až 6 opakujte ještě dvakrát a pokaždé použijte nový prázdný list papíru. Po dokončení použijte papír vyhodte. Pokud se problém nevyřeší, obraťte se na svého prodejce Brother.

C

Velké skvrny na vytištěných stránkách

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

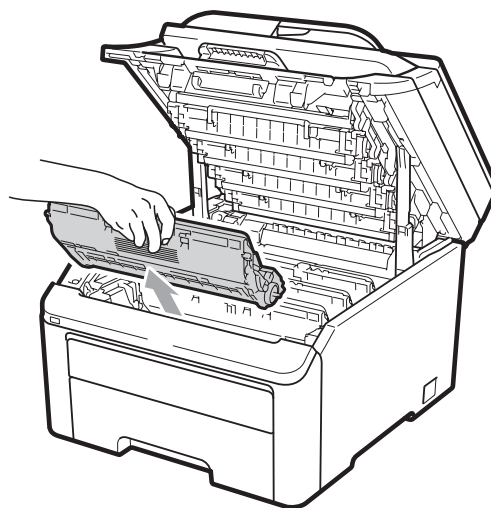
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



! DŮLEŽITÉ

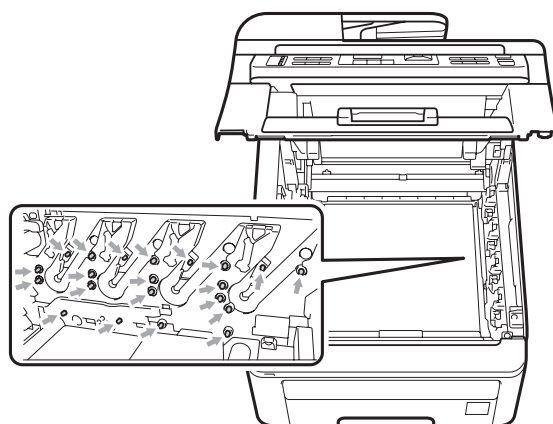
Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

- 3 Prohlédněte si vytištěný vzorek, abyste zjistili barvu způsobující problém. Barva skvrn je barva válce, který by se měl vyčistit. Například pokud jsou skvrny azurové, měli byste vyčistit válec pro azurovou barvu. Vyjměte sestavu fotoválce a tonerové kazety barvy způsobující problém.

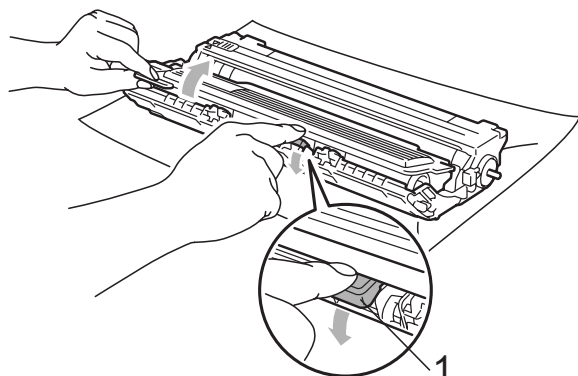


! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy fotoválce a tonerové kazety 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.



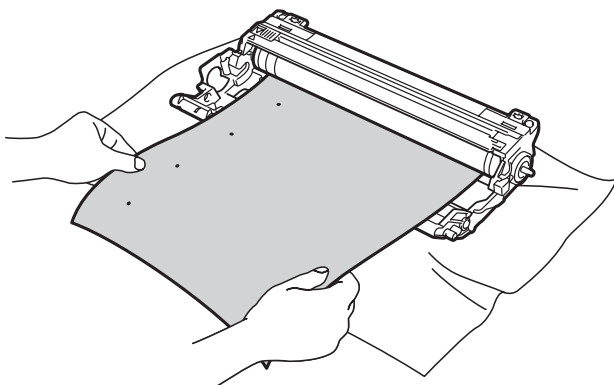
- 4 Zatlačte dolů zeleně označenou páčku jezdcu (1) a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



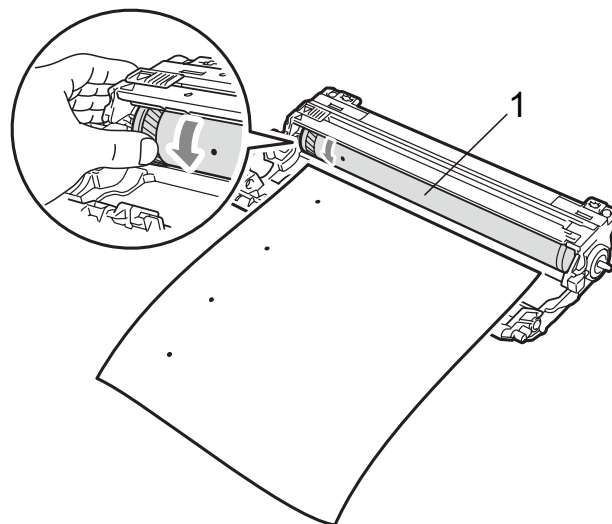
! DŮLEŽITÉ

S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je oťete nebo omyjte studenou vodou.

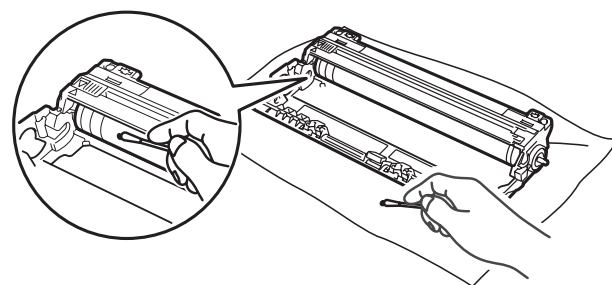
- 5 Před fotoválec umístěte vzorek tisku a vyhledejte přesnou polohu vadného tisku.



- 6 Otáčejte kolečkem fotoválce rukou a přitom sledujte povrch válce OPC (1).



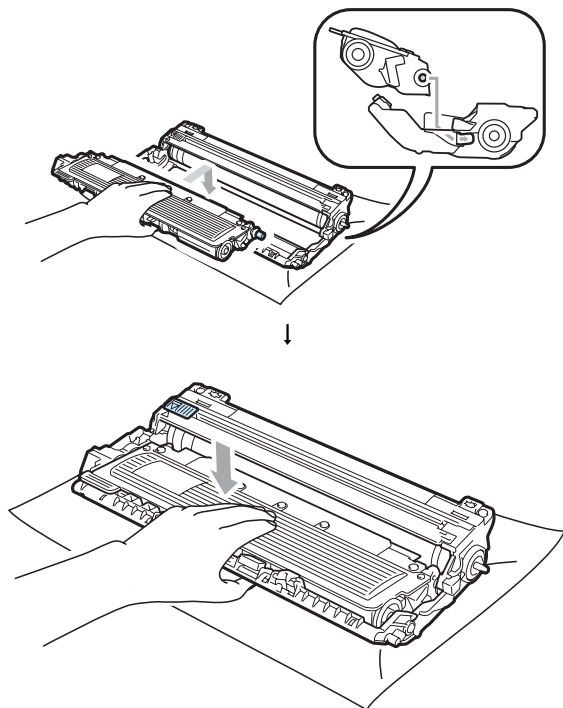
- 7 Když najdete na fotoválci tečku, která odpovídá vzorku tisku, otírejte povrch válce OPC suchým vatovým tamponem, dokud prach nebo lepidlo z povrchu neodstraníte.



! DŮLEŽITÉ

Povrch fotoválce citlivého na světlo NEČISTĚTE ostrými předměty.

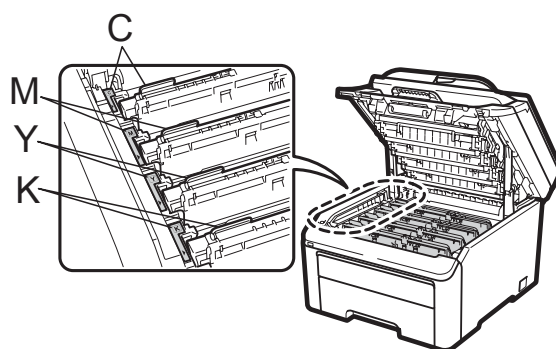
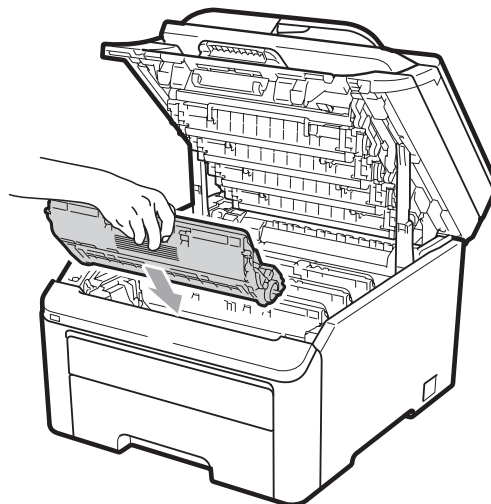
- 8 Zasouvejte tonerovou kazetu zpět do fotoválce, dokud ji neuslyšíte zacvaknout.



 **Poznámka**

Dbejte na to, abyste tonerovou kazetu vložili správně, jinak by se mohla oddělit od fotoválce.

- 9 Zasuňte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji.



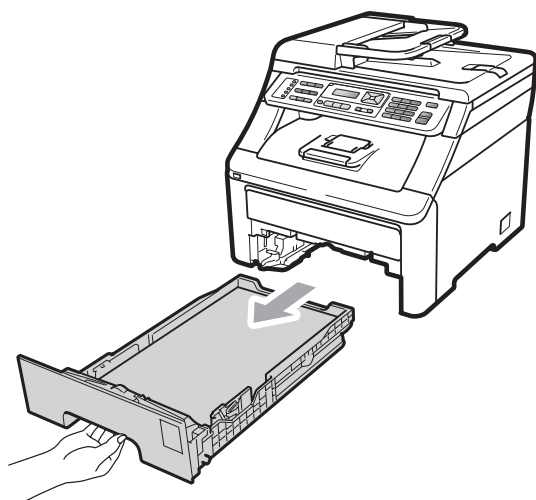
C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

- 10 Zavřete horní kryt přístroje.
- 11 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

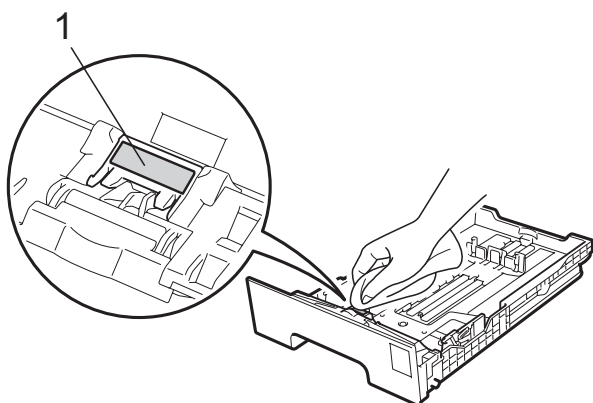
Čištění podávacích válečků papíru

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

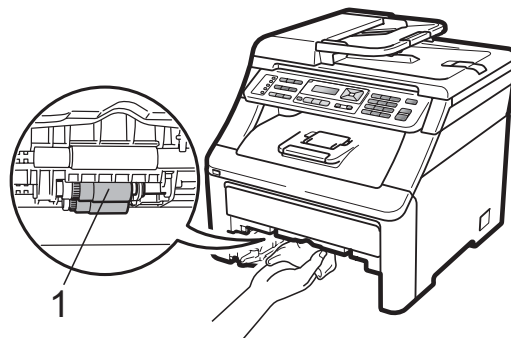
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zásobník papíru z přístroje úplně vysuňte.



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



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



- 5 Zasuňte zásobník papíru zpět do přístroje.
- 6 Zapojte napájecí kabel přístroje do elektrické zásuvky. Zapněte přístroj.

Kalibrace

Výstupní hustota u každé barvy se může lišit podle prostředí, kde se přístroj nachází, např. podle teploty či vlhkosti. Kalibrace pomáhá zlepšit hustotu barvy.

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu**, **4**, **5**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Kalibrování**.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **1** vyberete možnost **Ano**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Kalibrační parametry můžete zresetovat zpět na hodnoty nastavené výrobcem.

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu**, **4**, **5**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Tovarní reset**.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **1** vyberete možnost **Ano**.

- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

- Pokud se zobrazí chybové hlášení, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)** a pokus opakujte. Více informací naleznete v části *Chybová hlášení a hlášení o údržbě* na straně 130.
- Používáte-li ovladač tiskárny Windows®, je třeba provést kalibraci z ovladače tiskárny Windows®. Více informací naleznete v části *Záložka Pokročilé v Příručce uživatele programů* na disku CD-ROM.
- Používáte-li ovladač tiskárny Macintosh, je třeba provést kalibraci pomocí stavového monitoru. Více informací naleznete v části *Stavový monitor v Příručce uživatele programů* na disku CD-ROM. Když je **Status Monitor (Sledování stavu)** otevřený, zvolte **Control (Ovládání) / Color Calibration (Kalibrace barev)** na panelu nabídek.

Automatická registrace

Registrace

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

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu, 4, 6, 1**.
- 2 Začnete stisknutím tlačítka **1**. Registraci ukončete stisknutím tlačítka **2**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Frekvence

Můžete nastavit přístroj tak, aby automatickou registraci prováděl pravidelně, a také s jakou četností.

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu, 4, 6, 2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nizka, Stredni, Vysoka** nebo **Vyp.** Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Ruční registrace

Pokud se po automatické registraci barva stále tiskne nesprávně, bude potřeba provést ruční registraci.

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu, 4, 7, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** spustíte tisk registrační tabulky barvy.
- 3 Až přístroj dokončí tisk registračního listu, stiskněte tlačítko **2** (**Registrovat**), aby bylo možné barvu opravit ručně.
- 4 Začněte tlačítkem **1** (purpurová) v tabulce, zkontrolujte, který barevný sloupec má nejrovnoměrnější hustotu tisku a zadejte jeho číslo do přístroje pomocí kláves **▲** a **▼**. Stiskněte tlačítko **OK**. Postup zopakujte s tlačítky **2** (azurová), **3** (žlutá), **4, 5, 6 až 9**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Výměna spotřebního materiálu

V režimu Připraveno se na displeji LCD zobrazí následující hlášení. Tato hlášení poskytují předběžná varování, že je třeba vyměnit spotřební materiál před tím, než skončí jeho životnost. Aby nedošlo k potížím, můžete se rozhodnout nakoupit spotřební materiál do zásoby ještě dříve, než přístroj přestane tisknout.

Hlášení displeje LCD	Spotřební materiál k výměně	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Dochází toner Připravte novou tonerovou kazetu X.	Tonerová kazeta X = Azurová, purpurová, žlutá, černá	<Černá> 2 200 stran ^{1 2} <azurová, purpurová, žlutá> 1 400 stran ^{1 2}	Více informací naleznete v části str. 157.	TN-230BK, TN-230C, TN-230M, TN-230Y
Valec konci	4 fotoválce	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 162.	DR-230CL ⁵
Valec konci (X)	1 fotoválec X = C, M, Y, K C = azurová M = purpurová Y = žlutá K = černá	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 162.	DR-230CL-BK ⁶ , DR-230CL-CMY ⁷
Jedn. pasu konci	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 166.	BU-200CL
Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 170.	WT-200CL

¹ Jednostranné stránky formátu A4 nebo Letter.

² Přibližná výtěžnost kazety je udávána 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 Obsahuje 4 kusy. Sada fotovalců.

⁶ Obsahuje 1 kus. Černý fotoválec.

⁷ Obsahuje 1 kus. Barevný fotoválec.

Je potřeba vyměnit některé součásti a pravidelně přístroj čistit.

Hlášení displeje LCD	Spotřební materiál k výměně	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Vymente toner	Tonerová kazeta	<Černá> 2 200 stran ^{1 2} <azurová, purpurová, žlutá> 1 400 stran ^{1 2}	Více informací naleznete v části str. 157.	TN-230BK, TN-230C, TN-230M, TN-230Y
Vymen. fotovalce	4 fotoválce	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 163.	DR-230CL ⁵
Vymen valec (X)	1 fotoválec X = C, M, Y, K C = azurová M = purpurová Y = žlutá K = černá	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 163.	DR-230CL-BK ⁶ , DR-230CL-CMY ⁷
Chyba fotovalce ⁸	Fotoválec	15 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 163.	
Vymente pas	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 166.	BU-200CL
Vymen odp.nadob.	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 170.	WT-200CL
Vymen zapek.jedn	Fixační jednotka	50 000 stran ¹	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na svého prodejce nebo centrum podpory Brother Customer Service.	
Vymen PF Kit	Souprava na podávání papíru	50 000 stran ¹	Ohledně výměny soupravy na podávání papíru se obraťte na svého prodejce nebo centrum podpory Brother Customer Service.	

¹ Jednostranné stránky formátu A4 nebo Letter.

² Přibližná výtěžnost kazety je udávána 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 Obsahuje 4 kusy. Sada fotovalců.

⁶ Obsahuje 1 kus. Černý fotoválec.

⁷ Obsahuje 1 kus. Barevný fotoválec.

⁸ U hlášení Chyba fotovalce mohou nastat dva případy. Pokud posuvná zpráva říká Vymente jednotku fotovalce., bude potřeba vyměnit fotoválec. Pokud posuvná zpráva říká Posunte zeleny jezdec na jednotce fotovalce., není potřeba měnit fotoválec, stačí vyčistit koronové vodiče. (Více informací naleznete v části Čištění koronových vodičů na straně 147.)



Poznámka

- Použitý spotřební materiál zlikvidujte podle místních předpisů. Pokud jste se rozhodli použítý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu.
- Doporučujeme, abyste použítý spotřební materiál pokládali na list papíru pro případ, že by se materiál uvnitř vysypal nebo vylil.
- Pokud používáte papír, který není rovnocenný doporučenému papíru, může se snížit životnost spotřebního materiálu a součástí přístroje.
- Plánovaná životnost kazety vychází ze specifikace ISO/IEC 19798. Četnost výměn se bude lišit podle vzhledu tisknutých stránek, procent pokrytí a typu použitých médií.

C

Výměna tonerové kazety

Standardní tonerové kazety mohou vytisknout zhruba 2 200 stran (černá) nebo zhruba 1 400 stran (žlutá, purpurová, azurová)¹. Skutečný počet stran se liší podle průměrného typu dokumentu. Zařízení je vybaveno kazetou toneru Starter, kterou bude potřeba vyměnit přibližně po 1 000 stránkách¹. Pokud tonerová kazeta dochází, zobrazí se na displeji LCD hlášení `Dochazi toner`.

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



Poznámka

- Po zobrazení upozornění `Dochazi toner` si připravte nové tonerové kazety.
- K zajištění vysoké kvality tisku doporučujeme používat pouze originální tonerové kazety značky Brother. Pokud chcete zakoupit nové tonerové kazety, obraťte se na svého prodejce Brother.
- Po výměně tonerové kazety doporučujeme přístroj vyčistit. Více informací naleznete v části *Běžná údržba* na straně 144.
- Pokud změníte nastavení hustoty tisku na světlejší nebo tmavší tisk, změní se množství použitého toneru.
- S rozbalením tonerové kazety počkejte až do chvíle, kdy ji budete instalovat do přístroje.

Hlášení Dochází toner

```
Dochazi toner
Pripravte...
```

Pokud se na displeji LCD zobrazilo hlášení `Dochazi toner`, připravte novou tonerovou kazetu X., přístroji téměř došel toner. Zakupte novou tonerovou kazetu a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení `Vymente toner`. Na displeji LCD je zobrazena barva kazety, jejíž životnost končí (černá, žlutá, purpurová nebo azurová).

Hlášení Vyměňte toner

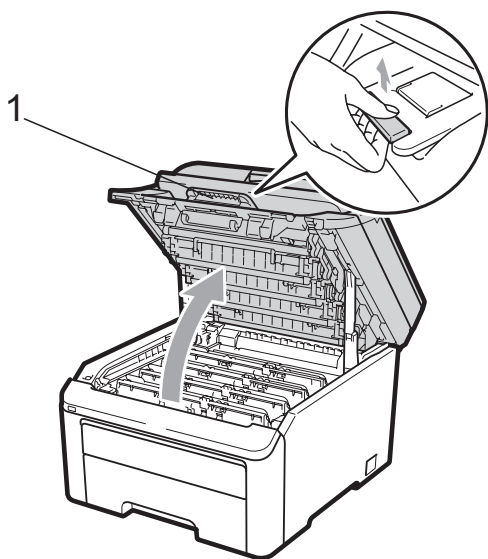
Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je potřeba vyměnit tonerovou kazetu:

```
Vymente toner
```

Posuvná zpráva na displeji LCD uvádí, kterou barvu je třeba vyměnit.

- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky a potom kabel napájení z elektrické zásuvky.

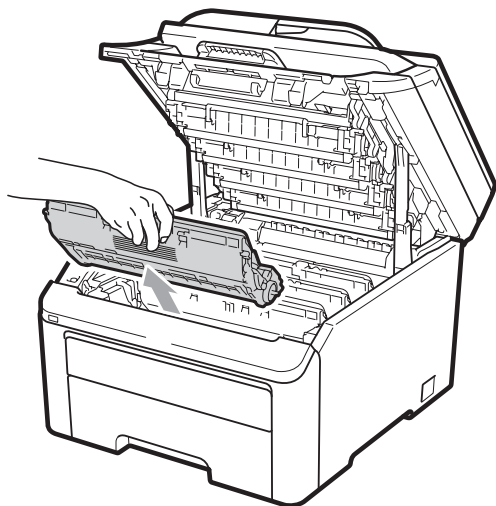
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



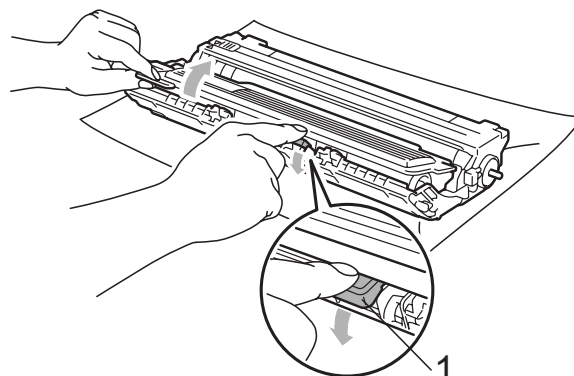
! DŮLEŽITÉ

Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

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



- 4 Zatlačte dolů zeleně označenou páčku jezdce (1) a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



! VAROVÁNÍ

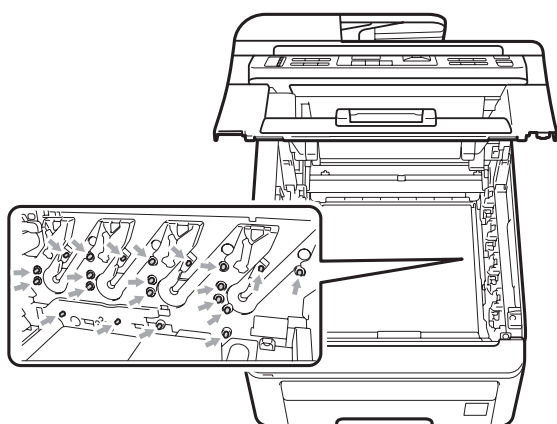
Tonerové kazety NEVHAZUJTE do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.

Pro čištění vnitřních i vnějších částí přístroje NEPOUŽÍVEJTE žádné čisticí prostředky, které obsahují čpavek nebo alkohol, žádné spreje ani žádné hořlavé látky. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Informace o čištění zařízení naleznete v části *Běžná údržba* na straně 144.

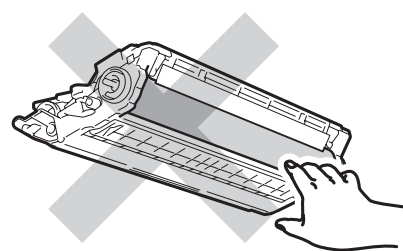
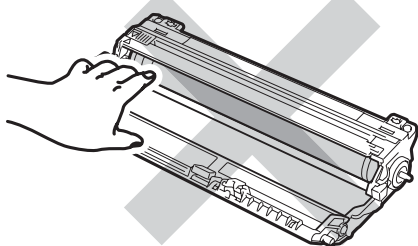
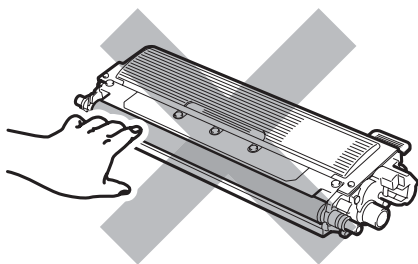
Dávejte pozor, abyste toner nevdechli.

! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavu fotoválce a tonerové kazety umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



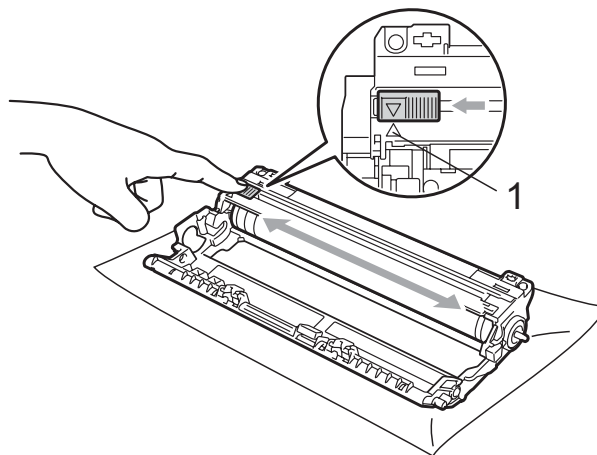
- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



Poznámka

- Použitou tonerovou kazetu řádně uzavřete do vhodného sáčku, aby se tonerový prášek z kazety nevysypal.
- Použitý spotřební materiál zlikvidujte podle místních předpisů. Pokud jste se rozhodli použítý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu.

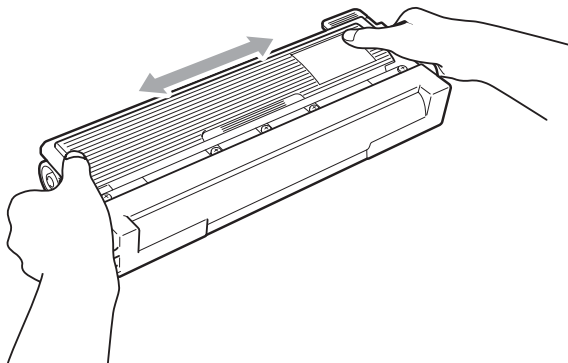
- 5 Vyčistěte primární koronový vodič uvnitř fotoválce tak, že několikrát opatrně posunete zelený jezdec zprava doleva a zleva doprava.



Poznámka

Vraťte jezdec do výchozí polohy (▲) (1). Pokud tak neučiníte, na vytištěných stránkách se mohou objevit svislé pruhy.

- 6 Rozbalte novou tonerovou kazetu. Jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner uvnitř kazety rovnoměrně rozložil.



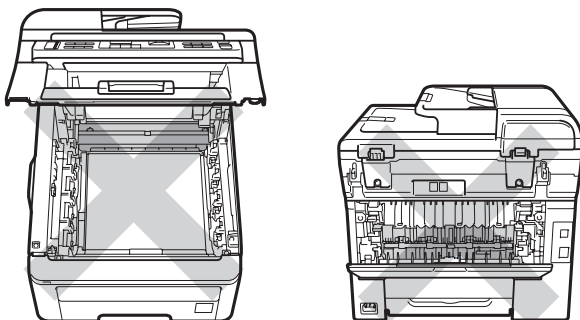
! DŮLEŽITÉ

- Rozbalte tonerovou kazetu těsně předtím, než ji budete instalovat do přístroje. Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Pokud je nevybalený fotoválec vystaven přímému slunečnímu záření nebo pokojovému osvětlení, může dojít k jeho poškození.

! UPOZORNĚNÍ

🔥 HORKÝ POVRCH

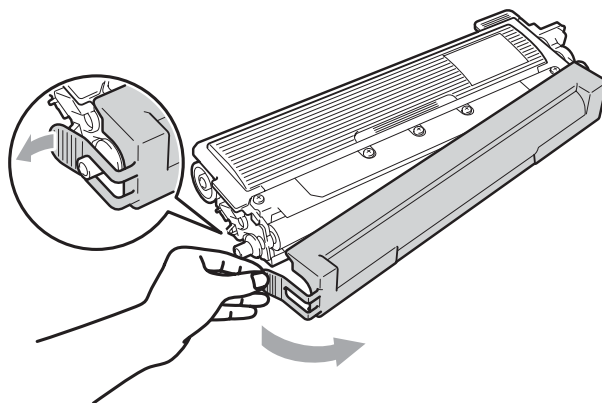
Tonerovou kazetu vložte do fotoválce ihned poté, co jste odstranili ochranný kryt. Abyste zabránili snížení kvality tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



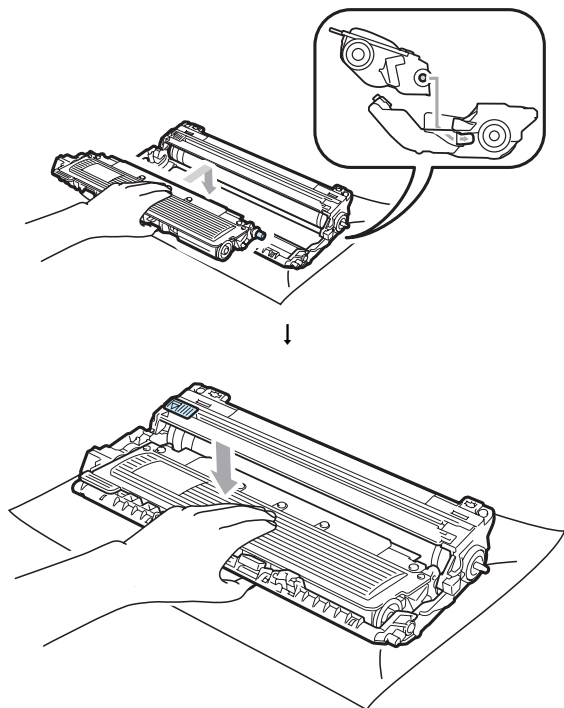
! DŮLEŽITÉ

Přístroje Brother jsou určeny pro práci s tonerem s přesnými technickými údaji a budou pracovat optimálně, pokud použijete originální tonerové kazety Brother (TN-230BK/TN-230C/TN-230M/TN-230Y). 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.

- 7 Sejměte ochranný kryt.



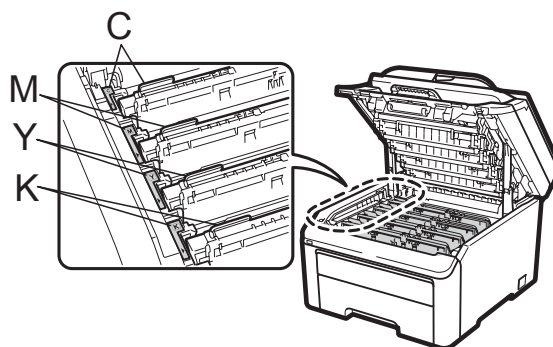
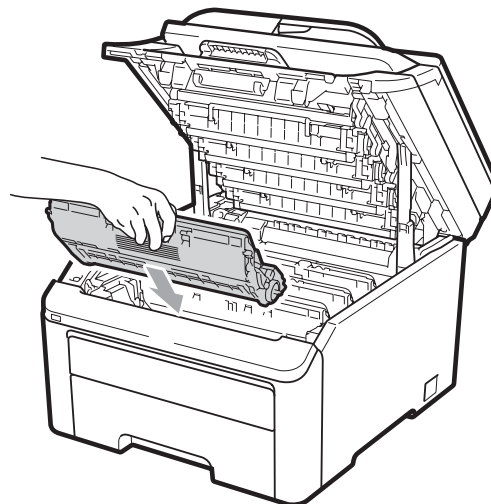
- 8 Tlakem zasouvejte novou tonerovou kazetu do fotoválce, dokud ji neuslyšíte zacvaknout.



Poznámka

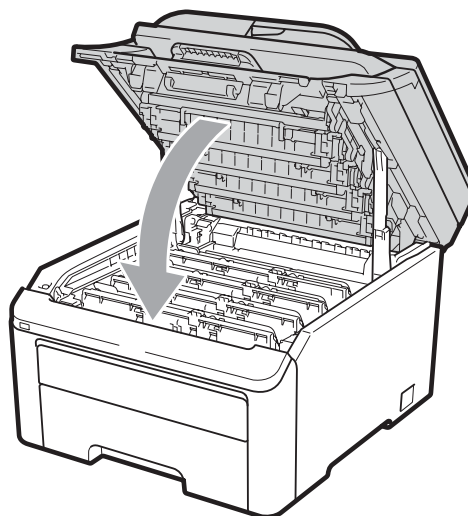
Dbejte na to, abyste tonerovou kazetu vložili správně, jinak by se mohla oddělit od fotoválce.

- 9 Zasuňte sestavu fotoválce a tonerové kazety do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji.



C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

- 10 Zavřete horní kryt přístroje.



- 11 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.



Poznámka

NEVYPÍNEJTE přístroj ani neotevírejte horní kryt, dokud se displej LCD nevrátí do režimu Připraveno.

! DŮLEŽITÉ

Při vyjímání manipulujte s fotoválcem opatrně, protože může obsahovat toner. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

Fotoválce

Nová sada fotoválce (č. modelu DR-230CL) může vytisknout zhruba 15 000 jednostranných stran formátu A4 nebo Letter. Sada fotoválce DR-230CL obsahuje 4 fotoválce - 1 černý (DR-230CL-BK) a 3 barevné (DR-230CL-CMY). Protože válce rotují v průběhu různých fází provozu souběžně (i když tisknete pouze jednou barvou) a protože poškození jediného fotoválce je nepravděpodobné, bude potřeba vyměnit všechny válce naráz. Nemůžeme ovlivnit mnoho faktorů podmiňujících skutečnou dobu životnosti fotoválce a proto nemůžeme zaručit minimální počet stran, které s fotoválcem vytisknete. Tiskárna by se měla používat pouze v čistém bezprašném prostředí s patřičným odvětráváním. K opotřebení a odlupování válce dochází v důsledku používání a rotace válce a kvůli interakci s papírem, tonerem a jinými materiály v cestě papíru.

Až válec dosáhne hranice rotace stanovené výrobcem, odpovídající výtěžnosti stránek, na displeji LCD produktu se zobrazí upozornění, že je třeba patřičný válec či válce nahradit. Produkt bude i nadále funkční, kvalita tisku ale nemusí být optimální.

Hlášení Životnost válce končí

Valec konci

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení *Valec konci*, znamená to, že se životnost sady válce blíží ke konci. Kupte novou sadu fotoválce (DR-230CL) a mějte ji připravenou dříve, než se objeví hlášení *Vyměňte fotoválce*. Více informací o tom, jak vyměnit fotoválce, naleznete v části *Výměna fotoválců* na straně 163.

! 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.



Poznámka

Valec konci (X)

Pokud se blíží konec životnosti pouze konkrétního válce, na displeji LCD se zobrazí hlášení *Valec konci (X)*. (X) označuje barvu fotoválce, jehož životnost se chýlí ke konci. ((K)=černá, (Y)=žlutá, (M)=purpurová, (C)=azurová). Zavolejte vašemu prodejci Brother a zakupte novou sestavu fotoválce DR-230CL-BK (pro černou barvu) nebo DR-230CL-CMY (pro barvy Y, M nebo C) a mějte ji připravenou, až se objeví hlášení *Vyměňte fotoválce*. V průběhu normální životnosti sady fotoválce se hlášení *Valec konci (X)* nezobrazí. Pokud byl dříve vyměněn některý fotoválec z důvodu poškození nebo chyby, toto hlášení se bude vztahovat pouze ke konkrétnímu fotoválci.

Hlášení Vyměňte fotoválec

Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je třeba vyměnit sadu fotoválců:

Vymen. fotovalce

Chyba fotovalce

<Posuvná zpráva>

Vymente jednotku fotovalce.
Cerna/Azurova/Purpurova/Zluta.
Viz Prirucka uzivatele.¹

¹ Zobrazí se pouze barva, kterou je potřeba vyměnit

U hlášení Chyba fotovalce mohou nastat dva případy: pokud posuvné hlášení říká Vymente jednotku fotovalce., bude potřeba vyměnit fotoválec. Pokud posuvná zpráva říká

Posunte zeleny jezdec na jednotce fotovalce., není potřeba vyměňovat fotoválec, stačí vyčistit koronové vodiče. (Více informací naleznete v části Čištění koronových vodičů na straně 147.)

! 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.

📝 Poznámka

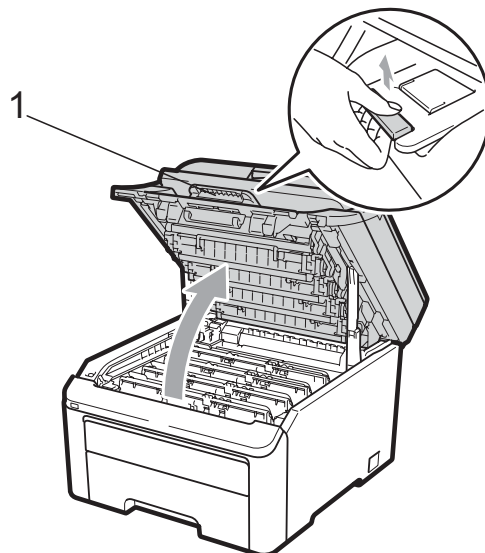
Pokud je třeba vyměnit pouze konkrétní válec, na displeji LCD se zobrazí hlášení Vymen valec (X). (X) označuje barvu fotoválce, který je třeba vyměnit. ((K)=černá, (Y)=žlutá, (M)=purpurová, (C)=azurová). V průběhu normální životnosti sady fotoválce se hlášení Vyměňte fotoválec (X) nezobrazí. Pokud byl dříve vyměněn některý fotoválec z důvodu poškození nebo chyby, toto hlášení se bude vztahovat pouze ke konkrétnímu fotoválci.

Výměna fotoválců

! DŮLEŽITÉ

- Při vyjímání manipulujte s fotoválcem opatrně, protože může obsahovat toner. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Pokaždé, když vyměňujete fotoválec, vyčistíte vnitřek tiskárny. (Více informací naleznete v části Běžná údržba na straně 144.)

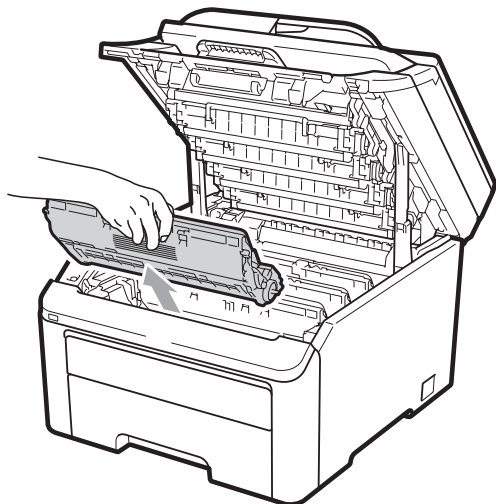
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky a potom kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



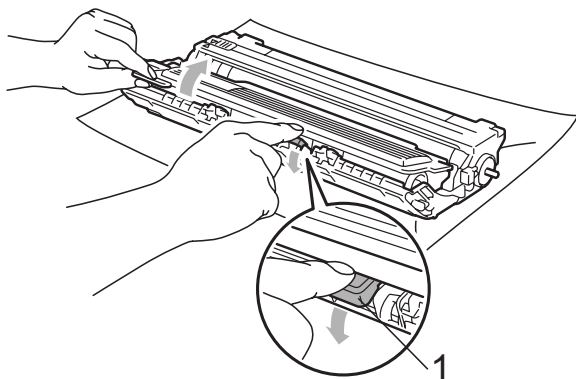
! DŮLEŽITÉ

Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

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



- 4 Zatlačte dolů zeleně označenou páčku jezdcce (1) a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



! VAROVÁNÍ

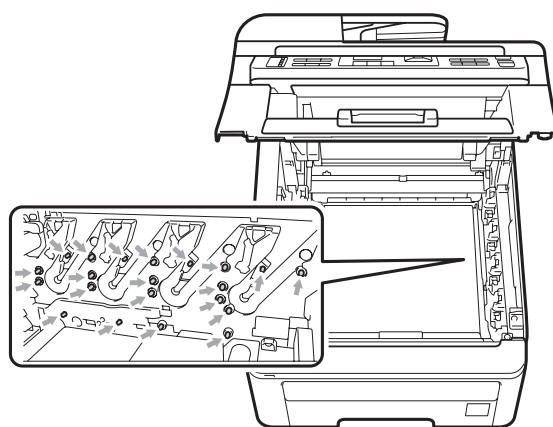
Tonerové kazety NEVHAZUJTE do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.

Pro čištění vnitřních ani vnějších částí přístroje NEPOUŽÍVEJTE žádné čisticí prostředky, které obsahují čpavek nebo alkohol, žádné spreje ani žádné hořlavé látky. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Informace o čištění zařízení naleznete v části *Běžná údržba* na straně 144.

Dávejte pozor, abyste toner nevdechli.

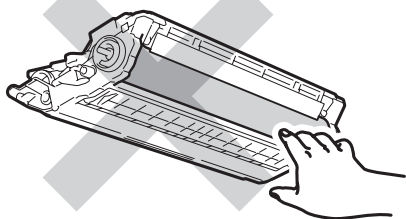
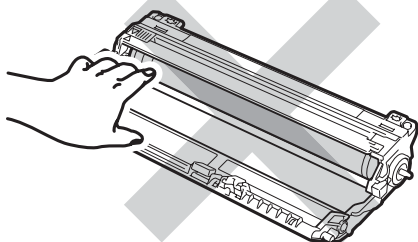
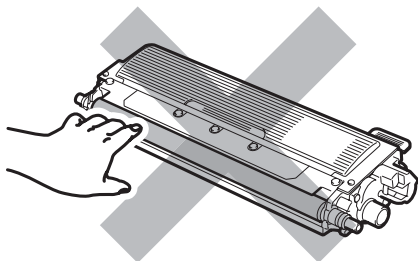
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy fotoválce a tonerové kazety 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.



- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

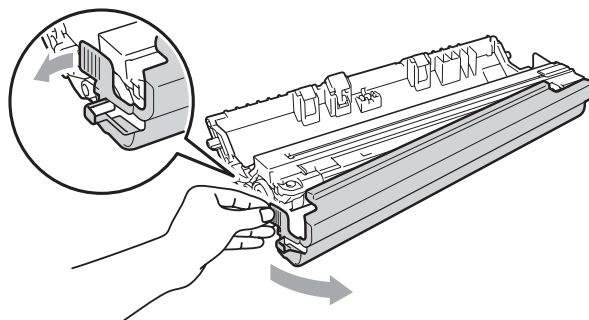
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



Poznámka

- Použitou tonerovou kazetu řádně uzavřete do vhodného sáčku, aby se tonerový prášek z kazety nevysypal.
- Použitý spotřební materiál zlikvidujte podle místních předpisů. Pokud jste se rozhodli použítý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu.

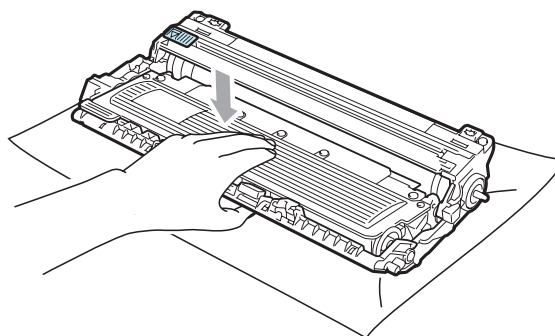
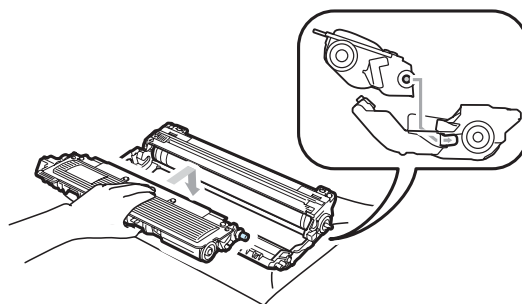
- 5 Rozbalte nový fotoválec a sejměte ochranný kryt.



! DŮLEŽITÉ

Rozbalte fotoválec těsně předtím, než jej budete instalovat do přístroje. Působení přímého slunečního záření nebo pokojového osvětlení může fotoválec poškodit.

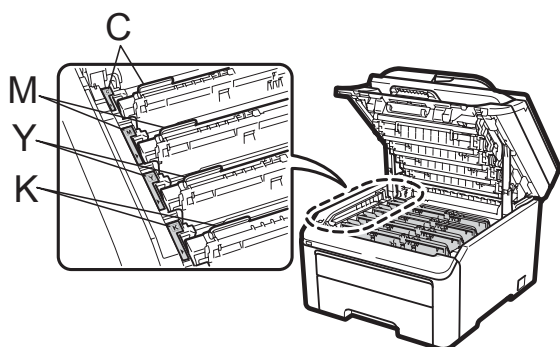
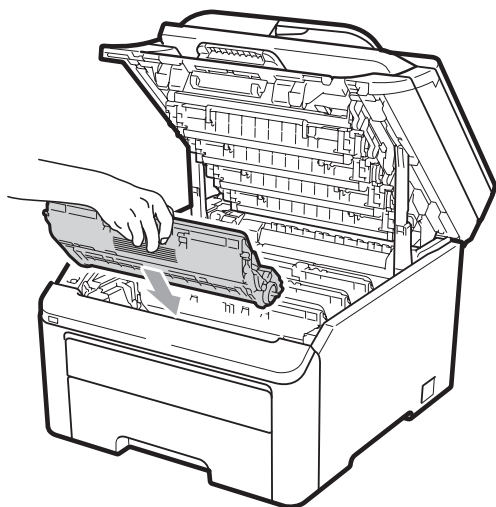
- 6 Tlakem zasouvejte novou tonerovou kazetu do nového fotoválce, dokud ji neuslyšíte zacvaknout.



! DŮLEŽITÉ

Dbejte na to, abyste tonerovou kazetu vložili správně, jinak by se mohla oddělit od fotoválce.

- 7 Zasuňte sestavu fotoválce a tonerové kazety do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji.



C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

- 8 Zavřete horní kryt přístroje.

Vynulování čítače válce

Po výměně fotoválce za nový je potřeba vynulovat čítač válce pomocí následujících kroků:

- 1 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.
- 2 (U modelu MFC-9320CW) Stiskněte tlačítka **Menu**, **8**, **4**. (U modelu MFC-9120CN) Stiskněte tlačítka **Menu**, **6**, **4**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte barvu fotoválce, který jste měnili. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **1** provedete vynulování čítače fotoválce.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Výměna pásové jednotky

Název modelu BU-200CL

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

Hlášení Životnost pásové jednotky končí

Jedn. pasu konci

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Jedn. pasu konci, znamená to, že se životnost pásové jednotky blíží ke konci. Zakupte novou pásovou jednotku a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení Vymente pas.

Hlášení Vyměňte pás

Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je třeba vyměnit pásovou jednotku:

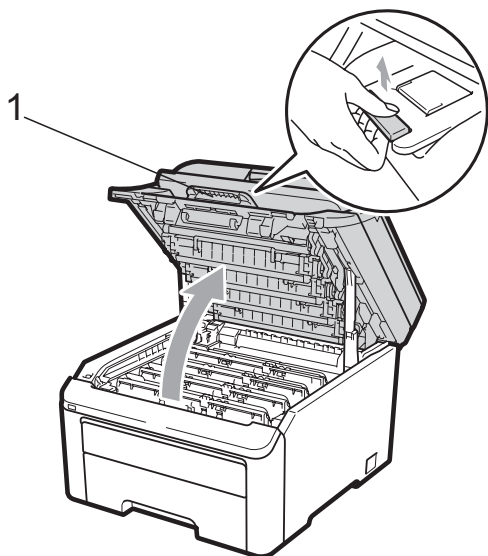
Vyměňte pás

! DŮLEŽITÉ

- NEDOTÝKEJTE SE povrchu pásové jednotky. Pokud se ho dotknete, snížíte tím kvalitu tisku.
- Škoda způsobená nesprávným zacházením s pásovou jednotkou může způsobit neplatnost záruky.

- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky a potom kabel napájení z elektrické zásuvky.

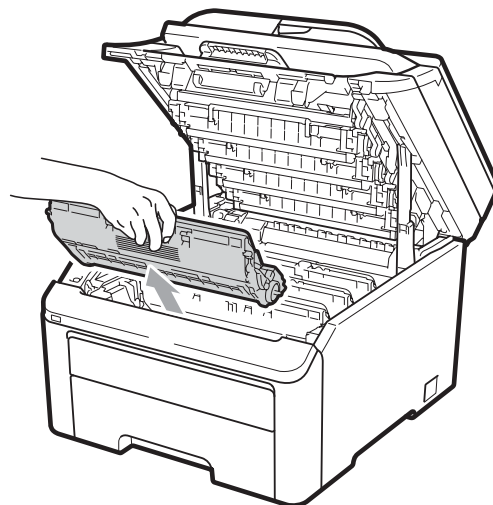
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



! DŮLEŽITÉ

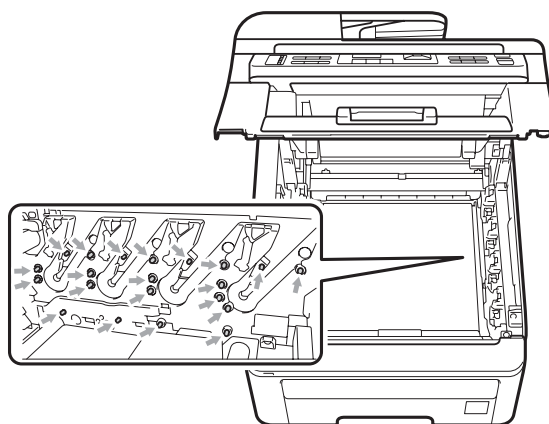
Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

- 3 Vyměňte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety.



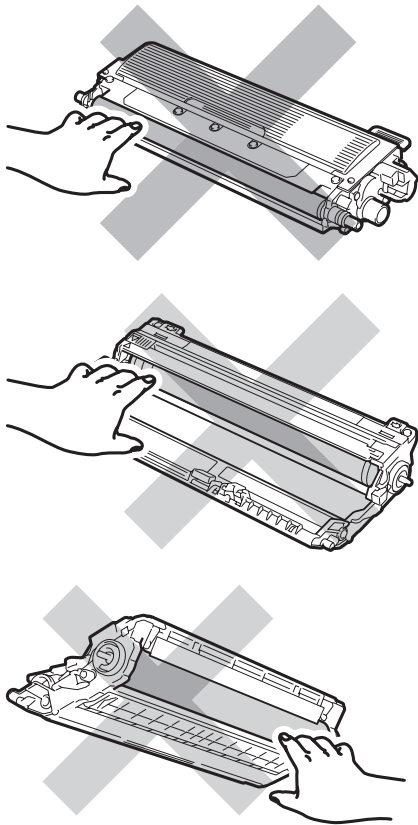
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy fotoválce a tonerové kazety 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.

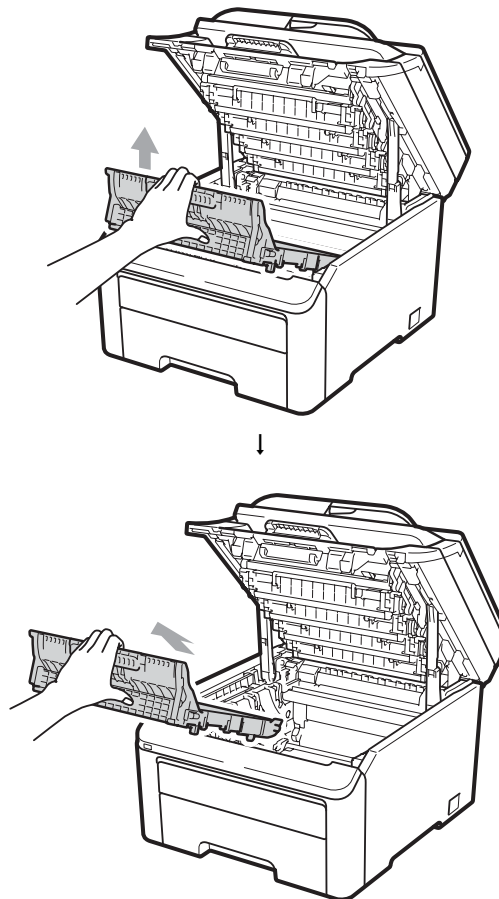


- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

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

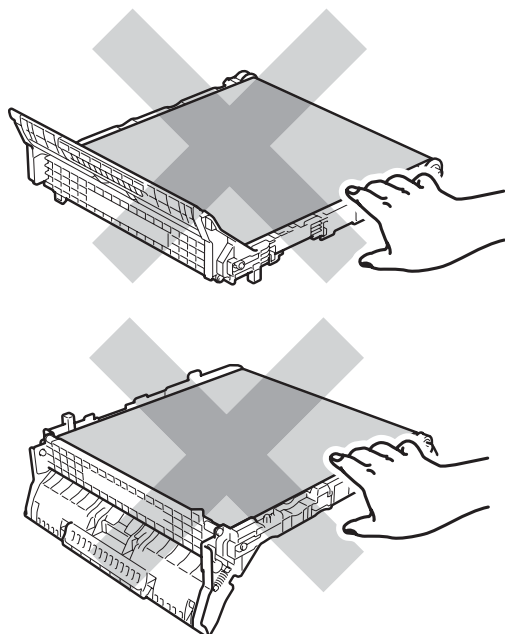


- 4 Podržte zelenou páčku pásové jednotky a jednotku nejprve zvedněte a potom vytáhněte ven.

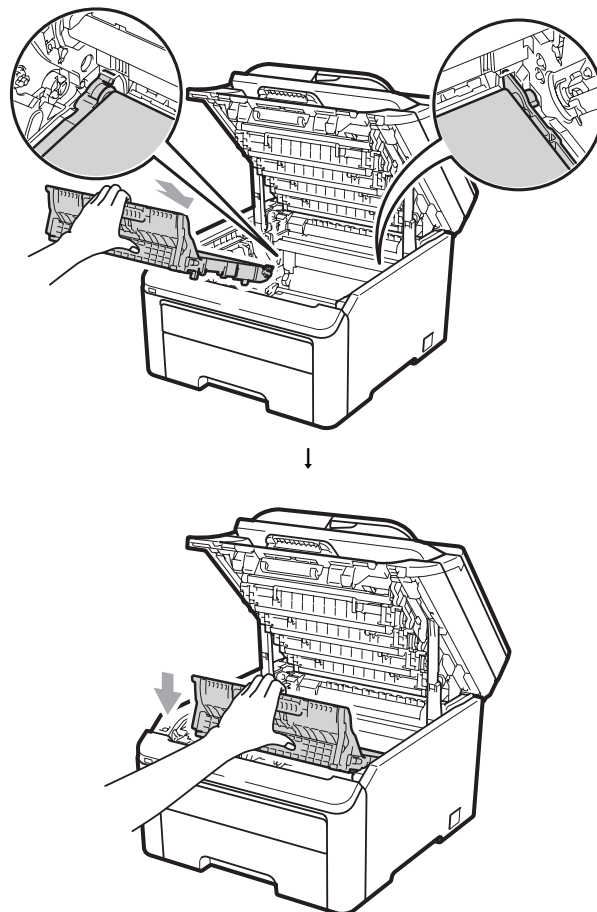


! DŮLEŽITÉ

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

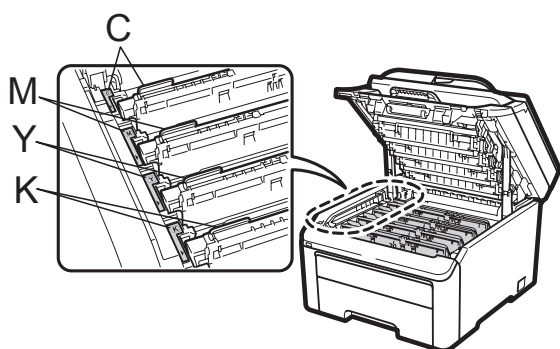
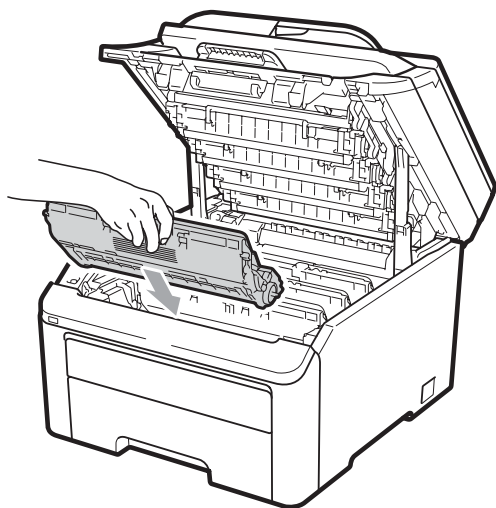


- 5 Rozbalte novou pásovou jednotku a vložte ji do přístroje.



C

- 6 Zasuňte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji. Zopakujte tento krok pro všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety.



C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

- 7 Zavřete horní kryt přístroje.

Po výměně pásové jednotky za novou je potřeba vynulovat čítač pásové jednotky pomocí těchto kroků:

- 1 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.
- 2 (U modelu MFC-9320CW) Stiskněte tlačítka **Menu, 8, 4**. (U modelu MFC-9120CN) Stiskněte tlačítka **Menu, 6, 4**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Jednotka pasu**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **1** provedete vynulování čítače pásové jednotky.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Výměna nádoby na odpadní toner

Název modelu WT-200CL

Nová nádoba na odpadní toner může vytisknout zhruba 50 000 jednostranných stránek formátu A4 nebo Letter.

Hlášení Životnost odpadní nádoby končí

Odp.nadob. konci

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení **Odp.nadob. konci**, znamená to, že se životnost nádoby na odpadní toner blíží ke konci. Zakupte novou nádobu na odpadní toner a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení **Vymen odp.nadob.**

Hlášení Vyměňte odpadní nádobku

Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je třeba vyměnit nádobku na odpadní toner:

Vymen odp.nadob.

! DŮLEŽITÉ

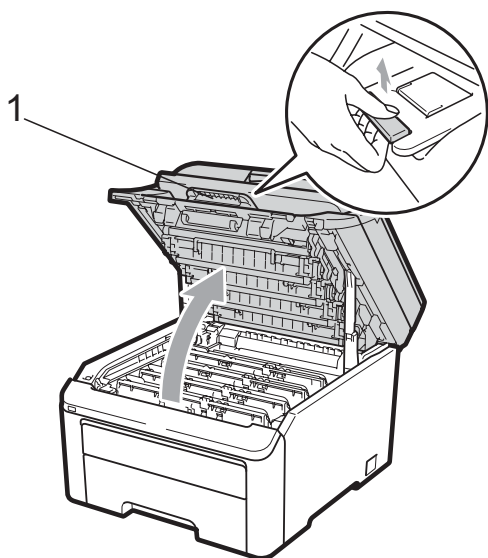
NEPOUŽÍVEJTE ZNOVU stejnou nádobu na odpadní toner.

! VAROVÁNÍ

Nádobku na odpadní toner NEVHAZUJTE do ohně. Mohla by explodovat.

Dávejte pozor, abyste nerozptýlili toner. NEVDECHNĚTE ho a zabraňte tomu, aby se vám dostal do očí.

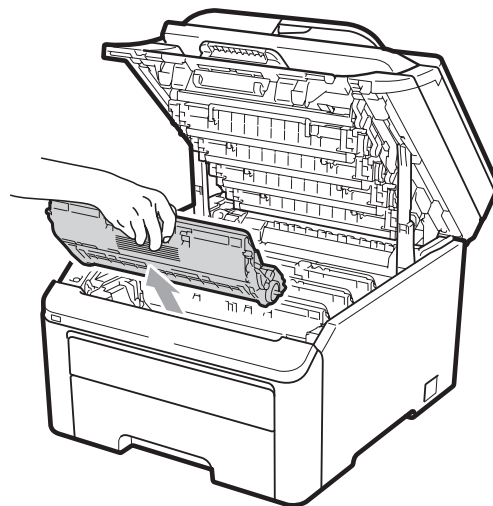
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky a potom kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Zcela otevřete horní kryt zvednutím páčky (1).



! DŮLEŽITÉ

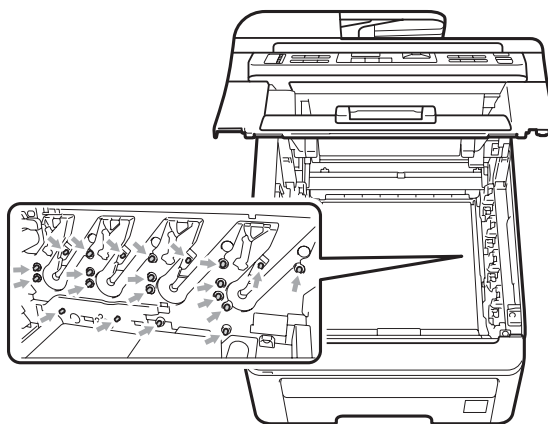
Je-li skener otevřený, nelze horní kryt otevřít.

- 3 Vyměňte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety.



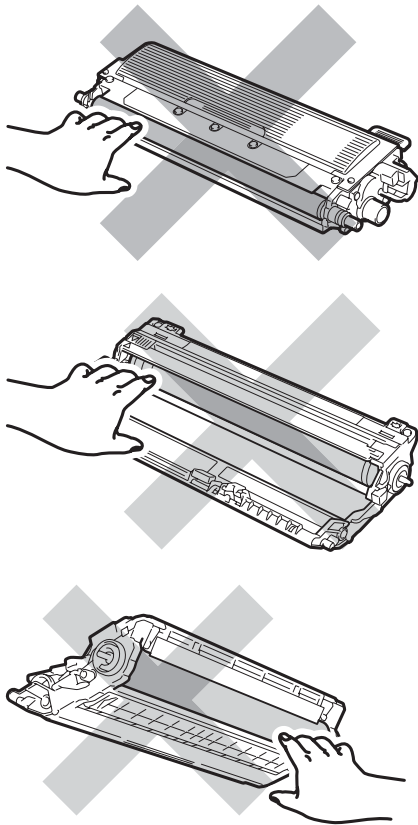
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy fotoválce a tonerové kazety 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.

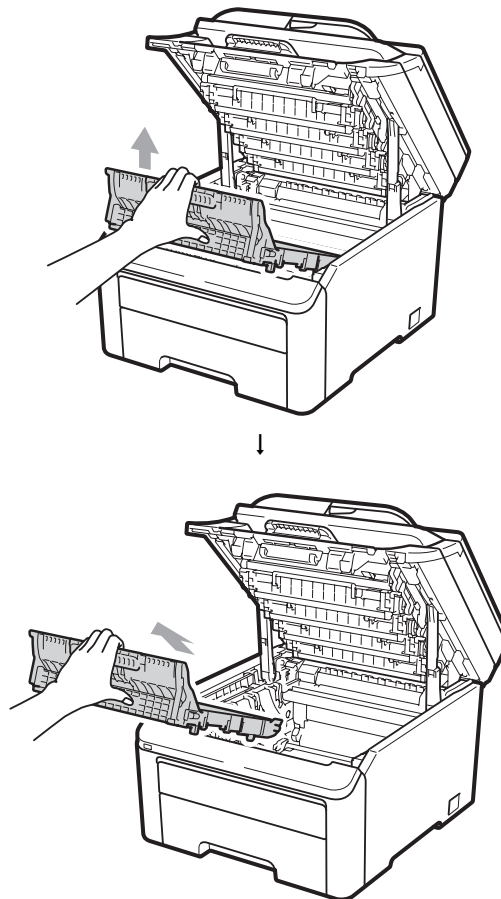


- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

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

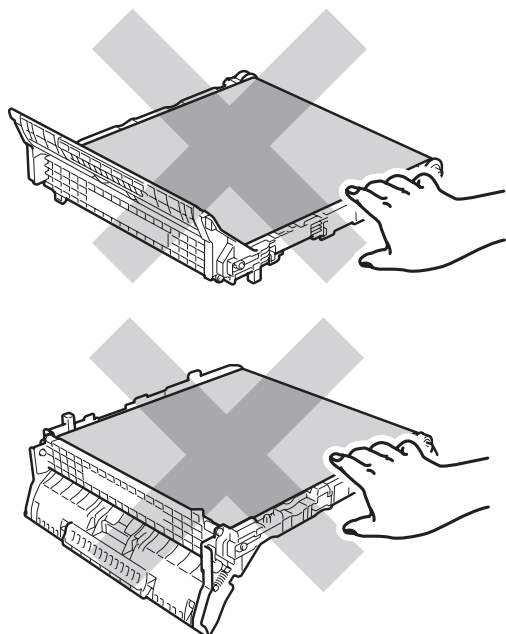


- 4 Podržte zelenou páčku pásové jednotky a jednotku nejprve zvedněte a potom vytáhněte ven.

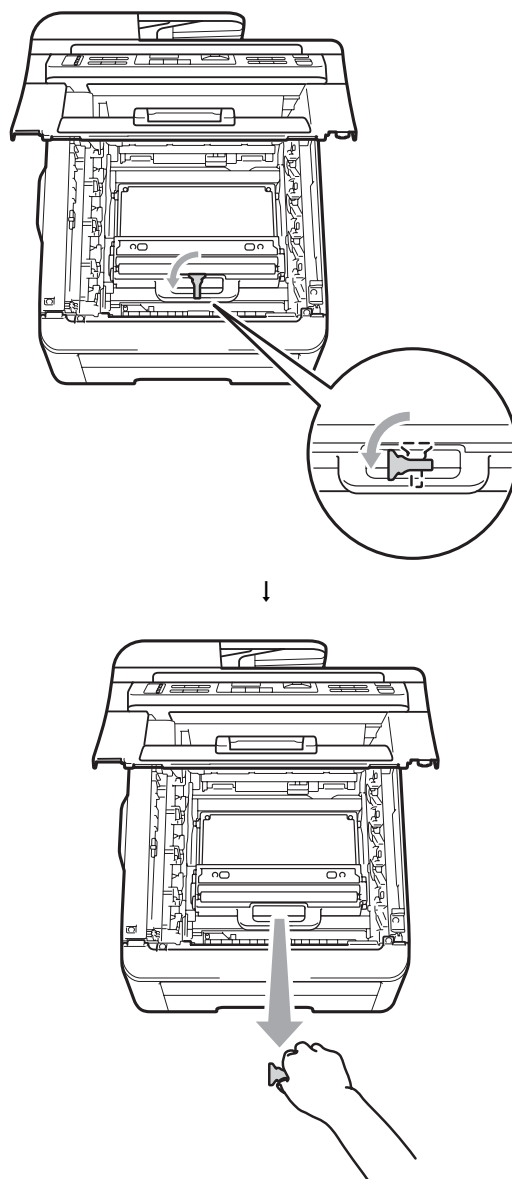


! DŮLEŽITÉ

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



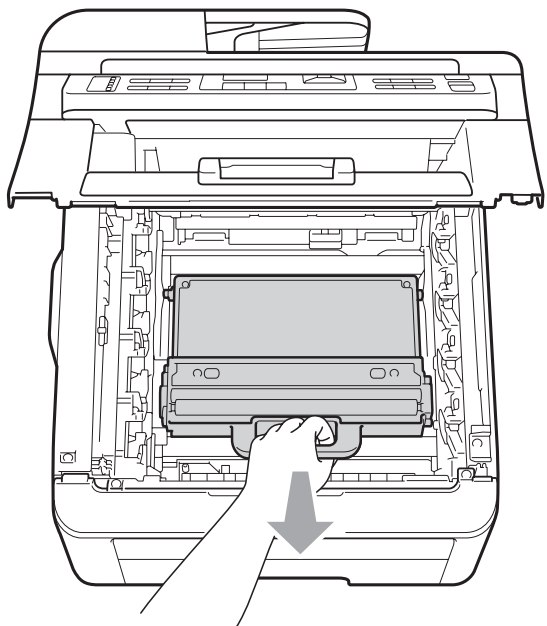
- 5 Odstraňte oranžový balicí materiál a vyhoďte ho.



Poznámka

Tento krok je nezbytný pouze tehdy, když nádobku na odpadní toner vyměňujete poprvé. Oranžové balení je opatřením výrobce, aby byl přístroj chráněn při přepravě. Oranžové balení není k výměně nádobek na odpadní toner nutné.

- 6 Podržte zelenou páčku nádoby na odpadní toner a vyjměte ji z přístroje.



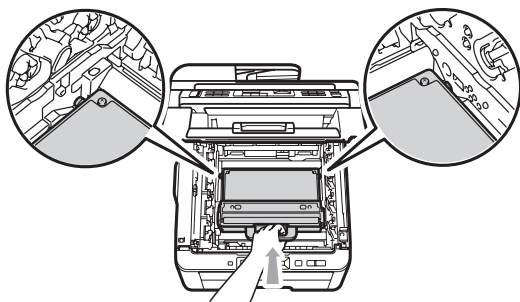
⚠ UPOZORNĚNÍ

Zacházejte s nádobkou na odpadní toner opatrně, abyste nerozptýlili nebo nevysypali toner. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

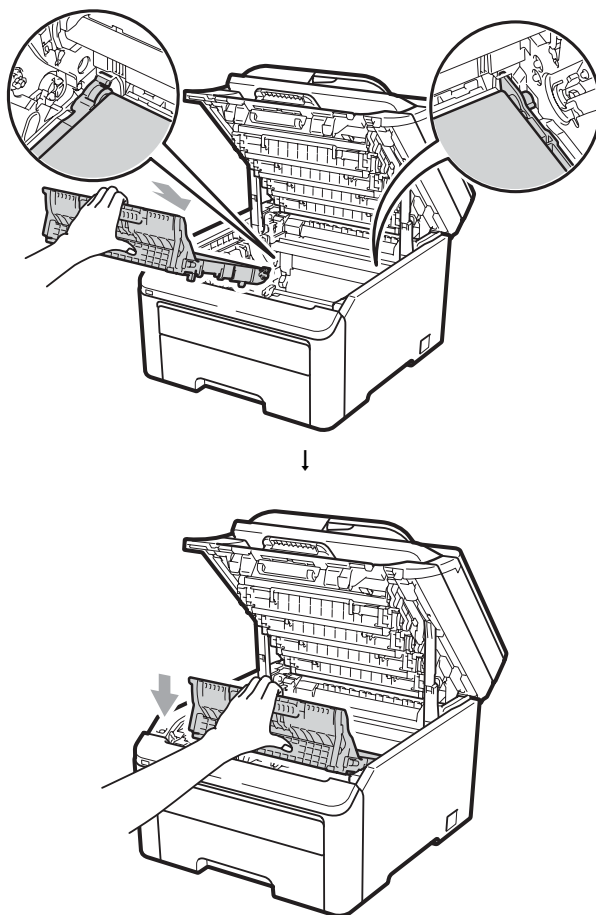
📝 Poznámka

Použitou nádobku na odpadní toner zlikvidujte podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu.

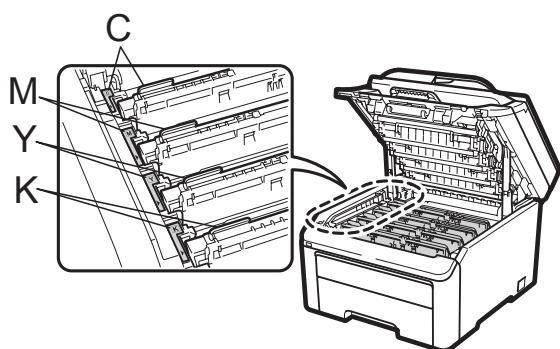
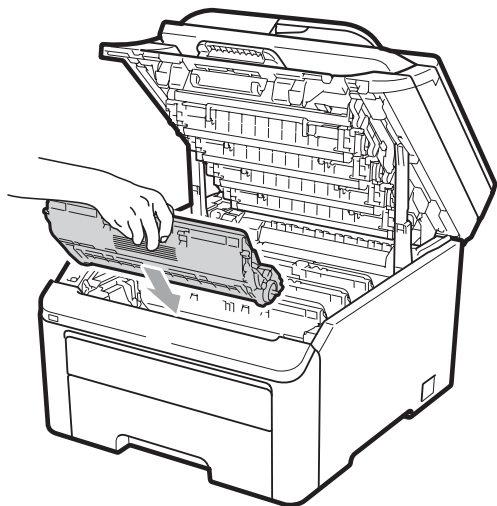
- 7 Rozbalte novou nádobku na odpadní toner a vložte ji do přístroje.



- 8 Zasuňte pásovou jednotku do přístroje.



- 9 Zasuňte všechny sestavy fotoválece a tonerové kazety zpět do přístroje. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na přístroji. Zopakujte tento krok pro všechny sestavy fotoválece a tonerové kazety.



C-azurová M-purpurová Y-žlutá K-černá

- 10 Zavřete horní kryt přístroje.

Výměna součástí pravidelné údržby

Součástí pravidelné údržby je potřeba pravidelně vyměňovat, aby se udržela kvalita tisku. Součásti uvedené níže se budou muset vyměnit po vytištění zhruba 50 000 stránek ¹. Až se na displeji LCD objeví následující hlášení, obraťte se na svého prodejce Brother.

¹ Jednostranné stránky formátu A4 nebo Letter.

Hlášení na displeji LCD	Popis
Vymen PF Kit	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro zásobník papíru.
Vymen zapek. jedn	Vyměňte fixační jednotku.

Informace o přístroji

Kontrola výrobního čísla

Výrobní číslo přístroje je možné zobrazit na displeji LCD.

- 1 (U modelu MFC-9320CW) Stiskněte tlačítka **Menu, 8, 1**.
(U modelu MFC-9120CN) Stiskněte tlačítka **Menu, 6, 1**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Kontrola čítačů stránek

Je možné zobrazit čítače stránek přístroje pro kopírování, vytištěné stránky, hlášení a seznamy, faxy nebo celkový počet.

- 1 (U modelu MFC-9320CW) Stiskněte tlačítka **Menu, 8, 2**.
(U modelu MFC-9120CN) Stiskněte tlačítka **Menu, 6, 2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte možnosti **Celkem, Fax/List, Kopir** nebo **Tisk**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Kontrola zbývajících životnosti součástí

Životnost fotorolce přístroje je možné zobrazit na displeji LCD.

- 1 (U modelu MFC-9320CW) Stiskněte tlačítka **Menu, 8, 3**.
(U modelu MFC-9120CN) Stiskněte tlačítka **Menu, 6, 3**.

Prist. info.
3.Zivotnost dilu

- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost 1. Fotorolec,
2. Jednotka pasu,
3. Sada pod.pap. nebo
4. Zapek.jednotka.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Resetovací funkce

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

1 Sit

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

2 Adresa a fax

Adresa a fax zresetují tato nastavení:

- Adresář
(Blesková volba / Rychlá volba / Nastavené skupiny)
- Naprogramované faxové úlohy v paměti
(Polling vysílání, Časovač)
- ID stanice
(název a číslo)
- Zpráva na titulním listu
(komentáře)
- Funkce dálkového ovládání faxu
(kód pro dálkový přístup, ukládání faxu, přesměrování faxu a PC fax)
- Nastavení hlášení
(hlášení o ověření přenosu / telefonní seznam / faxový deník)
- Heslo Nastavení zámku

3 Vsechna nast.

Všechna nastavení přístroje můžete zresetovat zpět na hodnoty nastavené výrobcem.

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



Poznámka

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

Pokyny pro resetování přístroje

1 Stiskněte tlačítka **Menu**, **0**, **7**.

Zaklad.nastav.
7.Nulovani

2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadovanou funkci resetování. Stiskněte tlačítko **OK**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li zresetovat nastavení, stiskněte tlačítko **1** a přejděte ke kroku **4**.
- Chcete-li operaci ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko **2** a přejděte ke kroku **5**.

4 Budete požádáni o restartování přístroje. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Přístroj restartujete stisknutím tlačítka **1**. Přístroj zahájí resetování.
- Pokud chcete operaci ukončit bez restartu přístroje, stiskněte tlačítko **2**. Přejděte ke kroku **5**.

5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Je možné zresetovat také síťová nastavení stisknutím tlačítek **Menu**, **7**, **0** (u modelu MFC-9320CW) nebo **Menu**, **5**, **0** (u modelu MFC-9120CN).

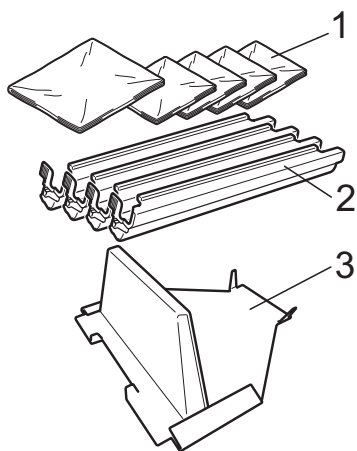
Balení a přeprava přístroje

Při přepravě přístroje použijte obalové materiály, které jste obdrželi s přístrojem. Nedostatečné nebo nesprávné zabalení přístroje může vést ke zrušení záruky.

! UPOZORNĚNÍ

Při přepravě přístroje je nutné vyjmout všechny sestavy fotoválce/tonerové kazety a nádobku na odpadní toner a vložit je do plastového sáčku. Pokud tyto součásti před přepravou nevyjmete a nevložíte je do plastových sáčků, můžete způsobit vážné poškození přístroje a zrušení záruky.

Přesvědčte se, že máte připraveny tyto položky:



- 1 **Plastové sáčky – dodáte je vy jako uživatel; jeden pro nádobku na odpadní toner a jeden pro každý ze čtyř sestav fotoválce a tonerové kazety**
- 2 **Ochranné kryty, které byly připojeny k původním sestavám válců a tonerových kazet**
- 3 **Balící materiál pro upevnění pásové jednotky**

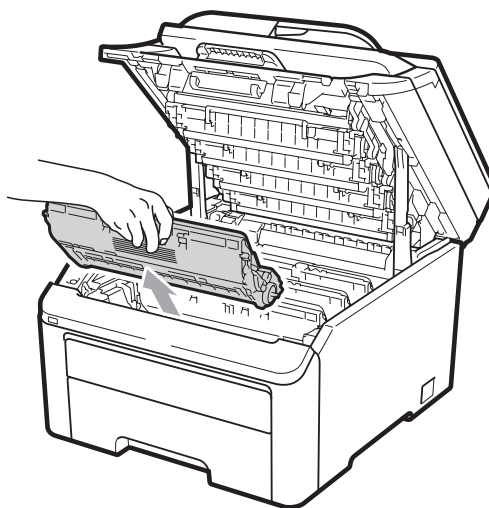
! VAROVÁNÍ

Přístroj je těžký, váží přibližně 22,9 kg. Abyste předešli zraněním, přenášejte jej alespoň ve dvou lidech. Dávejte pozor, abyste si při pokládání přístroje nepřiskřípli prsty.

! DŮLEŽITÉ

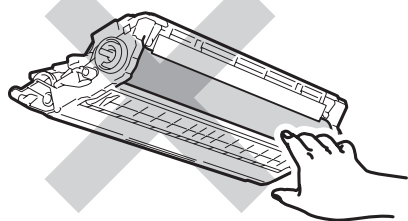
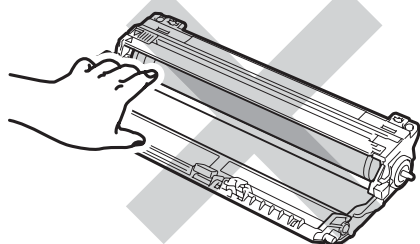
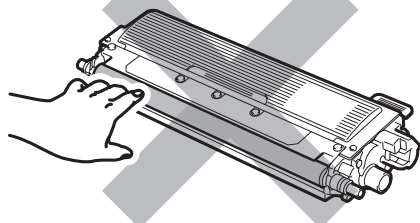
Zajistěte, aby přístroj úplně vychladl, a to tak, že jej ponecháte vypnutý nejméně 30 minut před zabalením.

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte přístroj z telefonní zásuvky na stěně.
- 3 Odpojte od přístroje všechny kabely i kabel napájení.
- 4 Zcela otevřete horní kryt a vyjměte všechny sestavy fotoválce a tonerové kazety.

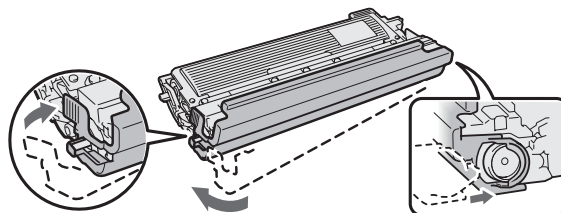


⚠ UPOZORNĚNÍ

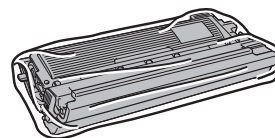
NEDOTÝKEJTE se oblastí, které jsou na obrázku vystínované.



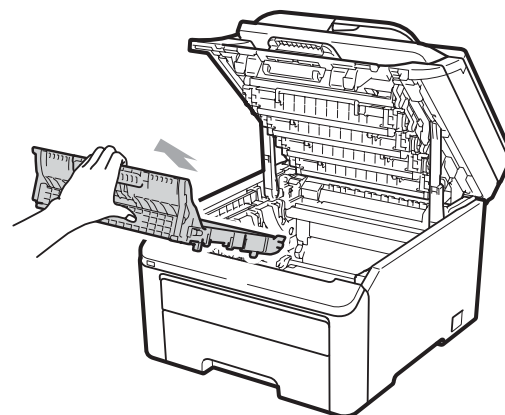
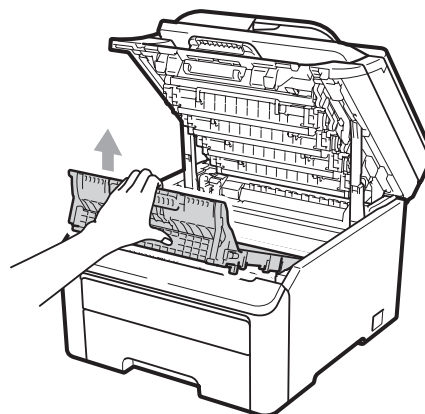
- 5 Připojte ochranný kryt ke všem sestavám fotoválce a tonerové kazety.



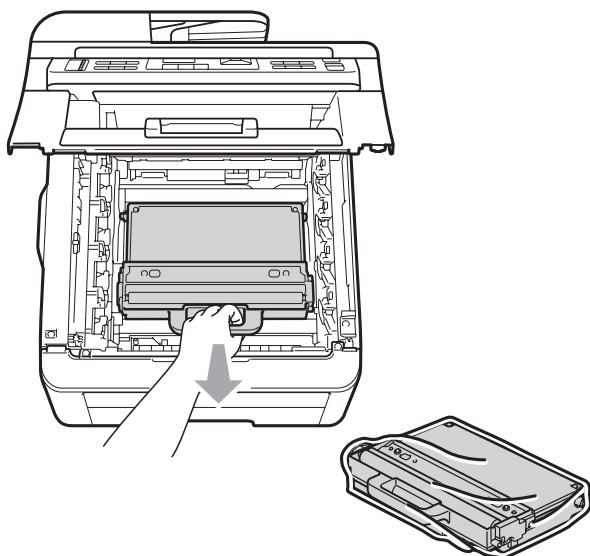
- 6 Vložte každou sestavu do plastového sáčku a sáček neprodyšně uzavřete.



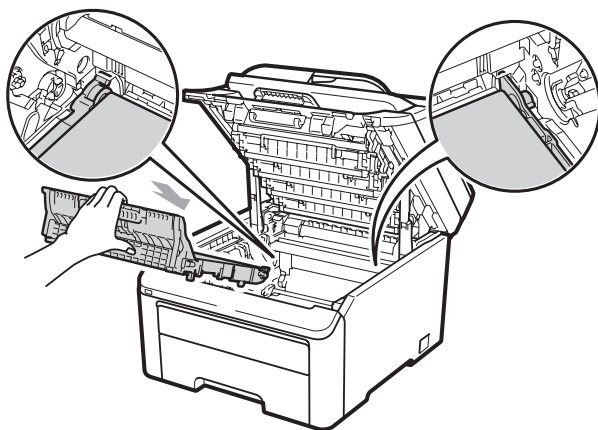
- 7 Vyměňte pásovou jednotku podržením zelené páčky a zvednutím pásové jednotky nahoru a ven z přístroje.



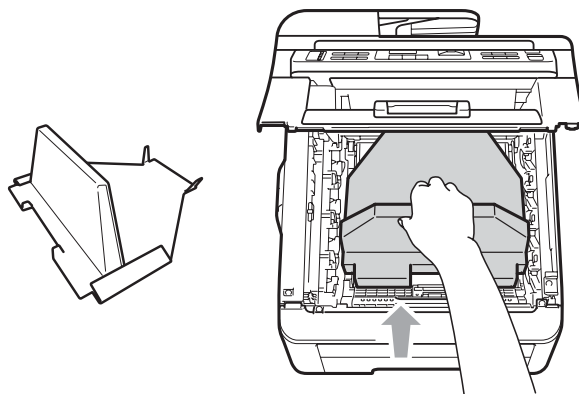
- 8 Vyjměte z přístroje nádobku na odpadní toner, vložte ji do plastového sáčku a ten neprodyšně uzavřete.



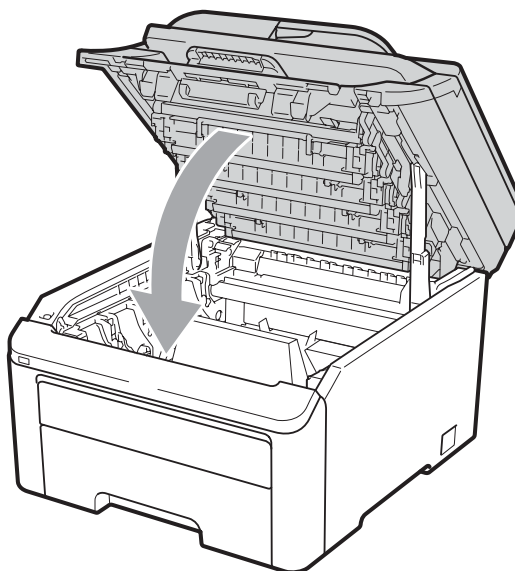
- 9 Nainstalujte pásovou jednotku zpět do přístroje.



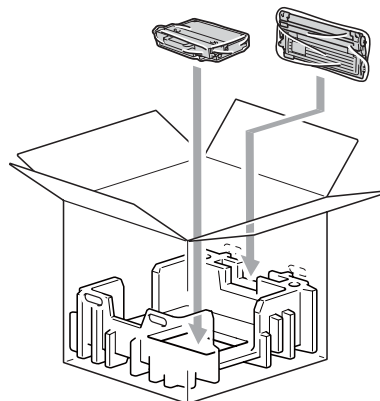
- 10 Vraťte na své místo původní balicí materiál.



- 11 Zavřete horní kryt.

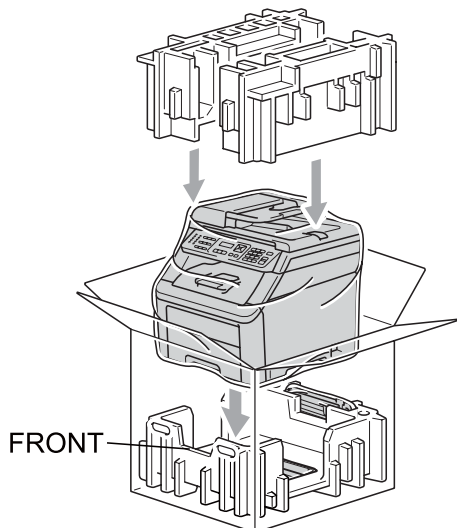


- 12 Vložte nádobku na odpadní toner a jednu sestavu fotoválce a tonerové kazety do polystyrenové podložky.

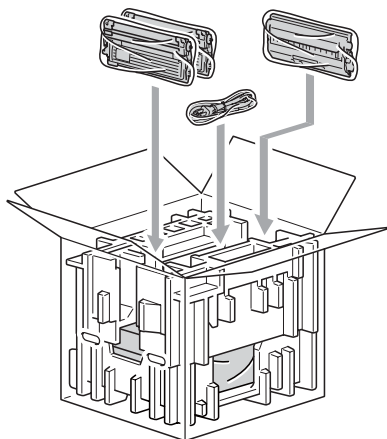


- 13 Pomocí dvou lidí vložte přístroj do plastového pytle.

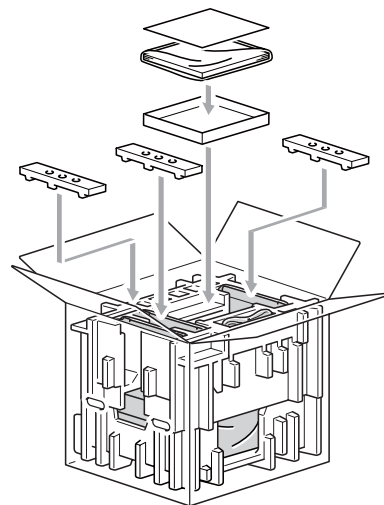
- 14 Vložte přístroj a kusy polystyrenu do krabice. Srovnejte přední stranu přístroje se značkou „FRONT“ (Dopředu) na polystyrenových podložkách. Vložte polystyrenové podložky pro sestavy fotoválce a tonerové kazety nahoru na přístroj.



- 15 Vložte kabel napájení a tři zbývající sestavy fotoválce a tonerové kazety do polystyrenových podložek, jak je uvedeno na obrázku.



- 16 Nahoru položte čtyři kartonové palety.



- 17 Krabici zavřete a zalepte izolepou.

Programování na obrazovce

Tento přístroj byl zkonstruován pro snadné používání. Displej LCD umožňuje programování na displeji pomocí tlačítek nabídky.

Vytvořili jsme podrobné pokyny zobrazované na displeji, které vám pomohou přístroj naprogramovat. Postupujte jednoduše podle těchto kroků, které vás provedou volbami nabídky a možnostmi programování.

Tabulka nabídky

Tento přístroj lze naprogramovat pomocí *Tabulka nabídky* na straně 184. Tyto stránky uvádějí seznam možností voleb a nabídky.

Stisknutím tlačítka **Menu** a čísel nabídky přístroj naprogramujete.

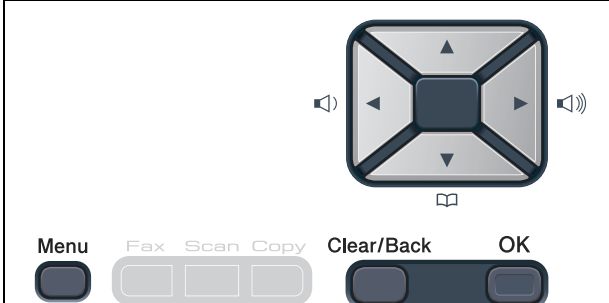



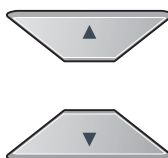
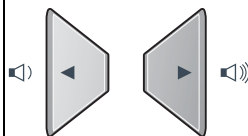
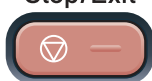
Například, chcete-li nastavit hlasitost pro *Signal na Slabe*:

- 1 Stiskněte tlačítka **Menu**, **1**, **3**, **2**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Slabe*.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.

Ukládání do paměti

Nastavení nabídky jsou trvale uložena a v případě výpadku napájení *nebudou* ztracena. Dočasná nastavení (například kontrast, zámořský režim) *budou* ztracena. Přístroj může uchovat datum a čas po dobu až 60 hodin.

Tlačítka nabídky

	
 Menu	Vstoupit do nabídky.
 OK	Přejít na další úroveň nabídky. Přijmout volbu.
 Clear/Back	Opakovaným stisknutím ukončíte nabídku. Přejít na předchozí úroveň nabídky.
	Procházet aktuální úroveň nabídky.
	Přejít na předchozí úroveň nabídky nebo na následující úroveň nabídky.
 Stop/Exit	Ukončit nabídku nebo zastavit probíhající operaci.

Jak vstoupit do režimu nabídky

1 Stiskněte tlačítko **Menu**.

2 Vyberte možnost.
MFC-9120CN:

- Stisknutím tlačítka **1** přejdete do nabídky Základní nastavení.
- Stisknutím tlačítka **2** přejdete do nabídky Fax.
- Stisknutím tlačítka **3** přejdete do nabídky Kopírování.
- Stisknutím tlačítka **4** přejdete do nabídky Tiskárna.
- Stisknutím tlačítka **5** přejdete do nabídky Síť.
- Stisknutím tlačítka **6** přejdete do nabídky Přístrojové info.
- Stisknutím tlačítka **9** přejdete do nabídky Servis.¹
- Stisknutím tlačítka **0** přejdete do nabídky Základní nastavení.

MFC-9320CW:

- Stisknutím tlačítka **1** přejdete do nabídky Základní nastavení.
- Stisknutím tlačítka **2** přejdete do nabídky Fax.
- Stisknutím tlačítka **3** přejdete do nabídky Kopírování.
- Stisknutím tlačítka **4** přejdete do nabídky Tiskárna.
- Stisknutím tlačítka **5** přejdete do nabídky USB Direct I/F.
- Stisknutím tlačítka **6** přejdete do nabídky Tiskové zprávy.
- Stisknutím tlačítka **7** přejdete do nabídky Síť.
- Stisknutím tlačítka **8** přejdete do nabídky Přístrojové info.

■ Stisknutím tlačítka **9** přejdete do nabídky Servis.¹

■ Stisknutím tlačítka **0** přejdete do nabídky Základní nastavení.

¹ Toto se zobrazí, pouze pokud je na displeji LCD zobrazeno chybové hlášení.

Každou úroveň nabídky můžete také procházet stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** v požadovaném směru.

3 Po zobrazení požadované možnosti na displeji LCD stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji LCD se potom zobrazí další úroveň nabídky.

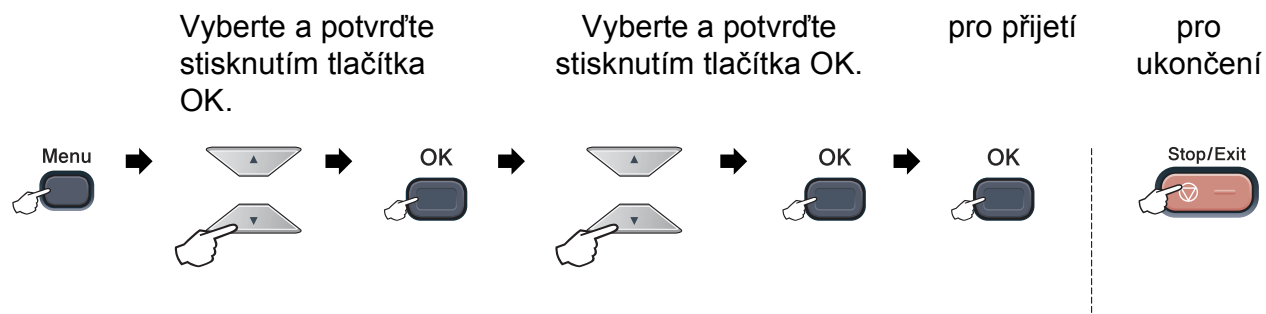
4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** přejděte na další výběr nabídky.

5 Stiskněte tlačítko **OK**. Po dokončení nastavení volby se na displeji LCD zobrazí zpráva *Potvrzeno*.

6 Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** ukončete režim nabídky.

Tabulka nabídky

Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.



Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
1. Zaklad.nastav.	1. Casovac faxu	—	0 Sec. 30 Sec. 1 Min 2 Min.* 5 Min. Vyp.	Nastavuje dobu pro návrat do režimu faxu a dobu, za kterou přístroj přejde z režimu jednotlivého uživatele do režimu veřejného uživatele při použití Blokovací funkce.	24
	2. Papir	1. Typ papíru	Tenky Standardni* Tlusty Tlustejsi Recykl.papir	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	24
		2. Rozmer pap.	A4* Letter Legal Executive A5 A5 na sirku A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	24
	3. Hlasitost	1. Vyzvaneni	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.	25

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
1. Základ.nastav. (Pokračování)	3. Hlasitost (Pokračování)	2. Signal	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti akustického signálu.	25
		3. Repro	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.	25
	4. Aut. zmena casu	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	26
	5. Uspory	1. Uspora toneru	Zap. Vyp.*	Zvyšuje výtěžnost tonerové kazety.	26
		2. Cas do spanku	Rozsah se liší v závislosti na modelu. 005Min*	Šetří energii.	27
	6. LCD Kontrast	—	▼ -□□□□■+ ▲ ▼ -□□□■□+ ▲ ▼ -□□■□□+ ▲* ▼ -□■□□□+ ▲ ▼ -■□□□□+ ▲	Slouží k úpravě kontrastu displeje LCD.	27
	7. Zabezpeceni	1. Zabezpeceni pameti (pouze MFC-9120CN)	—	Brání neautorizovaným uživatelům ve většině operací, kromě příjmu faxů do paměti.	31
		1. Blok. funkce (pouze MFC-9320CW)	—	Můžete omezit vybrané činnosti přístroje pro až 25 individuálních uživatelů a všechny ostatní neoprávněné veřejné uživatele.	28
		2. Blok. nastav.	—	Zabraňuje neoprávněným uživatelům měnit aktuální nastavení přístroje.	33

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
1. Základ. nastav. (Pokračování)	8. Sken dokumentu	1. Velik. sken	A4* Letter	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.	36	
		2. Velik. souboru	1. Barevné	Malý Střední* Velký	Můžete vytvořit své vlastní výchozí nastavení poměru komprese dat.	Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.
			2. Seda	Malý Střední* Velký		

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax	1. Příjem nastav. (Pouze v režimu faxu)	1. Počet zvonění	(00 - 08) 02*	Slouží k nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Pouze fax nebo Fax/Tel.	46
		2. Doba vyzv.f/t	20 Sec. 30 Sec.* 40 Sec. 70 Sec.	Slouží k nastavení doby pseudo/dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	46
		3. Detek. faxu	Zap.* Vyp.	Slouží k příjmu faxů bez stisknutí tlačítka Start .	47
		4. Dalk. Kod	Zap. (*51, #51) Vyp.*	Umožňuje přijímat všechna volání na linkovém nebo externím telefonu a používat kódy na vypnutí a zapnutí přístroje. Můžete si nastavit vlastní kódy.	54
		5. Autom. zmenšení	Zap.* Vyp.	Zmenší velikost příchozích faxů.	48
		6. Prij.do pameti	Zap.* Vyp.	Pokud dojde papír, ukládá automaticky všechny příchozí faxy do paměti.	48
		7. Sytost tisku	▼ -■□+ ▲ ▼ -□■+ ▲* ▼ -□□■+ ▲	Ztmaví nebo zesvětlí výtisky.	47
		8. Polling příjem	Standard* Zabezp. Casovac	Nastavuje přístroj pro Polling jiného faxového zařízení.	72
		9. Fax Prij.razit	Zap. Vyp.*	V horní části přijatých faxů vytiskne datum a čas přijetí.	48

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax (Pokračování)	2. Vysil. nastav. (Pouze v režimu faxu)	1. Kontrast	Auto* Svetly Tmavy	Mění světlost nebo tmavost faxů, které odesíláte.	40
		2. Fax Rozliseni	Standard* Jemne Ex. Jemne Foto	Nastaví výchozí rozlišení odchozích faxů.	40
		3. Casovac	—	Nastaví čas ve 24hodinovém formátu, ve kterém budou odesílány odložené faxy.	42
		4. Sdruz. vys	Zap. Vyp.*	Kombinuje do jednoho přenosu odložené faxy na stejné faxové číslo ve stejnou denní dobu.	42
		5. Cekajici vys	Aktualni fax: Zap Aktualni fax: Vyp Zap. Vyp.*	Odešle fax bez využití paměti.	41
		6. Polling vysil.	Standard* Zabezp.	Nastaví na vašem přístroji dokument, který má vyzvednout jiné faxové zařízení.	74
		7. T. List Vyp/Zap	Aktualni fax: Zap Aktualni fax: Vyp Zap. Vyp.* Tisk vzorku	Automaticky odešle úvodní stranu, kterou jste naprogramovali.	39
		8. Pozn. t. listu	—	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.	39
		9. Zamorsky Mod	Zap. Vyp.*	Tuto možnost zapnete, máte-li problémy s odesláním faxů do zámoří.	42

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax (Pokračování)	3. Adresar	1. Blesk. volba	—	Slouží k uložení až 8 čísel bleskové volby určených pro vytáčení stisknutím jednoho tlačítka (a tlačítka Start).	57
		2. Kratka Volba	—	Slouží k uložení až 200 čísel krátké volby určených pro vytáčení stisknutím jen několika tlačítek (a tlačítka Start).	58
		3. Nast. Skupiny	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	62
	4. Prot. o přenosu	1. Hlasení o vys.	Zap. Zap.+Vzorek Vyp.* Vyp.+Vzorek	Nastaví počáteční nastavení pro Hlášení o ověření přenosu.	76
		2. Perioda deniku	Vyp. Po 50 faxech* Perioda 6 hod. Perioda 12 hod. Perioda 24 hod. Perioda 2 dny Perioda 7 dni	Nastaví interval pro automatický tisk Faxového deníku.	77
	5. Funk. d. ovl. fax	1. Přesmerov/Ulož	Vyp.* Fax Přesmer. Uloženi 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.	65
			(Zalozni tisk)	Zvolíte-li funkci Přesměrování faxu nebo Přijímání faxů do počítače, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.	
		2. Dalk.pristup	---*	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.	68
		3. Tisk dokumentu	—	Slouží k vytištění příchozích faxů uložených v paměti.	49

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
2.Fax (Pokračování)	6.Omezení volání	1.Ciselna klav.	Vyp.* Zadej 2x # Zap.	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení při použití číselné klávesnice.	34
		2.Blesk.volba	Vyp.* Zadej 2x # Zap.	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel Bleskové volby.	34
		3.Kratka Volba	Vyp.* Zadej 2x # Zap.	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel krátké volby.	34
	7.Zbyva uloh	—	—	Můžete zkontrolovat, které úlohy jsou v paměti, a zrušit zvolené úlohy.	43
	0.Dalsi nastav.	1.Kompatibilita	Vysoka* Normalni Zakladni (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 (VoIP).	129
3.Kopir	1.Kvalita	—	Text Foto Auto*	Můžete zvolit rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	83
	2.Jas	—	▼ -□□□■+ ▲ ▼ -□□□■+ ▲ ▼ -□□■□+ ▲* ▼ -□■□□+ ▲ ▼ -■□□□+ ▲	Upravuje jas kopií.	84

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
3. Kopíř (Pokračování)	3. Kontrast	—	▼ -□□□□■+ ▲ ▼ -□□□■□+ ▲ ▼ -□□■□□+ ▲* ▼ -□■□□□+ ▲ ▼ -■□□□□+ ▲	Upravuje kontrast kopíř. Můžete změnit rozlišení kopie na vyšší, vytváříte-li kopii textu se 100% poměrem pomocí skla skeneru.	83	
	4. Nastav. Barvy	1. R	▼ -□□□□■+ ▲ ▼ -□□□■□+ ▲ ▼ -□□■□□+ ▲* ▼ -□■□□□+ ▲ ▼ -■□□□□+ ▲	Upravuje červenou barvu v kopířích.	84	
		2. G	▼ -□□□□■+ ▲ ▼ -□□□■□+ ▲ ▼ -□□■□□+ ▲* ▼ -□■□□□+ ▲ ▼ -■□□□□+ ▲	Upravuje zelenou barvu v kopířích.		
		3. B	▼ -□□□□■+ ▲ ▼ -□□□■□+ ▲ ▼ -□□■□□+ ▲* ▼ -□■□□□+ ▲ ▼ -■□□□□+ ▲	Upravuje modrou barvu v kopířích.		
	4. Tiskarna	1. Emulace	—	Auto* HP LaserJet BR-Script 3	Zvolí režim emulace.	Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.
		2. Nast. tisku	1. Interní font	1. HP LaserJet 2. BR-Script 3	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.	
2. Konfigurace			—	Vytiskne seznam nastavení tiskárny přístroje.		
3. Test tisku			—	Vytiskne zkušební stránku.		
3. Barva výstupu	—	Auto* Barva C&B	Slouží k výběru barevných nebo černobílých tištěných dokumentů. Zvolíte-li možnost Auto, přístroj vybere vhodnou možnost pro dokument (barevně nebo černobíle).			

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
4. Tiskarna (Pokračování)	4. Vynul. tiskarnu	—	1. Nulov	Obnoví nastavení tiskárny na původní tovární nastavení.	Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	
			2. Nechat			
	5. Kalibrace	—	Kalibrovaní Tovární reset	Upraví hustotu barvy nebo provede kalibraci barev na tovární nastavení.	153	
	6. Auto regist.	1. Registrace	1. Start	2. Ponech	Upraví tiskovou pozici každé barvy automaticky.	154
			2. Frekvence			
	7. Rucni registr.	1. Tabulky tisku	—	—	Vytiskne tabulku za účelem ručního ověření registrace barev.	154
2. Registrovat			1 Purpurova 2 Azurova 3 Zluta 4 Purpurova 5 Azurova 6 Zluta 7 Purpurova 8 Azurova 9 Zluta	Slouží k nastavení opravné hodnoty tabulky vytištěné v části Tabulky tisku.		
8. Cist. fotovalce	—	—	—	Provede čištění fotovalce za účelem vyřešení problému s kvalitou tisku.	148	
5. USB primy I/F (Pouze MFC-9320CW)	1. Primy tisk	1. Rozmer pap.	A4* Letter Legal Executive A5 A5 na sirku A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	93	

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
5.USB primy I/F (Pouze MFC-9320CW) (Pokračování)	1.Primy tisk (Pokračování)	2.Typ papíru	Tenky Standardní* Tlusty Tlustejši Recykl.papír	Slouží k nastavení typu média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	93
		3.Soutisk	1na1* 2na1 4na1 9na1 16na1 25na1 1 na 2x2 stran 1 na 3x3 stran 1 na 4x4 stran 1 na 5x5 stran	Slouží k nastavení stylu papíru při tisku více stran přímo z paměťové jednotky USB flash.	94
		4.Orientace	Na vysku* Na sirku	Slouží k nastavení orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	94
		5.Kompletace	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	94
		6.Kvalita tisku	Normal* Jemne	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	94
		7.Volba PDF	Dokument* Dokument&Znacka Dokument&Razit.	Slouží k nastavení možnosti PDF, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	94
		8.Indexovy tisk	Jednoduche* Detaily	Slouží k nastavení možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.	94

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
5.USB primy I/F (Pouze MFC-9320CW) (Pokračování)	2.Sken do USB	1.Rozlišení	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Slouží k nastavení rozlišení pro odesílání skenovaných dat do paměťové jednotky USB Flash.	Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	
		2.Jmeno souboru	—	Zadejte název souboru s naskenovanými daty.		
	3.PictBridge	1.Rozmer pap.	Letter	A4* B5 A5 B6 A6	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku dat z fotoaparátu pomocí rozhraní PictBridge.	88
			A4*			
			B5			
			A5			
			B6			
	2.Orientace	Letter	A4 B5 A5 B6 A6	Slouží k nastavení orientace stránky při tisku dat z fotoaparátu pomocí rozhraní PictBridge. Pokud zvolíte velikost papíru Letter, A4 nebo B5, bude zvolena možnost Na výšku. Zvolíte-li velikost A5, B6 nebo A6, bude vybrána možnost Na šířku.		
		A4				
		B5				
3.Datum a cas	Zap.	Vyp.*	Vytiskne na fotografii datum a čas, kdy byla fotografie pořízena.			
	Vyp.*					
4.Jmeno souboru	Zap.	Vyp.*	Vytiskne na fotografii název souboru.			
	Vyp.*					
5.Kvalita tisku	Normal*	Jemne	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku dat z fotoaparátu pomocí rozhraní PictBridge.			
				Jemne		

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
6. Tisk hlášení (MFC-9320CW)	1. Vysílání over.	1. Zobraz. na LCD	—	Vytiskne hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.	77
		2. Tisk zpravy	—		
	2. Napověda	—	—	Vytiskne Seznam nápovědy, kde snadno uvidíte, jak rychle naprogramovat přístroj.	77
	3. Tel. seznam	1. Číselně	—	Vytiskne seznam jmen a čísel uložených v paměti Bleskové volby a v paměti Krátké volby, a to v číselném nebo abecedním pořadí.	77
		2. Abecedně	—		
	4. Deník	—	—	Vypíše informace o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená Transmit (odeslané). RX znamená Receive (přijaté).)	77
	5. Konfigurace	—	—	Uvádí seznam nastavení.	77
	6. Síť. konfig.	—	—	Uvádí seznam síťových nastavení.	77
7. Objedn. form.	—	—	Můžete vytisknout formulář objednávky příslušenství, který pak vyplníte a odešlete prodejci společnosti Brother.	77	

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
5. Sit (MFC-9120CN)	1. TCP/IP	1. Boot metoda	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	Viz Příručka síťových aplikací na disku CD-ROM.
		2. IP Adresa	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.	
		3. Maska podsítě	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.	
		4. Brana	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.	
		5. Jmeno uzlu	BRNXXXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu.	
		6. WINS Nastav.	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.	
		7. WINS Server	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.	
		8. DNS Server	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.	
		9. APIPA	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.	
		0. IPv6	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.	
	2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.	

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana
5.Sit (MFC-9120CN) (Pokračování)	3.Sken do FTP	—	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Slouží k volbě formátu souboru pro odesílání naskenovaných dat přes FTP.	Viz <i>Příručka síťových aplikací</i> na disku CD-ROM.
	4.Sken do site	—	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Černobílé a barevné dokumenty můžete skenovat přímo do serveru CIFS na vaší místní síti nebo na internetu.	
	5.Casova zona	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	
	0.Nulovani site	1.Nulov	1.Ano 2.Ne	1.Ano 2.Ne	
2.Nechat		—	—		

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
7. Sit (MFC-9320CW)	1. Drátová LAN	1. TCP/IP	1. Boot metoda	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	Viz Příručka síťových aplikací na disku CD-ROM.
			2. IP Adresa	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.	
			3. Maska podsítě	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.	
			4. Brána	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.	
			5. Jméno uzlu	BRNXXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu.	
			6. WINS Nastav.	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.	
			7. WINS Server	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.	
			8. DNS Server	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.	
			9. APIPA	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.	
			0. IPv6	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.	

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
7. Síť (MFC-9320CW) (Pokračování)	1. Drátová LAN (Pokračování)	2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.	Viz Příručka síťových aplikací na disku CD-ROM.
		3. Nastav. předvol	—	1. Nulov 2. Nechat	Obnovit nastavení kabelové sítě na tovární hodnoty.	
		4. Drátová povol.	—	Zap.* Vyp.	Zapnout nebo vypnout kabelovou síť LAN ručně.	
	2. WLAN	1. TCP/IP	1. Boot metoda	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
			2. IP Adresa	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.	
			3. Maska podsítě	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.	
			4. Brána	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.	
			5. Jméno uzlu	BRWXXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu.	
			6. WINS Nastav.	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.	
			7. WINS Server	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.	
8. DNS Server	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.			
9. APIPA	Zap.* Vyp.		Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.			

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky		Možnosti	Popis	Strana
7. Síť (MFC-9320CW) (Pokračování)	2. WLAN (Pokračování)	1. TCP/IP (Pokračování)	0. IPv6	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.	Viz <i>Příručka síťových aplikací</i> na disku CD-ROM.
		2. Průvodce nast.	1. Zap. 2. Vyp.	—	Můžete nakonfigurovat tiskový server.	
		3. SES/WPS/AOSS	1. Zap. 2. Vyp.	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.	
		4. WPS + PIN kód	1. Zap. 2. Vyp.	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě prostřednictvím WPS s kódem PIN.	
		5. Stav WLAN	1. Stav	Aktivní (11b) Aktivní (11g) Drat.LAN aktivní WLAN VYP. AOSS aktivní Selhani spojeni	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.	
			2. Signal	Silny Stredni Slaby Zadny	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.	
			3. SSID	—	Zobrazení aktuálního SSID.	
			4. Komunik. režim	Ad-hoc Infrastruktura	Zobrazení aktuálního komunikačního režimu.	
		6. Nastav. predvol	—	1. Nulov 2. Nechat	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na výrobní hodnoty.	
		7. WLAN povolena	—	Zap. Vyp.*	Ruční zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN.	

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky		Možnosti	Popis	Strana
7.Sit (MFC-9320CW) (Pokračování)	3.Sken do FTP	—	—	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Slouží k volbě formátu souboru pro odesílání naskenovaných dat přes FTP.	Viz <i>Příručka síťových aplikací</i> na disku CD-ROM.
	4.Sken do site	—	—	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Černobílé a barevné dokumenty můžete skenovat přímo do serveru CIFS na vaší místní síti nebo na internetu.	
	5.Casova zona	—	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	
	0.Nulovani site	1.Nulov	—	1.Ano 2.Ne	Obnoví všechna nastavení sítě na výrobní hodnoty.	
2.Nechat		—	—			

Hlavní nabídka	Vedlejší nabídka	Volby nabídky	Možnosti	Popis	Strana	
8.Prist. info. (MFC-9320CW) 6.Prist. info. (MFC-9120CN)	1.Vyrobní číslo	—	—	Umožňuje zjistit výrobní číslo přístroje.	176	
	2.Citac stran	—	Celkem Fax/List Kopir Tisk	Umožňuje zjistit celkový počet stran, které přístroj za dobu používání vytiskl.	176	
	3.Zivotnost dilu	1.Fotovalec	1.Cerna (K) 2.Azurova (C) 3.Purpurova (M) 4.Zluta (Y)		Umožňuje zjistit zbývající procento životnosti součástí přístroje.	176
		2.Jednotka pasu	—			
3.Sada pod.pap.		—				
4.Zapek.jednotka		—				
0.Zaklad.nastav.	1.Rezim prijmu	—	Jen fax* Fax/Tel Ext.Tel/TAD Rucne	Slouží k volbě režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	44	
	2.Datum a cas	—	—	Umístí datum a čas na displej LCD a do záhlaví faxů, které odesíláte.	Viz Stručný návod k obsluze.	
	3.ID Stanice	—	Fax: Tel: Jmeno:	Nastaví, aby se vaše jméno a faxové číslo objevilo na každé odfaxované straně.		
	4.Tonova/Pulsni	—	Tonova* Pulsni	Zvolí režim vytáčení.		64
	5.Volaci ton	—	Detekce Bez detekce*	Umožňuje zkrátit pauzu detekce oznamovacího tónu.	129	
	6.Typ tel.linky	—	Standardni* ISDN Pob.ustredna	Slouží k výběru typu telefonní linky.	50	
	7.Nulovani	1.Sit	1.Nulov 2.Nechat		Obnoví všechna nastavení sítě na tovární hodnoty.	177
		2.Adresa a fax	1.Nulov 2.Nechat		Obnoví všechna uložená telefonní čísla a nastavení faxu.	
3.Vsechna nast.		1.Nulov 2.Nechat		Obnoví všechna nastavení přístroje na výrobní hodnoty.		
0.Mistni jazyk	—	(Zvolte jazyk.)	Umožňuje změnu jazyka displeje LCD podle vaší země.	Viz Stručný návod k obsluze.		

Zadání textu

Při nastavování některých možností nabídky, například ID stanice, bude třeba zadat textové znaky. Na tlačítkách číselné klávesnice jsou vytištěna písmena. Tlačítka **0**, **#** a ***** na sobě *nemají* vytištěna písmena, protože se používají pro speciální znaky.

Stiskněte příslušné tlačítko na číselné klávesnici tolikrát, kolikrát je to podle této referenční tabulky zapotřebí pro znak, který potřebujete.

Stiskně te tlačítko	jednou	dvakrát	tříkrát	čtyřikrát	pětkrát	šestkrát	sedmkrát	osmkrát	devětkrát
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

Pro volby nabídky, které neumožňují zvolit si malá písmena, prosím použijte tuto referenční tabulku.

Stiskněte tlačítko	jednou	dvakrát	tříkrát	čtyřikrát	pětkrát
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

Vkládání mezer

Chcete-li do faxového čísla zadat mezeru, stiskněte ►. Chcete-li zadat mezeru do jména, stiskněte mezi znaky dvakrát tlačítko ►.

Provádění oprav

Pokud zadáte špatné písmeno a chcete ho změnit, stisknutím tlačítka ◀ posuňte kurzor pod chybný znak a stiskněte tlačítko **Clear/Back (Zrušit/Zpět)**.

Opakování písmen

Pokud potřebujete zadat znak, který je na stejném tlačítku, jako znak předchozí, než znovu stisknete tlačítko, přesuňte stisknutím tlačítka ► kurzor doprava.

Speciální znaky a symboly

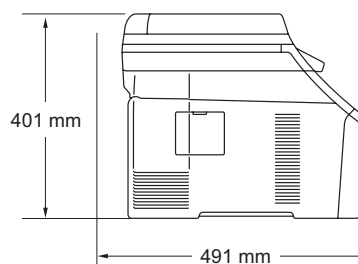
Stiskněte tlačítko *, # nebo 0, poté stisknutím ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor k požadovanému symbolu nebo znaku. Stisknutím tlačítka OK jej vyberte. Níže uvedené symboly a znaky se budou zobrazovat v závislosti na nabídce.

Stiskněte tlačítko *	pro	(mezeru) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Stiskněte tlačítko #	pro	: ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ` { }
Stiskněte tlačítko 0	pro	Á É Í Ö Ó Ő Ü Ú 0

Obecné

Typ tiskárny	LED	
Metoda tisku	Elektrofotografická dioda LED	
Kapacita paměti	64 MB	
Displej LCD (displej z tekutých krystalů)	16 znaků × 2 řádky	
Zdroj napájení	220 - 240 V AC 50/60 Hz	
Spotřeba energie	Maximální:	1 176 W
	Kopírování:	Průměrně 480 W ¹
	Úsporný režim:	(MFC-9120CN) Průměrně 11 W (MFC-9320CW) Průměrně 12 W
	Pohotovostní režim:	Průměrně 75 W

Rozměry



Hmotnost Bez fotoválce/toneru: 20,1 kg

Hlučnost**Akustický výkon**

Provoz (barevné kopírování): ² LWAd = 6,42 bellů (A)

Provoz (černobílé kopírování): LWAd = 6,46 bellů (A)

Kancelářské přístroje s hodnotou LWAd převyšující 6,30 bellů (A) nejsou vhodná pro instalaci do místností, kde se lidé věnují intelektuálním činnostem. Kvůli zvukovým emisím by taková zařízení měla být umístěna do oddělených místností.

Pohotovostní režim: LWAd = 4,31 bellů (A)

Akustický tlak

Provoz (tisk): LPAm 53 dB (A)

Pohotovostní režim: LPAm 30 dB (A)

¹ Při kopírování z jednoho listu

² Měřeno v souladu se standardem ISO 9296.

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 (odsazeno) [80 g/m ²]
		Doporučené prostředí pro nejlepší výsledky:
	Teplota:	20 až 30 °C
	Vlhkost:	50% - 70%
	Papír:	Xerox Premier TCF 80 g/m ² nebo Xerox Business 80 g/m ²
Zásobník papíru		250 listů [80 g/m ²]

Tisková média

Vstup papíru	Zásobník papíru	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ papíru: tenký papír, standardní papír nebo recyklovaný papír ■ Velikost papíru: Letter, A4, B5 (ISO), A5, A5 (dlouhá strana), B6 (ISO), A6, Executive, Legal a Folio ■ Gramáž papíru: 60 až 105 g/m² ■ Maximální kapacita zásobníku papíru: Až 250 listů standardního papíru 80 g/m² 	
	Slot pro ruční podávání	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ papíru: tenký papír, standardní papír, silný papír, silnější papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, obálky nebo štítky ¹ ■ Velikost papíru: Šířka: 76,2 až 220 mm ² Délka: 116 až 406,4 mm ² ■ Gramáž papíru: 60 až 163 g/m² 	
Výstup papíru	100 listů (výstup lícem dolů do výstupního zásobníku papíru)	

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

² Při používání papíru, který je menší než 105 × 148 mm (nebo velikosti A6) otevřete zadní kryt (zadní výstupní zásobník).

Faxování

Kompatibilita	ITU-T Super Group 3
Systém kódování	MH/MR/MMR/JBIG/JPEG
Rychlost modemu	Automatické přizpůsobení přenosové rychlosti: 33 600 bps
Velikost dokumentu	Šířka ADF: 147,3 až 215,9 mm Délka ADF: 147,3 až 356,0 mm Šířka skla skeneru: Max. 215,9 mm Délka skla skeneru: Max. 297 mm
Šířka skenování	Max. 208 mm
Šířka tisku	Max. 208 mm
Stupnice šedé	8 bitů/256 úrovní
Typy Pollingu	Standardní, Zabezpečený, Časovač, Sekvenční
Řízení kontrastu	Automatický / Světlý / Tmavý (ruční nastavení)
Rozlišení	Vodorovně: 8 bodů/mm Svisle ■ Standardní: 3,85 řádku/mm ■ Jemné: 7,7 řádku/mm ■ Fotografie: 7,7 řádku/mm ■ Extra jemné: 15,4 řádku/mm
Blesková volba	8 (4 × 2)
Rychlá volba	200 stanic
Skupiny	Až 20
Oběžník³	258 stanic
Automatické opakování vytáčení	3krát v 5minutových intervalech
Počet zvonění	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8 zvonění
Komunikační zdroj	Veřejná přepojovací telefonní síť
Přenos z paměti	Až 600 ¹ /500 ² stran ³
Příjem bez papíru	Až 600 ¹ /500 ² stran ³

¹ „Stránky“ se vztahují k „Tabulce standardu Brother č. 1“ (typický obchodní dopis, standardní rozlišení, kód JBIG).
Technické údaje a tištěné materiály se mohou změnit bez předchozího upozornění.

² „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.

³ Pouze černobíle

Kopírování

Barevně/Černobíle	Ano/Ano
Velikost dokumentu	Šířka ADF: 148 až 215,9 mm Délka ADF: 148 až 355,6 mm Šířka skla skeneru: Max. 215,9 mm Délka skla skeneru: Max. 297 mm
Šířka kopírování	Max. 208 mm
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 (černobíle)	Méně než 19 sekund (z režimu PŘIPRAVENO)
Doba do vytištění první kopie (barevně)	Méně než 24 sekund (z režimu PŘIPRAVENO)

Skenování

Barevně/Černobíle	Ano/Ano
Kompatibilní se standardem TWAIN	Ano (Windows® 2000 Professional/Windows® XP/Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®) Mac OS X 10.3.9 nebo novější ¹
Kompatibilní se standardem WIA	Ano (Windows® XP/Windows Vista®)
Hloubka barev	24bitové barvy
Rozlišení	Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) ² Až 1 200 × 2 400 dpi (optické) ² (ze skla skeneru) Až 1 200 × 600 dpi (optické) ² (z ADF)
Velikost dokumentu	Šířka ADF: 148,0 až 215,9 mm Délka ADF: 148,0 až 355,6 mm Šířka skla skeneru: Max. 215,9 mm Délka skla skeneru: Max. 297 mm
Šířka skenování	Max. 210 mm
Stupnice šedé	256 úrovní

¹ Nejnovější aktualizace ovladače pro používaný operační systém Mac OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

² Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows® XP/Windows Vista® je 1 200 × 1 200 dpi (pomocí skenovacího nástroje Brother lze zvolit rozlišení až 19 200 × 19 200 dpi)

Tisk

Emulace	PCL6, BR-Script3 (PostScript®3™)
Ovladač tiskárny	Hostitelský ovladač pro systémy Windows® 2000 Professional/ Windows® XP/Windows® XP Professional x64 Edition/ Windows Vista®/ Windows Server® 2003 ¹ /Windows Server® 2003 x64 Edition ¹ / Windows Server® 2008 ¹
	BR-Script3 (soubor PPD) pro systémy Windows® 2000 Professional/ Windows® XP/Windows® XP Professional x64 Edition/ Windows Vista®/ Windows Server® 2003 ¹ /Windows Server® 2008 ¹
	Ovladač tiskárny Macintosh pro Mac OS X 10.3.9 nebo novější ² BR-Script3 (soubor PPD) pro Mac OS X 10.3.9 nebo novější ²
Rozlišení	600 dpi × 600 dpi, 2 400 dpi (600 × 2 400)
Rychlost tisku (černobíle)	Až 16 stran/min. (velikost A4) ³
Rychlost tisku (barevně)	Až 16 stran/min. (velikost A4) ³
Doba do vytištění první stránky (černobíle)	Méně než 15 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)
Doba do vytištění první stránky (barevně)	Méně než 16 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)
Doba do vytištění první kopie (černobíle)	Méně než 19 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)
Doba do vytištění první kopie (barevně)	Méně než 24 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)

¹ Tisk pouze prostřednictvím sítě.

² Nejnovější aktualizace ovladače pro používaný operační systém Mac OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

³ Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tištěného dokumentu.

Rozhraní

USB Použijte kabel rozhraní USB 2.0, jehož délka nepřesahuje 2,0 m. ^{1 2}

LAN ³ Použijte kabel Ethernet UTP kategorie 5 nebo vyšší.

Bezdrátová síť LAN (MFC-9320CW) Vaše zařízení podporuje bezdrátovou komunikaci IEEE 802.11b/g ve vaší bezdrátové síti LAN používající režim Infrastruktura nebo bezdrátové Peer-to-Peer spojení v režimu Ad-hoc.

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 síťové specifikace viz *Kabelová síť Ethernet* na straně 217 a *Příručka síťových aplikací* na disku CD-ROM.

PictBridge (MFC-9320CW)

Kompatibilita	Podporuje standard Camera & Imaging Products Association PictBridge CIPA DC-001. Více informací najdete na adrese http://www.cipa.jp/pictbridge/ .
Rozhraní	Rozhraní USB

Funkce Přímý tisk (MFC-9320CW)

Kompatibilita

PDF verze 1.7 ¹, JPEG, Exif + JPEG, PRN (vytvořeno ovladačem tiskárny Brother), TIFF (skenováno libovolným modelem Brother MFC nebo DCP), PostScript®3™ (vytvořeno ovladačem tiskárny Brother BR-Script 3), XPS verze 1.0.

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

Požadavky na počítač

Minimální požadavky na systém a podporované funkce programového vybavení počítače								
Počítačová platforma a verze operačního systému		Minimální rychlost procesoru	Minimální paměť RAM	Doporučená paměť RAM	Místo na pevném disku potřebné pro instalaci		Podporované funkce počítačového programu	Podporované rozhraní počítače ³
					Pro ovladače	Pro aplikace		
Operační systém Windows [®] 1	Windows [®] 2000 Professional ⁵	Intel [®] Pentium [®] II nebo ekvivalent	64 MB	256 MB	150 MB	310 MB	Tisk, PC Fax ⁴ , Skenování	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet), Wireless 802.11 b/g ⁶
	Windows [®] XP Home ^{2 5} Windows [®] XP Professional ^{2 5}		128 MB					
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ²	podporovaný 64bitový procesor (Intel [®] 64 nebo AMD64)	256 MB	512 MB	500 MB	500 MB	Tisk	10/100 Base Tx (Ethernet), Wireless 802.11 b/g ⁶
	Windows Vista [®] 2	podporovaný procesor Intel [®] Pentium [®] 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel [®] 64 nebo AMD64)	512 MB	1 GB				
	Windows Server [®] 2003 (tisk pouze přes síť)	Intel [®] Pentium [®] III nebo ekvivalent	256 MB	512 MB	50 MB	–	Tisk	10/100 Base Tx (Ethernet), Wireless 802.11 b/g ⁶
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (tisk pouze přes síť)	podporovaný 64bitový procesor (Intel [®] 64 nebo AMD64)						
	Windows Server [®] 2008 (tisk pouze přes síť)	podporovaný procesor Intel [®] Pentium [®] 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel [®] 64 nebo AMD64)						
	Operační systém Macintosh	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.3	PowerPC G4/G5, PowerPC G3 350 MHz	128 MB	256 MB	80 MB	400 MB	Tisk, Odesílání přes PC Fax ⁴ , Skenování
Mac OS X 10.4.4 nebo vyšší ⁷		PowerPC G4/G5, procesor Intel [®] Core™	512 MB	1 GB				

¹ Internet Explorer[®] 5.5 nebo vyšší.

² Pro WIA, rozlišení 1 200 x 1 200. Nástroj pro skenování Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19 200 x 19 200 dpi.

³ Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

⁴ PC Fax podporuje pouze černobílé dokumenty.

⁵ PaperPort™ 11SE podporuje Microsoft[®] SP4 nebo vyšší pro Windows[®] 2000 a SP2 nebo vyšší pro XP.

⁶ pouze MFC-9320CW

⁷ Nejnovější aktualizace ovladače pro používaný operační systém Mac OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

Spotřební materiál

Životnost tonerové kazety	Počáteční tonerová kazeta:	přibližně 1 000 stran (A4) ¹
	Standardní tonerová kazeta:	
	TN-230BK (černá):	přibližně 2 200 stran (A4) ¹
	TN-230C (azurová):	přibližně 1 400 stran (A4) ¹
	TN-230M (purpurová):	přibližně 1 400 stran (A4) ¹
	TN-230Y (žlutá):	přibližně 1 400 stran (A4) ¹
Fotoválec	DR-230CL ²	přibližně 15 000 stran (A4) ⁵
	DR-230CL-BK ³	
	DR-230CL-CMY ⁴	
Pásová jednotka	BU-200CL	přibližně 50 000 stran (A4)
Nádobka na odpadní toner	WT-200CL	přibližně 50 000 stránek

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

² Obsahuje 4 kusy. Sada fotoválců

³ Obsahuje 1 kus. Černý fotoválec

⁴ Obsahuje 1 kus. Barevný fotoválec

⁵ Výtěžnost fotoválce je přibližná a může se lišit podle způsobu využití.

Kabelová síť Ethernet

Název modelu síťové karty	NC-6700h
LAN	Toto zařízení můžete připojit k síti pro síťový tisk, síťové skenování, PC Fax a vzdálenou instalaci. ^{1 2}
Podporované operační systémy	Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003 ² , Windows Server [®] 2003 x64 Edition ² , Windows Server [®] 2008 ² Mac OS X 10.3.9 nebo novější ^{3 4}
Protokoly	<p>IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozlišení názvů WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, SSL/TLS, klient a server TFTP, klient SMTP, APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, LLTD responder, Tisk webových služeb, klient CIFS, SNTp</p> <p>IPv6: (ve výchozím nastavení vypnuto) NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, SSL/TLS, klient a server TFTP, klient SMTP, APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, LLTD responder, tisk webových služeb, klient CIFS, SNTp</p>
Typ sítě	Ethernet 10/100 BASE-TX Auto Negotiation (kabelová síť LAN)

Nástroje pro správu ⁵ BRAdmin Light pro operační systém Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP, Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2003 x64 Edition, Windows Server[®] 2008 a Mac OS X 10.3.9 nebo vyšší ⁴

BRAdmin Professional pro operační systém Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP, Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003 a Windows Server[®] 2003 x64 Edition a Windows Server[®] 2008

Web BRAdmin pro operační systém Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP, Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003 a Windows Server[®] 2003 x64 Edition a Windows Server[®] 2008

Klientské počítače s webovým prohlížečem, který podporuje jazyk Java.

¹ Odesílání přes PC Fax pro operační systém Mac

² Tisk pouze prostřednictvím sítě.

³ Mac OS X 10.3.9 nebo novější (mDNS)

⁴ Nejnovější aktualizace ovladače pro používaný operační systém Mac OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

⁵ Aplikace BRAdmin Professional a Web BRAdmin lze stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Bezdrátová síť Ethernet (pouze MFC-9320CW)

Název modelu síťové karty	NC-7500W
LAN	Toto zařízení můžete připojit k síti pro síťový tisk, síťové skenování, PC Fax a vzdálenou instalaci ^{1 2} .
Podporované operační systémy	Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003, Windows Server [®] 2003 x64 Edition, Windows Server [®] 2008 a Windows Server [®] 2008 x64 Edition ² Mac OS X 10.3.9 nebo novější ^{3 4}
Protokoly	IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozlišení názvů WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, SSL/TLS, klient a server TFTP, klient SMTP, APOP, POP před SMTP, SMTP AUTH, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, LLTD responder, Tisk webových služeb, klient CIFS, SNTp IPv6: (ve výchozím nastavení vypnuto) NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, SSL/TLS, klient a server TFTP, klient SMTP, APOP, POP před SMTP, SMTP AUTH, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, LLTD responder, tisk webových služeb, klient CIFS, SNTp
Typ sítě	IEEE 802.11 b/g (bezdrátová síť LAN)

Nástroje pro správu⁵

BRAdmin Light pro operační systém Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP, Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2003 x64 Edition, Windows Server[®] 2008 a Mac OS X 10.3.9 nebo vyšší⁴

BRAdmin Professional pro operační systém Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP, Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003 a Windows Server[®] 2003 x64 Edition a Windows Server[®] 2008

Web BRAdmin pro operační systém Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP, Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003 a Windows Server[®] 2003 x64 Edition a Windows Server[®] 2008

Klientské počítače s webovým prohlížečem, který podporuje jazyk Java.

¹ Odesílání přes PC Fax pro operační systém Mac

² Pouze tisk pro systém Windows Server[®] 2003 a Windows Server[®] 2008

³ Mac OS X 10.3.9 nebo novější (mDNS)

⁴ Nejnovější aktualizace ovladače pro používaný operační systém Mac OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

⁵ Aplikace BRAdmin Professional a Web BRAdmin lze stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Ověření a šifrování pouze pro bezdrátové uživatele

Metoda ověření

Zařízení Brother podporuje následující metody:

■ Otevřený systém

Bezdrátová zařízení se mohou připojovat k síti bez jakéhokoli ověření.

■ Sdílený klíč

Tajný, předem určený klíč sdílí všechna zařízení, která přistupují k bezdrátové síti. Zařízení Brother používá jako předem definovaný klíč klíče WEP.

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Povolí sdílený klíč WPA-PSK/WPA2-PSK (Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key), který umožňuje bezdrátovému zařízení Brother přidružit se k přístupovým bodům pomocí protokolu TKIP pro metody ověření WPA-PSK nebo AES pro WPA-PSK a WPA2-PSK (WPA-Personal).

■ LEAP

Protokol Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) byl vyvinut firmou Cisco Systems, Inc. a umožňuje bezdrátovému zařízení Brother přidružit se k přístupovým bodům, které používají šifrování CKIP a CMIC.

■ EAP-FAST

Protokol EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) vyvinula firma Cisco Systems, Inc. Používá k ověření uživatelské jméno a heslo a navíc algoritmy symetrického klíče kvůli dosažení procesu tunelovaného ověření.

Bezdrátové zařízení Brother podporuje následující vnitřní ověřování:

• EAP-FAST/NONE

MS-CHAPv2 je používán pro Provisioning, metoda EAP-FAST odpovídá druhé fázi metody ověření.

• EAP-FAST/MS-CHAPv2

Metoda EAP-FAST odpovídající CCXv4, která používá MS-CHAPv2 pro vnitřní metodu.

• EAP-FAST/GTC

Metoda EAP-FAST odpovídající CCXv4, která používá GTC pro vnitřní metodu.

Metody šifrování

Šifrování se používá k zabezpečení dat odesílaných přes bezdrátovou síť. Zařízení Brother podporuje následující metody šifrování:

■ WEP

Při použití klíče WEP (Wired Equivalent Privacy) jsou data odesílána a přijímána se zabezpečeným klíčem.

■ TKIP

Protokol TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) poskytuje unikátní šifrovací klíč pro každý z paketů, kontrolu integrity zpráv a mechanismus dynamicky měnící klíče.

■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) je účinný šifrovací standard s certifikátem Wi-Fi®.

■ CKIP

Původní protokol kontroly integrity klíčů pro protokol LEAP od firmy Cisco Systems, Inc.

Síťový klíč

Každá z metod zabezpečení má svá pravidla:

■ Otevřený systém/sdílený klíč s WEP

Klíč je 64bitový nebo 128bitový a musí být zadán ve formátu ASCII nebo v šestnáctkovém formátu.

- 64 (40) bitový ASCII:
Používá 5 textových znaků, např. „WLAN“ (rozlišují se malá a velká písmena).
- 64 (40) bitový šestnáctkový:
Používá 10 číslic šestnáctkových dat, např. „71f2234aba“.
- 128 (104) bitový ASCII:
Používá 13 textových znaků, např. „Wirelesscomms“ (rozlišují se velká a malá písmena).
- 128 (104) bitový šestnáctkový:
Používá 26 šestnáctkových číslic, např. „71f2234ab56cd709e5412aa2ba“.

■ WPA-PSK/WPA2-PSK a TKIP nebo AES

Používá klíč Pre-Shared Key (PSK), jehož délka je 8 nebo více znaků, maximálně však 63 znaků.

■ LEAP

Používá uživatelské jméno a heslo.

- Uživatelské jméno: méně než 64 znaků.
- Heslo: méně než 32 znaků.

■ EAP-FAST

Používá uživatelské jméno a heslo.

- Uživatelské jméno: méně než 64 znaků.
- Heslo: méně než 32 znaků.

Konfigurace bezdrátové sítě jedním stisknutím tlačítka

Jestliže příslušný bezdrátový přístupový bod podporuje aplikaci SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC ¹) nebo AOSS™, zařízení lze snadno nakonfigurovat i bez počítače. Stisknutím tlačítka na směrovači bezdrátové sítě LAN/přístupovém bodu a pomocí nabídky zařízení lze provést nastavení bezdrátové sítě a zabezpečení. Informace o tom, jak spustit režim jednoho stisknutí, naleznete v uživatelské příručce směrovače sítě LAN / přístupového bodu.

¹ Konfigurace jedním tlačítkem



Poznámka

Směrovače nebo přístupové body, které podporují instalaci SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup nebo AOSS™, mají symboly uvedené níže.



Toto je zevrubný popis vlastností a pojmů, které se vyskytují v příručkách Brother. Platnost těchto vlastností závisí na modelu, který jste si zakoupili.

Address Book (Adresář) (▼)

Přednastavené číslo pro jednoduché vytáčení. Stisknutím tlačítka

▼ (Address Book (Adresář)), zadáním třímístného umístění krátké volby a stisknutím tlačítka **Start** zahájíte proces vytáčení.

ADF (automatický podavač dokumentů)

Dokument lze umístit do ADF a automaticky skenovat stránku po stránce.

Automatické opakování vytáčení

Funkce, která umožňuje, aby zařízení opakovaně vytáčelo poslední faxové číslo po pěti minutách, pokud fax neprošel, protože linka byla obsazená.

Automatické zmenšování

Zmenšuje velikost příchozích faxů.

Automatický přenos faxu

Odesílání faxu bez zvednutí sluchátka externího telefonu.

Blesková volba

Tlačítka na ovládacím panelu zařízení, kam lze uložit čísla pro snadné vytáčení. Stisknete-li tlačítko **Shift (Další)** a tlačítko bleskové volby současně, můžete uložit na každé tlačítko ještě druhé číslo.

Časovač

Odešle fax později – ve stejný den v určený čas.

Číslo skupiny

Kombinace Bleskové volby a čísel Krátké volby, která jsou uložena pod tlačítkem bleskové volby nebo v umístění krátké volby pro oběžník.

Detekce faxu

Umožňuje zařízení odpovědět na tóny CNG, pokud přerušíte faxové volání tím, že hovor přijmete.

Displej LCD (displej z tekutých krystalů)

Displej na zařízení, který během programování na obrazovce zobrazuje interaktivní hlášení, a v době nečinnosti zařízení datum a čas.

Doba vyzvánění F/T

Doba, po kterou zařízení Brother vyzvání (když je režim příjmu nastaven na Fax/Tel), aby vám oznámilo, že máte přijmout hlasový hovor, který přijalo.

Dočasná nastavení

Můžete vybrat určité volby pro každý faxový přenos a kopírování bez změny výchozích nastavení.

ECM (Režim korekce chyb)

Detekuje chyby během faxového přenosu a znovu odešle stránky faxu, u kterých došlo k chybě.

Externí telefon

TAD (telefonní záznamník) nebo telefon, který je připojený k zařízení.

Fax/Tel

Můžete přijímat faxy a telefonní hovory. Tento režim nepoužívejte, pokud používáte TAD (telefonní záznamník).

Faxový deník

Vypíše informace o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. TX znamená Transmit (odeslané). RX znamená Receive (přijaté).

Hlášení xmit (hlášení o ověření přenosu)

Seznam pro každý přenos, který zobrazuje jeho datum, čas a číslo.

Hlasitost signálu

Nastavení hlasitosti signálu, když stisknete tlačítko nebo uděláte chybu.

Hlasitost vyzvánění

Nastavení hlasitosti vyzvánění zařízení.

Chyba komunikace (nebo Chyba kom.)

Chyba během odesílání nebo přijímání faxu, obvykle způsobená šumem na lince nebo statickou elektřinou.

ID stanice

Uložená informace, která se objevuje v horní části faxovaných stránek. Zahrnuje jméno odesílatele a faxové číslo.

Impulz

Forma kruhového vytáčení na telefonní lince.

Jemné rozlišení

Rozlišení je 203 × 196 dpi. Používá se pro malý tisk a grafy.

Kód pro dálkovou aktivaci

Tento kód stiskněte (* 5 1), pokud přijmete faxový přenos na linkovém nebo externím telefonu.

Kód pro dálkový přístup

Váš vlastní čtyřmístný kód (– – –*), který vám umožňuje volat a přistupovat k zařízení ze vzdáleného místa.

Kontrast

Nastavení pro kompenzaci tmavých nebo světlých dokumentů, které dělá faxy nebo kopie tmavých dokumentů světlejší a světlé dokumenty tmavší.

Linkový telefon

Telefon s číslem faxu, který je zapojený do samostatné telefonní zásuvky.

Metoda kódování

Metoda kódování informací obsažených v dokumentu. Všechna faxová zařízení musí používat minimální standard Modified Huffman (MH). Toto zařízení dosahuje větší komprese, Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) a JBIG, když přijímající zařízení obsahuje stejnou funkci.

Oběžník

Možnost odesílat stejnou faxovou zprávu na více než jedno místo.

OCR (optické rozeznávání znaků)

Dodané aplikace ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s OCR nebo Presto! PageManager převádějí obrázek textu na text, který můžete upravovat.

Pauza

Umožňuje nastavení 2,8sekundového zdržení vytáčení sekvence při vytáčení pomocí klávesnice nebo při ukládání číselbleskové volby nebo rychlého vytáčení.

Stiskněte tlačítko

Redial/Pause (Opakování/Pauza)

tolikrát, kolikrát potřebujete pro delší pozastavení.

Perioda deníku

Předprogramované časové období mezi automaticky vytištěnými zprávami z faxového deníku. Faxový deník můžete tisknout na vyžádání bez přerušení cyklu.

Počet zvonění

Počet zvonění předtím, než zařízení hovor přijme v režimech *Jen fax* a *Fax/Tel.*

Polling

Proces, kdy faxové zařízení volá jinému faxovému zařízení, aby načetlo čekající faxové zprávy.

Přenos

Proces odesílání faxů z vašeho zařízení do přijímajícího faxového zařízení přes telefonní linky.

Přenos dávky

Za účelem úspory nákladů budou všechny odložené faxy na stejné faxové číslo odeslány v rámci jednoho přenosu.

Přenos v reálném čase

Když je paměť plná, můžete odesílat faxy v reálném čase.

Přesměrování faxu

Odešle fax přijatý do paměti na jiné předprogramované faxové číslo.

Příjem bez papíru

Přijímá faxy do paměti zařízení, když v zařízení dojde papír.

Přístup k dálkovému vyzvednutí

Schopnost přistupovat k zařízení dálkově z telefonu s tónovou volbou.

Režim nabídky

Režim programování pro změnu nastavení zařízení.

Rozlišení

Počet svislých a vodorovných řádků na palec.

Ruční fax

Když zvednete sluchátko externího telefonu, uslyšíte odpověď přijímajícího faxu před stisknutím tlačítka **Start** pro spuštění odesílání faxu.

Seznam nápovědy

Výtisk kompletní tabulky nabídky, který můžete použít pro programování zařízení, když s sebou nemáte Příručku uživatele.

Seznam uživatelských nastavení

Tištěná zpráva, která zobrazuje aktuální nastavení zařízení.

Skenování

Proces odesílání elektronického obrázku papírového dokumentu do počítače.

Skupinová kompatibilita

Schopnost faxového zařízení komunikovat s jiným faxovým zařízením. Kompatibilita je zajištěna mezi skupinami ITU-T.

Souběh činností

Zařízení může skenovat odchozí faxy nebo naplánované úlohy do paměti a současně odesílat fax nebo přijímat či tisknout příchozí fax.

Stupnice šedé

Odstíny šedé jsou k dispozici pro kopírování, skenování a faxování fotografií.

TAD (telefonní záznamník)

K zařízení můžete připojit externí TAD (telefonní záznamník).

Telefonní seznam

Seznam jmen a čísel uložených v paměti rychlého vytáčení a krátké volby v číselném pořadí.

Tón

Forma vytáčení v telefonní lince použitá pro telefony s tlačítkovým číselníkem.

Tóny CNG

Speciální tóny (signály) odesílané faxovými zařízeními během automatického přenosu, které sdělují přijímajícímu zařízení, že volá faxové zařízení.

Tóny faxu

Signály odesílané odesílajícím a přijímajícím faxovým zařízením během předávání informací.

Ukládání faxu

Faxy můžete ukládat do paměti.

Vyhledávání

Elektronický abecední seznam uložených čísel Bleskové volby, Krátké volby a čísel Skupiny.

Záložní tisk

Zařízení vytiskne kopii každého faxu přijatého a uloženého v paměti. Jde o bezpečnostní funkci bránící ztrátě zpráv v případě výpadku napájení.

Zámořský režim

Provádí dočasné změny tónů faxu pro přizpůsobení šumu a statickým poruchám na zámořských telefonních linkách.

Zbývající úlohy

Můžete zkontrolovat, které naprogramované faxové úlohy čekají v paměti, a jednotlivé úlohy zrušit.

Zrušit úlohu

Zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti zařízení.

A

Address book (adresář)	9, 55
ADF (automatický podavač dokumentů)	
faxování	36
použití	22
Apple Macintosh	
Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	
Automatický	
opakování vytáčení faxu	56
příjem faxu	45
detekce faxu	47

B

Balení a přeprava přístroje	178
Bezdrátová síť	
Viz Stručný návod k obsluze a Příručka síťových aplikací na disku CD-ROM.	
Bezdrátový telefon (od jiného výrobce)	54
Bezpečnostní pokyny	107
Blesková volba	
nastavení	57
použití	55
změna	60

C

ControlCenter2 (pro Macintosh)	
Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	
ControlCenter3 (pro Windows®)	
Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	

Č

Čas do spánku	27
Čištění	
fotoválec	148
hlava LED	146
koronové vodiče	147
skener	145

D

Dálkové vyzvednutí	68
příkazy	71
přístupový kód	68, 69
získání faxů	69
Dioda LED stavu	10
Displej LCD	
(displej z tekutých krystalů)	8, 182
kontrast	27
seznam nápovědy	77
Dočasná nastavení kopírování	81
Dokument	
jak vložit	22, 23
uvíznutí	138

E

EAP-FAST	221
Externí telefon, připojení	53

F

Fax, samostatný	
odesílání	36
do zámoří	42
kontrast	40
oběžník	37
odložená dávka	42
odložený fax	42
polling vysílání	74
přenos v reálném čase	41
rozlíšení	40
ruční	43
rušení na telefonní lince	129
z ADF	36
z paměti (souběh činností)	41
ze skla skeneru	36
zrušení z paměti	43

příjem

do paměti (ukládání faxů)	66
počet zvonění, nastavení	46
polling příjem	72
přesměrování faxu	71
razítko příjmu faxu	48
Rozpoznávání faxu	47
rušení na telefonní lince	129
sekvenční polling	73
vyzvednutí ze vzdáleného místa	69, 71
z linkového telefonu	53, 54
zmenšování na velikost papíru	48
Faxové kódy	
kód pro dálkovou aktivaci	54
kód pro dálkovou deaktivaci	54
kód pro dálkový přístup	68
změna	54, 68
Folio	18, 24
Fotoválec	
čištění	147, 148
kontrola (zbývající životnost)	176

H

Hlasitost, nastavení

akustický signál	25
reproduktor	25
vyzvánění	25
Hlášení	76, 77
faxový deník	77
interval deníku	77
jak vytisknout	78
konfigurace sítě	77
ověření přenosu	76
seznam nápovědy	77
telefonní seznam	77
uživatelská nastavení	77
Hlášení Nedostatek paměti	43, 86, 92, 98, 134

CH

Chybová hlášení na displeji LCD	130
Komun. chyba	132
Nedostatek paměti	134
Nelze inicial. XX	132
Nelze sken. XX	133
Nelze tisk. XX	133
Není papír	133

I

Informace o přístroji

dioda LED stavu	10
kontrola zbývající životnosti součástí	176
počty stránek	176

K

Konektory jack

EXT	
externí telefon	53
TAD (telefonní záznamník)	51

Kopírování

dočasná nastavení	81
jedna kopie	80
kontrast	80, 83
kvalita	83
N na 1 (rozložení stránky)	85
nedostatek paměti	86
pomocí ADF	83
pomocí skla skeneru	85
přepnutí na režim kopírování	80
tlačítka	8, 81
tlačítko Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)	81
tlačítko Options (Volby)	82
třídít (pouze ADF)	83
vícenásobné kopie	80
Koronové vodiče	147
Kvalita	
kopírování	82, 83
tisk	119, 122

L

Linkový telefon, použití	54
---------------------------------------	----

M

Macintosh

Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.

N

N na 1 (rozložení stránky)	85
Nádobka na odpadní toner	
výměna	170
NÁPOVĚDA	78
použití tlačítek nabídky	182
seznam nápovědy	78
tabulka nabídky	182, 184
zprávy na displeji LCD	182

O

Obálky	13, 17, 18, 19, 20
štítky	13
Oběžník	37
nastavení skupin pro	62
zrušení	38
Odstraňování problémů	113
hlášení o údržbě na displeji LCD	130
chybová hlášení na displeji LCD	130
pokud máte potíže	
kvalita kopie	117
kvalita tisku	119, 122
manipulace s papírem	118
odesílání faxů	116
program	118
přijímání faxů	114
příchozí hovory	116
sít'	119
skenování	118
telefonní linka	129
tisk	113, 117
uvíznutí dokumentu	138
uvíznutí papíru	139

P

Paměť	
přidání paměti DIMM (možnost)	111
instalace	111
ukládání	182

Paměť stanic	57
oběžník	37
použití skupin	37
skupinové vytáčení	
nastavení skupin pro oběžník	62
změna	60
vyhledávání	55
vytáčení pomocí bleskové volby	
nastavení	57
použití	55
vlastní profil skenování	57
změna	60
vytáčení pomocí krátké volby	
nastavení	58
použití	55
vlastní profil skenování	58
změna	60
PaperPort™ 11SE s OCR	
Viz Příručka uživatele programů na disku	
CD-ROM a Nápověda aplikace	
PaperPort™ 11SE, kde naleznete	
informace o přístupu-k-příručka	
Papír	17, 207
doporučený	17, 18
jak vložit	11
do otvoru manuálního podavače	12
do zásobníku papíru	11
kapacita zásobníku	18
typ	17, 24
uvíznutí	139
velikost	17, 24
velikost dokumentu	209, 210
Pásová jednotka	
výměna	166
PC fax	
Viz Příručka uživatele programů na disku	
CD-ROM.	
PictBridge	
specifikace	213
tisk DPOF	90
Počet zvonění, nastavení	46
Polling	
polling příjem	72
polling vysílání	74
sekvenční polling	73
Programování přístroje	182
Přehled ovládacího panelu	6
Přenos odložené dávky	42
Přeprava přístroje	178

Přesměrování faxu	
naprogramování čísla	65
změna na dálku	70, 71
Připojení	
externí TAD (telefonní záznamník)	51
externí telefon	53
Přímý tisk	93
specifikace	214
tlačítko Direct (Přímý tisk)	94

R

Režim Fax/Tel.	
doba vyzvánění F/T	
(dvojitě vyzvánění)	46
kód pro dálkovou aktivaci	54
kód pro dálkovou deaktivaci	54
počet zvonění	46
příjem faxů	53
příjem na linkovém telefonu	54
Rozpoznávání faxu	47
Režim, přepnutí	
fax	36
kopírování	80
skenování	9
Rozlišení	
fax (standard, jemně, extra jemně,	
foto)	40, 208
kopie	209
nastavení pro následující fax	40
skenování	210
tisk	211
Rozložení stránky (N na 1)	85
Ruční	
přenos	43
příjem	45
vytáčení	55

S

Síť	
faxování	
Viz Příručka uživatele programů na disku	
CD-ROM.	
skenování	
Viz Příručka uživatele programů na disku	
CD-ROM.	
tisk	
Viz Příručka síťových aplikací na disku	
CD-ROM.	

Skenování	
Viz Příručka uživatele programů na disku	
CD-ROM.	
Sklo skeneru	
faxování	36
použití	23
Skupiny pro oběžník	62
Souběh činností	41
Spotřební materiál	155, 156
Stupnice šedé	208, 210

Š

Štítky	12, 13, 17, 18, 21
--------------	--------------------

T

Tabulka nabídky	182, 184
použití tlačítek nabídky	182
TAD (telefonní záznamník), externí	45
připojení	51
záznam OGM	52
Telefonní linka	
potíže	114
připojení	51
rušení	129
vícelinková (pobočková ústředna)	52
Telefonní záznamník (TAD)	
připojení	51
Text, zadání	203
Tisk	
fax z paměti	49
hlášení	77
kvalita	119, 122
ovladače	211
potíže	113, 117
rozlišení	211
specifikace	211
uvíznutí papíru	139
Viz Příručka uživatele programů na disku	
CD-ROM.	
Titulní list	39
pouze u následujícího faxu	39
tištěný formulář	40
u všech faxů	40
vlastní komentáře	39
Tlačítko Enlarge/Reduce	
(Zvětšení/Zmenšení)	81

Tlačítko Redial/Pause (Opakování/Pauza)	56
Tlačítko Resolution (Rozlišení)	8, 40
Tlačítko Secure (Zabezpečení)	8
Tlačítko Tel/R	8, 53, 54
Třídít	83

U

Ukládání faxu	66
tisk z paměti	49
vypnutí	68
zapnutí	66
Uvážnutí	
dokument	138
papír	139
Uživatelé s omezenými oprávněními	30

Ú

Údržba, běžná	144
kontrola zbývajících životností	
součástí	176
výměna	
fotoválece	162
nádobka na odpadní toner	170
pásová jednotka	166
tonerová kazeta	157
Úspora toneru	26

V

Vícelinkové připojení (pobočková ústředna)	52
Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání	12
Vyrovnávání	129
Vytáčení	
automatické opakování vytáčení	
faxu	56
blesková volba	55
omezení vytáčení	34
pauza	56
použití tlačítka Vyhledávání	55
ruční	55
skupiny (oběžník)	37
vytáčení pomocí krátké volby	55

Vytáčení pomocí krátké volby	
nastavení	58
použití	55
změna	60
Výměna	
fotoválece	162
nádobka na odpadní toner	170
pásová jednotka	166
tonerová kazeta	157
Výpadek napájení	182
Výrobní číslo	
jak najít	Viz vnitřní část přebalu
Vzdálená instalace	
Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	

W

Windows®	
Viz Příručka uživatele programů na disku CD-ROM.	

Z

Zabezpečení	
blokovací funkce	
heslo správce	28
režim veřejného uživatele	29
uživatelé s omezenými oprávněními	30
blokování nastavení	33
omezení vytáčení	34
zabezpečení paměti	31
Zmenšení	
kopie	81
příchozí faxy	48
Zrušení	
faxové úlohy v paměti	43
funkce dálkového ovládní faxu	68
odesílání oběžníku	38
ukládání faxu	66
úlohy čekající na opětovné vytočení	43

brother®

Toto zařízení bylo schváleno k používání pouze v zemi zakoupení. Místní společnosti Brother nebo jejich prodejci poskytnou podporu pouze zařízením zakoupeným v jejich vlastních zemích.