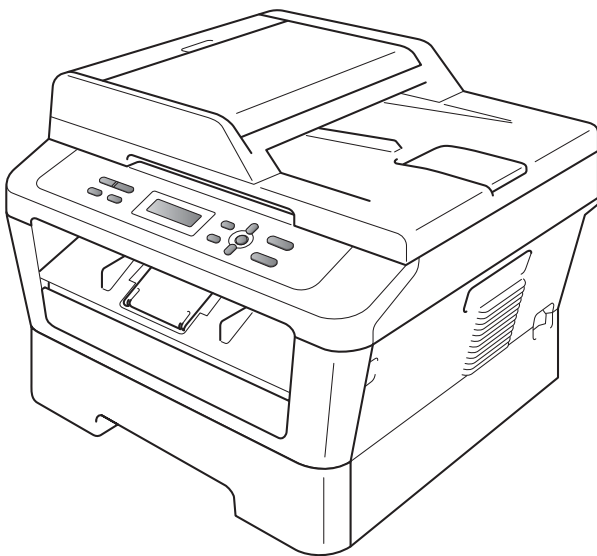


ZÁKLADNÁ PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽA



DCP-7055
DCP-7055W
DCP-7057
DCP-7057W
DCP-7060D
DCP-7065DN
DCP-7070DW

Nie všetky modely sú dostupné vo všetkých krajinách.

Verzia C

SVK

Údaje na kontaktovanie zákazníckeho servisu

Vypíňte nasledujúce informácie pre budúce použitie:

Číslo modelu: DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 /
DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7065DN /
DCP-7070DW
(zakrúžkujte číslo vášho modelu)

Sériové číslo: ¹ _____

Dátum predaja: _____

Miesto predaja: _____

¹ Sériové číslo je na zadnej strane zariadenia.
Uschovajte si Príručku používateľa s blokom od kúpy
ako stály záznam o kúpe, v prípade krádeže, požiaru
alebo záručného servisu.

Zaregistrujte si svoje zariadenie online na stránke

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

Príručky používateľa a kde ich nájdem?

Ktorá príručka?	Čo sa v nej nachádza?	Kde ju nájdem?
Bezpečnostné a informačné pokyny	Najskôr si prečítajte túto príručku. Pred zapojením a nastavením zariadenia si, prosím, prečítajte Bezpečnostné pokyny. V tejto príručke nájdete informácie o ochranných známkach a zákonných obmedzeniach.	Vytlačené / V balení
Stručný návod na obsluhu	Postupujte podľa pokynov pre nastavenie zariadenia a inštaláciu ovládačov a softvéru pre operačný systém a typ použitého pripojenia.	
Základná príručka používateľa	Naučte sa základné operácie kopírovania, skenovania a ako vymeniť spotrebný materiál. Prečítajte si tipy na riešenie problémov.	PDF súbor / disk CD-ROM s dokumentáciou / v balení
Podrobná príručka používateľa	Naučte sa pokročilejšie operácie: kopírovanie, tlačové správy a vykonávanie bežnej údržby.	
Príručka používateľa programov	Postupujte podľa týchto pokynov pre tlač a skenovanie. Súčasťou sú pokyny pre sieťové skenovanie (pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) a používanie pomocného programu Brother ControlCenter.	
Sieťový glosár (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Táto príručka poskytuje základné informácie o pokročilých sieťových funkciách zariadení Brother spolu s vysvetlením pojmov bežnej činnosti v rámci siete a bežných pojmov.	
Príručka sieťových aplikácií (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Táto príručka poskytuje užitočné informácie o nastaveniach káblovej aj bezdrôtovej siete a nastavenia zabezpečenia pomocou zariadenia Brother. Sú v nej tiež uvedené informácie o podporovaných protokoloch pre vaše zariadenie a podrobné tipy na riešenie problémov.	

Obsah

(ZÁKLADNÁ PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽA)

1	Všeobecné informácie	1
	Použitie dokumentácie.....	1
	Symboly a pravidlá použité v dokumentácii.....	1
	Pristup k Podrobnej príručke používateľa, Príručke používateľa programov a Príručke sieťových aplikácií	2
	Prezeranie dokumentácie	2
	Pristup k podpore Brother (Windows®)	4
	Pristup k podpore Brother (Macintosh).....	5
	Prehľad ovládacieho panela	6
	Zmena jazyka LCD displeja	8
2	Vkladanie papiera	9
	Vkladanie papiera a tlačových médií	9
	Vkladanie papiera do štandardného zásobníka papiera	9
	Vkladanie papiera do otvoru manuálneho podávania papiera	11
	Neskenovateľné a nepotlačiteľné plochy	15
	Nastavenia papiera	16
	Typ papiera.....	16
	Formát papiera	16
	Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá	17
	Odporúčaný papier a tlačové médiá	17
	Typ a veľkosť papiera	17
	Manipulácia so špeciálnym papierom a jeho používanie	18
3	Vkladanie dokumentov	22
	Ako vkladat' dokumenty	22
	Používanie automatického podávača dokumentov (ADF) (Pre DCP-7065DN).....	22
	Použitie skla skenera.....	23
4	Kopírovanie	25
	Ako kopírovať	25
	Zastavenie kopírovania	25
	Nastavenia kopírovania	25
5	Ako tlačiť z počítača	26
	Tlač dokumentu	26

6	Ako skenovať do počítača	27
	Skenovanie dokumentu do PDF súboru pomocou ControlCenter4 (Windows®) ...	27
	Zmena nastavení tlačidla SCAN (Sken)	30
	Pred skenovaním.....	30
	Nastavenia tlačidla SCAN (Sken).....	30
	Skenovanie s použitím tlačidla SCAN (Sken).....	32
A	Bežná údržba	33
	Výmena spotrebného materiálu.....	33
	Výmena tonerovej kazety	34
	Výmena jednotky valca.....	40
	Čistenie zariadenia	45
	Čistenie vonkajších častí zariadenia	45
	Čistenie skla skenera	46
	Čistenie korónového vodiča	47
	Čistenie jednotky valca.....	49
	Čistenie podávacích valčekov papiera	53
B	Riešenie problémov	55
	Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe.....	55
	Uviaznutie dokumentu	59
	Dokument sa zasekol v hornej časti jednotky ADF (Pre DCP-7065DN).....	59
	Dokument sa zasekol pod krytom dokumentov (Pre DCP-7065DN).....	59
	Odstránenie malých dokumentov zaseknutých v ADF (Pre DCP-7065DN).....	60
	Dokument sa zasekol vo výstupnom zásobníku (Pre DCP-7065DN).....	60
	Zaseknutia papiera	61
	Papier sa zasekol v štandardnom zásobníku papiera	61
	Papier je uviaznutý v zadnej časti zariadenia.....	62
	Papier uviazol vo vnútri zariadenia.....	64
	Papier sa zasekol v zásobníku na obojstrannú tlač.....	68
	V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením.....	70
	Zlepšenie kvality tlače.....	75
	Informácie o prístroji	85
	Kontrola sériového čísla	85
	Funkcie resetovania	85
	Ako resetovať zariadenie.....	85
C	Ponuka a funkcie	86
	Programovanie na displeji	86
	Tabuľka ponuky	86
	Ako vstúpiť do režimu ponuky	86
	Tlačidlá ponuky.....	87
	Tabuľka ponuky	88

D Špecifikácie 100

Všeobecné	100
Formát dokumentu.....	103
Tlačové médium	104
Kopírovanie.....	105
Skener	106
Tlačiareň	107
Rozhrania	108
Požiadavky na počítač.....	109
Spotrebný materiál.....	112
Sieť (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW).....	113

E Index 114

Obsah

(PODROBNÁ PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽA)

Dokument Podrobná príručka používateľa vysvetľuje nasledujúce funkcie a operácie. Dokument Podrobná príručka používateľa nájdete v dokumentácii na disku CD-ROM.

1 Všeobecné nastavenie

Ukladanie do pamäte
Ekologické funkcie
Nastavenia tonera
Kontrast LCD displeja
Správa o používateľských nastaveniach
Správa o konfigurácii siete
(pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)
Správa WLAN (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)
Skenovanie s použitím ovládača skenera

2 Kopírovanie

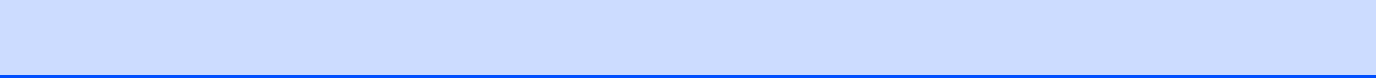
Nastavenia kopírovania
Obojstranné kopírovanie
(jednostranné na obojstranné)
(pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

A Bežná údržba

Čistenie zariadenia
Kontrola zariadenia
Balenie a preprava zariadenia

B Glosár

C Index



Použitie dokumentácie

Ďakujeme, že ste si zakúpili zariadenie značky Brother! Prečítanie dokumentácie vám pomôže využiť zariadenie čo najlepšie.

Symboly a pravidlá použité v dokumentácii

Nasledujúce symboly a pravidlá sa používajú vo všetkých častiach dokumentácie.

Tučné písmo	Tučným písmom sú označené tlačidlá na ovládacom paneli zariadenia alebo na displeji počítača.
<i>Kurzíva</i>	Kurzívou sú označené dôležité body alebo odkazy na súvisiacu tému.
Courier New	Písmom Courier New sú označené správy zobrazené na LCD displeji zariadenia.

VAROVANIE


VAROVANIE upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenia.


UPOZORNENIE


UPOZORNENIE upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže spôsobiť menšie alebo mierne zranenia.

DÔLEŽITÉ

DÔLEŽITÉ upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže spôsobiť POŠKODENIE zariadenia, nehodu alebo stratu funkčnosti.

 Ikony Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom varujú pred možným zásahom elektrickým prúdom.

 Ikony Horúci povrch upozorňujú na časti zariadenia, ktoré sú horúce.

 Poznámky uvádzajú, ako reagovať na situáciu, ktorá môže nastať, alebo poskytujú tipy, ako aktuálna operácia spolupracuje s inými procesmi.

Prístup k Podrobnej príručke používateľa, Príručke používateľa programov a Príručke sieťových aplikácií

Základná príručka používateľa neobsahuje všetky informácie o použití pokročilých funkcií zariadenia, ako sú kopírovanie, tlačiareň, skener a sieť (pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW). Ak sa chcete dozvedieť podrobné informácie o týchto operáciách, prečítajte si dokumenty **Podrobná príručka používateľa**, **Príručka používateľa programov**, **Sieťový glosár** a **Príručka sieťových aplikácií** (pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW), ktoré sa nachádzajú na disku CD-ROM s dokumentáciou.

Prezeranie dokumentácie

- 1 Zapnite počítač. Vložte disk CD-ROM s dokumentáciou do jednotky CD-ROM.

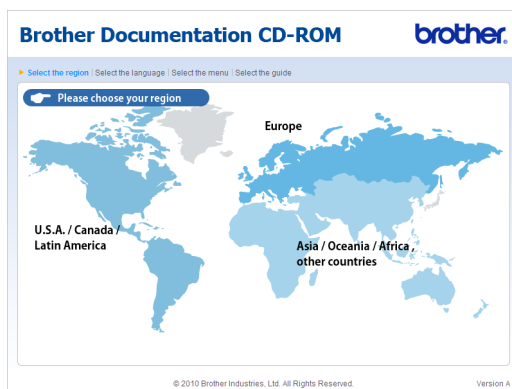


Poznámka

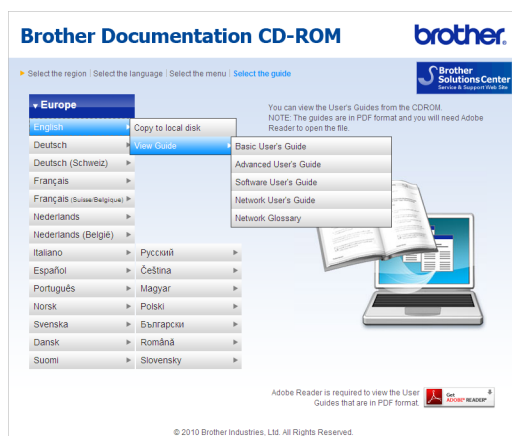
(Používatelia systému Windows®) Ak sa obrazovka nezobrazí automaticky, prejdite na **Tento počítač (Počítač)**, dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM a potom dvakrát kliknite na súbor **index.html**.

- 2 (Používatelia počítačov Macintosh) Dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM s dokumentáciou a potom dvakrát kliknite na súbor **index.html**.

- 3 Kliknutím zvolíte svoju krajinu.



- 4 Prejdite kurzorom na svoj jazyk, potom na položku **Zobraziť** príručku a potom kliknite na príručku, ktorú si chcete prečítať.





Poznámka

- (Len používateľa systému Windows®) Váš webový prehliadač môže v hornej časti stránky zobraziť žltú lištu obsahujúcu bezpečnostné varovanie ohľadne ovládacích prvkov Active X. Aby sa stránka zobrazovala správne, musíte kliknúť na položku **Povoliť blokový obsah...** a potom v dialógovom okne s bezpečnostným varovaním kliknúť na možnosť **Ano**.
- (Len používateľa systému Windows®) ¹ Pre rýchlejší prístup môžete celú používateľskú dokumentáciu vo formáte PDF skopírovať do lokálneho priečinka v počítači. Prejdite kurzorom na svoj jazyk, potom kliknite na položku **Kopírovať** na lokálny disk.

¹ Microsoft® Internet Explorer® 6.0 alebo vyššia verzia.

Ako nájsť pokyny na skenovanie

Existuje viacero spôsobov ako môžete skenovať dokumenty. Pokyny nájdete nasledovne:

Príručka používateľa programov

- **Skenovanie**
- **ControlCenter**
- **Sieťové skenovanie**
(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Príručky Ako na... aplikácie ScanSoft™ PaperPort™ 12SE s OCR

(Windows®)

- Komplettnú príručku Ako na... aplikácie ScanSoft™ PaperPort™ 12SE s OCR si môžete prezrieť v časti Pomocník v aplikácii ScanSoft™ PaperPort™ 12SE.

Príručka používateľa aplikácie Presto! PageManager

(Macintosh)



Poznámka

Pred použitím musíte aplikáciu Presto! PageManager prevziať a nainštalovať. Ďalšie pokyny nájdete v časti *Prístup k podpore Brother (Macintosh)* na strane 5.

- Komplettnú Príručku používateľa aplikácie Presto! si môžete prezrieť v časti Pomocník v aplikácii Presto! PageManager.

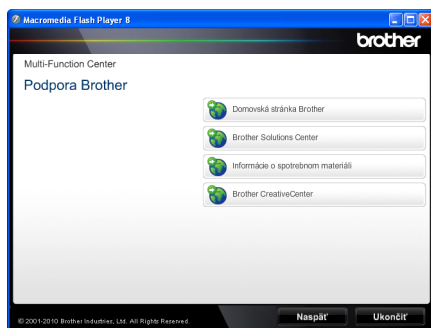
Ako nájsť pokyny na inštaláciu siete (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Vaše zariadenie je možné pripojiť k bezdrôtovej alebo káblovej sieti. Základné pokyny na inštaláciu sa nachádzajú v dokumente *Stručný návod na obsluhu*. Ak váš bezdrôtový prístupový bod alebo smerovač podporuje Chránené nastavenie Wi-Fi Protected Setup alebo AOSS™, môžete tiež postupovať podľa krokov v dokumente *Stručný návod na obsluhu*. Ďalšie informácie o nastavení siete nájdete v dokumente *Príručka sieťových aplikácií*.

Prístup k podpore Brother (Windows®)

Všetky potrebné kontakty, napríklad na webovú podporu (Brother Solutions Center), nájdete na inštalačnom disku CD-ROM.

- Kliknite na položku **Podpora Brother** v hlavnej ponuke. Zobrazí sa nasledujúce okno:

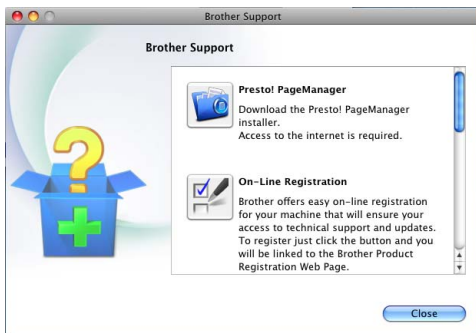


- Ak chcete navštíviť našu webovú stránku (<http://www.brother.com/>), kliknite na položku **Domovská stránka Brother**.
- Najnovšie novinky a informácie o podpore produktov (<http://solutions.brother.com/>) získate po kliknutí na položku **Brother Solutions Center**.
- Ak chcete navštíviť našu webovú stránku kvôli originálnemu spotrebnému materiálu od spoločnosti Brother (<http://www.brother.com/original/>), kliknite na položku **Informácie o spotrebnom materiáli**.
- Ak chcete navštíviť lokalitu Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>), kde môžete získať **BEZPLATNÉ** fotoprojekty a stiahnuť si súbory na vytlačenie, kliknite na položku **Brother CreativeCenter**.
- Na hlavnú stránku sa vrátite kliknutím na tlačidlo **Naspäť**, alebo, ak ste činnosť už ukončili, kliknite na tlačidlo **Ukončiť**.

Prístup k podpore Brother (Macintosh)

Všetky potrebné kontakty, napríklad na webovú podporu (Brother Solutions Center), nájdete na inštalačnom disku CD-ROM.

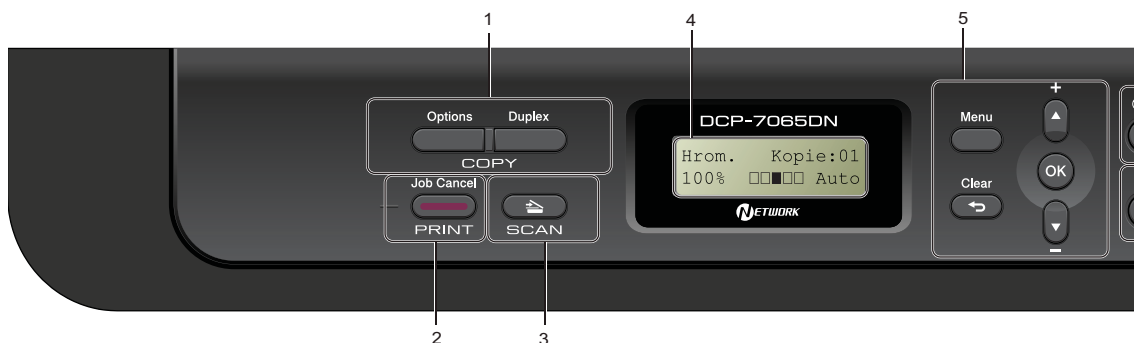
- Dvakrát kliknite na ikonu **Brother Support** (Podpora Brother). Zobrazí sa nasledujúce okno:



- Ak si chcete stiahnuť a nainštalovať aplikáciu Presto! PageManager, kliknite na položku **Presto! PageManager**.
- Ak chcete zariadenie zaregistrovať na stránke pre registráciu zariadení Brother (<http://www.brother.com/registration/>), kliknite na položku **On-Line Registration** (Online registrácia).
- Najnovšie novinky a informácie o podpore produktov (<http://solutions.brother.com/>) získate po kliknutí na položku **Brother Solutions Center**.
- Ak chcete navštíviť našu webovú stránku kvôli originálnemu spotrebnému materiálu značky Brother (<http://www.brother.com/original/>), kliknite na položku **Supplies Information** (Informácie o spotrebnom materiáli).

Prehľad ovládacieho panela

DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W majú rovnaké tlačidlá a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW majú rovnaké tlačidlá.



1 **COPY (KOPÍROVANIE) tlačidlá:**

Options (Voľby)

Umožňuje rýchlo a jednoducho vybrať dočasné nastavenie pre kopírovanie. Tieto nastavenia obsahujú:

Kvalita

Stoh (vyberte počet kópií)

Triediť (Pre DCP-7065DN pri používaní ADF)

Jas

Kontrast

Zväčšenie/Zmenšenie

Rozloženie strany

Number of Copies (Počet kópií)

(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)

Toto tlačidlo použite pokiaľ potrebujete viac kópií.

Duplex (Obojstranná tlač)

(Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Môžete vybrať Obojstrannú tlač pre kopírovanie na oboch stranách papiera.

2 **Tlačidlo PRINT (TLAČ):**

Job Cancel (Zrušiť úlohu)

Zruší tlačovú úlohu a vymaže ju z pamäte zariadenia. Ak chcete zrušiť viacero tlačových úloh, podržte stlačené toto tlačidlo, kým sa na LCD displeji nezobrazí správa Zrus. vs. ulohy.

3 **Tlačidlo SCAN (SKEN)**

Služi na prepnutie zariadenia do režimu Skenovanie.



4 LCD

Zobrazuje hlásenia, ktoré pomáhajú pri nastavení a používaní zariadenia.

(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW) Indikátor so štyrmi úrovňami znázorňuje aktuálnu intenzitu signálu bezdrôtového pripojenia, ak používate bezdrôtové pripojenie.



5 Tlačidlá ponuky:

Menu

Umožňuje prístup do ponuky pre naprogramovanie nastavení v zariadení.

Clear (Vymaž)

Slúži na odstránenie vložených dát a na zrušenie aktuálneho nastavenia.

▲ + alebo ▼ -

Stlačením môžete prechádzať ponukami a možnosťami.

OK

Umožňuje uložiť nastavenia v zariadení.

6 Stop/Exit (Stop/Koniec)

Zastaví činnosť alebo opustí ponuku.

7 Start (Štart)

Umožňuje spustiť kopírovanie alebo skenovanie.

Zmena jazyka LCD displeja

Jazyk LCD displeja môžete zmeniť.

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1.Vseob. nastav..
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 0.Miestny jazyk.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte svoj jazyk.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Vkladanie papiera a tlačových médií

Zariadenie môže podávať papier zo štandardného zásobníka papiera, alebo cez otvor manuálneho podávania.

Pri vkladaní papiera do zásobníka na papier si všimnite nasledovné:

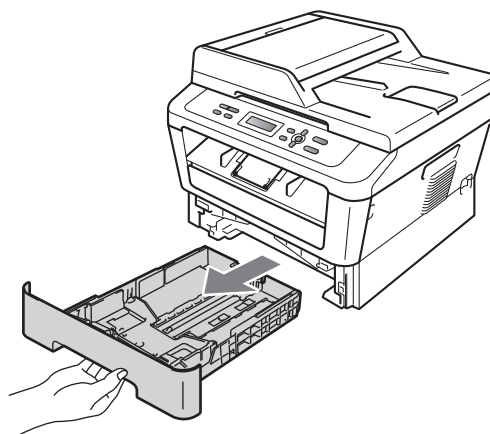
- Ak vaša softvérová aplikácia podporuje výber veľkosti papiera z ponuky tlače, môžete ju vybrať pomocou softvéru. Ak ju vaša softvérová aplikácia nepodporuje, môžete vybrať veľkosť papiera v ovládači tlačiarne alebo pomocou tlačidiel ovládacieho panela.

Vkladanie papiera do štandardného zásobníka papiera

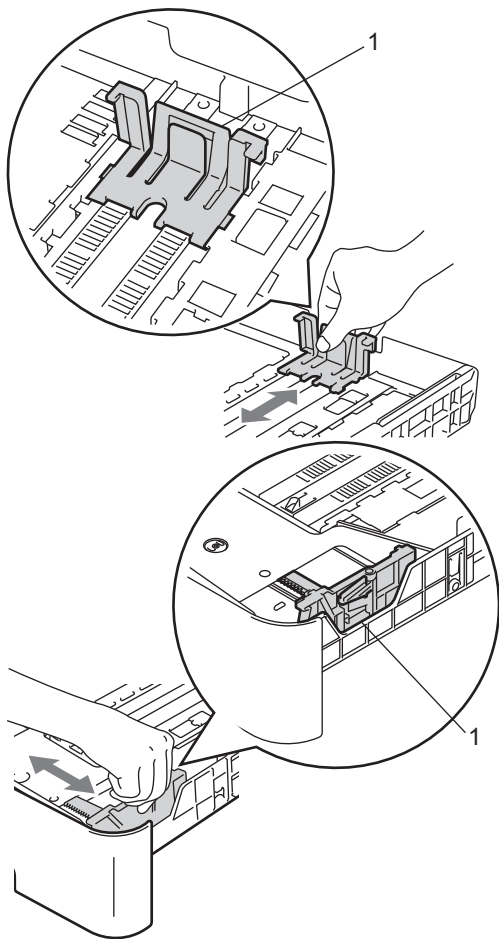
Môžete vložiť až 250 listov. Je možné vložiť také množstvo papiera, ktoré bude siahat' až po značku maximálneho množstva papiera (▼ ▼) umiestnenú na posuvnej vodiacej lište pre šírku papiera. (Informácie o odporúčanom papieri pozri v časti *Kapacita zásobníkov na papier* na strane 17.)

Tlač na obyčajný papier, tenký papier alebo recyklovaný papier zo štandardného zásobníka papiera

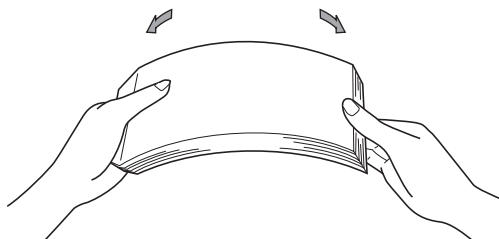
- 1 Zásobník papiera vysuňte úplne zo zariadenia.



- 2 Stlačte zelenú páčku na uvoľnenie vodidiel papiera (1) a zároveň posuňte vodidlá papiera podľa veľkosti papiera, ktorý do zásobníka vkladáte. Skontrolujte, či sú vodidlá papiera pevne usadené v drážkach.



- 3 Stoh papierov dobre prevetrajte, aby nedochádzalo k uviaznutiu papiera, alebo k nesprávnemu podávaniu.



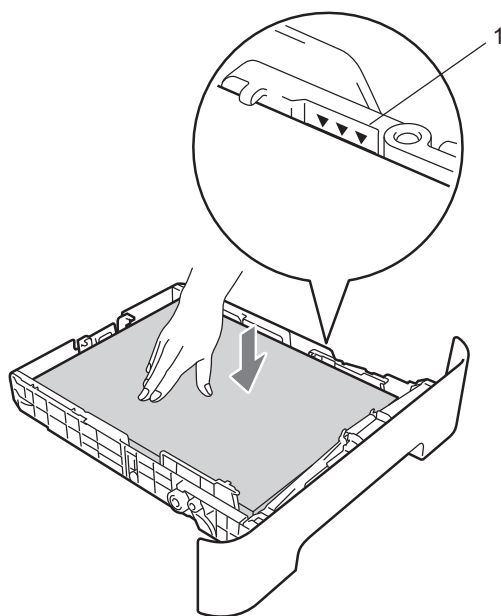
- 4 Vložte papier do zásobníka a zabezpečte nasledujúce:

- Aby papier nepresahoval značku maximálneho množstva papiera (▼▼▼) (1).

Preplnenie zásobníka na papier zapríčini zaseknutie papiera.

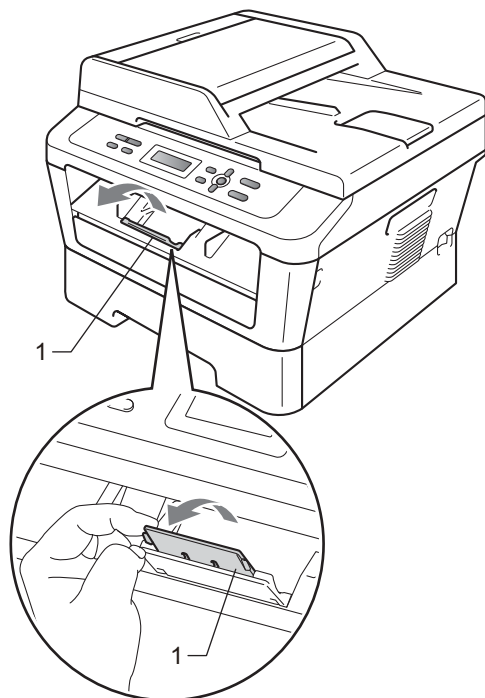
- Strana, na ktorú sa tlačí, musí smerovať nadol.

- Aby sa vodidlá papiera dotýkali bočných hrán papiera, takže sa bude podávať správne.



- 5 Zasuňte zásobník papiera úplne späť do zariadenia. Skontrolujte, či je úplne vložený do zariadenia.

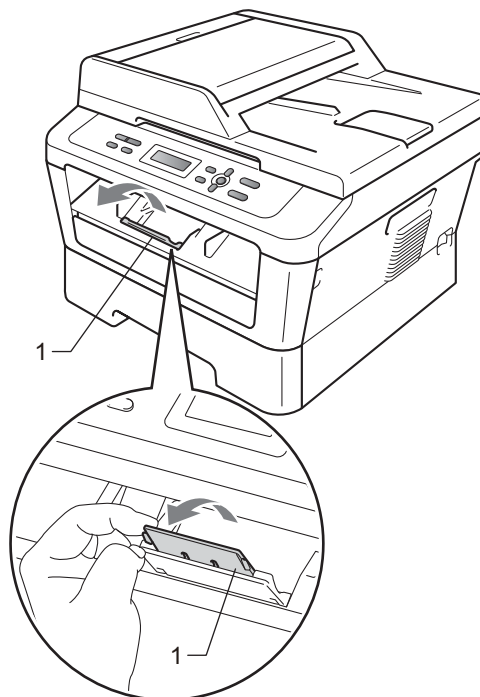
- 6 Rozložte vysúvaciu podperu (1), aby papier pri vychádzaní neskízol z výstupného zásobníka lícom nadol.



Tlač na obyčajný papier alebo recyklovaný papier z otvoru manuálneho podávania

- 1 Rozložte vysúvaciu podperu (1), aby sa papier nevysunul z výstupného zásobníka lícom nadol, alebo vyberte stranu ihneď, ako vyjde zo zariadenia.

2



Vkladanie papiera do otvoru manuálneho podávania papiera

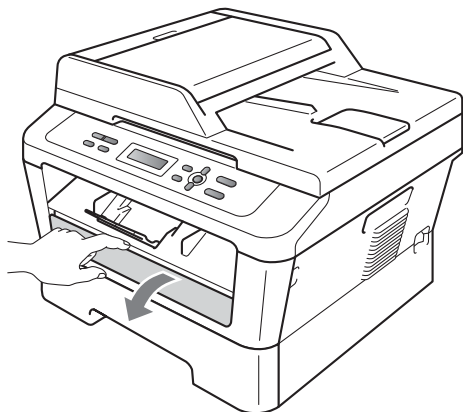
Do tohto otvoru môžete vkladat' obálky a špeciálne tlačové médiá po jednom. Otvor manuálneho podávania používajte pri tlači alebo kopírovaní na štítky, obálky alebo hrubší papier.



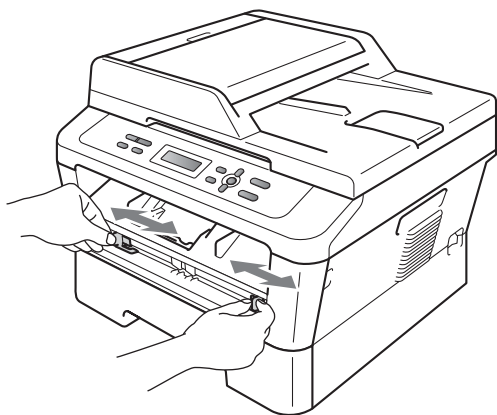
Poznámka

Ak do otvoru manuálneho podávania vložíte papier, v zariadení sa automaticky zapne režim manuálneho podávania.

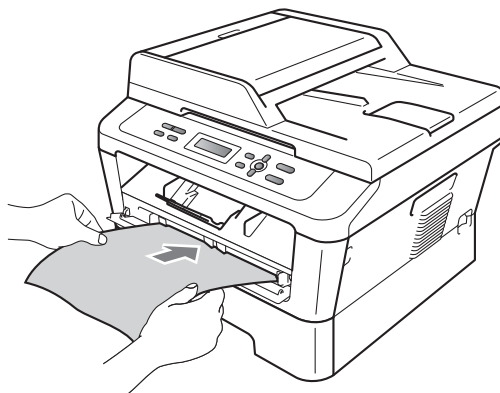
- 2 (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)
Otvorte kryt otvoru manuálneho podávania.



- 3 Obidvoma rukami posuňte vodidlá papiera otvoru manuálneho podávania podľa šírky papiera, ktorý chcete použiť.



- 4 Obidvoma rukami vložte jeden list čistého papiera do otvoru manuálneho podávania, kým sa predný okraj papiera alebo priesvitky nedotkne valčeka podávania papiera. Nechajte zariadenie vťahnuť papier.



Tlač na hrubý papier, kancelársky papier, štítky a obálky

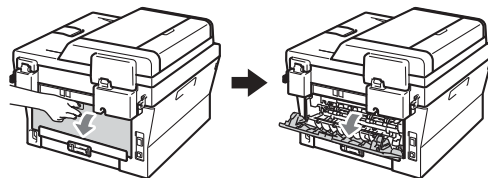
Ak potiahnete zadný výstupný zásobník nadol, papier bude mať priamu cestu cez zariadenie od otvoru manuálneho podávania k zadnej časti zariadenia. Používajte tento spôsob podávania a výstupu, ak chcete tlačiť na hrubý papier, štítky alebo obálky.



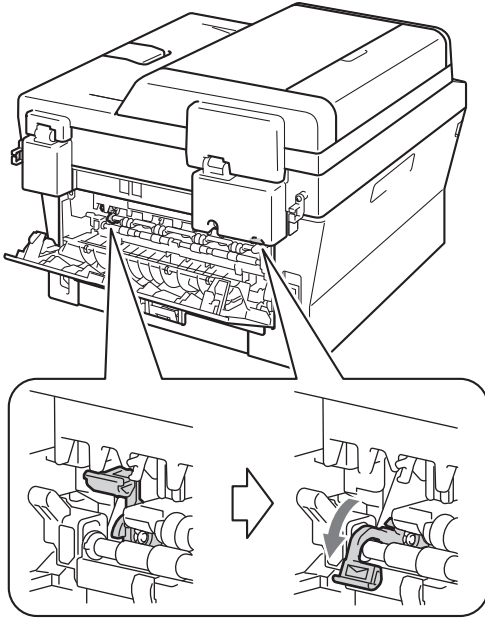
Poznámka

Každý vytlačený hárok alebo obálku ihneď odoberte, aby ste predišli zaseknutiu papiera.

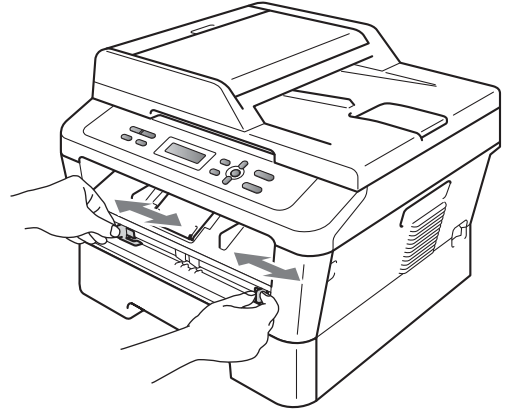
- 1 Otvorte zadný kryt (zadný výstupný zásobník).



- 2** (Iba pre tlač obálok)
Potiahnite nadol dve zelené páčky,
jednu na ľavej strane a druhú na pravej,
ako je znázornené na obrázku nižšie.

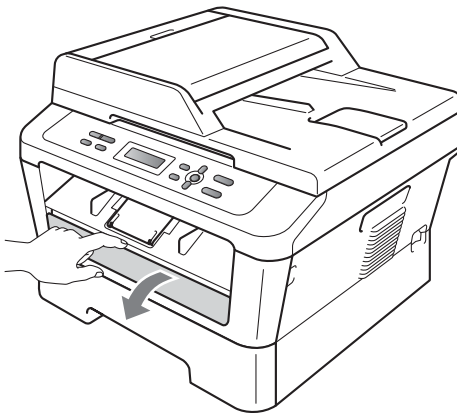


- 4** Obidvoma rukami posuňte vodidlá
papiera otvoru manuálneho podávania
podľa šírky papiera, ktorý chcete použiť.

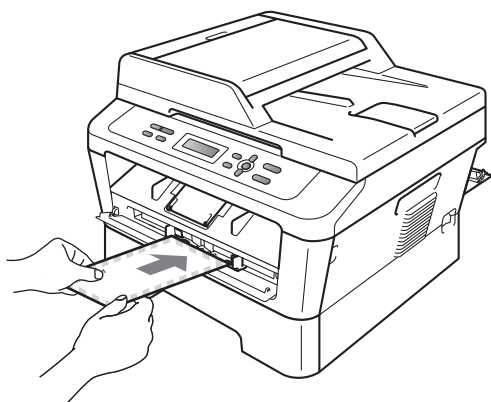
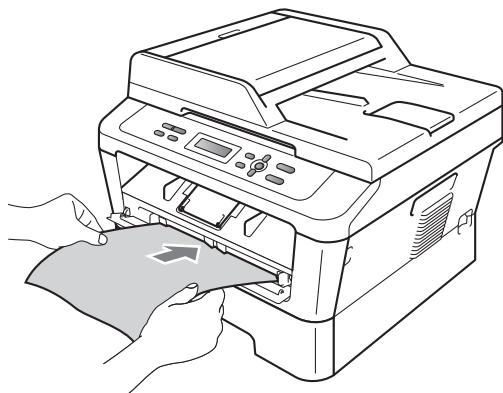


2

- 3** (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN /
DCP-7070DW)
Otvorte kryt otvoru manuálneho
podávania.



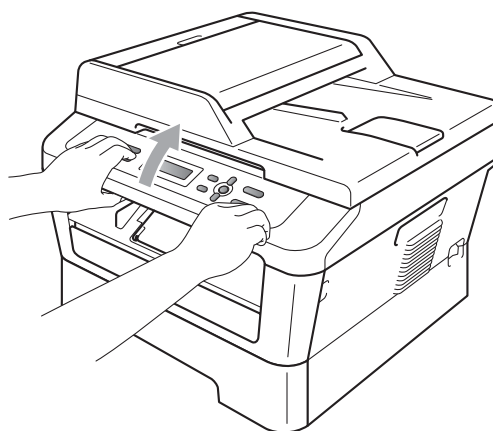
- 5 Obidvoma rukami vložte jeden list papiera alebo jednu obálku do otvoru manuálneho podávania, kým sa predná hrana papiera alebo obálky nedotkne valčeka podávania papiera. Nechajte zariadenie vŕtahnúť papier.



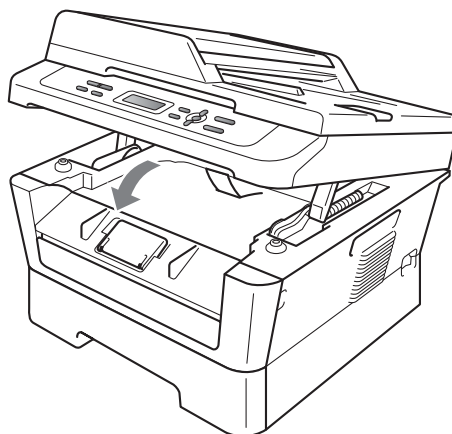
 **Poznámka**

- Do otvoru manuálneho podávania vložte papier stranou určenou na tlač otočenou nahor.
- Skontrolujte, či je tlačové médium v otvore manuálneho podávania rovno a v správnej polohe. Ak nie je, papier sa nemusí správne podať a výsledkom bude zošikmený výtlačok alebo zaseknutie papiera.

- Do otvoru manuálneho podávania nevkladajte naraz viac ako jeden list papiera. Môže to spôsobiť zaseknutie.
- Ak do otvoru manuálneho podávania vložíte akékoľvek médium skôr, ako bude zariadenie v režime Pripravené, médium sa môže vysunúť bez vykonania tlače.
- Ak chcete ľahko vybrať malý výtlačok z výstupného zásobníka, nadvihnite kryt skenera pomocou oboch rúk tak, ako je to znázornené na obrázku.

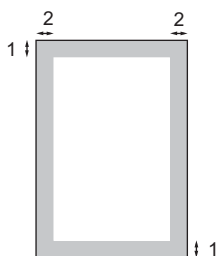


- Zariadenie môžete používať aj pri zdvihnutom kryte skenera. Kryt skenera zatvorte tak, že naň zatlačíte oboma rukami.



Neskenovateľné a nepotlačiteľné plochy

Obrázky nižšie ukazujú maximálne neskenovateľné a nepotlačiteľné plochy. Neskenovateľné a nepotlačiteľné plochy sa môžu líšiť podľa veľkosti papiera alebo nastavení používanej aplikácie.



Použitie	Formát dokumentu	Horná (1) Dolná (1)	Ľavá (2) Pravá (2)
Kopírovanie *jedna kópia alebo kópia 1 na 1	Letter	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	3 mm
Skenovanie	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
Tlač	Letter	4 mm	6,35 mm
	A4	4 mm	6,35 mm

Nastavenia papiera

Typ papiera

Nastavte na zariadení typ papiera, ktorý používate. Tým dosiahnete najlepšiu kvalitu tlače.

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1.Vseob. nastav..
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1.Papier.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1.Typ papiera.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Tlačidlom ▲ alebo ▼ vyberte možnosť Tenky, Obyčajny, Hrubby, Hrubby, Recykl. papier alebo Stitok.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 6 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit** (**Stop/Koniec**).

Formát papiera

Na tlač kópií môžete použiť niekoľko rôznych formátov papiera: A4, Letter, Executive, A5, A5 L, A6, B5 alebo B6.

Ak zmeníte veľkosť papiera v zásobníku, je tiež potrebné súčasne zmeniť nastavenie veľkosti papiera, aby mohlo zariadenie prispôbiť veľkosť dokumentu strane.

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1.Vseob. nastav..
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1.Papier.
Stlačte tlačidlo **OK**.

- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 2.Velk. papiera.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte A4, Letter, Executive, A5, A5 L, A6, B5 alebo B6.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 6 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit** (**Stop/Koniec**).

Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá

Kvalita tlače sa môže líšiť podľa typu používaného papiera.

Používať môžete nasledovné typy tlačových médií: tenký papier, obyčajný papier, hrubý papier, kancelársky papier, recyklovaný papier, štítky alebo obálky.

Ak chcete dosiahnuť čo najlepšie výsledky, postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:

- Do zásobníka NEVKLADAJTE naraz rôzne typy papierov, pretože by mohlo dôjsť k uviaznutiu papiera alebo jeho nesprávnemu podávaniu.
- Pre správnu tlač musíte v softvérovej aplikácii vybrať rovnakú veľkosť papiera, aký je vložený v zásobníku.
- Vyhnite sa dotýkaniu potlačeného povrchu papiera hneď po tlači.
- Pred nákupom väčšieho množstva papiera otestujte menšie množstvo, aby ste sa uistili, že je papier vhodný.

Odporúčaný papier a tlačové médiá

Typ papiera	Položka
Obyčajný papier	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papier	Xerox Recycled Supreme 80 g/m ²
Štítky	Štítko Avery laser L7163
Obálka	Antalis River series (DL)

2

Typ a veľkosť papiera

Zariadenie podáva papier z nainštalovaného štandardného zásobníka papiera, alebo cez otvor manuálneho podávania.

Názvy zásobníkov na papier v ovládači tlačiarne a v tomto návode sú nasledovné:

Zásobník a voliteľná jednotka	Názov
Štandardný zásobník papiera	Zásobník 1
Otvor manuálneho podávania	Manuálne

Kapacita zásobníkov na papier

	Veľkosť papiera	Typ papiera	Počet listov
Zásobník na papier (Zásobník 1)	A4, Letter, B5, Executive, A5, A5 (dlhá strana), A6, B6	Obyčajný, tenký a recyklovaný papier	až 250 [80 g/m ²]
Otvor manuálneho podávania (Manuálne)	Šírka: 76,2 až 216 mm Dĺžka: 116 až 406,4 mm	Obyčajný papier, tenký papier, hrubý papier, hrubší papier, kancelársky papier, recyklovaný papier, obálky a štítky	Jeden list [80 g/m ²]

Odporúčané špecifikácie papiera

Pre toto zariadenie je vhodný papier s nasledujúcimi technickými parametrami.

Základná hmotnosť	75-90 g/m ²
Hrúbka	80-110 µm
Drsnosť	viac ako 20 sek.
Tuhosť	90-150 cm ³ /100
Smer vlákna	dlhé vlákno
Merný objemový odpor	10e ⁹ -10e ¹¹ ohm
Merný povrchový odpor	10e ⁹ -10e ¹² ohm-cm
Plnivo	CaCO ₃ (Neutrálne)
Obsah popola	menej ako 23 % hmotnosti
Jas	Viac ako 80 %
Nepriesvitnosť	Viac ako 85 %

- Používajte papier určený na kopírovanie na obyčajný papier.
- Používajte papier s gramážou 75 až 90 g/m².
- Používajte papier s pozdĺžnym vláknom, s neutrálnou hodnotou pH a s obsahom vlhkosti približne 5 %.
- Toto zariadenie umožňuje používanie recyklovaného papiera, ktorý vyhovuje špecifikáciám normy DIN 19309.

Manipulácia so špeciálnym papierom a jeho používanie

Zariadenie bolo navrhnuté tak, aby dobre pracovalo pri použití väčšiny typov xerografického a kancelárskeho papiera. Niektoré premenné hodnoty papiera môžu mať vplyv na kvalitu tlače alebo spoľahlivosť manipulácie s ním. Pred nákupom papiera vždy odskúšajte jeho vzorku, aby sa zabezpečil požadovaný výkon. Papier uskladňujte v originálnom balení a ponechajte ho uzavretý. Papier skladujte na rovnom povrchu mimo vlhkých miest a miest vystavených priamemu slnečnému žiareniu či teplu.

Niekoľko dôležitých pravidiel pri výbere papiera:

- **NEPOUŽÍVAJTE** papier určený do atramentových tlačiarní, pretože môže dôjsť k jeho uviaznutiu alebo k poškodeniu zariadenia.
- Predtlačný papier musí obsahovať iba atrament, ktorý znesie teplotu počas fixačného procesu v zariadení (200 stupňov Celzia).
- Ak používate kancelársky papier, papier s hrubým povrchom alebo zvlnený či pokrčený papier, môže dôjsť k zníženému výkonu.

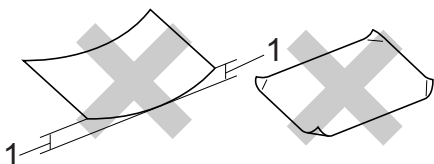
Typy papiera, ktorým sa vyhnúť

! DÔLEŽITÉ

Niektoré typy papiera nemusia poskytovať dobré výsledky alebo môžu poškodiť zariadenie.

NEPOUŽÍVAJTE papier:

- vysoko zrnitý
- príliš hladký alebo lesklý
- skrútený alebo zvltnený



1 2 mm alebo väčšie skrútenie môže spôsobiť zaseknutie.

- potiahnutý alebo s chemickou úpravou
- poškodený, pokrčený alebo preložený
- s vyššou gramážou, než je odporúčaná v tejto príručke
- s uškami alebo svorkami
- s hlavičkou vytlačenou nízkoteplotnými farbami alebo termografiou
- viacdielny alebo preklepový
- určený na tlač na atramentových tlačiarnach

Pri použití niektorého z uvedených typov papiera môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Na také poškodenie sa nevzťahuje žiadna záruka ani servisná zmluva spoločnosti Brother.

Obálky

Pre zariadenie je vhodná väčšina obálok určených pre laserové tlačiarne. Pri niektorých obálkach však môže byť problém s kvalitou tlače z dôvodu spôsobu ich výroby. Vhodné obálky by mali mať priame, dobre zložené okraje a vstupný okraj by nemal byť hrubší než dva listy papiera. Obálka by mala ležať v rovine a nemala by mať neforemné a nekvalitné vyhotovenie. Kúpajte kvalitné obálky od dodávateľa, ktorý vie, že obálky chcete použiť v laserovom zariadení.

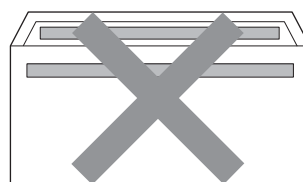
Obálky môžu byť podávané po jednej, z otvoru manuálneho podávania. Pred tlačou na veľké množstvo obálok alebo ich nákupom odporúčame vytlačiť skúšobnú obálku, aby ste mohli skontrolovať, či výsledok zodpovedá vašim požiadavkám.

Typy obálok, ktorým sa treba vyhnúť

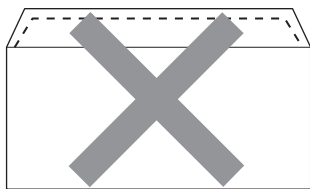
! DÔLEŽITÉ

NEPOUŽÍVAJTE obálky:

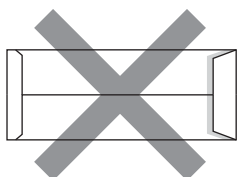
- poškodené, zvltnené, pokrčené alebo neobvyklého tvaru
- príliš lesklé alebo zrnité
- so spinkami, svorkami, patentkami alebo povrázkami
- so samolepiacim uzatváraním
- s neforemným vyhotovením
- bez ostrých prehybov
- s reliéfom (majú na sebe reliéfny nápis)
- ktoré už boli potlačené na laserovom zariadení
- ktoré sú vo vnútri predtlačené
- ktoré pri zostohovaní nie je možné úhľadne usporiadať
- ktoré sú vyrobené z papiera s vyššou gramážou, než je gramáž papiera špecifikovaná pre zariadenie
- s okrajmi, ktoré nie sú rovné alebo úplne rovnobežné
- s okienkami, otvormi, výrezmi alebo s dierovaním
- s lepidlom na povrchu (ako je zobrazené na obrázku nižšie)



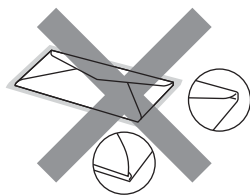
- s dvojitými chlopňami (ako je zobrazené na obrázku nižšie)



- s uzatváracími chlopňami, ktoré pri zakúpení neboli zohnuté
- s uzatváracími chlopňami (ako je zobrazené na obrázku nižšie)



- so zloženými stranami (ako je zobrazené na obrázku nižšie)



Pri použití niektorého typu obálky uvedeného vyššie môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Na také poškodenie sa nemusí vzťahovať žiadna záruka ani servisná zmluva spoločnosti Brother.

Štítky

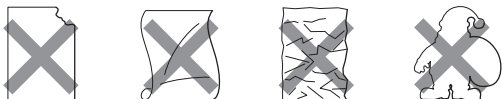
Zariadenie tlačí na väčšinu typov štítkov určených na použitie v laserových zariadeniach. Štítky by mali obsahovať lepidlo na báze akrylu, pretože tento materiál je stabilnejší pri vysokých teplotách vo zapekacej jednotke. Lepidlá by sa nemali dostať do styku so žiadnou časťou zariadenia, pretože štítok sa môže prilepiť na jednotku valca alebo podávacie valčeky a spôsobiť zaseknutie papiera a problémy s kvalitou tlače. Medzi štítkami by sa nemalo nachádzať nechránené lepidlo. Štítky by mali byť usporiadané tak, aby pokrývali celú dĺžku a šírku listu. Pri použití štítkov s medzerami môže dôjsť k ich odlepeniu, čo môže spôsobiť vážne problémy so zaseknutím papiera alebo tlačou.

Všetky štítky používané v tomto zariadení musia odolať teplote 200 °C po dobu 0,1 sekundy.

Nevkladajte hárok so štítkami do zariadenia viac než jedenkrát.

Typy štítkov, ktorým sa vyhnúť

Nepoužívajte štítky, ktoré sú poškodené, zvlínené, pokrčené alebo neobvyklého tvaru.



! DÔLEŽITÉ

- **NEPODÁVAJTE** čiastočne použité hárky so štítkami. Odkrytý podkladový hárok poškodí zariadenie.
- Hárky so štítkami by nemali prekročiť hmotnosť papiera uvedenú v technických parametroch v tejto Príručke používateľa. Štítky, ktoré presahujú tieto parametre, sa nemusia správne podávať, nemusí sa na ne dať správne tlačiť a môžu poškodiť zariadenie.
- **NEVKLADAJTE** už použité štítky ani hárky s chýbajúcimi štítkami.

Ako vkladať dokumenty

Z ADF* (automatický podávač dokumentov) a zo skla skenera môžete kopírovať a skenovať (*Pre DCP-7065DN).

Používanie automatického podávača dokumentov (ADF) (Pre DCP-7065DN)

ADF môže pojať až 35 stránok a každý list podáva samostatne. Použite štandardný papier 80 g/m² a jednotlivé listy vždy pred vložením do ADF prevetrajte.

Podporované formáty dokumentov

Dĺžka:	147,3 až 355,6 mm
Šírka:	147,3 až 215,9 mm
Hmotnosť:	64 až 90 g/m ²

Ako vkladať dokumenty

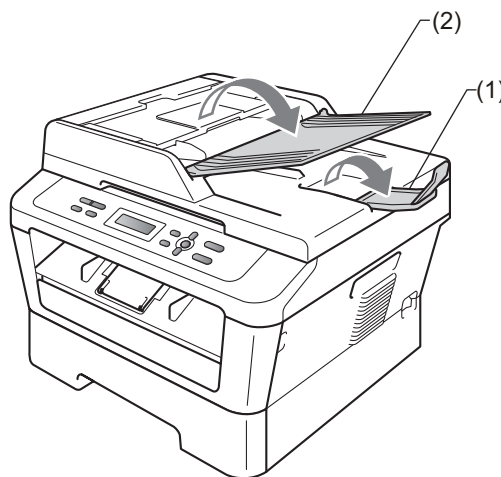
! DÔLEŽITÉ

- NEPONECHÁVAJTE hrubé dokumenty na skle skenera. V opačnom prípade môže dôjsť k uviaznutiu v podávači ADF.
- NEPOUŽÍVAJTE papier, ktorý je skrútený, pokrčený, preložený, roztrhnutý, zošitý, spojený kancelárskymi spinkami, zlepený alebo prelepený páskou.
- NEPOUŽÍVAJTE kartón, noviny ani látky.
- Aby ste predišli poškodeniu zariadenia pri používaní ADF, NEŤAHAJTE dokument počas jeho zavádzania do zariadenia.

Poznámka

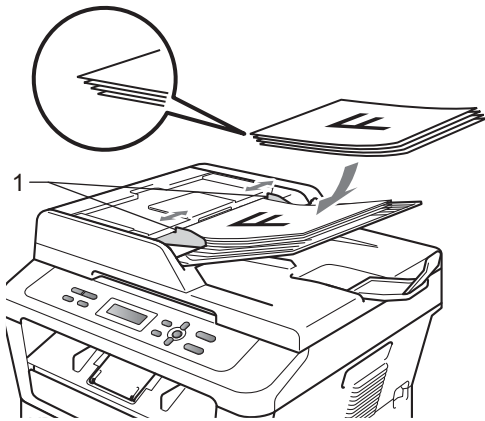
- Ak chcete skenovať dokumenty, ktoré nie sú pre ADF vhodné, pozrite si *Použitie skla skenera* na strane 23.
- Ak vkladáte viacstranový dokument, je jednoduchšie použiť automatický podávač dokumentov.
- Uistite sa, že dokumenty s korekčnou kvapalinou alebo písané atramentom sú úplne zaschnuté.

- 1 Nadvihnite a rozložte vysúvaciu podperu dokumentov ADF (1). Rozložte podperu dokumentov ADF (2).



- 2 Stránky dobre prevetrajte.
- 3 Vložte dokument do ADF lícom nahor, horným okrajom napred, kým sa nezmení správa na LCD displeji a kým nepocítite, že sa dotýka podávacích valčekov.

- 4 Upravte vodidlá papiera (1) na šírku dokumentu.



! DÔLEŽITÉ

- Aby ste predišli poškodeniu zariadenia pri používaní ADF, NEŤAHAJTE dokument počas jeho zavádzania do zariadenia.
- Informácie o skenovaní neštandardných dokumentov pozri v časti *Použitie skla skenera* na strane 23.

Použitie skla skenera

Sklo skenera môžete použiť na kopírovanie alebo skenovanie stránok kníh po jednotlivých stránkach.

Podporované formáty dokumentov

Dĺžka:	Až 297,0 mm
Šírka:	Až 215,9 mm
Hmotnosť:	Až 2,0 kg

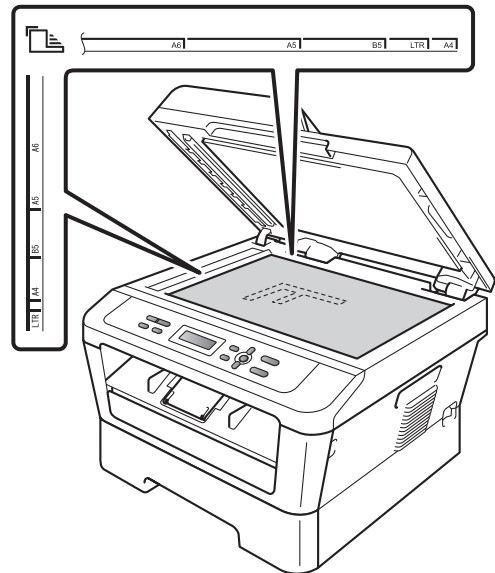
Ako vkladat' dokumenty



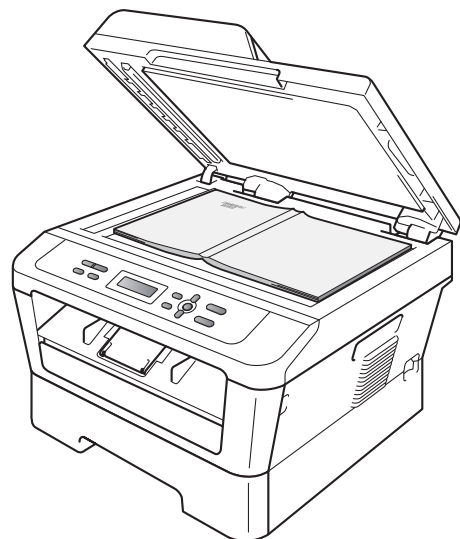
Poznámka

Aby ste mohli použiť sklo skenera, musí byť podávač ADF prázdny.

- 1 Zdvihnite kryt dokumentov.
2 Pomocou vodidla na dokumenty na ľavej strane a vpredu umiestnite dokument lícom nadol do ľavého horného rohu skla skenera.



3



3. Zatvorte kryt dokumentov.

! DÔLEŽITÉ

Ak je dokumentom kniha alebo je dokument hrubý, nezatvárajte kryt silou, ani naň netlačte.

Ako kopírovať

Nasledujúci postup opisuje základné operácie kopírovania. Podrobnosti o každej možnosti nájdete v dokumente *Podrobná príručka používateľa* na disku CD-ROM.

Hrom. Kopie:01
100% Auto

- 1 Dokument vložte jedným z nasledujúcich spôsobov:
 - (Pre DCP-7065DN) Vložte dokument do ADF lícom nahor. (Pozri *Používanie automatického podávača dokumentov (ADF) (Pre DCP-7065DN)* na strane 22.)
 - Vložte dokument na sklo skenera lícom nadol. (Pozri *Použitie skla skenera* na strane 23.)
- 2 Ak robíte samostatnú kópiu, stlačte **Start (Štart)**. Ak robíte viac kópií, vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - (Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) Stlačením **Number of Copies (Počet kópií)** zadajte počet kópií (max. 99) a stlačte **Start (Štart)**.
 - Stlačte a podržte ▲ alebo ▼ a zvýšte alebo znížte počet kópií; následne stlačte **Start (Štart)**.

Zastavenie kopírovania

Ak chcete kopírovanie zastaviť, stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Nastavenia kopírovania

Môžete zmeniť nasledovné nastavenia kopírovania:

Stlačte **Menu, Options (Voľby)** alebo **Duplex (Obojstranná tlač)** a následne stlačte ▲ alebo ▼ a budete môcť prechádzať jednotlivými nastaveniami kopírovania. Hneď ako sa zobrazí vami požadované nastavenie, stlačte **OK**.

Podrobnosti o zmene nastavení kopírovania nájdete v časti *Nastavenia kopírovania v Kapitole 2* dokumentu *Podrobná príručka používateľa*.

Môžete zmeniť nasledovné nastavenia kopírovania:

- Zvacsit/Zmensit
- Kvalita
- Hrom (max. 99 kópií)
- Sort ¹
- Jas
- Kontrast
- Rlan strany
- Duplex ²

¹ Pre DCP-7065DN

² Pre DCP-7060D, DCP-7065DN a DCP-7070DW

Tlač dokumentu

Zariadenie umožňuje príjem a tlač údajov z počítača. Aby ste mohli tlačit' z počítača, nainštalujte ovládač tlačiarne. (Ďalšie informácie o nastaveniach tlače nájdete v časti *Tlač* pre systém Windows® alebo *Tlač a faxovanie* pre počítače Macintosh v dokumente *Príručka používateľa programov*.)

- 1 Nainštalujte ovládač tlačiarne Brother, ktorý sa nachádza na inštalačnom disku CD-ROM. (Pozrite si dokument *Stručný návod na obsluhu*.)
- 2 V aplikácii zvolte príkaz **Tlačit'**.
- 3 V dialógovom okne **Tlačit'** vyberte názov zariadenia a kliknite na tlačidlo **Vlastnosti**.
- 4 V dialógovom okne **Vlastnosti** vyberte požadované nastavenia.
 - **Veľkosť papiera**
 - **Orientácia**
 - **Kópie**
 - **Typ média**
 - **Rozlíšenie**
 - **Tlač nastavenia**
 - **Rozloženie viacerých strán**
 - **Obojstranná tlač / Tlač brožúr**¹
 - **Zdroj papiera**
- 5 Kliknutím na tlačidlo **OK** spustíte tlač.

¹ Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW

Skenovanie dokumentu do PDF súboru pomocou ControlCenter4 (Windows®)

(Pre používateľov počítačov Macintosh) Pozri *Skenovanie* v dokumente *Príručka používateľa programov*.

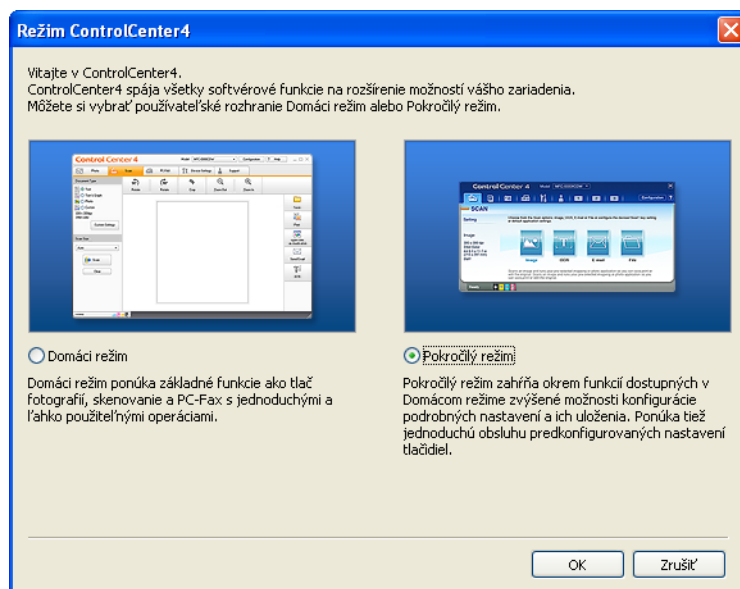


Poznámka

Zobrazenia na počítači sa môžu líšiť podľa modelu zariadenia.

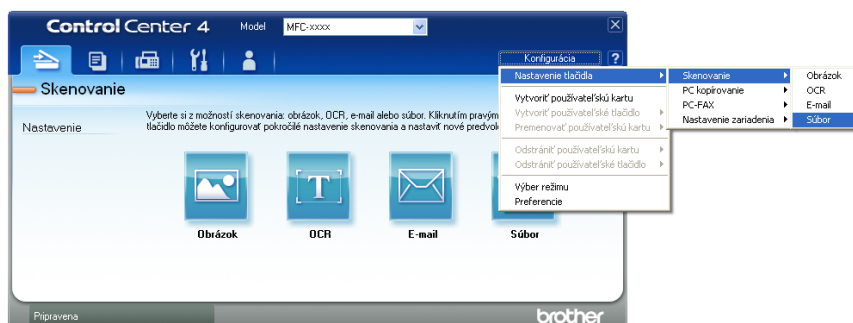
ControlCenter4 je softvérová pomôcka poskytujúca rýchly a pohodlný prístup k najpoužívanejším aplikáciám. Ak používate ControlCenter4, nemusíte manuálne spúšťať jednotlivé aplikácie. Aplikáciu ControlCenter4 môžete spúšťať na svojom počítači.

- 1 Vložte dokument. (Pozri *Ako vkladať dokumenty* na strane 22.)
- 2 Otvorte aplikáciu ControlCenter4 kliknutím na menu **štart/Všetky programy/Brother/XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je model vášho zariadenia)/**ControlCenter4**. Spustí sa aplikácia ControlCenter4.
- 3 Zvoľte **Domáci režim** alebo **Pokročilý režim** a môžete začať používať aplikáciu ControlCenter4.

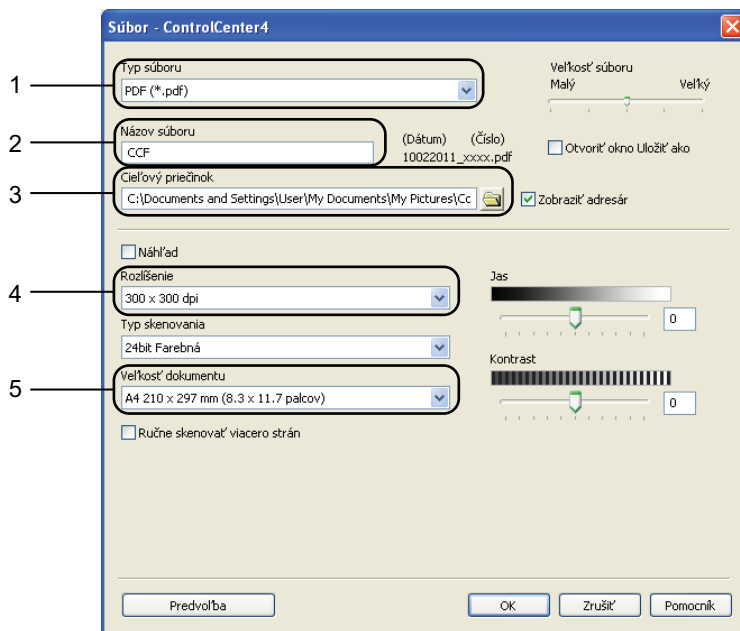



- 4 V rozbaľovacom zozname **Model** zvolíte zariadenie, ktoré chcete používať.

- 5 Zvoľte typ súboru, ktorý sa má uložiť do požadovaného priečinka. Kliknite na **Konfigurácia** a potom zvoľte **Nastavenie tlačidla**, **Skenovanie** a **Súbor**.



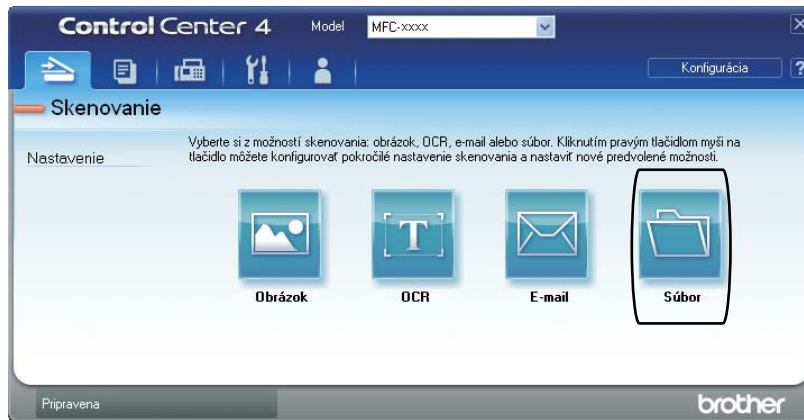
Zobrazí sa konfiguračné dialógové okno. Môžete tu zmeniť východiskové nastavenia.



- 1 V rozbaľovacom zozname **Typ súboru** zvoľte možnosť **PDF (*.pdf)**.
- 2 Môžete zadať názov súboru, ktorý chcete použiť pre dokument.
- 3 Súbor môžete uložiť do východiskového priečinka, alebo si môžete vybrať iný priečinok po kliknutí na tlačidlo  **Prehľadávať**.
- 4 V rozbaľovacom zozname **Rozlíšenie** môžete zvoliť rozlíšenie skenovania.
- 5 V príslušnom rozbaľovacom zozname si môžete zvoliť formát dokumentu.

- 6 Kliknite na tlačidlo **OK**.

- 7 Kliknite na tlačidlo **Súbor**. Zariadenie spustí proces skenovania. Automaticky sa otvorí priečinok s naskenovaným dokumentom.



Zmena nastavení tlačidla SCAN (Sken)

Pred skenovaním

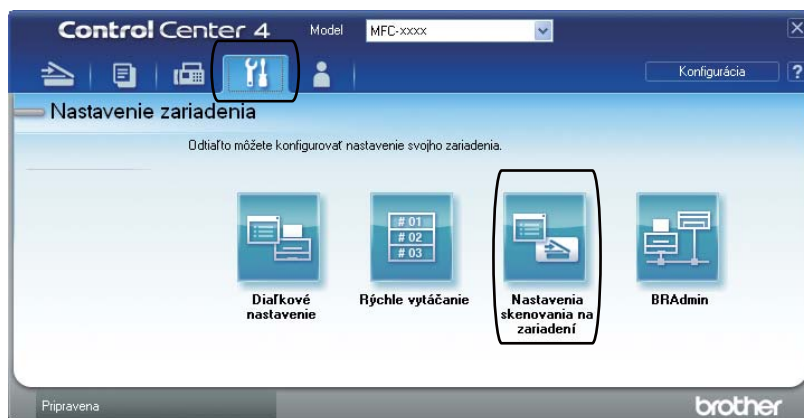
Aby ste zariadenie mohli používať ako skener, nainštalujte ovládač skenera. Ak je zariadenie zapojené do siete, nakonfigurujte preň adresu TCP/IP.

- Nainštalujte ovládače skenera, ktoré sa nachádzajú na inštalačnom disku CD-ROM. (Pozri dokument *Stručný návod na obsluhu*.)
- Ak sieťové skenovanie nefunguje, nakonfigurujte pre zariadenie adresu TCP/IP. (Pozri časť *Konfigurácia sieťového skenovania* v dokumente *Príručka používateľa programov*.)

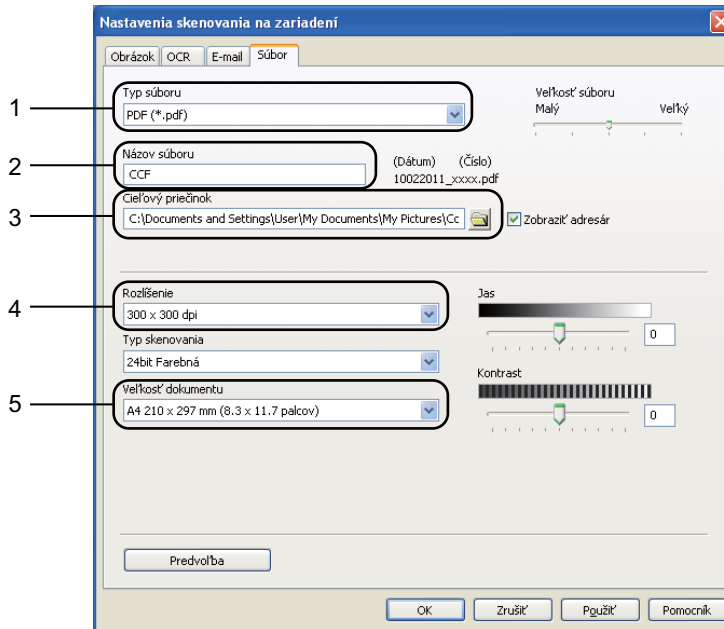
Nastavenia tlačidla SCAN (Sken)


Nastavenia tlačidla **SCAN (Sken)** na zariadení môžete zmeniť pomocou aplikácie ControlCenter4.

- 1 Otvorte aplikáciu ControlCenter4 kliknutím na menu **štart/Všetky programy/Brother/XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je model vášho zariadenia)/**ControlCenter4**. Spustí sa aplikácia ControlCenter4.
- 2 V rozbaľovacom zozname **Model** zvolíte zariadenie, ktoré chcete používať.
- 3 Kliknite na kartu **Nastavenie zariadenia**.
- 4 Kliknite na tlačidlo **Nastavenia skenovania na zariadení**.




- 5 Zvoľte kartu **Súbor**. Môžete tu zmeniť východiskové nastavenia.



- 1 V príslušnom rozbaľovacom zozname si môžete zvoliť typ súboru.
- 2 Môžete zadať názov súboru, ktorý chcete použiť pre dokument.
- 3 Súbor môžete uložiť do východiskového priečinka, alebo si môžete vybrať iný priečinok po kliknutí na tlačidlo  **Prehľadávať**.
- 4 V rozbaľovacom zozname **Rozlíšenie** môžete zvoliť rozlíšenie skenovania.
- 5 V príslušnom rozbaľovacom zozname si môžete zvoliť formát dokumentu.

- 6 Kliknite na tlačidlo **OK**.

Skenovanie s použitím tlačidla SCAN (Sken)

- 1 Vložte dokument. (Pozri *Ako vkladať dokumenty* na strane 22.)
- 2 Stlačte  (**SCAN (SKEN)**).
- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť *Sken. do PC*.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť *Subor*.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 (Pre sieťových používateľov)
Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zvolte cieľový počítač, na ktorý chcete odosielať.
Stlačte tlačidlo **OK**.
Ak sa na LCD displeji zobrazí výzva na zadanie čísla PIN, pomocou číselnej klávesnice na ovládacom paneli zadajte 4-ciferné číslo PIN pre zvolený cieľový počítač.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 6 Stlačte tlačidlo **Start (Štart)**.
Zariadenie spustí proces skenovania.



Poznámka

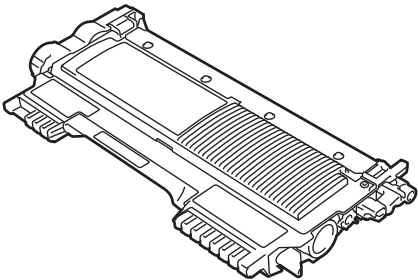
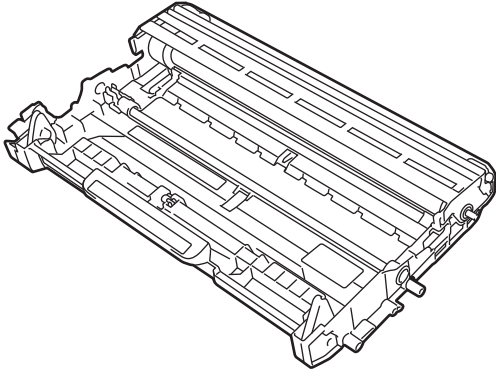
Vyberte požadovaný režim skenovania.

Skenovanie do:

- E-mail
 - Obrazok
 - OCR
 - Subor
-

Výmena spotrebného materiálu

Zariadenie indikuje, keď je čas výmeny spotrebného materiálu. (Pozri *Výmena tonerovej kazety* na strane 34 a *Výmena jednotky valca* na strane 40.) Aby ste predišli problémom, môžete si nakúpiť spotrebný materiál do zásoby ešte skôr, ako zariadenie prestane tlačiť.

Tonerová kazeta	Jednotka valca
<p>Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34.</p> <p>Názov modelu: (Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057) TN-2010, (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) TN-2210, TN-2220</p>	<p>Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.</p> <p>Názov modelu: DR-2200</p>
	



Poznámka

- Ak sa rozhodnete nevrátiť spotrebovaný spotrebný materiál, zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi, ale nie spolu s domovým odpadom. V prípade otázok sa obráťte na miestny úrad pre likvidáciu odpadu. (Pozrite si *Smernicu EÚ 2002/96/ES a EN 50419* v brožúre *Bezpečnostné a informačné pokyny*.)
- Spotrebný materiál odporúčame klást' na hárok papiera, aby sa predišlo neželanému vysypaniu alebo rozprášeniu materiálu.
- Ak používate papier, ktorý nie je priamou náhradou odporúčaného papiera, životnosť spotrebného materiálu a niektorých súčiastok sa môže znížiť.
- Predpokladaná životnosť tonerových kaziet je založená na norme ISO/IEC 19752. Frekvencia výmeny bude závisieť od zložitosti tlačených strán, percentuálnej hodnoty pokrytia a použitého typu média.

Výmena tonerovej kazety

Názov modelu: Informácie o názvoch modelov tonerových kaziet nájdete v časti *Výmena spotrebného materiálu* na strane 33.

Pomocou štandardnej tonerovej kazety dokážete vytlačiť približne 1 000 strán (TN-2010) alebo 1 200 strán (TN-2210)¹. Pomocou tonerovej kazety s vysokou výťažnosťou (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) môžete vytlačiť približne 2 600 strán¹. Skutočný počet strán sa bude líšiť podľa zvyčajného typu dokumentu. Keď tonerová kazeta dochádza, zobrazí sa na LCD displeji hlásenie *Toner konci*.

(Pre DCP-7065DN a DCP-7070DW)

Tonerová kazeta dodávaná so zariadením je štandardnou tonerovou kazetou.

(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7060D)

Tonerová kazeta dodávaná so zariadením je tonerová kazeta so štartovacou výťažnosťou, ktorú je potrebné vymeniť po vytlačení približne 700 strán¹.

¹ Približná výťažnosť kazety je stanovená podľa normy ISO/IEC 19752.

! DÔLEŽITÉ

Zariadenia Brother sú navrhnuté tak, aby používali toner konkrétnych vlastností a optimálny výkon dosahujú pri používaní s originálnymi tonerovými kazetami značky Brother. Spoločnosť Brother nemôže zaručiť optimálny výkon, ak sa použijú tonery alebo tonerové kazety s inými parametrami. Preto spoločnosť Brother neodporúča používať v tomto zariadení iné než originálne kazety značky Brother, ani dopĺňovanie prázdnych kaziet tonerom iných výrobcov. Ak dôjde k poškodeniu jednotky valca či inej časti tohto zariadenia v dôsledku používania tonera či tonerových kaziet iných než originálnych výrobkov značky Brother z dôvodu nekompatibility alebo nevhodnosti daných výrobkov pre činnosť v tomto zariadení, na všetky nutné opravy sa záruka vzťahovať nebude.



Poznámka

- Je vhodné mať poruke novú tonerovú kazetu už vtedy, keď sa zobrazí varovanie *Toner konci*.
- Pre zabezpečenie vysokej kvality tlače vám odporúčame používať iba originálne tonerové kazety značky Brother. Pokiaľ chcete zakúpiť nové tonerové kazety, obráťte sa na predajcu značky Brother.
- Po výmene tonerovej kazety vám odporúčame prístroj vyčistiť. Pozri *Čistenie zariadenia* na strane 45.
- Ak zmeníte nastavenie hustoty tlače na svetlejšiu, alebo tmavšiu tlač, zmení sa množstvo použitého tonera.
- S rozbalením kazety tonera počkajte do chvíle, keď ju budete inštalovať do zariadenia.

Nízky stav tonera

Toner konci

Ak sa na LCD displeji zobrazuje hlásenie *Toner konci*, zakúpte novú tonerovú kazetu a majte ju pripravenú skôr, ako sa zobrazí hlásenie *Vymente toner*.

Vymeňte toner

Ak sa na LCD displeji zobrazí nasledovné hlásenie, je potrebné vymeniť tonerovú kazetu:

Vymente toner

Zariadenie nebude tlačiť, kým nevymeníte tonerovú kazetu. Režim *Vymeňte toner* sa resetuje po použití novej a nepoužitej originálnej tonerovej kazety značky Brother.



Poznámka

Ak chcete, aby zariadenie pokračovalo v tlači po zobrazení hlásenia *Vymente toner* na LCD displeji, nastavte zariadenie na režim *Pokračovať* (Stlačte **Menu**, stlačte **▲** alebo **▼**, vyberte 1. *Vseob. nastav.* a stlačte **OK**, stlačte **▲** alebo **▼** a vyberte 4. *Vymente toner*, stlačte **OK**, stlačte **▲** alebo **▼** a vyberte *Pokračovať* a stlačte **OK**). Zariadenie bude pokračovať v tlači, pokiaľ sa na LCD displeji nezobrazí hlásenie *Minul sa toner*. (Podrobnosti o nastaveniach tonera nájdete v časti *Nastavenia tonera* v *Kapitole 1* dokumentu *Podrobná príručka používateľa*.)

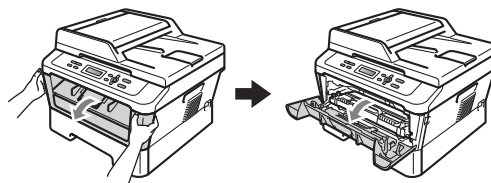
Minul sa toner

Minul sa toner

Zariadenie zastaví tlač, pokiaľ nevymeníte tonerovú kazetu za novú. (Pozri *Výmena tonerovej kazety* na strane 35.)

Výmena tonerovej kazety

- 1 Ubezpečte sa, že je zariadenie zapnuté.
- 2 Otvorte predný kryt a nechajte zariadenie zapnuté na minimálne 10 minút, aby vychladlo.

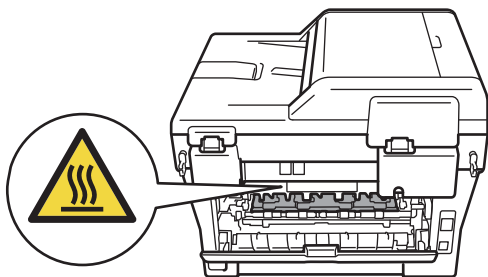
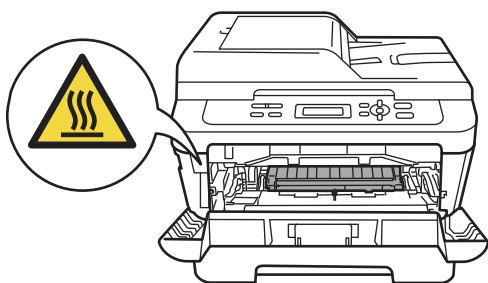


A

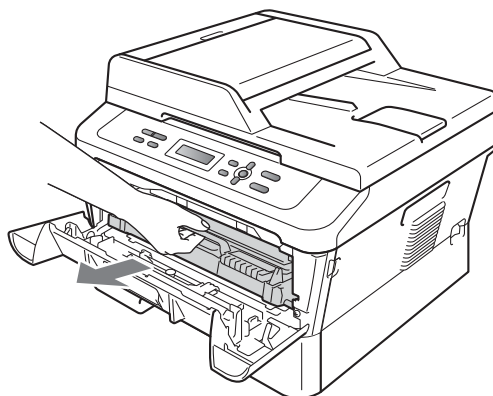
VAROVANIE

HORÚCI POVRCH

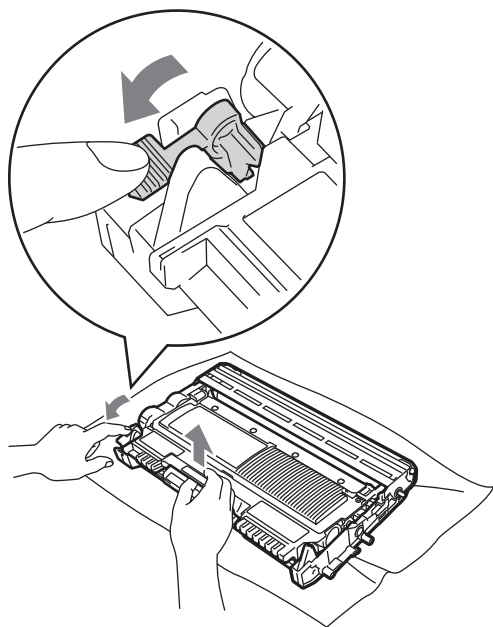
Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Ak otvoríte predný alebo zadný kryt (zadný výstupný zásobník) zariadenia, **NEDOTÝKAJTE** sa tieňovaných častí znázornených na obrázku. V opačnom prípade sa môžete popáliť.



- 3 Vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety.



- 4 Stlačte zelenú páčku uzamknutia a z jednotky valca vyberte tonerovú kazetu.



! VAROVANIE

NEVHADZUJTE tonerovú kazetu do ohňa. Mohlo by dôjsť k výbuchu a zraneniu.

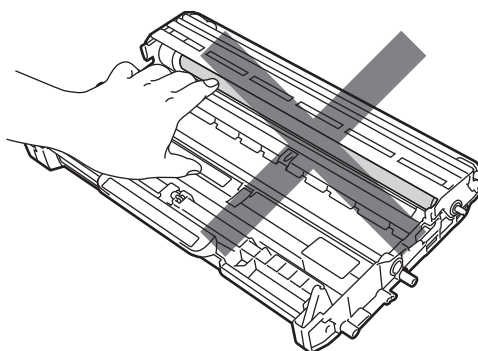
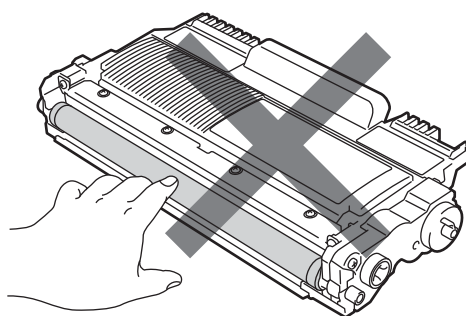
Na čistenie vnútorných a vonkajších častí zariadenia **NEPOUŽÍVAJTE** žiadne čistiace prostriedky, ktoré obsahujú čpavok alebo alkohol, žiadne spreje ani horľavé látky. Mohlo by to spôsobiť požiar alebo zasiahnutie elektrickým prúdom. Informácie o čistení zariadenia nájdete v časti *Ako používať výrobok bezpečne* v brožúre *Bezpečnostné a informačné pokyny*.



Dávajte pozor, aby ste toner nevdychni.

! DÔLEŽITÉ

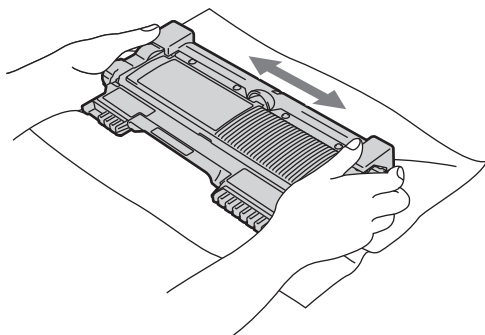
- Odporúčame, aby ste jednotku valca a/alebo tonerovú kazetu umiestnili na čistý, rovný, pevný povrch a podložili ich papierom alebo handričkou, ktoré môžete vyhodiť, pre prípad náhodného vysypania alebo rozprášená tonera.
- S tonerovou kazetou manipulujte opatrne. Ak si tonerom znečistíte ruky alebo odev, ihneď ho utrite alebo umyte studenou vodou.
- Aby ste predišli problémom s kvalitou tlače, **NEDOTÝKAJTE** sa častí, ktoré sú zvýraznené na obrázkoch.



Poznámka

- Dbajte na to, aby ste použítú tonerovú kazetu dobre uzavreli do vhodného vrečka tak, aby sa tonerový prášok z kazety nevysypal.
- Ak sa rozhodnete nevrátiť spotrebovaný spotrebný materiál, zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi, ale nie spolu s domovým odpadom. V prípade otázok sa obráťte na miestny úrad pre likvidáciu odpadu. (Pozrite si *Smernicu EÚ 2002/96/ES a EN 50419 v brožúre Bezpečnostné a informačné pokyny.*)

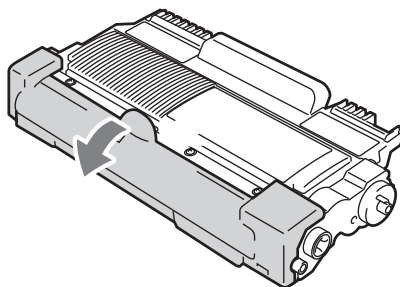
- 5** Rozbaľte novú tonerovú kazetu. Držte tonerovú kazetu oboma rukami a jemne ňou niekoľkokrát potraсте zo strany na stranu, aby sa toner vo vnútri kazety rovnomerne rozložil.



! DÔLEŽITÉ

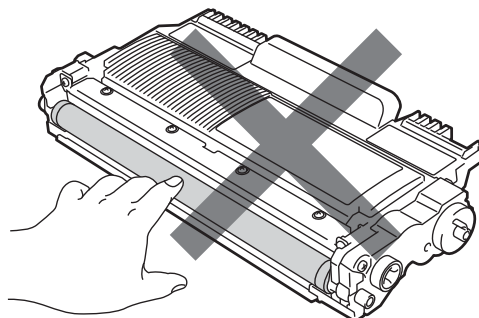
Tonerovú kazetu rozbaľte až tesne pred tým, ako ju vložíte do zariadenia. Ak ponecháte tonerovú kazetu dlhý čas rozbalenú, životnosť tonera sa skráti.

- 6** Otvorte ochranný kryt.

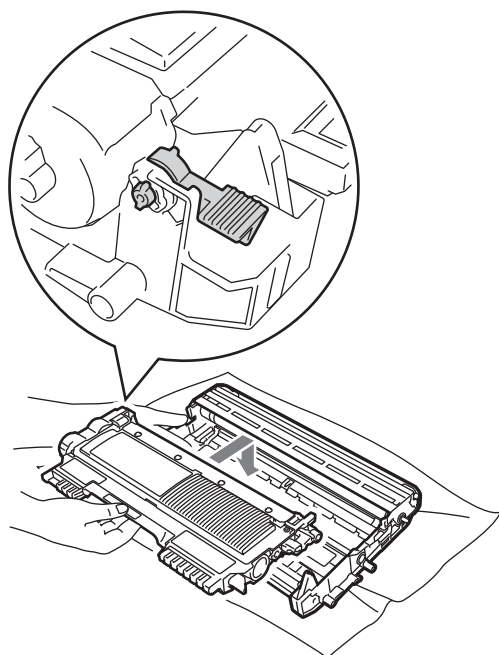
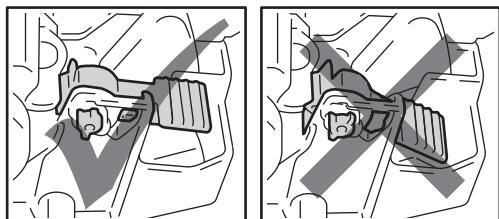


! DÔLEŽITÉ

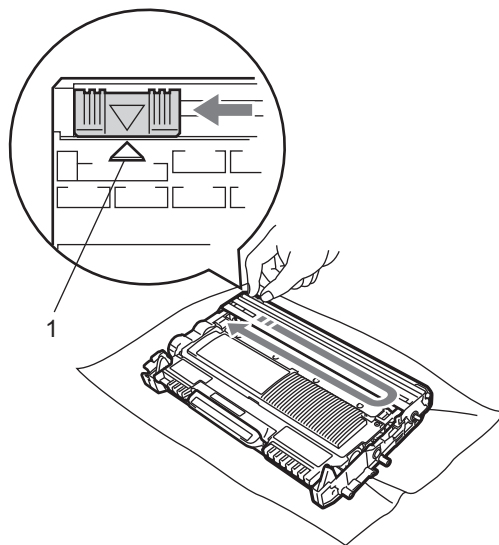
Tonerovú kazetu vložte do jednotky valca hneď potom, ako ste odstránili ochranný kryt. Aby ste predišli zníženiu kvality tlače, **NEDOTÝKAJTE** sa častí, ktoré sú zvýraznené na obrázkoch.



- 7 Tonerovú kazetu vkladajte do jednotky valca napevno, kým nezapadne na svoje miesto. Ak bola tonerová kazeta vložená správne, zelená páčka uzamknutia sa automaticky zdvihne.



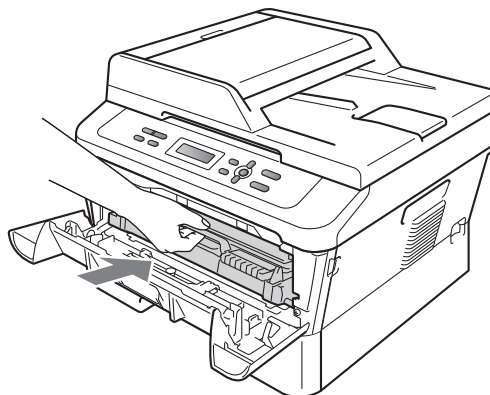
- 8 Vyčistite primárny korónový vodič vo vnútri jednotky valca tak, že niekoľkokrát opatrne posuniete zelenú zarážku zľava doprava a sprava doľava.



Poznámka

Nezabudnite vrátiť zarážku do východiskovej polohy (▲) (1). Ak tak neurobíte, na vytlačенých stránkach sa môžu objaviť zvislé pruhy.

- 9 Zostavu jednotky valca a tonerovej kazety vložte naspäť do zariadenia. Zatvorte predný kryt.



Poznámka

Po vymenení tonerovej kazety NEVYPÍNAJTE zariadenie ani neotvárajte predný kryt, kým sa LCD displej nevráti do režimu Pripravena.

Výmena jednotky valca

Názov modelu: DR-2200

Nová jednotka valca môže vytlačiť približne 12 000 jednostranných strán formátu A4 alebo Letter.

DÔLEŽITÉ

Najlepší výkon dosiahnete iba pri používaní originálnych jednotiek valca značky Brother a originálnych tonerových kaziet značky Brother. Tlač s jednotkou valca alebo tonerovou kazetou od iného výrobcu môže negatívne ovplyvniť nielen kvalitu tlače, ale aj kvalitu a životnosť samotného zariadenia. Záruka sa nemusí vzťahovať na problémy spôsobené použitím jednotky valca alebo tonerovej kazety od iného výrobcu.

Chyba valca

Chyba valca

Korónový vodič je znečistený. Očistite korónový vodič v jednotke valca. (Pozri *Čistenie korónového vodiča* na strane 47.)

Ak ste vyčistili korónový vodič a hlásenie Chyba valca nezmizlo, vymeňte jednotku valca za novú.

Vymeňte valec

Vymeňte valec

Vymeňte, prosím, jednotku valca za novú. Odporúčame vám použiť originálnu jednotku valca značky Brother.

Po výmene vynulujte počítaadlo valca podľa pokynov dodaných s novou jednotkou valca.

Valec zastavený

Zastavenie valca

Nemôžeme zaručiť kvalitu tlače. Vymeňte, prosím, jednotku valca za novú. Odporúčame vám použiť originálnu jednotku valca značky Brother.

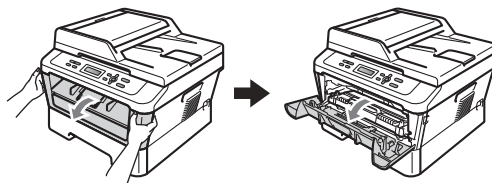
Po výmene vynulujte počítaadlo valca podľa pokynov dodaných s novou jednotkou valca.

Výmena jednotky valca

DÔLEŽITÉ

- Pri vyberaní jednotky valca dávajte pozor, pretože môže obsahovať toner. Ak si tonerom znečistíte ruky alebo odev, ihneď ho utrite alebo umyte studenou vodou.
- Vždy, keď vymieňate jednotku valca, vyčistite vnútrajšok zariadenia. (Pozri *Čistenie zariadenia* na strane 45.)

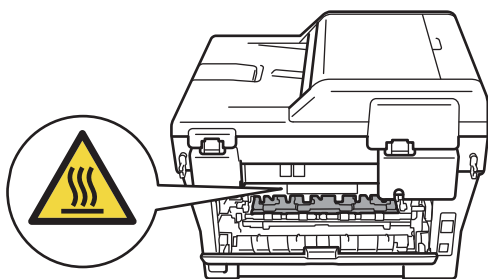
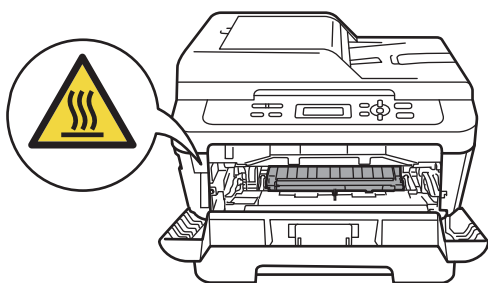
- 1 Ubezpečte sa, že je zariadenie zapnuté.
- 2 Otvorte predný kryt a nechajte zariadenie zapnuté na minimálne 10 minút, aby vychladlo.



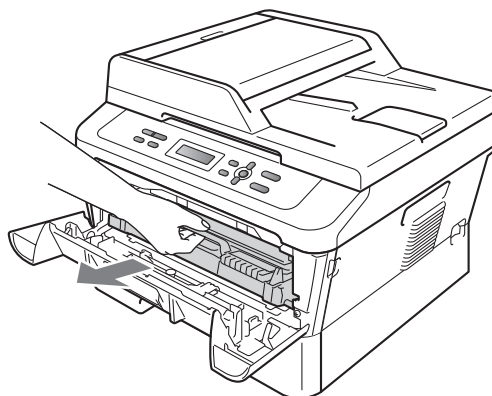
! VAROVANIE

☹️ HORÚCI POVRCH

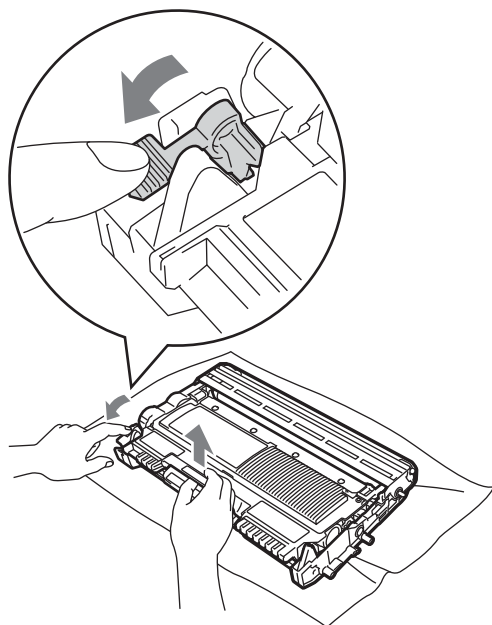
Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Ak otvoríte predný alebo zadný kryt (zadný výstupný zásobník) zariadenia, **NEDOTÝKAJTE** sa tieňovaným častí znázornených na obrázku. V opačnom prípade sa môžete popáliť.



- 3 Vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety.



- 4 Stlačte zelenú páčku uzamknutia a z jednotky valca vyberte tonerovú kazetu.



A

! VAROVANIE

NEVHADZUJTE tonerovú kazetu do ohňa. Mohlo by dôjsť k výbuchu a zraneniu.

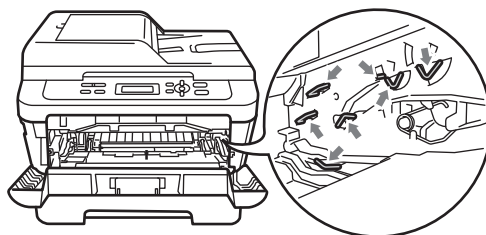
Na čistenie vnútorných a vonkajších častí prístroja **NEPOUŽÍVAJTE** žiadne čistiace prostriedky, ktoré obsahujú čpavok alebo alkohol, žiadne spreje ani horľavé látky. Mohlo by to spôsobiť požiar alebo zasiahnutie elektrickým prúdom. Informácie o čistení zariadenia nájdete v časti *Ako používať výrobok bezpečne* v brožúre *Bezpečnostné a informačné pokyny*.



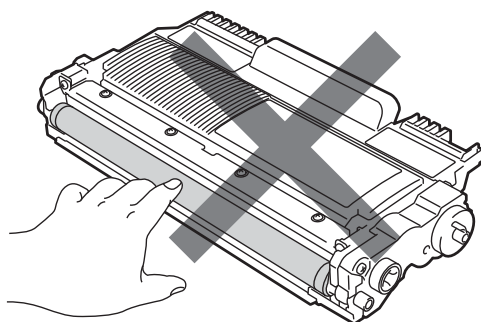
Dávajte pozor, aby ste toner nevdychni.

! DÔLEŽITÉ

- Aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia statickou elektrinou, **NEDOTÝKAJTE** sa elektród zvýraznených na obrázku.



- S tonerovou kazetou manipulujte opatrne. Ak si tonerom znečistíte ruky alebo odev, ihneď ho utrite alebo umyte studenou vodou.
- Odporúčame, aby ste jednotku valca a/alebo tonerovú kazetu umiestnili na čistý, rovný povrch a podložili ich papierom alebo handričkou, ktoré môžete vyhodiť, pre prípad náhodného vysypania alebo rozprášenia tonera.
- Aby ste predišli problémom s kvalitou tlače, **NEDOTÝKAJTE** sa častí, ktoré sú zvýraznené na obrázkoch.

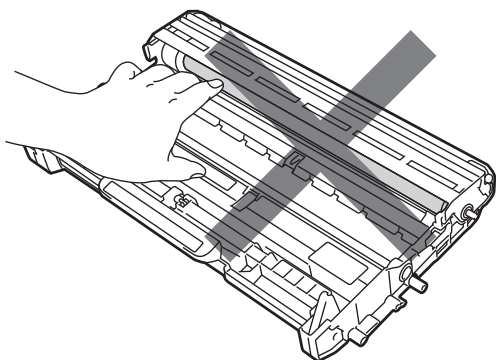


Poznámka

Ak sa rozhodnete nevrátiť spotrebovaný spotrebný materiál, zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi, ale nie spolu s domovým odpadom. V prípade otázok sa obráťte na miestny úrad pre likvidáciu odpadu. (Pozrite si *Smernicu EÚ 2002/96/ES a EN 50419 v brožúre Bezpečnostné a informačné pokyny.*)

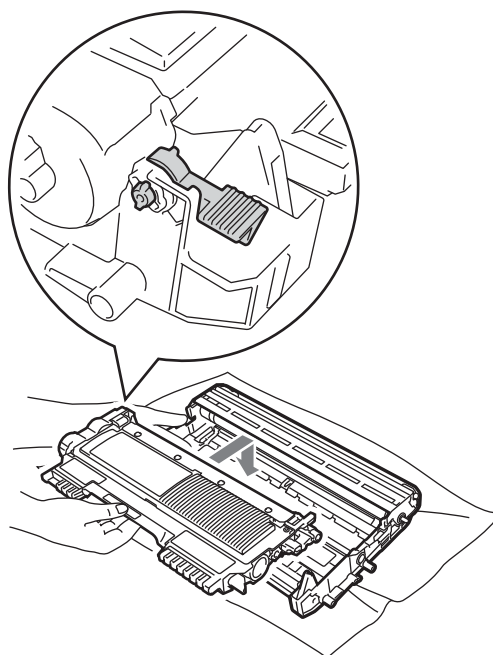
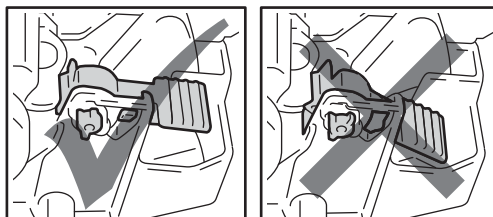
5 Rozbaľte novú jednotku valca.**! DÔLEŽITÉ**

- Aby ste predišli problémom s kvalitou tlače, **NEDOTÝKAJTE** sa častí, ktoré sú zvýraznené na obrázkoch.



- Jednotku valca rozbaľte až tesne pred tým, ako ju vložíte do zariadenia. Vystavenie jednotky valca priamemu slnečnému žiareniu alebo osvetleniu ju môže poškodiť.

- 6** Tonerovú kazetu vkladajte pevne do novej jednotky valca, kým nezapadne na svoje miesto. Ak bola tonerová kazeta vložená správne, zelená páčka uzamknutia sa automaticky zdvihne.

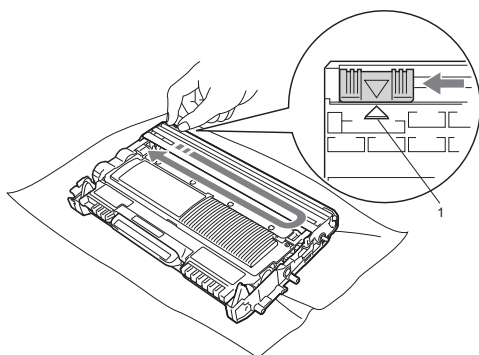
**Poznámka**

Uistite sa, či ste tonerovú kazetu vložili správne; v opačnom prípade môže dôjsť k jej oddeleniu od jednotky valca.

- 7 Vyčistite korónový vodič jednotky valca tak, že niekoľkokrát opatrne posuniete zelenú zarážku zľava doprava a sprava doľava.

! DÔLEŽITÉ

Nezabudnite vrátiť zelenú zarážku do východiskového umiestnenia (▲) (1). Ak tak neurobíte, na vytlačенých stránkach sa môžu objaviť zvislé pruhy.



- 8 Zostavu jednotky valca a tonerovej kazety vložte do zariadenia.

Vynulovanie počítadla valca

Po výmene jednotky valca za novú je potrebné vynulovať počítadlo valca pomocou nasledovných krokov:

- 1 Otvorte predný kryt a stlačte **Clear (Vymaž)**. Aby ste potvrdili inštaláciu nového valca, stlačte ▲.
- 2 Ak sa na LCD displeji zobrazí hlásenie **Prijate**, zatvorte predný kryt.

Čistenie zariadenia

Pravidelne čistite vnútornú aj vonkajšiu časť zariadenia suchou látkou, ktorá nepúšťa vlákna. Keď vymieňate kazetu tonera alebo jednotku valca, nezabudnite vyčistiť vnútrojšok zariadenia.

! VAROVANIE

Na čistenie vnútornej alebo vonkajšej časti zariadenia **NEPOUŽÍVAJTE** žiadne horľavé látky, spreje alebo organické rozpúšťadlá/kvapaliny obsahujúce alkohol/amoniak. Mohlo by to spôsobiť požiar alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.

Informácie o čistení zariadenia nájdete v časti *Ako používať výrobok bezpečne* v brožúre *Bezpečnostné a informačné pokyny*.



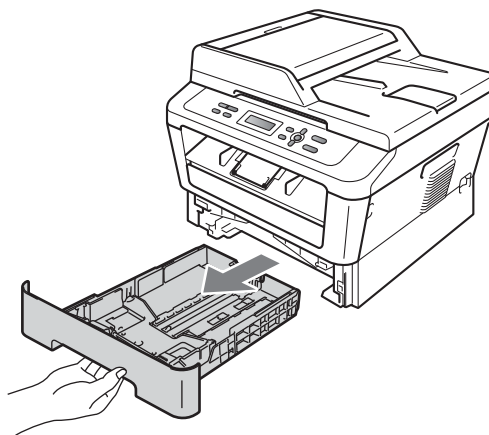
Dávajte pozor, aby ste toner nevdychni.

! DÔLEŽITÉ

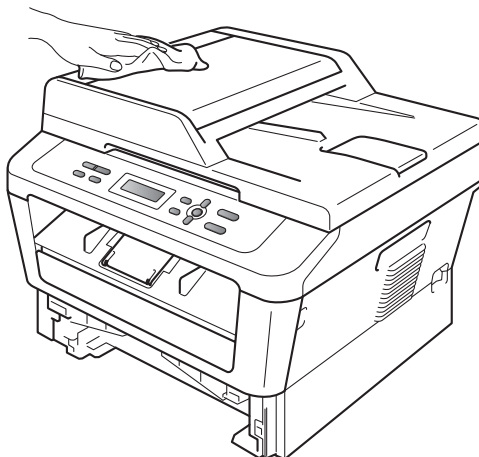
Používajte neutrálne čistiace prostriedky. Čistenie prchavými tekutinami, ako je riedidlo alebo benzín, poškodí povrch zariadenia.

Čistenie vonkajších častí zariadenia

- 1 Vypnite zariadenie. Odpojte všetky káble a potom odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky.
- 2 Zásobník papiera vysuňte úplne zo zariadenia.



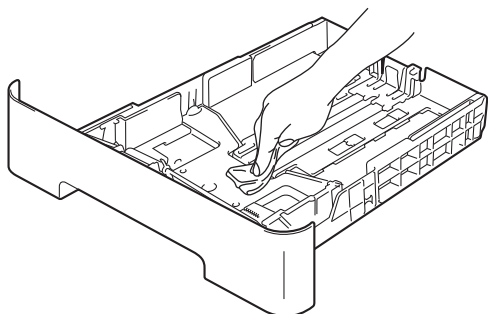
- 3 Otrite vonkajšie časti zariadenia mäkkou, suchou látkou bez žmolkov, aby ste odstránili prach.



- 4 Vyberte všetok papier zo zásobníka na papier.

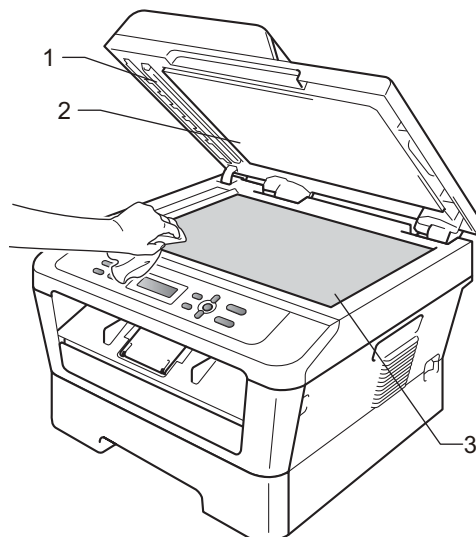
A

- 5 Utrite vnútornú a vonkajšiu časť zásobníka na papier mäkkou, suchou handričkou bez žmolkov, aby ste odstránili prach.



- 6 Znova vložte papier do zásobníka na papier a zásobník riadne zasuňte späť do zariadenia.

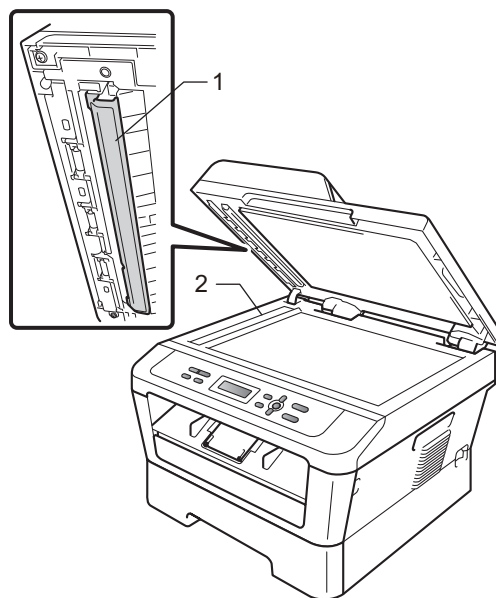
- 7 Zapojte najskôr napájací kábel zariadenia späť do elektrickej zásuvky a potom zapojte všetky káble. Zapnite zariadenie.



- 3 (Pre DCP-7065DN) V jednotke ADF vyčistite mäkkou handričkou bez žmolkov navlhčenou vo vode bielu lištu (1) a sklenený pásik skenera (2) pod ňou.

Čistenie skla skenera

- 1 Vypnite zariadenie. Odpojte všetky káble a následne z elektrickej zásuvky odpojte napájací kábel.
- 2 Zdvihnite kryt dokumentov (1). Mäkkou handričkou bez žmolkov navlhčenou vo vode vyčistite povrch z bieleho plastu (2) a sklo skenera (3), ktoré sa nachádza pod ním.



Poznámka

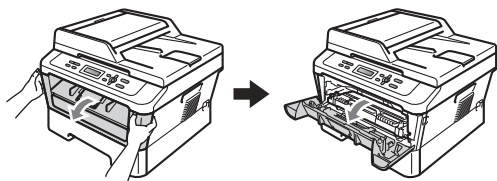
Okrem čistenia skla skenera a skleneného pásika jemnou mäkkou handričkou bez žmolkov navlhčenou vodou, prejdite prstami po skle, aby ste zistili, či na ňom niečo neucítite. Ak zistíte prítomnosť nečistôt, znovu vyčistite sklo sústreďujúc sa na danú oblasť. Je možné, že proces čistenia bude potrebné 3 až 4-krát zopakovať. Po každom čistení vykonajte skúšobnú kópiu.

- 4 Zapojte najskôr napájací kábel zariadenia späť do elektrickej zásuvky a potom zapojte všetky káble. Zapnite zariadenie.

Čistenie korónového vodiča

Ak máte problémy s kvalitou tlače, vyčistite korónový vodič nasledujúcim spôsobom:

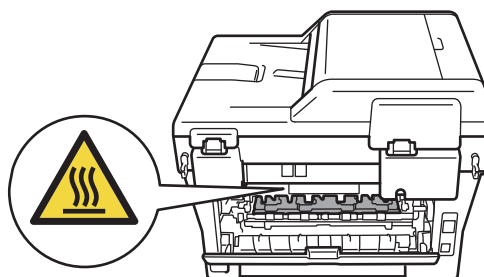
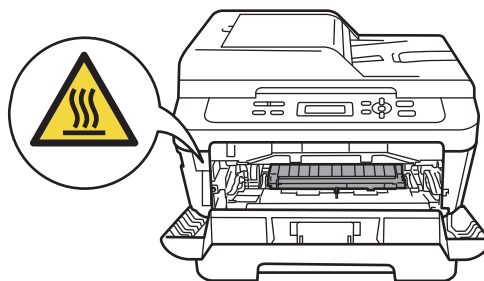
- 1 Otvorte predný kryt a nechajte zariadenie zapnuté na minimálne 10 minút, aby vychladlo.



VAROVANIE

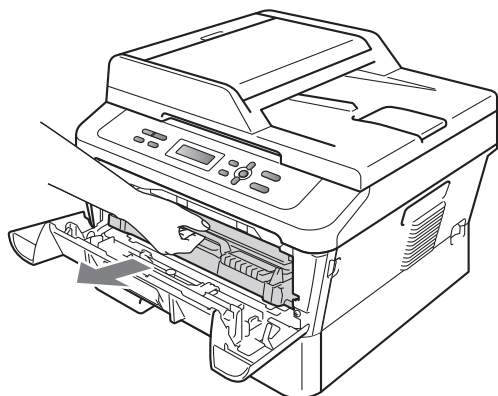
HORÚCI POVRCH

Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Skôr, než sa dotknete ktorejkoľvek vnútornej súčasti zariadenia, počkajte, kým zariadenie vychladne.



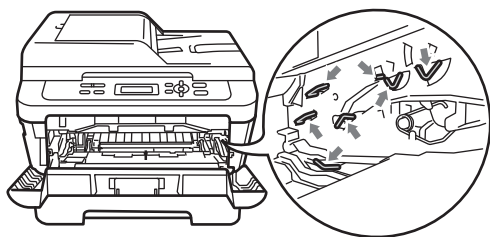
A

- 2 Pomaly vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety.

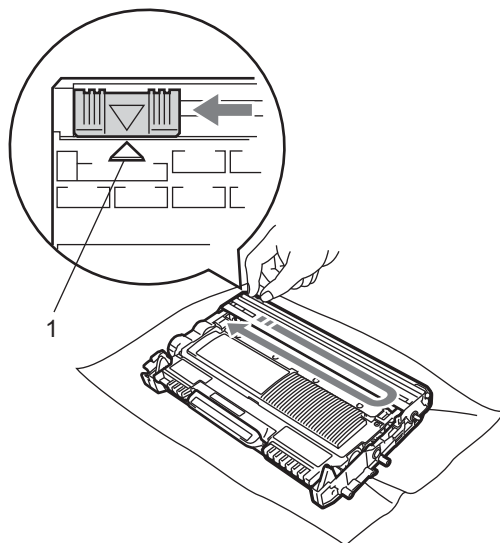


! DÔLEŽITÉ

- Odporúčame, aby ste zostavu jednotky valca a tonerovej kazety umiestnili na čistý, rovný povrch a podložili ich papierom alebo látkou, ktoré môžete vyhodiť, pre prípad náhodného vysypania alebo rozprášenia tonera.
- S tonerovou kazetou manipulujte opatrne. Ak si tonerom znečistíte ruky alebo odev, ihneď ho utrite alebo umyte studenou vodou.
- Aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia statickou elektrinou, **NEDOTÝKAJTE** sa elektród zvýraznených na obrázku.



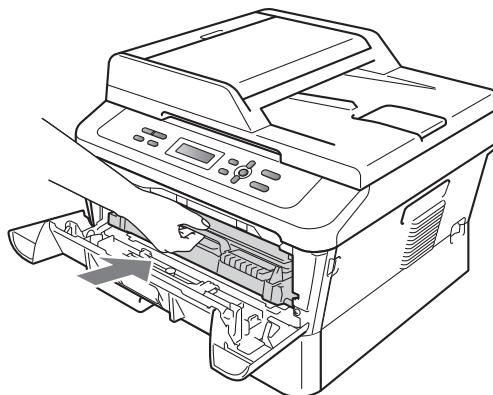
- 3 Vyčistite korónový vodič vo vnútri jednotky valca tak, že niekoľkokrát opatrne posuniete zelenú zarážku sprava doľava a zľava doprava.



Poznámka

Nezabudnite vrátiť zarážku do východiskovej polohy (▲) (1). Ak tak neurobíte, na vytlačенých stránkach sa môžu objaviť zvislé pruhy.

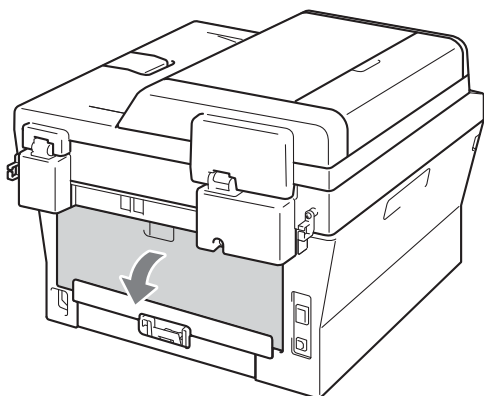
- 4 Zostavu jednotky valca a tonerovej kazety vložte naspäť do zariadenia. Zatvorte predný kryt.



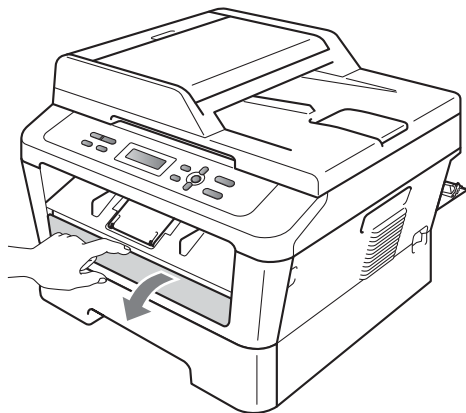
Čistenie jednotky valca

Ak máte problémy s kvalitou tlače, môže byť na povrchu valca prilepený cudzí materiál, ako napr. lepidlo zo štítku. Podľa krokov nižšie vyriešite tento problém.

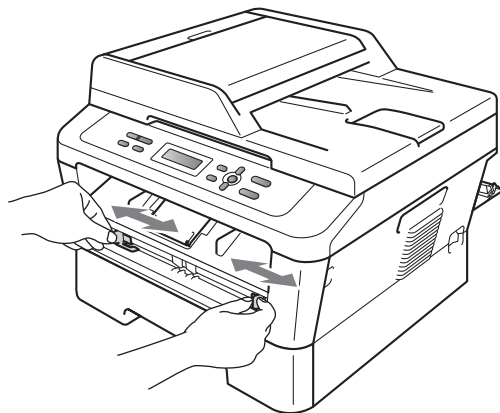
- 1 Pripravte čistý papier formátu A4 alebo Letter.
- 2 Uistite sa, že zariadenie je v režime Pripravené.
- 3 Otvorte zadný kryt (výstupný zásobník lícom nahor).



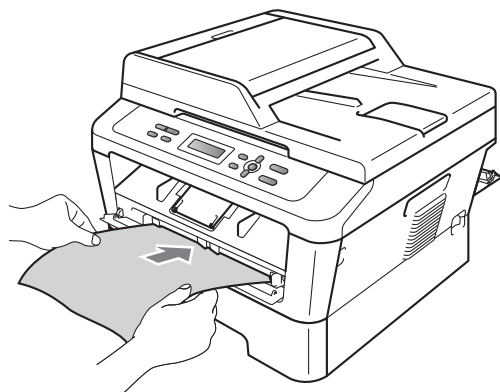
- 4 (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)
Otvorte kryt otvoru manuálneho podávania.



- 5 Naraz stlačte tlačidlá **Clear (Vymaž)** a **Menu**. Na LCD displeji sa zobrazí hlásenie *Cistenie valca*.
- 6 Obidvoma rukami posuňte vodidlá papiera otvoru manuálneho podávania podľa šírky papiera, ktorý sa chystáte použiť.



- 7 Obidvoma rukami vložte jeden list papiera formátu A4 alebo Letter do otvoru manuálneho podávania, kým sa horný okraj papiera nedotkne valca podávača papiera. Nechajte zariadenie vťahovať papier. Zariadenie spustí čistiaci proces valca.



A

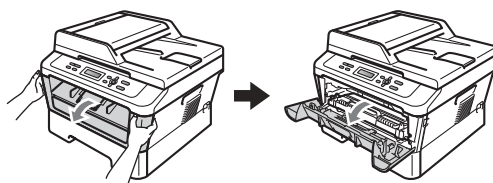
Poznámka

- Zariadenie vydáva počas čistiaceho procesu valca mechanický hluk, pretože otáča valec OPC opačne. Hluk nie je spôsobený poruchou zariadenia.
- Do otvoru manuálneho podávania NEVKLADAJTE naraz viac ako jeden list papiera. Môže to spôsobiť zaseknutie.
- Ak papier v otvore manuálneho podávania nie je formátu A4 alebo Letter, zariadenie zastaví čistiaci proces valca a vysunie papier.
- Skontrolujte, či je papier v otvore manuálneho podávania rovno a v správnej polohe. V opačnom prípade sa nemusí správne podať a dôsledkom bude uviaznutie papiera.
- Počas čistiaceho procesu valca NEZATVÁRAJTE zadný kryt (výstupný zásobník lícom nahor). Zariadenie zastaví čistiaci proces valca a vysunie papier. Môže to spôsobiť zaseknutie.
- Ak zariadenie prijme tlačovú úlohu skôr než vložíte jeden kus papiera do otvoru manuálneho podávania, zariadenie zastaví čistiaci proces valca a vytlačí tlačovú úlohu.

- 8 Keď zariadenie dokončí čistenie, vráti sa do režimu Pripravené.
- 9 Zopakujte kroky 5 až 8 ešte dvakrát, pričom vždy použite nový list čistého papiera. Po dokončení vyhodte použitý papier.

Ak sa problém stále nepodarilo odstrániť, postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

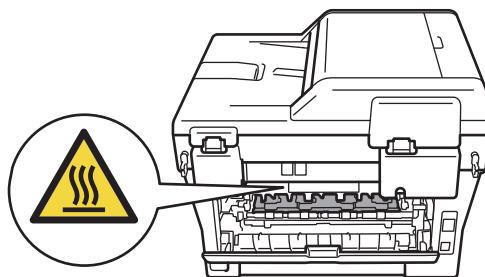
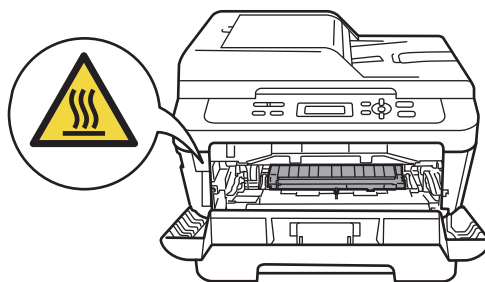
- 1 Otvorte predný kryt a nechajte zariadenie zapnuté na minimálne 10 minút, aby vychladlo.



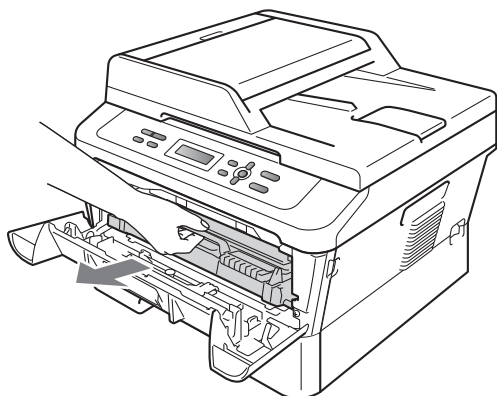
VAROVANIE

HORÚCI POVRCH

Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Skôr, než sa dotknete ktorejkoľvek vnútornej súčasti zariadenia, počkajte, kým zariadenie vychladne.

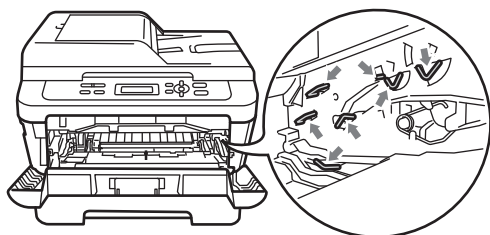


- 2 Pomaly vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety.

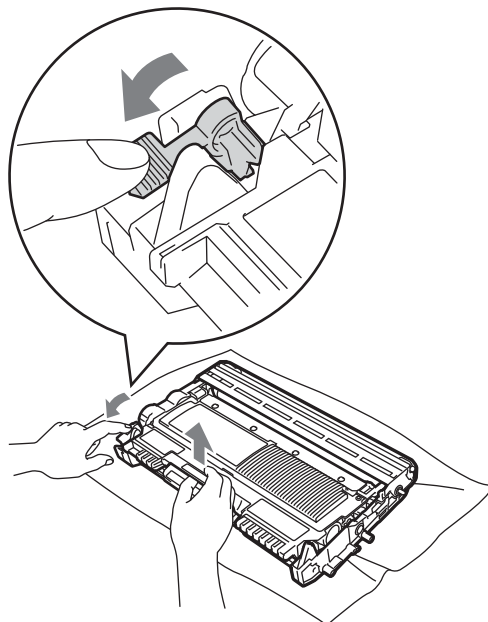


! DÔLEŽITÉ

- Odporúčame, aby ste zostavu jednotky valca a tonerovej kazety umiestnili na čistý, rovný povrch a podložili ich papierom alebo látkou, ktoré môžete vyhodiť, pre prípad náhodného vysypania alebo rozprášenia tonera.
- S tonerovou kazetou manipulujte opatrne. Ak si tonerom znečistíte ruky alebo odev, ihneď ho utrite alebo umyte studenou vodou.
- Aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia statickou elektrinou, **NEDOTÝKAJTE** sa elektród zvýraznených na obrázku.

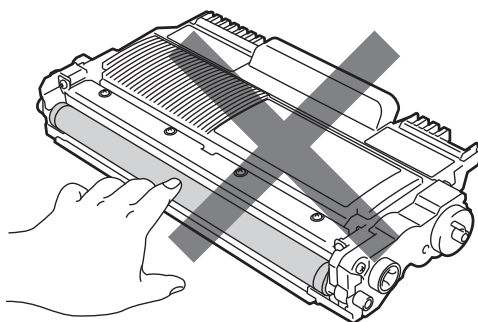


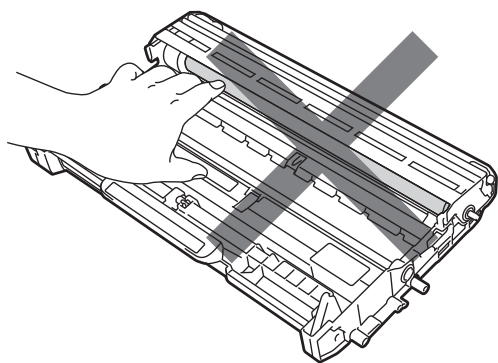
- 3 Stlačte zelenú páčku uzamknutia a z jednotky valca vyberte tonerovú kazetu.



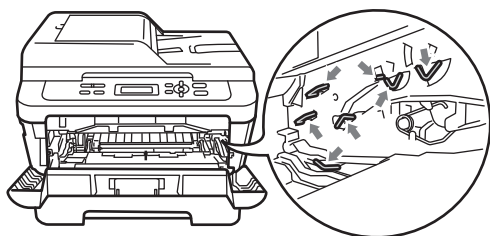
! DÔLEŽITÉ

- Aby ste predišli problémom s kvalitou tlače, **NEDOTÝKAJTE** sa častí, ktoré sú zvýraznené na obrázkoch nižšie.

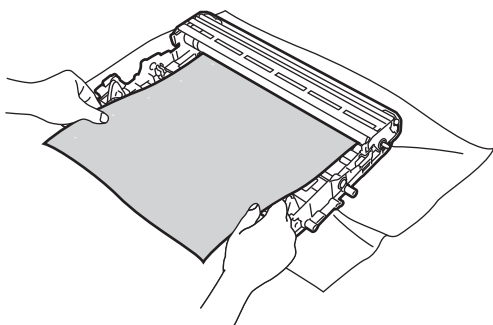




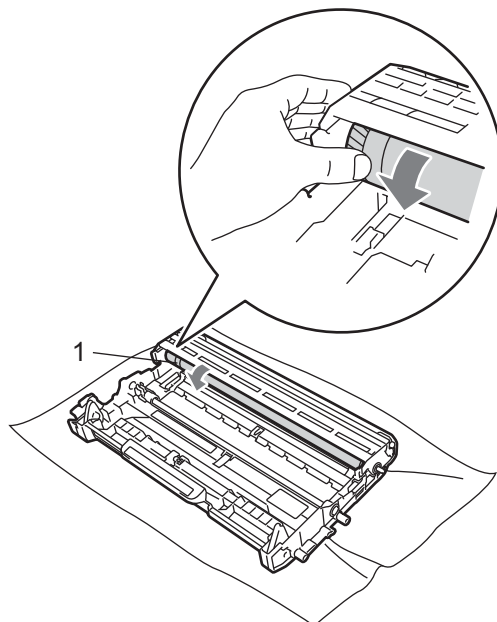
- Aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia statickou elektrinou, **NEDOTÝKAJTE** sa elektród zvýraznených na obrázku.



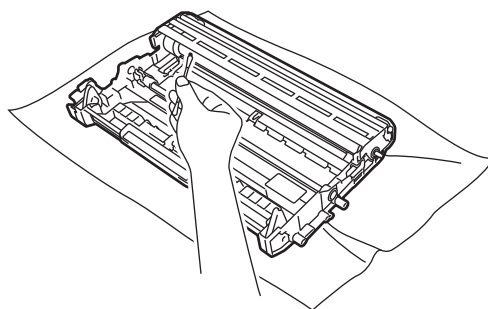
- 4** Pred jednotku valca položte skúšobnú stranu a nájdite presné miesto zlej tlačie.



- 5** Rukou otáčajte ozubený prevod jednotky valca a zároveň sledujte povrch OPC valca (1).



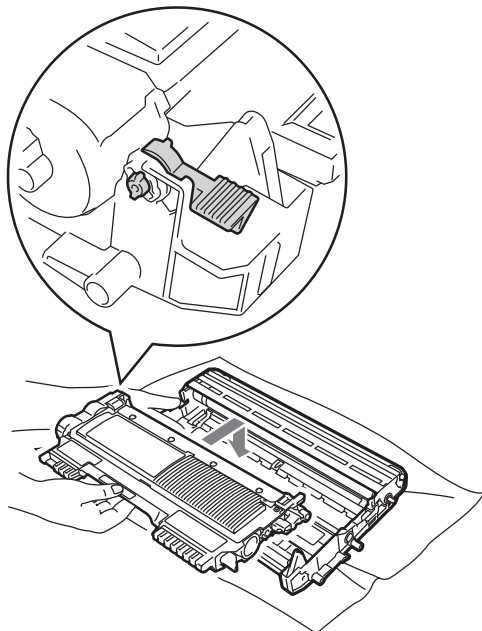
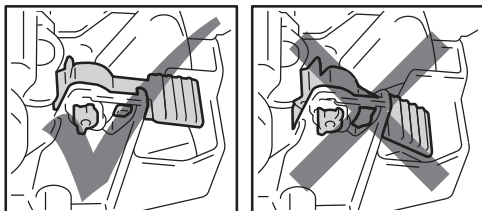
- 6** Keď nájdete na valci značku, ktorá sa zhoduje so skúšobnou stranou, poutierajte povrch OPC valca vatovou tyčinkou, kým prach alebo lepidlo neodstránite z povrchu.



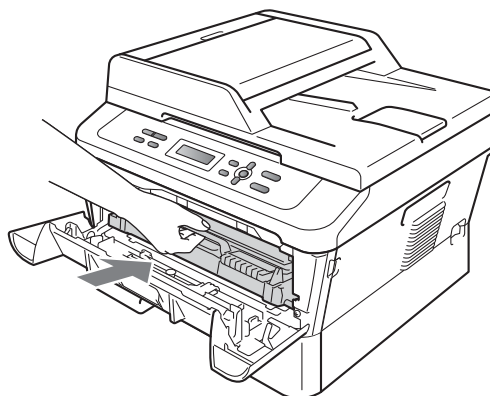
! DÔLEŽITÉ

Povrch jednotky valca citlivého na svetlo **NEČISTITE** ostrými predmetmi ani žiadnymi tekutinami.

- 7 Novú tonerovú kazetu vložte do jednotky valca, kým nebudete počuť, že zapadla na svoje miesto. Ak bola tonerová kazeta vložená správne, zelená páčka uzamknutia sa automaticky zdvihne.



- 8 Zostavu jednotky valca a tonerovej kazety vložte naspäť do zariadenia.



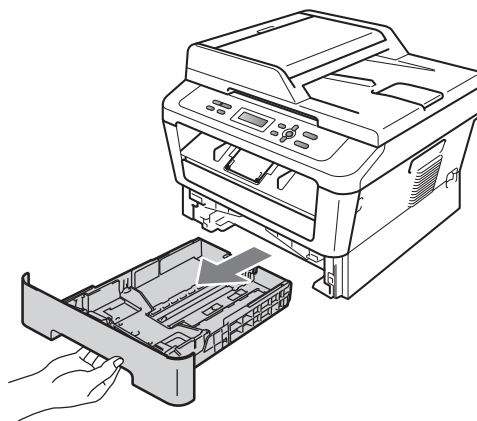
- 9 Zatvorte predný kryt.

Čistenie podávacích valčekov papiera

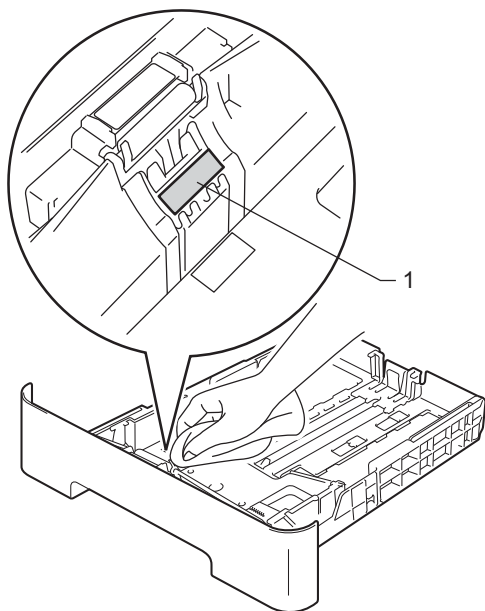
A

Ak máte problémy s podávaním papiera, vyčistíte podávacie valčeky papiera nasledujúcim spôsobom:

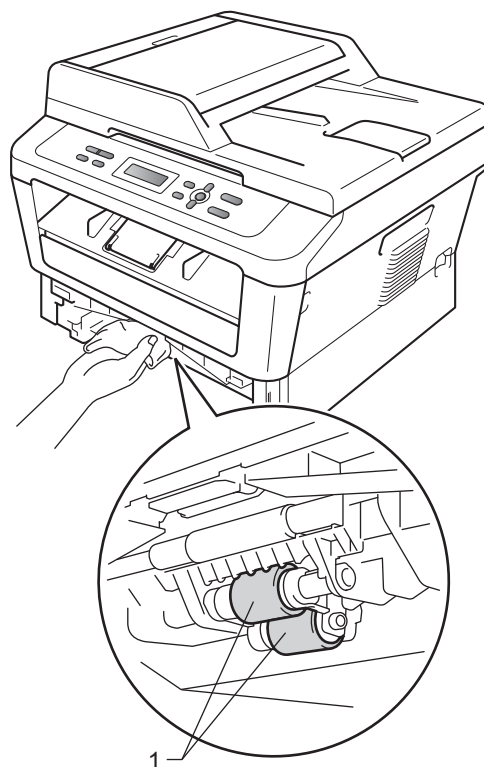
- 1 Vypnite zariadenie. Odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky.
- 2 Zásobník papiera vysuňte úplne zo zariadenia.



- 3 Poriadne vyžmýkajte látku bez žmolkov namočenú vo vlažnej vode a potom otrite separačnú podložku (1) zásobníka na papier, aby ste odstránili prach.



- 4 Utrite dva podávacie valčeky (1) vnútri zariadenia a odstráňte z nich prach.



- 5 Zasuňte zásobník papiera naspäť do zariadenia.
- 6 Zasuňte napájací kábel zariadenia do elektrickej zásuvky. Zapnite zariadenie.

Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe

Ako pri každom prepracovanom kancelárskom výrobku aj tu sa môžu vyskytnúť chyby alebo môže byť potrebné vymeniť spotrebný materiál. V takomto prípade zariadenie identifikuje chybu alebo potrebnú rutinnú údržbu a zobrazí príslušnú správu. Nižšie sú uvedené najčastejšie chybové hlásenia a hlásenia o údržbe.

Väčšinu chybových hlásení môžete zmazať a na hlásenie o údržbe reagovať vlastnými silami. Ak potrebujete dodatočnú pomoc, Brother Solutions Center ponúka najnovšie odpovede na často kladené otázky a tipy na riešenie problémov:

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

Chybové hlásenie	Príčina	Úkon
Chyba EL	Zariadenie má mechanický problém.	Otvorte predný kryt a znova ho zatvorte.
Chyba kazety	Tonerová kazeta nie je správne nainštalovaná.	Vytiahnite jednotku valca, vyberte tonerovú kazetu a následne tonerovú kazetu znova nainštalujte do jednotky valca.
Chyba valca	Je potrebné očistiť korónový vodič jednotky valca.	Očistite korónový vodič jednotky valca. (Pozri <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47.)
Chyba zap. j.	Teplota zapekacej jednotky nedosiahla stanovenú hodnotu v stanovenom čase.	Vypnite napájanie, počkajte niekoľko sekúnd a znova ho zapnite. Nechajte zariadenie zapnuté 15 minút.
	Zapekacia jednotka je príliš horúca.	
Duplex Deakt.	Zásobník na obojstrannú tlač nie je správne nainštalovaný.	Opatrne vkladajte zásobník na obojstrannú tlač do zariadenia, pokiaľ nezapadne na svoje miesto.
	Zadný kryt zariadenia nie je úplne zatvorený.	Zavrite zadný kryt zariadenia.
Inic. Nemožná XX	Zariadenie má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte zariadenie na niekoľko minút od napájania a znova ho zapojte. ■ Ak problém pretrváva, obráťte sa na predajcu značky Brother.
Kryt je otvorený	Predný kryt nie je úplne zatvorený.	Zavrite predný kryt zariadenia.
Kryt je otvorený (Pre DCP-7065DN)	Kryt ADF nie je úplne zatvorený.	Zavrite kryt ADF zariadenia.
	ADF je otvorený počas vkladania dokumentu.	Zatvorte kryt ADF na zariadení, potom stlačte tlačidlo Stop/Exit (Stop/Koniec) .

Chybové hlásenie	Príčina	Úkon
Man. Podávanie	Možnosť manuálneho podávania bola vybraná ako zdroj papiera, keď sa v otvore manuálneho podávania nenachádzal žiadny papier.	Do otvoru manuálneho podávania vložte list papiera. (Pozri <i>Vkladanie papiera do otvoru manuálneho podávania papiera</i> na strane 11.)
Minul sa toner	Nastal čas výmeny tonerovej kazety.	Vymeňte tonerovú kazetu za novú. (Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34.)
Nemozno tlacit XX	Zariadenie má mechanický problém.	Vykonajte jednu z nasledujúcich činností: <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte zariadenie na niekoľko minút od zásuvky napájania striedavým prúdom a znova ho zapojte. ■ Ak problém pretrváva, obráťte sa na predajcu značky Brother.
Nestaci pamat	Pamäť zariadenia je plná.	Vykonajte jednu z nasledujúcich činností: <ul style="list-style-type: none"> ■ Stlačením tlačidla Start (Štart) naskenované stránky skopírujete. (Prebieha kopírovanie) ■ Stlačte tlačidlo Stop/Exit (Stop/Koniec) a počkajte, kým neskončia ostatné prebiehajúce operácie. Potom pokus zopakujte. ■ Znížte rozlíšenie tlače. (Pozrite si časť <i>Karta Základné v dokumente Príručka používateľa programov.</i>)
Ochladzovanie Chvilu pockajte	Teplota jednotky valca alebo tonerovej kazety je príliš vysoká. Zariadenie pozastaví aktuálnu tlačovú úlohu a prejde do ochladzovacieho režimu. Počas ochladzovacieho režimu budete počuť, ako sa otáča ochladzovací ventilátor, zatiaľ čo na LCD displeji sa zobrazia hlásenia <i>Ochladzovanie a Chvilu pockajte</i> .	Skontrolujte, či je počuť otáčanie ventilátora zariadenia a či výstupný prieduch nie je zablokovaný. Ak sa ventilátor otáča, odstráňte všetky prekážky okolo výstupného prieduchu, ponechajte zariadenie zapnuté, ale niekoľko minút ho nepoužívajte. Ak sa ventilátor neotáča, odpojte zariadenie na niekoľko minút od napájania a potom ho znova zapojte.
Otvoreny kryt	Kryt zapekacej jednotky nie je úplne zatvorený, alebo v zadnej časti prístroja uviazol pri vypínaní papier.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zavrite kryt zapekacej jednotky zariadenia. ■ Uistite sa, že v zadnej časti zariadenia sa nezasekol papier, potom zatvorte kryt zapekacej jednotky a stlačte tlačidlo Start (Štart).
Toner konci	Čoskoro budete musieť vymeniť tonerovú kazetu.	Novú tonerovú kazetu kúpte pred tým, ako sa zobrazí hlásenie <i>Vymente toner</i> .

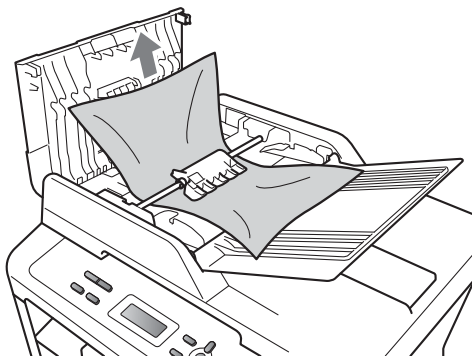
Chybové hlásenie	Príčina	Úkon
Vymente toner	Zariadenie nebude tlačiť, kým nevymeníte tonerovú kazetu.	<p>Ak ste nastavili Toner na možnosť <i>Zastaviť</i>, vymeňte tonerovú kazetu za novú a nepoužívanú originálnu tonerovú kazetu značky Brother. Takto sa resetuje režim <i>Vymeň toner</i>. (Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34.)</p> <p>Ak ste nastavili Toner na možnosť <i>Pokračovať</i>, zariadenie bude pokračovať v tlači dát, pokiaľ sa na LCD displeji nezobrazí hlásenie <i>Minul sa toner</i>. Informácie o obsluhu zariadenia v režime <i>Pokračovať</i> nájdete v časti <i>Nastavenia tonera</i> v <i>Kapitole 1</i> dokumentu <i>Podrobná príručka používateľa</i>.</p>
Vymente valec	Nastal čas výmeny jednotky valca.	Vymeňte jednotku valca. (Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.)
	Počítadlo jednotky valca nebolo pri inštalácii nového valca vynulované.	Vynulujte počítadlo jednotky valca. (Pozri <i>Vynulovanie počítadla valca</i> na strane 44.)
Zasek dokumentu (Pre DCP-7065DN)	Dokument nebol správne vložený alebo podaný, alebo dokument skenovaný z ADF bol príliš dlhý.	Pozri <i>Dokument sa zasekol v hornej časti jednotky ADF (Pre DCP-7065DN)</i> na strane 59 alebo <i>Používanie automatického podávača dokumentov (ADF) (Pre DCP-7065DN)</i> na strane 22.
Zasek. v duplexe	V zadnej časti zariadenia, v zásobníku na obojstrannú tlač, sa zasekol papier.	(Pozri <i>Papier sa zasekol v zásobníku na obojstrannú tlač</i> na strane 68.)
Zasek. v zas.	V zásobníku papiera uviazol papier.	(Pozri <i>Papier sa zasekol v štandardnom zásobníku papiera</i> na strane 61.)
Zasek. vo vnútri	Vo vnútri zariadenia uviazol papier.	(Pozri <i>Papier uviazol vo vnútri zariadenia</i> na strane 64.)
Zasek. vzadu	V zadnej časti zariadenia uviazol papier.	(Pozri <i>Papier je uviaznutý v zadnej časti zariadenia</i> na strane 62.)
Zastavenie valca	Nastal čas výmeny jednotky valca.	Vymeňte jednotku valca. (Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.)
Ziaden papier	V zariadení dochádza papier, alebo papier nie je do zásobníka na papier vložený správne.	<p>Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Doplňte papier do zásobníka na papier a stlačte tlačidlo Start (Štart). ■ Vyberte papier a vložte ho znovu. Potom stlačte tlačidlo Start (Štart). ■ Ak sa problém nevyrieši, je možné, že je potrebné vyčistiť podávacie valčeky papiera. Vyčistite podávacie valčeky papiera. (Pozri <i>Čistenie podávacích valčekov papiera</i> na strane 53.)

Chybové hlásenie	Príčina	Úkon
Ziaden toner	Tonerová kazeta nie je správne nainštalovaná.	Vytiahnite jednotku valca. Vyberte tonerovú kazetu a potom ju znova vložte naspäť do jednotky valca.
Zlý format DX	Papier v zásobníku nemá správnu veľkosť pre automatickú obojstrannú tlač.	Vložte papier formátu A4 pre automatickú obojstrannú tlač a stlačte tlačidlo Start (Štart) . (Pozri <i>Tlačové médium</i> na strane 104.)

Uviaznutie dokumentu

Dokument sa zasekol v hornej časti jednotky ADF (Pre DCP-7065DN)

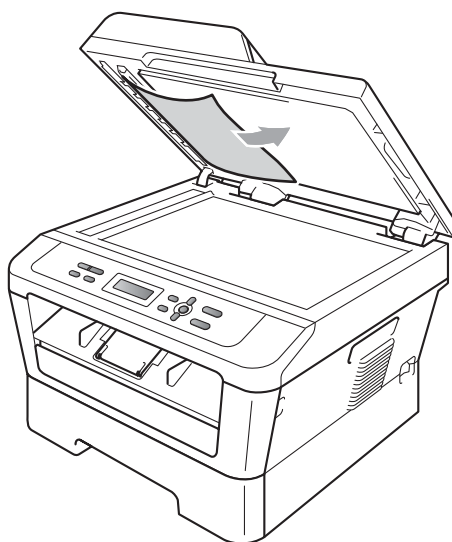
- 1 Z ADF vyberte všetok papier, ktorý nie je uviaznutý.
- 2 Otvorte kryt ADF.
- 3 Vytiahnite uviaznutý dokument smerom doľava.



- 4 Zavrite kryt ADF.
- 5 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Dokument sa zasekol pod krytom dokumentov (Pre DCP-7065DN)

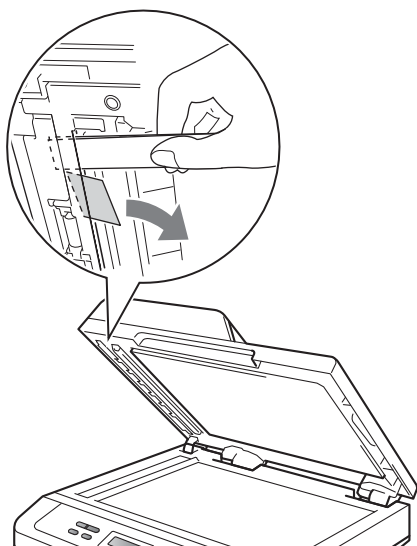
- 1 Z ADF vyberte všetok papier, ktorý nie je uviaznutý.
- 2 Zodvihnite kryt dokumentov.
- 3 Vytiahnite uviaznutý dokument smerom doprava.



- 4 Zatvorte kryt dokumentov.
- 5 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Odstránenie malých dokumentov zaseknutých v ADF (Pre DCP-7065DN)

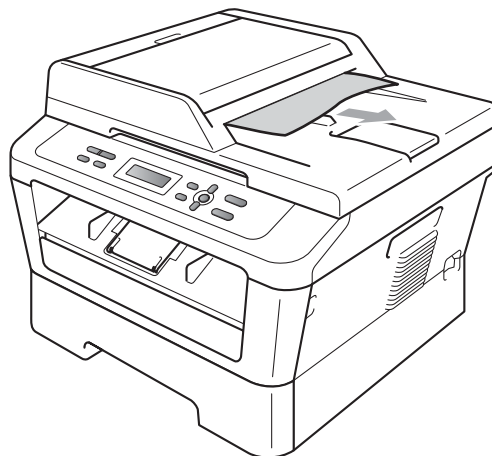
- 1 Zdvihnite kryt dokumentov.
- 2 Vložte kúsok tvrdého papiera, ako napr. hrubý papier (cardstock), do ADF a pretlačte malé zostatky papiera.



- 3 Zatvorte kryt dokumentov.
- 4 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Dokument sa zasekol vo výstupnom zásobníku (Pre DCP-7065DN)

- 1 Z ADF vyberte všetok papier, ktorý nie je uviaznutý.
- 2 Vytiahnite uviaznutý dokument smerom doprava.



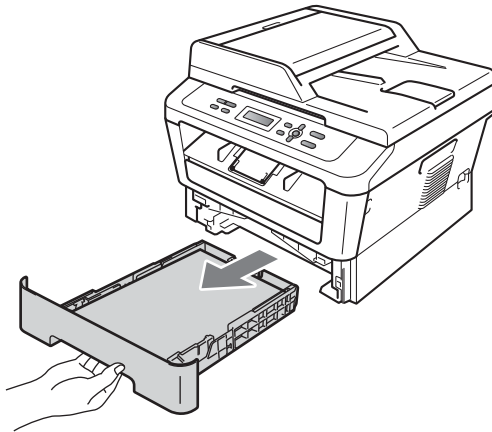
- 3 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Zaseknutia papiera

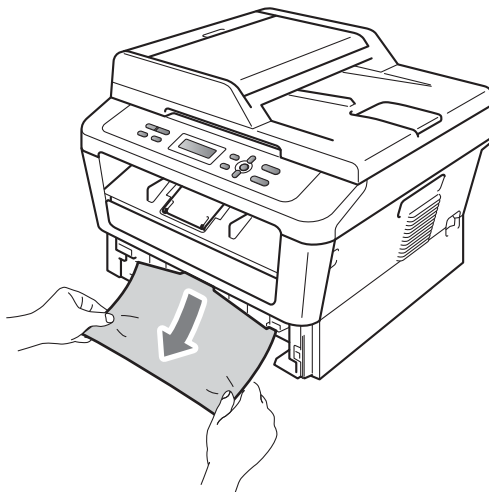
Papier sa zasekol v štandardnom zásobníku papiera

Ak sa na LCD displeji zobrazí hlásenie *Zasek. v zas.*, postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Zásobník papiera vysuňte úplne zo zariadenia.



- 2 Použite obe ruky na pomalé vytiahnutie uviaznutého papiera.



! DÔLEŽITÉ

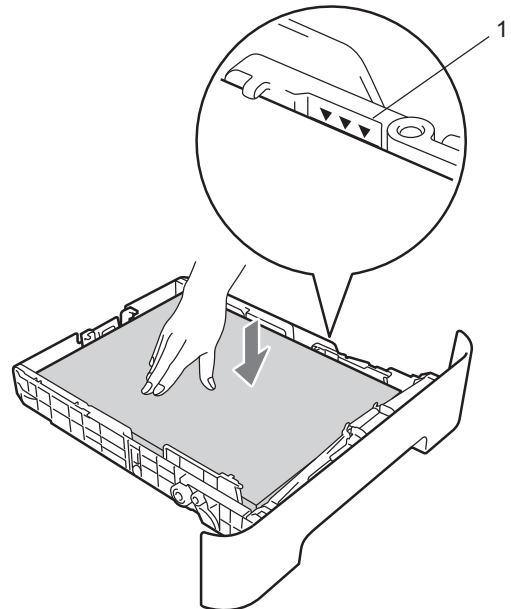
Ak papier nejde týmto smerom vytiahnuť ľahko, činnosť ukončíte a riadte sa podľa pokynov v časti *Papier uviazol vo vnútri zariadenia* na strane 64.



Poznámka

Ťahať zaseknutý papier smerom dole umožní jeho jednoduchšie vytiahnutie.

- 3 Uistite sa, že papier je pod značkou maximálneho množstva papiera (▼▼▼) (1) na zásobníku papiera. Pri tlačení na zelenú páčku na uvoľnenie vodidiel papiera nastavte vodidlá papiera, aby zodpovedali veľkosti papiera. Skontrolujte, či sú vodidlá papiera pevne usadené v drážkach. (Pozri *Vkladanie papiera do štandardného zásobníka papiera* na strane 9.)

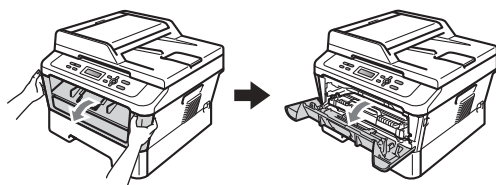


- 4 Zasuňte zásobník papiera úplne späť do zariadenia.

Papier je uviaznutý v zadnej časti zariadenia

Ak sa na LCD displeji zobrazuje hlásenie Zasek. vzadu, papier uviazol za zadným krytom. Postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Otvorte predný kryt. Zariadenie ponechajte 10 minút zapnuté, aby vychladlo.

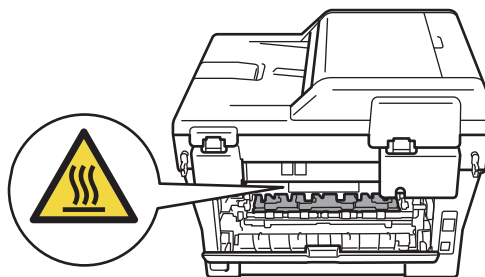
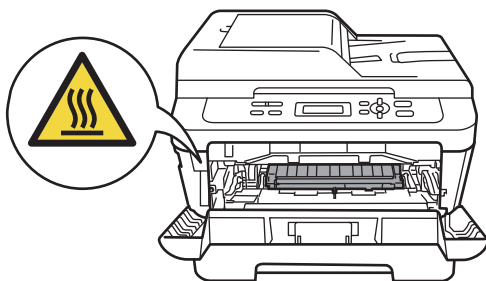


! VAROVANIE

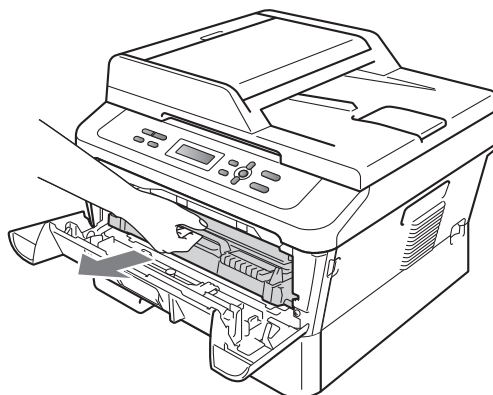


HORÚCI POVRCH

Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Ak otvoríte predný alebo zadný kryt (zadný výstupný zásobník) zariadenia, **NEDOTÝKAJTE** sa tieňovaných častí znázornených na obrázku. V opačnom prípade sa môžete popáliť.

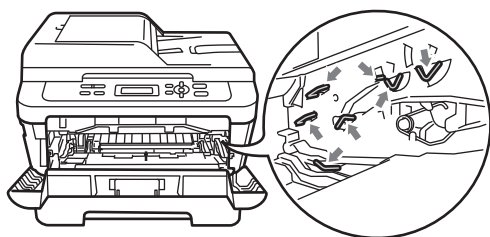


- 2 Pomaly vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety.

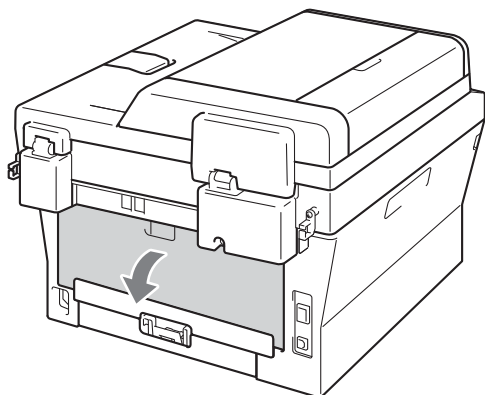


! DÔLEŽITÉ

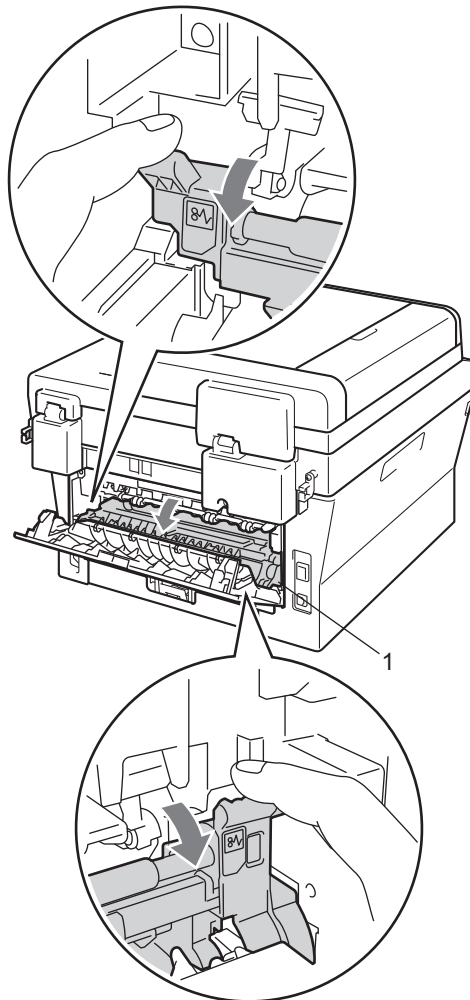
- Odporúčame, aby ste jednotku valca a tonerové kazety umiestnili na čistý, rovný povrch a podložili ich papierom alebo látkou, ktoré môžete vyhodiť, pre prípad náhodného vysypania alebo rozprášenia tonera.
- Aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia statickou elektrinou, **NEDOTÝKAJTE** sa elektród zvýraznených na obrázku.



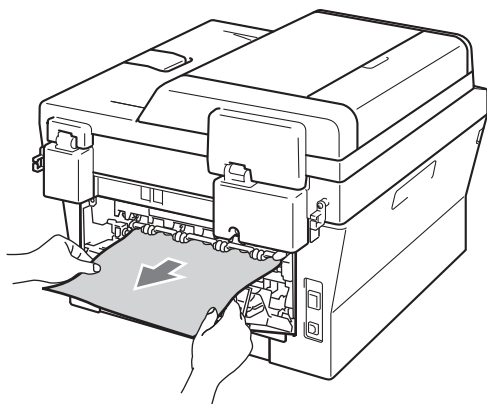
- 3** Otvorte zadný kryt (výstupný zásobník lícom nahor).



- 4** Potiahnite plôšky na ľavej a pravej strane a otvorte kryt zapekacej jednotky (1).

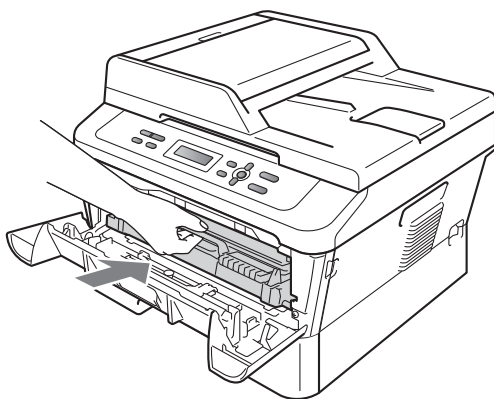


- 5 Pomocou oboch rúk jemne vytiahnite uviaznutý papier zo zapekacej jednotky.



- 6 Zatvorte kryt zapekacej jednotky a zadný kryt (výstupný zásobník lícom nahor).

- 7 Zostavu jednotky valca a tonerovej kazety vložte naspäť do zariadenia.

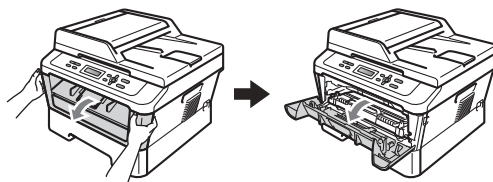


- 8 Zatvorte predný kryt. Ak zariadenie nezačne automaticky tlačiť, stlačte tlačidlo **Start (Štart)**.

Papier uviazol vo vnútri zariadenia

Ak sa na LCD displeji zobrazí hlásenie Zasek. vo vnútri, postupujte podľa týchto krokov:

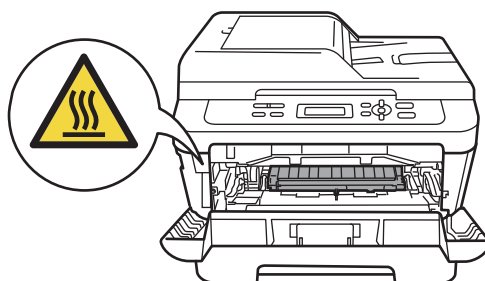
- 1 Zariadenie ponechajte 10 minút zapnuté, aby vychladlo.
- 2 Otvorte predný kryt.

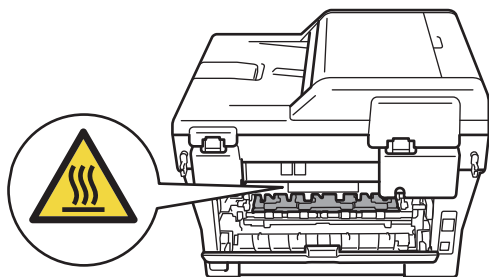


! VAROVANIE

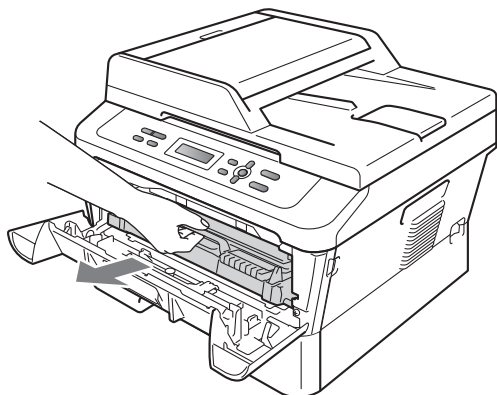
! HORÚCI POVRCH

Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Ak otvoríte predný alebo zadný kryt (zadný výstupný zásobník) zariadenia, **NEDOTÝKAJTE** sa tieňovaných častí znázornených na obrázku. V opačnom prípade sa môžete popáliť.





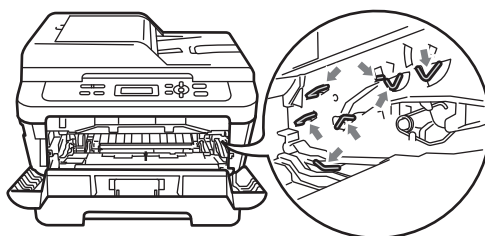
- 3 Pomaly vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety. Zaseknutý papier sa vytiahne spolu so zostavou jednotky valca a tonerovej kazety, lebo len takto môžete uvoľniť papier a vytiahnuť ho z otvoru zásobníka na papier.



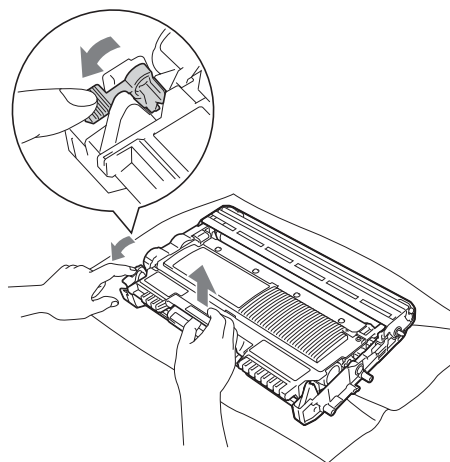
Ak zostavu jednotky valca a tonerovej kazety nejde ľahko vybrať, nevyvíjajte veľkú silu. Namiesto toho prejdite na krok 7.

! DÔLEŽITÉ

- Odporúčame položiť súpravu jednotky valca a kazety s tonerom na kus papiera alebo handričku pre prípad náhodného vysypania alebo rozprášenia tonera.
- Aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia statickou elektrinou, **NEDOTÝKAJTE** sa elektród zvýraznených na obrázku.

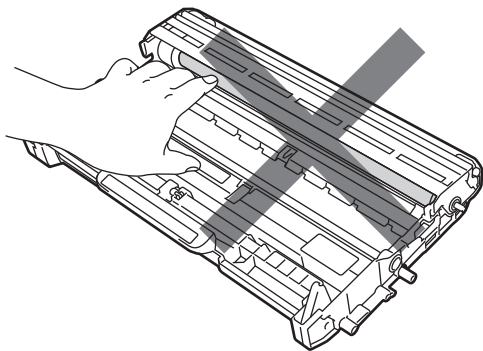
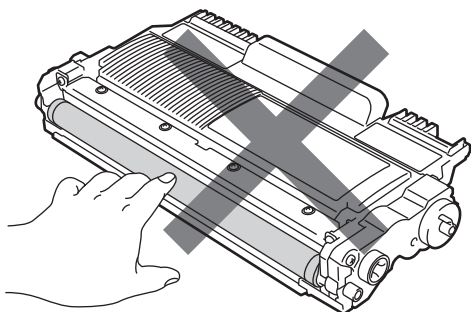


- 4 Stlačte zelenú páčku uzamknutia a z jednotky valca vyberte tonerovú kazetu. Ak je v jednotke valca zaseknutý papier, odstráňte ho.

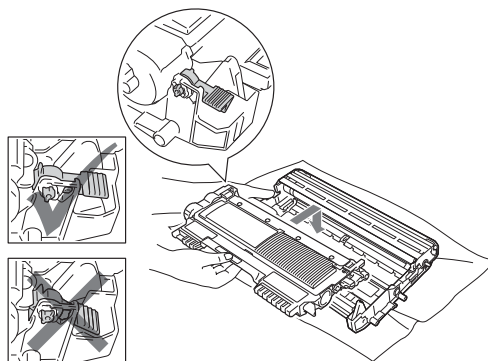


! DÔLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte opatrne. Ak si tonerom znečistíte ruky alebo odev, ihneď ho utrite alebo umyte studenou vodou.
- Aby ste predišli problémom s kvalitou tlače, **NEDOTÝKAJTE** sa častí, ktoré sú zvýraznené na obrázkoch.

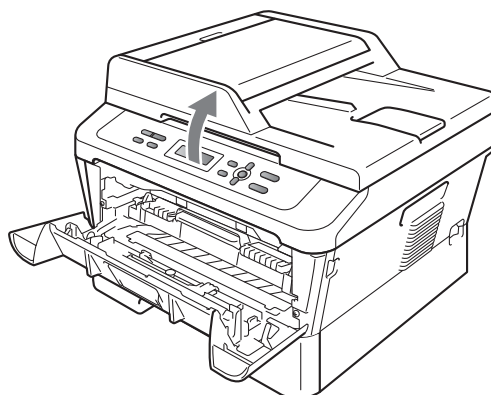


- 5 Novú tonerovú kazetu vložte do jednotky valca, kým nebudete počuť, že zapadla na svoje miesto. Ak bola tonerová kazeta vložená správne, zelená páčka uzamknutia sa automaticky zdvihne.

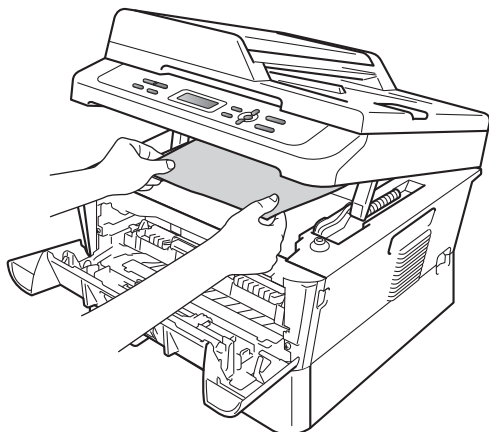


- 6 Ak sa vám podarilo vybrať zostavu jednotky valca, tonerovej kazety a zaseknutý papier, odstránili ste uviaznutie papiera. Zostavu jednotky valca a tonerovej kazety vložte naspäť do zariadenia a zatvorte predný kryt. Ak zariadenie nezačne automaticky tlačiť, stlačte tlačidlo **Start**.

- 7 Zdvihnite kryt skenera.

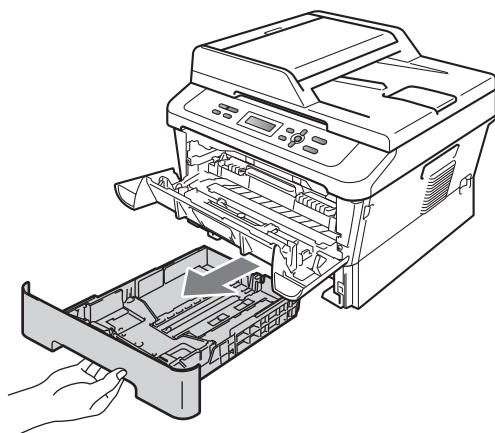


Pomocou oboch rúk opatrne vytiahnite zaseknutý papier z otvoru výstupného zásobníka.

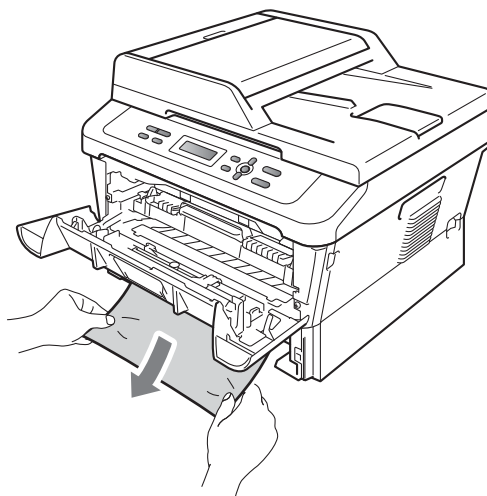


8 Zatvorte kryt skenera.

9 Ak sa vám nepodarilo vytiahnuť zaseknutý papier z otvoru výstupného zásobníka, ako je zobrazené v kroku 7, úplne vyberte zásobník na papier zo zariadenia.



10 Vytiahnite zaseknutý papier z otvoru zásobníka na papier.



11 Zasuňte zásobník papiera naspäť do zariadenia. Ak ste vybrali zaseknutý papier, odstránili ste uviaznutie papiera.



Poznámka

- Ak sa na LCD displeji zobrazí hlásenie *Zasek. vo vnútri*, skontrolujte, či sa vo vnútri zariadenia a v jednotke valca nenachádza roztrhnutý kúsok papiera; postupujte podľa pokynov v krokoch 3 až 6.
- Ak zariadenie vypnete, kým sa na LCD displeji zobrazuje hlásenie *Zasek. vo vnútri*, zariadenie vytlačí z počítača neúplné údaje.

Papier sa zasekol v zásobníku na obojstrannú tlač

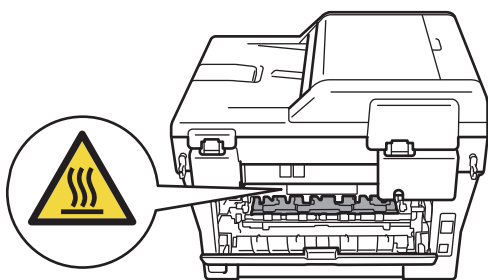
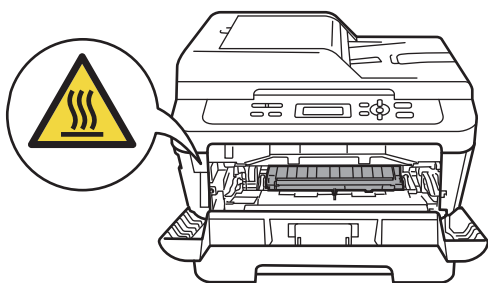
Ak sa na LCD displeji zobrazí hlásenie Zasek. v duplexe, postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Zariadenie ponechajte 10 minút zapnuté, aby vychladlo.

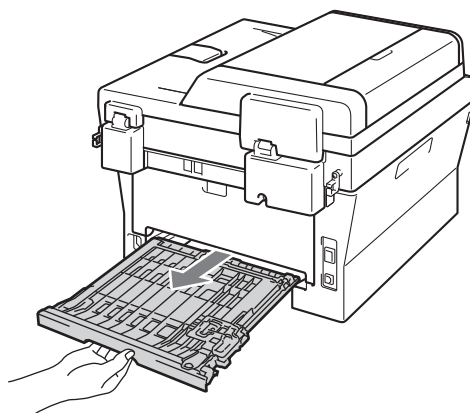
VAROVANIE

HORÚCI POVRCH

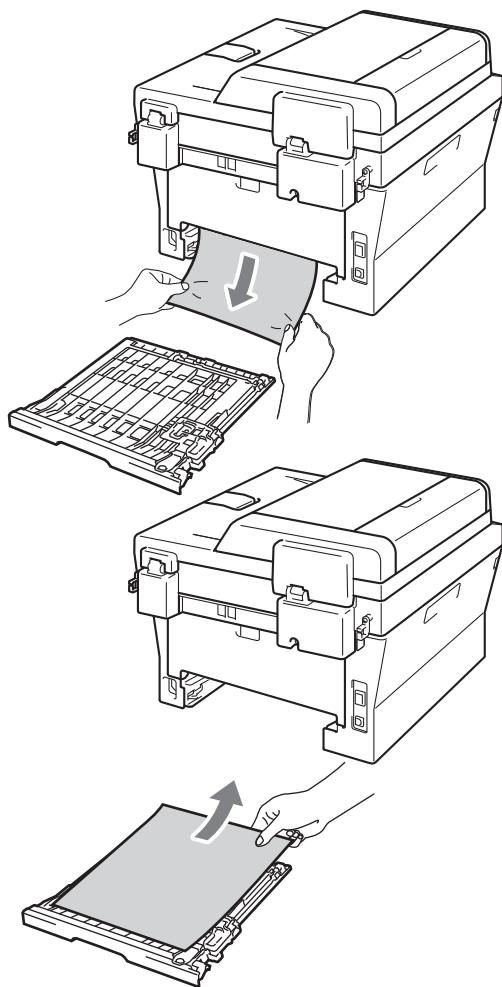
Krátko po používaní zariadenia sú niektoré vnútorné súčasti zariadenia veľmi horúce. Ak otvoríte predný alebo zadný kryt (zadný výstupný zásobník) zariadenia, **NEDOTÝKAJTE** sa tieňovaných častí znázornených na obrázku. V opačnom prípade sa môžete popáliť.



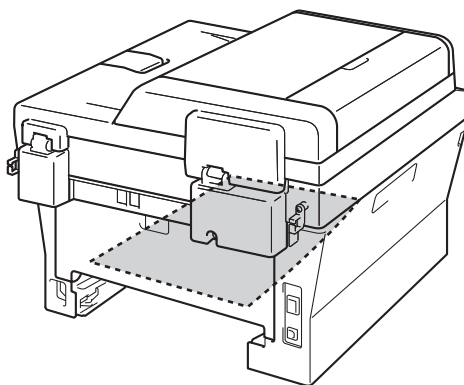
- 2 Zásobník na obojstrannú tlač vysuňte úplne zo zariadenia.



- 3 Vytiahnite zaseknutý papier zo zariadenia alebo zo zásobníka na obojstrannú tlač.



- 4 Skontrolujte, či pod zariadením nezostal žiadny papier.



- 5 Zasuňte zásobník na obojstrannú tlač naspäť do zariadenia.

V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením

Ak máte dojem, že vaše zariadenie nepracuje správne, prečítajte si tabuľku uvedenú nižšie a postupujte podľa pokynov pre riešenie problémov.

Väčšinu problémov môžete vyriešiť sami. Ak potrebujete dodatočnú pomoc, Brother Solutions Center ponúka najnovšie odpovede na často kladené otázky a tipy na riešenie problémov.

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

Prezrite si tabuľku nižšie a postupujte podľa tipov na riešenie problémov.

Problémy s kopírovaním

Problémy	Návrhy
Na kópiách sa vyskytujú čierne zvislé čiary.	Zvislé čierne čiary na kópiách sú zvyčajne spôsobené nečistotami alebo korekčnou kvapalinou na sklenenom pásiku alebo znečistením korónového vodiča. (Pozri <i>Čistenie skla skenera</i> na strane 46 a <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47.)
Kópie sú prázdne.	Uistite sa, že ste vložili dokument správne. (Pozri <i>Používanie automatického podávača dokumentov (ADF) (Pre DCP-7065DN)</i> na strane 22 alebo <i>Použitie skla skenera</i> na strane 23.)

Problémy s tlačou

Problémy	Návrhy
Nízka kvalita tlače	Pozri <i>Zlepšenie kvality tlače</i> na strane 75.
Nič sa nevytlačilo.	<ul style="list-style-type: none">■ Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k elektrickej zásuvke a či je zapnuté.■ Skontrolujte, či sú tonerová kazeta a jednotka valca správne nainštalované. (Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.)■ Skontrolujte pripojenie prepájacieho kábla do zariadenia a do počítača. (Pozrite si dokument <i>Stručný návod na obsluhu</i>.)■ Skontrolujte, či je nainštalovaný a zvolený správny ovládač tlačiarne.■ Skontrolujte, či sa na displeji nezobrazuje hlásenie o chybe. (Pozri <i>Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe</i> na strane 55.)■ Skontrolujte, či je zariadenie online: (Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2) Kliknite na tlačidlo štart a potom na položku Zariadenia a tlačiarne. Pravým tlačidlom myši kliknite na položku Brother DCP-XXXX Printer. Uistite sa, že políčko Použiť tlačiareň v režime offline nie je začiarknuté. (Windows Vista®) Kliknite na tlačidlo štart, Ovládací panel, Hardvér a zvuk a potom na položku Tlačiarne. Pravým tlačidlom myši kliknite na položku Brother DCP-XXXX Printer. Uistite sa, že políčko Použiť tlačiareň v režime offline nie je začiarknuté. (Windows® XP a Windows Server® 2003/2008) Kliknite na tlačidlo štart a vyberte položku Tlačiarne a faxy. Pravým tlačidlom myši kliknite na položku Brother DCP-XXXX Printer. Uistite sa, že políčko Použiť tlačiareň v režime offline nie je začiarknuté. (Windows® 2000) Kliknite na tlačidlo štart, vyberte položku Nastavenia a potom položku Tlačiarne. Pravým tlačidlom myši kliknite na položku Brother DCP-XXXX Printer. Uistite sa, že políčko Použiť tlačiareň v režime offline nie je začiarknuté.

Problémy s tlačou (Pokračovanie)

Problémy	Návrhy
Zariadenie tlačí neočakávaným spôsobom alebo tlačí nesprávne znaky.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stlačením tlačidla Job Cancel (Zrušiť úlohu) zrušte tlačové úlohy. ■ Skontrolujte, či je používaná softvérová aplikácia nastavená na prácu so zariadením. ■ Vytiahnite zásobník na papier a počkajte, kým zariadenie prestane tlačiť. Potom vypnite zariadenie a na niekoľko minút ho odpojte od elektrickej siete.
Zariadenie vytlačí prvých pár stránok správne, a potom na niektorých stránkach chýba text.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či je používaná softvérová aplikácia nastavená na prácu so zariadením. ■ Počítač nerozpoznal signál zaplnenia vstupnej vyrovnávacej pamäte. Skontrolujte, či je kábel rozhrania pripojený správne. (Pozrite si dokument <i>Stručný návod na obsluhu</i>.)
Hlavičky a päty sa zobrazuje na displeji, ale netlačia sa.	V hornej a dolnej časti stránky je netlačiteľná oblasť. Upravte horný a dolný okraj dokumentu tak, aby sa tento text tlačil. (Pozri <i>Neskenovateľné a nepotlačiteľné plochy</i> na strane 15.)
Zariadenie netlačí na obidve strany papiera aj napriek tomu, že je nastavenie ovládača tlačiarne Obojstranná tlač.	Skontrolujte nastavenie formátu papiera v ovládači tlačiarne. Musíte vybrať A4 [60 až 105 g/m ²].
Prístroj netlačí alebo sa tlač zastavila.	Stlačte tlačidlo Job Cancel (Zrušiť úlohu) . Keď prístroj preruší úlohu a vymaže ju z pamäte, môže vytvoriť neúplnú tlač.

Problémy so skenovaním

Problémy	Návrhy
Pri skenovaní sa zobrazujú chyby TWIN.	Uistite sa, či ste zvolili ovládač Brother TWIN ako primárny zdroj. V aplikácii PaperPort™ 12SE kliknite na položky Súbor, Skenovať alebo načítať fotografiu a vyberte ovládač Brother TWIN.
Funkcia OCR nefunguje.	Pokúste sa zvýšiť rozlíšenie skenovania. (Používatelia počítačov Macintosh) Pred použitím musíte aplikáciu Presto! PageManager prevziať a nainštalovať. Ďalšie pokyny nájdete v časti <i>Prístup k podpore Brother (Macintosh)</i> na strane 5.
(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Sieňové skenovanie nefunguje.	Pozri <i>Problémy so sieťou (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)</i> na strane 73.

Problémy so softvérom

Problémy	Návrhy
Nie je možné nainštalovať softvér alebo tlačíť.	Spustite program Oprava MFL-Pro Suite , ktorý sa nachádza na disku CD-ROM. Tento program opraví a preinštaluje daný softvér.
Nedá sa vykonať tlač „2 na 1“ alebo „4 na 1“.	Skontrolujte, či sú všetky nastavenia veľkosti papiera v aplikácii a v ovládači tlačiarne totožné.
Zariadenie netlačí z aplikácie Adobe® Illustrator®.	Pokúste sa znížiť rozlíšenie tlače. (Pozrite si časť <i>Karta Rozšírené</i> v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i> .)

Problémy pri manipulácii s papierom

Problémy	Návrhy
Zariadenie nepodáva papier. Na LCD displeji sa zobrazí hlásenie <i>Ziaden papier</i> alebo hlásenie o uviaznutí papiera.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ak v zariadení došiel papier, vložte do zásobníka nový stoh papiera. ■ Ak je v zásobníku papier, skontrolujte, či je vložený rovno. Ak je papier zvlnený, narovnajete ho. Niekedy je vhodné papier vybrať, otočiť stoh a znovu ho vložiť do zásobníka papiera. ■ Zmenšíte množstvo papiera v zásobníku a akciu opakujete. ■ Uistite sa, že v ovládači tlačiarne nie je zvolený režim ručného podávania. ■ Vyčistite podávacie valčeky papiera. Pozri <i>Čistenie podávacích valčekov papiera</i> na strane 53. ■ Ak je na LCD displeji zobrazené hlásenie o uviaznutí papiera a ťažkosti pretrvávajú, prečítajte si časť <i>Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe</i> na strane 55.
Ako tlačiť na obálky?	Do otvoru manuálneho podávania je možné vkladať obálky. Používaná aplikácia musí byť nastavená na tlač obálok používanej veľkosti. Toto nastavenie sa obvykle vykonáva v používanej aplikácii v ponuke <i>Nastavenie strany</i> alebo <i>Nastavenie dokumentu</i> .
Aký papier môžem používať?	Používať môžete tenký papier, obyčajný papier, hrubý papier, kancelársky papier, recyklovaný papier, obálky a štítky, ktoré sú určené pre laserové zariadenia. (Podrobné informácie pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17.) <ul style="list-style-type: none"> ■ Do otvoru manuálneho podávania je možné vkladať obálky.
V prístroji uviazol papier.	Odstráňte uviaznutý papier. (Pozri <i>Uviaznutie dokumentu</i> na strane 59.)

Problémy s kvalitou tlače

Problémy	Návrhy
Vytlačené stránky sú skrútené.	<ul style="list-style-type: none"> ■ K tomuto problému môže dôjsť pri tlači na nekvalitný tenký alebo hrubý papier alebo pri tlači na neodporúčanú stranu papiera. Skúste obrátiť stoh papierov v zásobníku papiera. ■ Zvoľte typ papiera, ktorý zodpovedá typu používaného média. (Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17.)
Vytlačené stránky sú rozmazané.	Nastavenie typu papiera pravdepodobne nie je správne pre typ používaného tlačového média alebo je tlačové médium príliš hrubé alebo má drsný povrch. (Pozrite si časť <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17 a <i>Karta Základné</i> v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i> .)
Výtlačky sú príliš svetlé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ak sa tento problém objaví pri kopírovaní alebo tlači, nastavte režim <i>Úspora tonera</i> na možnosť <i>Vypnuté</i> v ponuke nastavení zariadenia. (Pozrite si časť <i>Úspora tlače</i> v <i>Kapitole 1</i> dokumentu <i>Podrobná príručka používateľa</i>.) ■ Nastavte režim <i>Úspora tonera</i> na Vypnuté na karte Rozšírené v ovládači tlačiarne. (Pozrite si časť <i>Karta Rozšírené</i> v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i>.)

Problémy so sieťou (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Problémy	Návrhy
Nie je možné tlačiť prostredníctvom káblovej siete.	<p>Ak máte problémy so sieťou, viac informácií nájdete v dokumente <i>Príručka sieťových aplikácií</i>.</p> <p>Skontrolujte, či je zariadenie zapnuté, či je online a či sa nachádza v režime Pripravené.</p> <p>Vytlačte zoznam konfigurácie siete, v ktorom sú uvedené aktuálne nastavenia siete. (Pozrite si časť <i>Zoznam konfigurácie siete</i> v <i>Kapitole 1</i> dokumentu <i>Podrobná príručka používateľa</i>.) Znovu pripojte sieťový kábel LAN k rozbočovaču a overte, či sú káble a sieťové pripojenia v poriadku. Ak je to možné, skúste pripojiť zariadenie k inému portu na rozbočovači pomocou iného kábla. Aktuálny stav káblovej siete môžete skontrolovať v ponuke ovládacieho panela Sieť.</p>
Funkcia sieťového skenovania nefunguje.	<p>(Windows®)</p> <p>Je potrebné nastaviť bezpečnostný softvér/firewall od iného výrobcu, aby povolil sieťové skenovanie. Pre sieťové skenovanie pridajte port číslo 54925 zadáním nasledujúcich údajov:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ V poli Názov: zadajte akýkoľvek popis, napríklad Sieťové skenovanie Brother. ■ V poli Číslo portu: zadajte 54925. ■ V poli Protokol: vyberte možnosť UDP. <p>Prečítajte si, prosím, príručku s pokynmi dodanú s bezpečnostným softvérom/firewallom od iného výrobcu alebo sa obráťte na výrobcu softvéru.</p> <p>Pre ďalšie informácie si môžete prečítať informácie FAQ (Často kladené otázky) a návrhy na riešenie problémov na stránke http://solutions.brother.com/.</p> <p>(Macintosh)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funkcia sieťového skenovania nemusí fungovať kvôli nastaveniam brány firewall. Zmeňte alebo vypnite nastavenia brány firewall. Ak používate softvér pre osobnú bránu firewall tretej strany, prečítajte si používateľskú príručku k softvéru alebo sa obráťte na výrobcu softvéru. ■ Znovu vyberte zariadenie v aplikácii Device Selector (Selektor zariadení), ktorá sa nachádza v umiestnení Macintosh HD/Library (Knižnica)/Printers (Tlačiarne)/ Brother/Utilities (Nástroje)/Device Selector (Selektor zariadení) alebo v zozname modelov v aplikácii ControlCenter2.
Váš počítač nemôže zariadenie rozpoznať.	<p>(Systém Windows®) Nastavenie brány firewall v počítači môže blokovat' potrebné sieťové pripojenie. (Podrobné informácie nájdete v pokynoch uvedených vyššie.)</p> <p>(Macintosh)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Počítač nemusí zistiť zariadenie kvôli nastaveniam brány firewall. Zmeňte alebo vypnite nastavenia brány firewall. Ak používate softvér pre osobnú bránu firewall tretej strany, prečítajte si používateľskú príručku k softvéru alebo sa obráťte na výrobcu softvéru. ■ Znovu vyberte zariadenie v aplikácii Device Selector, ktorá sa nachádza v umiestnení Macintosh HD/Library (Knižnica)/Printers (Tlačiarne)/ Brother/Utilities (Nástroje)/Device Selector alebo v zozname modelov v aplikácii ControlCenter2.

Problémy so sieťou (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) (Pokračovanie)

Problémy	Návrhy
Nie je možné sa pripojiť k bezdrôtovej sieti. (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	Preskúmajte problém pomocou WLAN správa. Stlačte Menu , stlačte ▲ alebo ▼ a vyberte 4. Info o zariadení. (Pre DCP-7055W / DCP-7057W) 5. Info o zariadení. (Pre DCP-7070DW) a stlačte OK , stlačte ▲ alebo ▼ a vyberte 5. WLAN správa a stlačte OK ; následne stlačte Start . Viac podrobností nájdete v dokumente <i>Stručný návod na obsluhu</i> .

Iné

Problémy	Návrhy
Prístroj sa nezapne.	Nepriaznivé podmienky pri napájaní (ako blesk alebo prepätie) môžu spustiť interné bezpečnostné mechanizmy prístroja. Vypnite prístroj a odpojte kábel napájania. Počkajte desať minút, potom kábel napájania zapojte a prístroj zapnite. Ak sa problém nevyrieši, vypnite zariadenie. Pripojte napájací kábel do inej zásuvky, o ktorej viete, že je funkčná, a zapnite zariadenie.

Zlepšenie kvality tlače


Ak máte problémy s kvalitou tlače, vykonajte najprv kopírovanie (položte dokument na sklo skenera a stlačte **Start (Štart)**). Ak je výtlačok v poriadku, problém pravdepodobne nie je v zariadení. Skontrolujte pripojenie prepájacích káblov alebo skúste vytlačiť iný dokument. Ak sa na výtlačku alebo testovacej stránke vytlačenej zo zariadenia prejavujú problémy s kvalitou, najskôr prejdite nasledujúce kroky. Ak máte aj naďalej problém s kvalitou tlače, skontrolujte tabuľku nižšie a postupujte podľa odporúčaní.









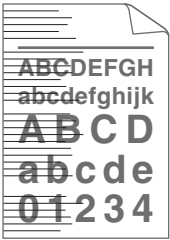
Poznámka



Spoločnosť Brother neodporúča použiť iné ako originálne kazety Brother, alebo doplnenie použitých kaziet s tonerom z iných zdrojov.

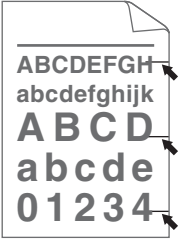
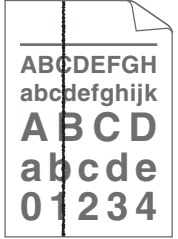

- 1 Pre najlepšiu kvalitu tlače používajte odporúčaný papier. Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. (Pozri *Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá* na strane 17.)
- 2 Skontrolujte, či sú zostava jednotky valca a tonerovej kazety správne nainštalované.



Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
<div style="text-align: center;">  <p>Vyblednutie</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyberte zostavu jednotky valca a tonerovej kazety. Držte zostavu oboma rukami a jemne s ňou niekoľkokrát potraсте zo strany na stranu, aby sa toner vo vnútri kazety rovnomerne rozložil. ■ Skontrolujte, či Nastavenie tonera položky <i>Vymonte toner</i> je nastavené na <i>Pokracovat</i> (režim <i>Pokračovať</i>). Pozrite si časť <i>Nastavenia tonera</i> v <i>Kapitole 1</i> dokumentu <i>Podrobná príručka používateľa</i>. ■ Skontrolujte prostredie zariadenia. Podmienky ako vysoká vlhkosť, vysoká teplota a pod. môžu spôsobiť tento problém s kvalitou tlače. Pozrite si <i>brožúru Bezpečnostné a informačné pokyny</i>. ■ Ak je celá strana príliš svetlá, je pravdepodobne zapnutá funkcia <i>Úspora tonera</i>. Vypnite režim <i>Úspora tonera</i> v ponuke nastavení zariadenia alebo režim Úspora tonera v položke Vlastnosti ovládača tlačiarne. Pozrite si časť <i>Úspora tonera</i> v <i>Kapitole 1</i> dokumentu <i>Podrobná príručka používateľa</i> alebo časť <i>Karta Pokročilé</i> v <i>Kapitole 2</i> dokumentu <i>Príručka používateľa programov</i>. ■ Očistite korónový vodič v jednotke valca. Pozri <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47. ■ Nainštalujte novú tonerovú kazetu. Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34. ■ Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.

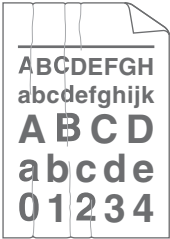

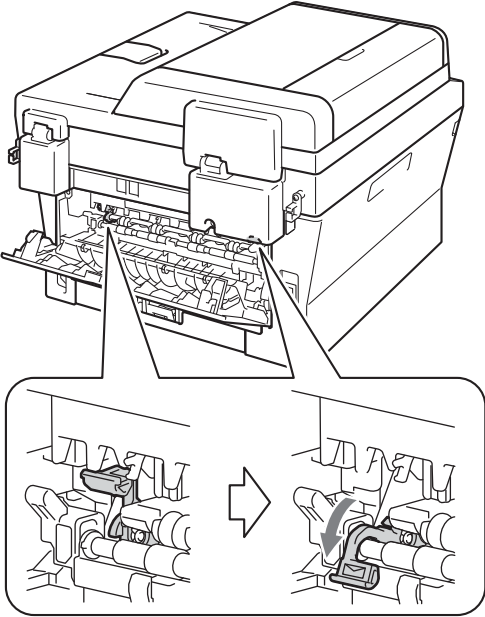
Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
 <p>Sivé pozadie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. <li>■ Skontrolujte prostredie zariadenia. Tieňovanie pozadia môžu zintenzívniť podmienky prostredia, napríklad vysoká vlhkosť a teplota. Pozrite si <i>brožúru Bezpečnostné a informačné pokyny</i>. <li>■ Nainštalujte novú tonerovú kazetu. Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34. <li>■ Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.
 <p>Zdvojený tlačený motív</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. Tento problém môžu spôsobiť drsný papier alebo hrubé tlačové médiá. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. <li>■ Skontrolujte, či ste v ovládači tlačiarne alebo v ponuke nastavenia zariadenia Typ papiera zvolili správny typ média. Pozrite si časť <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17 a <i>Karta Základné v Kapitole 2</i> dokumentu <i>Príručka používateľa programov</i>. <li>■ Vyberte režim Redukovať zdvojenie tlačeného motívu v ovládači tlačiarne. Pozrite si časť <i>Nastavenie redukcie zdvojeného tlačeného motívu</i> v <i>Kapitole 2</i> (pre Windows®) alebo v <i>Kapitole 8</i> (pre Macintosh) dokumentu <i>Príručka používateľa programov</i>. <li>■ Nainštalujte novú tonerovú kazetu. Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34. <li>■ Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40. <li>■ Zapekacia jednotka môže byť kontaminovaná. Obráťte sa na predajcu značky Brother.
 <p>Tonerové škvrny</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. Tento problém môže spôsobiť drsný papier. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. <li>■ Očistite korónový vodič a jednotku valca. Pozrite si <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47 a <i>Čistenie jednotky valca</i> na strane 49. <li>■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40. <li>■ Zapekacia jednotka môže byť kontaminovaná. Obráťte sa na predajcu značky Brother.

Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
 <p>Tlač prázdnych hárkov</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. <li>■ V ovládači tlačiarne vyberte režim Hrubý papier, v nastavení ponuky Typ papiera vyberte položku Hrubý alebo použite tenší papier, než aký aktuálne používate. Pozrite si časť <i>Typ papiera</i> na strane 16 a <i>Karta Základné</i> v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i>. <li>■ Skontrolujte prostredie zariadenia. Podmienky, ako vysoká vlhkosť môžu spôsobiť tlač prázdnych hárkov. Pozrite si <i>brožúru Bezpečnostné a informačné pokyny</i>. <li>■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.
 <p>Všetko čierne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistite korónový vodič vo vnútri jednotky valca tak, že niekoľkokrát posuniete zelenú zarážku zľava doprava a sprava doľava. Nezabudnite vrátiť zelenú plošku do východiskového umiestnenia (▲). Pozri <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47. <li>■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40. <li>■ Zapekacia jednotka môže byť kontaminovaná. Obráťte sa na predajcu značky Brother.
 <p>Biele čiary naprieč stranou</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. Problémy môžu spôsobiť drsný papier alebo hrubé tlačové médiá. <li>■ Skontrolujte, či ste v ovládači tlačiarne alebo v ponuke nastavenia zariadenia Typ papiera zvolili správny typ média. Pozrite si časť <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17 a <i>Karta Základné</i> v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i>. <li>■ Problém môže zmiznúť sám od seba. Na odstránenie problému vytlačte viacero strán, najmä ak ste zariadenie nepoužívali dlhšiu dobu. <li>■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.
 <p>Čiary naprieč stranou</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite korónový vodič v jednotke valca. Pozri <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47. <li>■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.

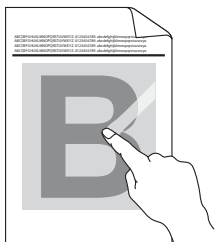
Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
 <p>Biele riadky, pruhy alebo rebrovanie cez stránku</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte prostredie zariadenia. Podmienky, ako vysoká vlhkosť a teplota môžu spôsobiť tento problém s kvalitou tlače. ■ Ak problém pretrváva aj po vytlačení niekoľkých strán, nainštalujte novú jednotku valca. (Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.)
 <p>Biele škvrny na čiernom texte a obrázkoch vo vzdialenosti 94 mm</p> <p>Čierne škvrny vo vzdialenosti 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Urobte desať kópií prázdneho bieleného papiera. Pozri <i>Ako kopírovať</i> na strane 25. Ak sa problém nevyriešil, je možné, že na povrchu valca sa nachádza lepidlo zo štítku. Vyčistite jednotku valca. Pozri <i>Čistenie jednotky valca</i> na strane 49. ■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.

Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
 <p>Čierne škvrny od tonera naprieč stranou</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či používate papier, ktorý spĺňa naše špecifikácie. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. ■ Ak používate hárky so štítkami pre laserové tlačiarne, lepidlo z týchto štítkov sa niekedy môže prilepiť na povrch valca OPC. Vyčistite jednotku valca. Pozrite si <i>Čistenie jednotky valca</i> na strane 49. ■ Nepoužívajte papier, ktorý obsahuje spinky alebo svorky, pretože poškriabu povrch valca. ■ Ak vystavíte rozbalenú jednotku valca priamemu slnečnému alebo izbovému svetlu, môže sa poškodiť. ■ Tonerová kazeta sa môže poškodiť. Nainštalujte novú tonerovú kazetu. Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34. ■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40.
 <p>Čierne čiary vedúce stranou nadol</p> <p>Na vytlačенých stranách sú škvrny od tonera ťahnuce sa k spodnej časti strany.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite korónový vodič v jednotke valca posunutím zelenej plošky. Pozri <i>Čistenie korónového vodiča</i> na strane 47. ■ Uistite sa, že sú zelené plošky korónového vodiča vo svojom východiskovom umiestnení (▲). ■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40. ■ Tonerová kazeta sa môže poškodiť. Nainštalujte novú tonerovú kazetu. Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34. ■ Zapekacia jednotka môže byť kontaminovaná. Obráťte sa na predajcu značky Brother.
 <p>Biele čiary smerom nadol</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tonerová kazeta sa môže poškodiť. Nainštalujte novú tonerovú kazetu. Pozri <i>Výmena tonerovej kazety</i> na strane 34. ■ Jednotka valca môže byť poškodená. Nainštalujte novú jednotku valca. Pozri <i>Výmena jednotky valca</i> na strane 40. ■ Skontrolujte, či Nastavenie tonera položky <i>Vymenť toner</i> je nastavené na <i>Pokračovať</i> (režim <i>Pokračovať</i>). Pozrite si časť <i>Nastavenia tonera</i> v <i>Kapitole 1</i> dokumentu <i>Podrobná príručka používateľa</i>. ■ Skontrolujte, či v zariadení nie je zaseknutý roztrhnutý kúsok papiera, ktorý blokuje skener.

Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
 <p>Šikmá strana</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či papier alebo iné tlačové médiá sú správne vložené do zásobníka na papier a lišty nie sú veľmi tesné alebo veľmi voľné proti stohu papiera. ■ Správne nastavte vodidlá papiera. Pozri <i>Vkladanie papiera</i> na strane 9. ■ Ak používate otvor manuálneho podávania, pozrite si časť <i>Vkladanie papiera do otvoru manuálneho podávania papiera</i> na strane 11. ■ Zásobník na papier môže byť preplnený. Pozri <i>Vkladanie papiera</i> na strane 9. ■ Skontrolujte typ a kvalitu papiera. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. ■ Skontrolujte, či sa vnútri zariadenia nenachádza voľný predmet, ako napríklad odtrhnutý kúsok papiera. ■ Uistite sa, že sú dve zelené páčky obálok vo vnútri zadného krytu v rovnakej polohe. ■ Uistite sa, že sú dve sivé páčky proti zvlneniu papiera vo vnútri zadného krytu v rovnakej polohe. ■ Ak sa problém objavuje iba pri obojstrannej tlači, skontrolujte, či sa v zásobníku na obojstrannú tlač nenachádza kúsok odtrhnutého papiera, skontrolujte tiež, či je zásobník na obojstrannú tlač zasunutý úplne a či je zadný kryt úplne zatvorený.
 <p>Skrútenie alebo zvlnenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte typ a kvalitu papiera. Vysoké teploty a vlhkosť spôsobia skrútenie papiera. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. ■ Ak nepoužívate prístroj často, je možné, že bol papier v zásobníku príliš dlho. Obráťte stoh papierov v zásobníku papiera. Prevetrajte papier a otočte ho v zásobníku papiera o 180°. ■ Otvorte zadný kryt (<i>výstupný zásobník lícom nahor</i>), aby mohol tlačенý papier vychádzať z výstupného zásobníka lícom nahor. ■ Ak nepoužívate nami odporúčaný papier, v ovládači tlačiarne vyberte režim Znížiť zvlnenie papiera. Pozrite si časť <i>Ďalšie možnosti tlače</i> (pre systém Windows®) alebo <i>Nastavenia tlače</i> (pre počítače Macintosh) v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i>.

Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
 <p>Záhyby alebo pokrčenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či je papier správne vložený. Pozri <i>Vkladanie papiera</i> na strane 9. ■ Skontrolujte typ a kvalitu papiera. Pozri <i>Vhodný papier a ďalšie tlačové médiá</i> na strane 17. ■ Otočte stoh papiera v zásobníku alebo skúste otočiť papier o 180° vo vstupnom zásobníku.
 <p>Obálky sa krčia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pri tlači na obálky skontrolujte, či sú dve zelené páčky obálok vo vnútri zadného krytu sú v dolnej polohe.  <p>Poznámka</p> <p>Po dokončení tlače otvorte zadný kryt a vráťte obidve zelené páčky do pôvodnej polohy.</p>

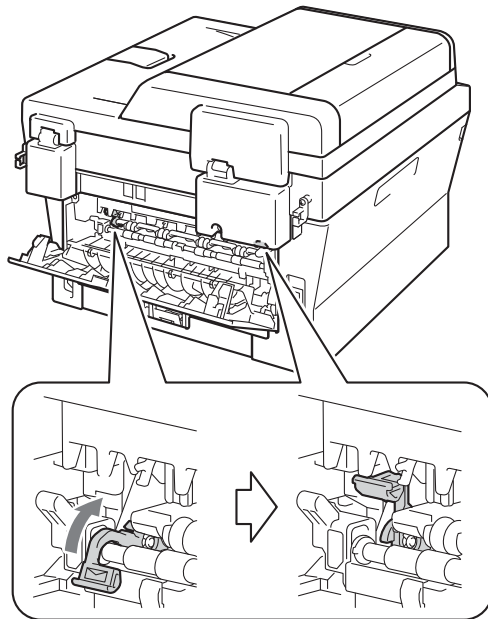
Príklady zlej kvality tlače



Zlá fixácia

Odporúčanie

- Otvorte zadný kryt a skontrolujte, či sú dve zelené páčky obálok na ľavej a pravej strane v hornej polohe.



- Vyberte režim **Zlepšiť** prílnavosť tonera v ovládači tlačiarne. Pozrite si časť *Ďalšie možnosti tlače* (pre systém Windows®) alebo *Nastavenia tlače* (pre počítače Macintosh) v dokumente *Príručka používateľa programov*. Ak týmto výberom nepríde k dostatočnému zlepšeniu, vyberte možnosť **Hrubší papier** v nastaveniach **Typ média**.

Príklady zlej kvality tlače	Odporúčanie
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 </div> <p style="text-align: center;">Zvlnený</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ak nepoužívate nami odporúčaný papier, v ovládači tlačiarne vyberte režim Znížiť zvlnenie papiera. Pozrite si časť <i>Ďalšie možnosti tlače</i> (pre systém Windows®) alebo <i>Nastavenia tlače</i> (pre počítače Macintosh) v dokumente <i>Príručka používateľa programov</i>. <li>■ V zásobníku na papier otočte papier a znova spustite tlač. (Netýka sa hlavičkového papiera) Ak problém pretrváva, prepnite páčky proti zvlneniu papiera nasledujúcim spôsobom: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otvorte zadný kryt. <li>2 Nadvihnite páčku (1) a posuňte dve sivé páčky (2) v smere šípky. <div style="text-align: center;"> </div>

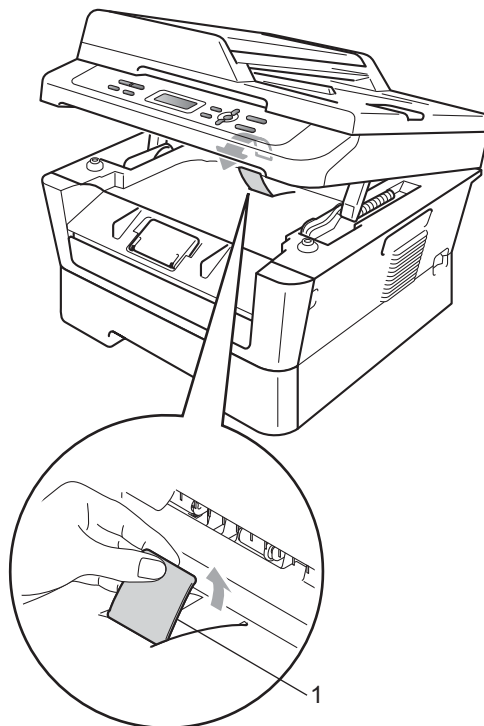
Príklady zlej kvality tlače



Zvlínený

Odporúčanie

- Nadvihnite výstupnú podperu zásobníka (1).



Informácie o prístroji

Kontrola sériového čísla

Sériové číslo zariadenia si môžete prezrieť na LCD displeji.

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 (Pre DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D)
Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 3. Info o zariad..
Stlačte tlačidlo **OK**.

(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN)
Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 4. Info o zariad..
Stlačte tlačidlo **OK**.

(Pre DCP-7070DW)
Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 5. Info o zariad..
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1. Seriove cislo.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Funkcie resetovania

K dispozícii sú nasledovné resetovacie funkcie:

- 1 (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) **Siet**
Interný tlačový server môžete zresetovať späť na výrobné nastavenie, napríklad heslo a informácie o adrese IP.
- 2 **Všetky nast.**
Môžete zresetovať všetky nastavenia zariadenia na predvolené výrobné hodnoty nastavení.

Spoločnosť Brother dôrazne odporúča vykonať túto operáciu, keď budete prístroj likvidovať.



Poznámka

Pred výberom možnosti **Siet** alebo **Všetky nast.** odpojte kábel rozhrania.

Ako resetovať zariadenie

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 1. Vseob. nastav..
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť 5. Reset.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zvolte funkciu typu resetovania, ktorú chcete použiť.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Ak chcete zresetovať nastavenia, stlačte tlačidlo ▲ a vyberte **Reset**. Následne prejdite na krok 6.
 - Ak chcete operáciu ukončiť bez vykonania zmien, stlačte tlačidlo ▼ a vyberte **Ukonci**. Následne prejdite na krok 7.
- 6 Budete požiadaní, či chcete vykonať reštartovanie zariadenia. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Ak chcete zariadenie reštartovať, stlačte ▲ a vyberte **Ano**. Zariadenie zaháji resetovanie.
 - Ak chcete operáciu ukončiť bez reštartovania, stlačte tlačidlo ▼ a vyberte **Nie**. Následne prejdite na krok 7.
- 7 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit (Stop/Koniec)**.

Programovanie na displeji

Toto zariadenie bolo skonštruované pre jednoduchú obsluhu. Displej LCD umožňuje programovanie na displeji pomocou tlačidiel ponuky.

Vytvorili sme podrobné pokyny na displeji, ktoré vám pomôžu zariadenie naprogramovať. Postupujte jednoducho podľa týchto krokov, ktoré vás prevedú voľbami ponuky a možnosťami programovania.

Tabuľka ponuky







Zariadenie môžete naprogramovať pomocou *Tabuľka ponuky* na strane 88. Tieto stránky uvádzajú zoznam možností volieb a ponuky. Stlačte **Menu** a následne stlačte **▲** alebo **▼**, aby ste sa dostali do ponúk a naprogramovali svoje zariadenie. Ak napríklad chcete nastaviť kopírovanie Kvalita na kvalitu Foto.

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **2.Kopirovanie**.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **1.Kvalita**.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **Foto**.
Stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Stlačte tlačidlo **Stop/Exit** (**Stop/Koniec**).

Ako vstúpiť do režimu ponuky

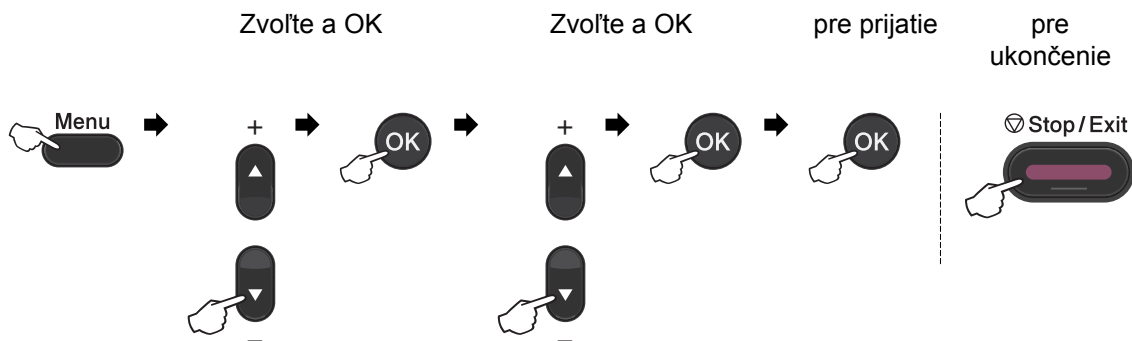
- 1 Stlačte tlačidlo **Menu**.
- 2 Vyberte voľbu. Jednotlivé úrovne ponuky môžete prechádzať pomocou tlačidiel **▲** alebo **▼** podľa požadovaného smeru.
- 3 Po zobrazení požadovanej možnosti na LCD displeji stlačte tlačidlo **OK**. Na LCD displeji sa zobrazí ďalšia úroveň ponuky.
- 4 Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** prejdete na vami požadovanú voľbu ponuky.
- 5 Stlačte tlačidlo **OK**. Po nastavení voľby sa na LCD displeji zobrazí hlásenie **Prijate**.
- 6 Stlačením tlačidla **Stop/Exit** (**Stop/Koniec**) ukončíte režim ponuky.


Tlačidlá ponuky


	
	Otvorte ponuku.
	Prejdite na ďalšiu úroveň ponuky. Akceptujte voľbu.
	Opakovaným stláčaním ponuku zatvoríte. Prejdite na predchádzajúcu úroveň ponuky.
	Rolovaním sa pohybujte v rámci aktuálnej úrovne ponuky.
	Zatvorte ponuku.

Tabuľka ponuky

Východiskové nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy	Strana
1. Vseob. nastav.	1. Papier	1. Typ papiera	—	Tenky Obyčajny* Hruby Hrubsí Recykl. papier Stitok	Nastavenie typu papiera v zásobníku papiera.	16
		2. Velk. papiera	—	A4* Letter Executive A5 A5 L A6 B5 B6	Nastavenie veľkosti papiera v zásobníku papiera.	16
	2. Ekologicke	1. Uspora tonera	—	Zapnute Vypnute*	Zvýšenie výťažnosti tonerovej kazety.	Pozri ¹ .
¹ Pozrite si dokument <i>Podrobná príručka používateľa</i> .						
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy	Strana
1. Vseob. nastav. (pokračovanie)	2. Ekologické (pokračovanie)	2. Cas spanku	—	Rozsah sa mení v závislosti od modelu. 003Min*	Šetrenie energie.	Pozri ¹ .
	3. LCD kontrast	—	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -■□□□+ -■□□□+	Nastavenie kontrastu LCD displeja.	
	4. Vymente toner	—	—	Pokracovat Zastavit*	Zariadenie nebude tlačit, kým nevymeníte tonerovú kazetu.	
	5. Reset	1. Siet (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	—	—	▲ Reset ▼ Ukonci	Obnovenie predvolených sieťových nastavení zariadenia od výrobcu.
1. Vsetky nast. (Pre DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D) 2. Vsetky nast. (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)		—	—	▲ Reset ▼ Ukonci	Obnovenie všetkých predvolených nastavení zariadenia od výrobcu.	
0. Miestny jazyk	—	(Vyberte svoj jazyk)	—	—	Umožňuje zmeniť jazyk LCD displeja pre vašu krajinu.	8
¹ Pozrite si dokument <i>Podrobná príručka používateľa</i> .						
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.						

C

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Strana
2. Kopirovanie	1. Kvalita	—	Auto* Text Foto Graf	Výber rozlíšenia kopírovania vášho typu dokumentu.	Pozri 1.
	2. Jas	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -■□□□+ -■□□□+	Upravuje jas kópií.	
	3. Kontrast	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -■□□□+ -■□□□+	Úprava kontrastu kópií.	

¹ Pozrite si dokument *Podrobná príručka používateľa*.



Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Strana
3. Tlaciaren (Pre DCP-7070DW)	1. Možnosti tlače	1. Interne pismo	—	Tlač zoznamu interných typov písma zariadenia.	Pozri 2.
		2. Konfiguracia	—	Tlač zoznamu tlačových nastavení zariadenia.	
		3. Skuska tlače	—	Tlač skúšobnej stránky.	
	2. Duplex	—	Vypnute* Zap. (Predl. f.) Zap. (Skrat. f.)	Aktivovanie alebo deaktivovanie obojstrannej tlače. Môžete tiež zvoliť obojstrannú tlač po dlhej alebo krátkej strane.	
	3. Reset tlačiar.	—	1. Reset 2. Ukončit	Obnovenie predvoleného nastavenia tlačiarne od výrobcu.	


¹ Pozrite si dokument *Podrobná príručka používateľa*.


² Pozrite si dokument *Príručka používateľa programov*.





Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy
3. Siet (Pre DCP-7065DN)	1. TCP/IP	1. Boot metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Výber metódy zavádzania systému (Boot), ktorá najlepšie vyhovuje vašim potrebám.
		2. IP Adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu IP.
		3. Maska podsiete	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte masku podsiete.
		4. Vstupna brana	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu brány.
		5. Meno uzla	—	BRNXXXXXXXXXXXXXX	Zadajte názov uzla.
		6. WINS Konfig	—	Auto* Static	Výber konfiguračného režimu WINS.
Pozrite si dokument <i>Príručka sieťových aplikácií</i> .					
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdíčkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy
3. Siet (Pre DCP-7065DN) (pokračovanie)	1. TCP/IP (pokračovanie)	7. WINS Server	—	Primárne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundárne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera WINS.
		8. DNS Server	—	Primárne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundárne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera DNS.
		9. APIPA	—	Zapnute* Vypnute	Automatické pridelenie adresy IP z rozsahu lokálnych adries pre linku.
		0. IPv6	—	Zapnute Vypnute*	Povolenie alebo zakázanie protokolu IPv6. Ak chcete používať protokol IPv6, ďalšie informácie nájdete na stránke http://solutions.brother.com/ .
	2. Ethernet	—	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Výber režimu linky Ethernet.
	3. Stav	—	—	100B-FD aktívny 100B-HD aktívny 10B-FD aktívny 10B-HD aktívny Neaktívne ODPOJENÉ	Zobrazí stav ethernetovej linky.
	4. MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zariadenia.
0. Reset siete	—	▲ Reset ▼ Ukonci	Reboot OK? ▲ Ano ▼ Nie	Obnoví všetky sieťové nastavenia na pôvodné hodnoty.	
Pozrite si dokument <i>Príručka sieťových aplikácií</i> .					
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy
3. Siet (Pre DCP-7055W / DCP-7057W)	1. TCP/IP	1. Boot metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Výber metódy zavádzania systému (Boot), ktorá najlepšie vyhovuje vašim potrebám.
		2. IP Adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu IP.
		3. Maska podsiete	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte masku podsiete.
		4. Vstupna brana	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu brány.
		5. Meno uzla	—	BRWXXXXXXXXXXXXX	Zadajte názov uzla.
		6. WINS Konfig	—	Auto* Static	Výber konfiguračného režimu WINS.
		7. WINS Server	—	Primarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera WINS.
		8. DNS Server	—	Primarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera DNS.
		9. APIPA	—	Zapnute* Vypnute	Automatické pridelenie adresy IP z rozsahu lokálnych adres pre linku.
		0. IPv6	—	Zapnute Vypnute*	Povolenie alebo zakázanie protokolu IPv6. Ak chcete používať protokol IPv6, ďalšie informácie nájdete na stránke http://solutions.brother.com/ .
2. Nastav pomoc	—	—	—	Môžete nakonfigurovať tlačový server.	
3. WPS/AOSS	—	—	—	Môžete jednoducho nakonfigurovať nastavenia bezdrôtovej siete stláčaním jedného tlačidla.	
Pozrite si dokument <i>Príručka sieťových aplikácií</i> .					
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy
3. Siet (Pre DCP-7055W / DCP-7057W) (pokračovanie)	4. WPS w/Kód PIN	—	—	—	Nastavenia bezdrôtovej siete môžete jednoducho nakonfigurovať pomocou funkcie WPS s kódom PIN.
	5. Stav WLAN	1. Stav	—	Aktivne (11b) Aktivne (11g) WLAN vypnuta AOSS aktivne Zlyhanie pripoj.	Môžete vidieť aktuálny stav bezdrôtovej siete.
		2. Signal	—	Silny stred. slaby ziadny	Môžete vidieť aktuálnu silu signálu bezdrôtovej siete.
		3. SSID	—	—	Môžete vidieť aktuálny identifikátor SSID.
		4. Rezim komunik.	—	Ad-hoc Infrastruktura	Môžete vidieť aktuálny režim komunikácie.
	6. MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zariadenia.
	7. WLAN povolena	—	—	Zapnute Vypnute*	Povolíť alebo zakázať bezdrôtovú sieť LAN ručne.
	0. Reset siete	—	—	▲ Reset ▼ Ukonciť	Obnoví všetky sieťové nastavenia na pôvodné hodnoty.
Pozrite si dokument <i>Príručka sieťových aplikácií</i> .					
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdikou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy
4. Siet (Pre DCP-7070DW)	1. Pevna LAN	1. TCP/IP	1. Boot metoda	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Výber metódy zavádzania systému (Boot), ktorá najlepšie vyhovuje vašim potrebám.
			2. IP Adresa	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu IP.
			3. Maska podsiete	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte masku podsiete.
			4. Vstupna brana	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu brány.
			5. Meno uzla	BRNXXXXXXXXXXXXXX	Zadajte názov uzla.
			6. WINS Konfig	Auto* Static	Výber konfiguračného režimu WINS.
			7. WINS Server	Primarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera WINS.
			8. DNS Server	Primarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera DNS.
			9. APIPA	Zapnute* Vypnute	Automatické pridelenie adresy IP z rozsahu lokálnych adres pre linku.
			0. IPv6	Zapnute Vypnute*	Povolenie alebo zakázanie protokolu IPv6. Ak chcete používať protokol IPv6, ďalšie informácie nájdete na stránke http://solutions.brother.com/ .
Pozrite si dokument <i>Príručka sieťových aplikácií</i> .					
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy	
4. Siet (Pre DCP-7070DW) (pokračovanie)	1. Pevna LAN (pokračovanie)	2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Výber režimu linky Ethernet.	
		3. Stav kabl siet	—	100B-FD aktívny 100B-HD aktívny 10B-FD aktívny 10B-HD aktívny Neaktívne ODPOJENÉ	Môžete vidieť aktuálny stav káblového pripojenia.	
		4. MAC adresa	—	—	Zobrazí MAC adresu zariadenia.	
		5. Predvol. nast.	—	1. Reset 2. Ukončit	Obnoví všetky nastavenia káblvej siete na výrobné nastavenie.	
		6. LAN povolena	—	Zapnute* Vypnute	Povoliť alebo zakázať káblovú sieť LAN ručne.	
	2. WLAN	1. TCP/IP	1. Boot metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Výber metódy zavádzania systému (Boot), ktorá najlepšie vyhovuje vašim potrebám.
			2. IP Adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu IP.
			3. Maska podsiete	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte masku podsiete.
			4. Vstupna brana	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadajte adresu brány.
			5. Meno uzla	—	BRXXXXXXXXXXXXXX	Zadajte názov uzla.
6. WINS Konfig			—	Auto* Static	Výber konfiguračného režimu WINS.	

Pozrite si dokument *Príručka sieťových aplikácií*.



Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy
4. Siet (Pre DCP-7070DW) (pokračovanie)	2. WLAN (pokračovanie)	1. TCP/IP (pokračovanie)	7. WINS Server	Primarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera WINS.
			8. DNS Server	Primarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarne [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Určenie adresy IP primárneho alebo sekundárneho servera DNS.
			9. APIPA	Zapnute* Vypnute	Automatické pridelenie adresy IP z rozsahu lokálnych adries pre linku.
			0. IPv6	Zapnute Vypnute*	Povolenie alebo zakázanie protokolu IPv6. Ak chcete používať protokol IPv6, ďalšie informácie nájdete na stránke http://solutions.brother.com/ .
		2. Nastav pomoc	—	—	Môžete nakonfigurovať tlačový server.
		3. WPS/AOSS	—	—	Môžete jednoducho nakonfigurovať nastavenia bezdrôtovej siete stláčaním jedného tlačidla.
		4. WPS w/Kód PIN	—	—	Nastavenia bezdrôtovej siete môžete jednoducho nakonfigurovať pomocou funkcie WPS s kódom PIN.
Pozrite si dokument <i>Príručka sieťových aplikácií</i> .					
 Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popisy	
4. Siet (Pre DCP-7070DW) (pokračovanie)	2. WLAN (pokračovanie)	5. Stav WLAN	1. Stav	Aktivne (11b) Aktivne (11g) Kabl. LAN aktivna WLAN vypnuta AOSS aktívne Zlyhanie pripoj.	Môžete vidieť aktuálny stav bezdrôtovej siete.	
			2. Signal	Silny stred. slaby ziadny	Môžete vidieť aktuálnu silu signálu bezdrôtovej siete.	
			3. SSID	—	Môžete vidieť aktuálny identifikátor SSID.	
			4. Režim komunik.	Ad-hoc Infrastruktura	Môžete vidieť aktuálny režim komunikácie.	
			6. MAC adresa	—	—	Zobrazí MAC adresu zariadenia.
			7. Predvol. nast.	—	1. Reset 2. Ukončit	Obnoví všetky nastavenia bezdrôtovej siete na výrobné nastavenie.
			8. WLAN povolená	—	Zapnute Vypnute*	Povolit' alebo zakázať bezdrôtovú sieť LAN ručne.
		0. Reset siete	—	▲ Reset ▼ Ukončit	Reboot OK? ▲ Ano ▼ Nie	Obnoví všetky sieťové nastavenia na pôvodné hodnoty.

Pozrite si dokument *Príručka sieťových aplikácií*.



Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Strana
3. Info o zariadení.	1. Sériové číslo	—	—	Môžete zistiť sériové číslo zariadenia.	85
(Pre DCP-7055, DCP-7057 a DCP-7060D)	2. Poc. Stran	—	Celkom Stran Kópií Tlac	Môžete zistiť celkový počet strán, ktoré zariadenie doteraz vytlačilo.	Pozri ¹ .
4. Info o zariadení.	3. Užívateľ. nast.	—	—		
(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN)	4. Konfig. siete	—	—		
5. Info o zariadení.	(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)				
(Pre DCP-7070DW)	5. WLAN správa	—	—		
	(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)				
	4. Životnosť valca	—	—	Umožňuje zistiť zostávajúce percento životnosti valca.	
	(Pre DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D)				
	5. Životnosť valca				
	(Pre DCP-7065DN)				
	6. Životnosť valca				
	(Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)				

¹ Pozrite si dokument *Podrobná príručka používateľa*.



Výrobné nastavenia sú zobrazené tučným písmom s hviezdikou.

Všeobecné



Poznámka

Táto kapitola poskytuje súhrn špecifikácii zariadenia. Podrobnosti o ďalších špecifikáciách nájdete na webovej lokalite <http://www.brother.com/>.

Typ tlačiarne	Laser	
Metóda tlače	Elektrografická s lúčom polovodičového lasera	
Kapacita pamäte	(Pre DCP-7055 / DCP-7057) 16 MB (Pre DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) 32 MB	
LCD (displej z tekutých kryštálov)	16 znakov × 2 riadkov	
Zdroj napájania	220 - 240 V str. prúdu, 50/60 Hz	
Spotreba energie ¹	Maximálna:	1080 W
	Kopírovanie: ²	pribl. 445 W pri 25 °C
	Pripravené:	pribl. 55 W pri 25 °C
	Pre bezdrôtové modely	
	(WLAN: zap.) Spánok:	pribl. 2,8 W
	(WLAN: vyp.)	(Pre DCP-7055W / DCP-7057W /
	Hlboký spánok:	DCP-7070DW) pribl. 1,0 W
	Pre nie bezdrôtové modely	
	Hlboký spánok:	pribl. 0,9 W



Poznámka

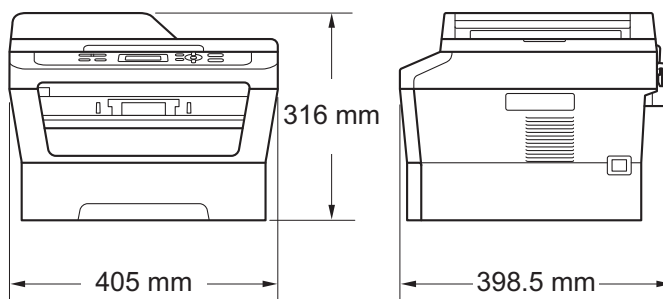
Všetky čísla, ktoré sú uvedené vyššie (okrem Maximálnej hodnoty) sú priemernými hodnotami.

¹ USB pripojenie k počítaču

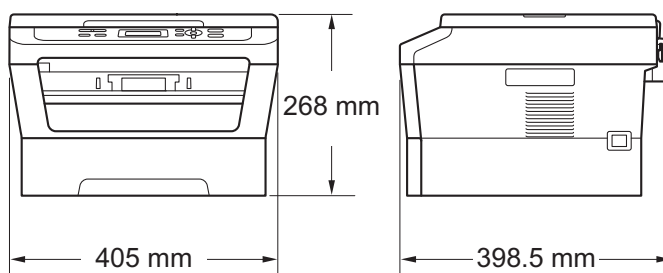
² Pri vytváraní kópie z jedného hárka

Rozmery

DCP-7065DN



DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7070DW



Hmotnosť

So spotrebným
materiálom:

(Pre DCP-7055 /
DCP-7055W / DCP-7057 /
DCP-7057W) 9,8 kg
(Pre DCP-7060D) 10,1 kg
(Pre DCP-7065DN) 11,4 kg
(Pre DCP-7070DW) 10,3 kg

Hlučnosť

Akustický výkon ¹

Prevádzka:	(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) LWAd = 6,60 B (A) (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) LWAd = 6,40 B (A) ²
Pohotovostný režim:	(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) LWAd = 4,30 B (A) (Pre DCP-7060D) LWAd = 4,27 B (A) (Pre DCP-7065DN / DCP-7070DW) LWAd = 4,22 B (A)

Akustický tlak

Prevádzka (Tlač):	LPAM = 53 dB (A)
Pohotovostný režim:	LPAM = 30 dB (A)

¹ Merané podľa normy ISO 9296.

² Kancelárske zariadenia s hodnotou LWAd prevyšujúcou 6,30 B (A) nie sú vhodné na inštaláciu do miestností, kde sa ľudia venujú intelektuálnym činnostiam. Kvôli zvukovým emisiám by také zariadenia mali byť umiestnené do oddelených miestností.

Teplota

Prevádzka: 10 až 32,5 °C

Skladovanie: 0 až 40 °C

Vlhkosť

Prevádzka: 20 až 80 % (bez kondenzácie)

Skladovanie: 10 až 90 % (bez kondenzácie)

ADF (automatický podávač dokumentov)

Až 35 strán (odsadené) [80 g/m²]

(Pre DCP-7065DN)

Formát dokumentu

Formát dokumentu (jednostranný)

Šírka ADF: (Pre DCP-7065DN)	147,3 až 215,9 mm
Dĺžka ADF: (Pre DCP-7065DN)	147,3 až 355,6 mm
Šírka skla skenera:	Max. 215,9 mm
Dĺžka skla skenera:	Max. 297 mm

Tlačové médium

Vstup papiera

Zásobník na papier

- Typ papiera: Obyčajný papier, tenký papier alebo recyklovaný papier
- Veľkosť papiera: Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (dlhá strana), B6 (ISO), A6, Executive
- Hmotnosť papiera: 60 až 105 g/m²
- Maximálna kapacita zásobníka na papier: Až 250 listov 80 g/m² obyčajného papiera

Otvor manuálneho podávania (Manuálne)

- Typ papiera: Obálky, štítky ¹, tenký papier, hrubý papier, hrubší papier, recyklovaný papier, kancelársky papier alebo obyčajný papier
- Veľkosť papiera: Šírka: 76,2 až 216 mm
Dĺžka: 116 až 406,4 mm
- Hmotnosť papiera: 60 až 163 g/m² ²
- Maximálna kapacita zásobníka na papier: Naraz jeden list 80 g/m² obyčajného papiera

Výstup papiera

Výstupný zásobník lícom nadol

Maximálne 100 listov (výťažky *lícom nadol* vystupujú do zásobníka *Lícom nadol*)

Výstupný zásobník lícom nahor

Jeden hárok (výťažok *lícom nahor* vystupuje do zásobníka *Lícom nahor*)

Obojstranná tlač

(Pre DCP-7060D / DCP-7065DN/ DCP-7070DW)

- Formát papiera (Automatická obojstranná tlač): A4
- Hmotnosť papiera (Automatická obojstranná tlač): 60 až 105 g/m²
- Typ papiera (Automatická obojstranná tlač): Obyčajný papier alebo recyklovaný papier

¹ Pri používaní štítkov odporúčame vyberať potlačené strany z výstupného zásobníka ihneď potom, ako vystúpia zo zariadenia, aby sa predišlo možnému rozmazaniu.

² 60 až 105 g/m² pre obojstrannú tlač.

Kopírovanie

Farebne/čiernobielo	Čiernobielo
Šírka kopírovania	Max. 204 mm
Viaceré kópie	Stohy alebo usporiadané balíky do 99 strán
Zmenšenie/zväčšenie	25 % až 400 % (v stupňoch po 1 %)
Rozlíšenie	Maximálne 600 × 600 dpi
Doba vytlačenia prvej kópie	(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) Menej ako 12 sekúnd (z režimu PRIPRAVENÉ a pomocou štandardného zásobníka) (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Menej ako 11 sekúnd (z režimu PRIPRAVENÉ a pomocou štandardného zásobníka)
Pripravené	Pri 25 °C

Skener

Farebne/čiernobielo	Áno/Áno
Vyhovuje s TWAIN	Áno (systém Windows® 2000 Professional/Windows® XP/ Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows® 7) Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x ¹
WIA kompatibilný	Áno (systém Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)
Hĺbka farieb	48 bitov (interné)/24 bitov (externé) farby
Rozlíšenie	Maximálne 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) ² Maximálne 600 × 2 400 dpi (optické) ² (zo skla skenera) Maximálne 600 × 600 dpi (optické) ² (z ADF (Pre DCP-7065DN))
Šírka skenovania	Max. 204 mm
Odtiene sivej	256 úrovní

¹ Najnovšie aktualizácie ovládača pre systém Mac OS X, ktorý používate, nájdete na našej adrese <http://solutions.brother.com/>.

² Maximálne 1 200 × 1 200 dpi pri skenovaní pomocou ovládača WIA v systémoch Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7 (rozlíšenie až do 19 200 × 19 200 dpi je možné vybrať pri skenovaní pomocou pomocného programu skenera)

Tlačiareň

Automatická obojstranná tlač (Duplex)

Áno

(Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Emulácie (Pre DCP-7070DW)

PCL6

Rozlíšenie

kvalita 600 dpi × 600 dpi, HQ1 200 (2 400 × 600 dpi)

Rýchlosť tlače (obojstranná tlač)

Až do 5 strán/min. (formát A4) ¹

Rýchlosť tlače

(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)

Až do 20 strán/minútu (formát A4) ¹

(Pre DCP-7060D)

Až do 24 strán/minútu (formát A4) ¹

(Pre DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Až do 26 strán/minútu (formát A4) ¹

Doba vytlačenia prvého výtlaku

(Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)

Menej ako 10,0 sekúnd (z režimu PRIPRAVENÉ a pomocou štandardného zásobníka)

(Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Menej ako 8,5 sekúnd (z režimu PRIPRAVENÉ a pomocou štandardného zásobníka)

¹ Rýchlosť tlače sa môže odlišovať v závislosti od typu dokumentu, ktorý tlačíte.

Rozhrania

USB

Odporúčame použiť USB kábel (typ A/B), ktorý nie je dlhší než 2 metre.^{1 2}

Ethernet³

Použite kábel ethernet UTP kategórie 5 alebo vyššej.

(DCP-7065DN /
DCP-7070DW)

Bezdrôtová sieť LAN IEEE 802.11b/g (režim infraštruktúry/Ad-hoc)

(DCP-7055W /
DCP-7057W /
DCP-7070DW)

- ¹ Zariadenie má vysokorychlostné rozhranie USB 2.0. Zariadenie je tiež možné pripojiť k počítaču vybavenému rozhraním USB 1.1.
- ² USB porty iných výrobcov nie sú podporované.
- ³ Podrobnejšie špecifikácie týkajúce sa siete nájdete v časti *Sieť* (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) na strane 113 a v dokumente Príručka sieťových aplikácií.

Požiadavky na počítač

Minimálne systémové požiadavky a podporované funkcie softvéru PC								
Počítačová platforma a verzia operačného systému		Minimálna rýchlosť procesora	Minimálna veľkosť pamäte RAM	Odporúčaná veľkosť pamäte RAM	Kapacita pevného disku pre inštaláciu		Podporované funkcie softvéru PC	Podporované rozhranie počítača ³
					Pre ovládače	Pre aplikácie		
Operačný systém Windows [®] 1	Windows [®] 2000 Professional 4	Intel [®] Pentium [®] II alebo ekvivalentný	64 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Tlač, skenovanie	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet), bezdrôtová technológia 802.11 b/g
	Windows [®] XP Home ^{2 5} Windows [®] XP Professional ^{2 5}		128 MB					
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{2 5}	64-bitový podporovaný procesor (Intel [®] 64 alebo AMD64)	256 MB	512 MB				
	Windows Vista [®] 2 5	Intel [®] Pentium [®] 4 alebo ekvivalentný 64-bitový podporovaný procesor (Intel [®] 64 alebo AMD64)	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows [®] 7 ^{2 5}	Intel [®] Pentium [®] 4 alebo ekvivalentný 64-bitový podporovaný procesor (Intel [®] 64 alebo AMD64)	1 GB (32-bitový) 2 GB (64-bitový)	1 GB (32-bitový) 2 GB (64-bitový)	650 MB			

Minimálne systémové požiadavky a podporované funkcie softvéru PC								
Počítačová platforma a verzia operačného systému		Minimálna rýchlosť procesora	Minimálna veľkosť pamäte RAM	Odporúčaná veľkosť pamäte RAM	Kapacita pevného disku pre inštaláciu		Podporované funkcie softvéru PC	Podporované rozhranie počítača ³
					Pre ovládače	Pre aplikácie		
Operačný systém Windows® 1	Windows Server® 2003 (tlač iba cez sieť)	Intel® Pentium® III alebo ekvivalentný	256 MB	512 MB	50 MB	nie je k dispozícii	Tlač	10/100 Base Tx (Ethernet), bezdrôtová technológia 802.11 b/g
	Windows Server® 2003 x64 Edition (tlač iba cez sieť)	64-bitový podporovaný procesor (Intel®64 alebo AMD64)						
	Windows Server® 2008 (tlač iba cez sieť)	Intel® Pentium® 4 alebo ekvivalentný 64-bitový podporovaný procesor (Intel®64 alebo AMD64)	512 MB	2 GB				
	Windows Server® 2008 R2 (tlač iba cez sieť)	64-bitový podporovaný procesor (Intel®64 alebo AMD64)						
Operačný systém Macintosh	Mac OS X 10.4.11 10.5.x	Procesor PowerPC G4/G5 Intel® Core™	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Tlač, skenovanie	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet), bezdrôtová technológia 802.11 b/g
	Mac OS X 10.6.x	Procesor Intel® Core™	1 GB	2 GB				

- 1 Internet Explorer® 6.0 alebo vyššia verzia.
- 2 Pre WIA, rozlíšenie 1 200 × 1 200. Pomôcka Brother Scanner umožňuje zvýšiť na 19 200 × 19 200 dpi.
- 3 USB porty iných výrobcov nie sú podporované.
- 4 PaperPort™ 11SE podporuje Microsoft® Windows® 2000 SP4 alebo vyššiu verziu.
- 5 PaperPort™ 12SE podporuje Microsoft® Windows® XP SP3 alebo vyššiu verziu a Windows Vista® SP2 alebo vyššiu verziu a Windows® 7.

Najnovšie aktualizácie ovládača nájdete na stránke <http://solutions.brother.com/>.

Všetky ochranné známky, a názvy značiek a produktov sú vlastníctvom príslušných spoločností.

Spotrebný materiál

Tonerová kazeta	Štartovacia tonerová kazeta: (Okrem DCP-7065DN / DCP-7070DW)	pribl. 700 strán (A4) ¹
	Štandardná tonerová kazeta: TN-2010 (Pre DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057)	Pribl. 1 000 strán (A4) ¹
	TN-2210 (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Pribl. 1 200 strán (A4) ¹
	Tonerová kazeta s vysokou výťažnosťou: TN-2220 (Pre DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Pribl. 2 600 strán (A4) ¹
Jednotka valca	DR-2200	Pribl. 12 000 strán (A4) ²

¹ Približná výťažnosť kazety je stanovená podľa normy ISO/IEC 19752.

² Výťažnosť jednotky valca je približná a môže sa podľa druhu použitia líšiť.

Sieť (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)



Poznámka

Podrobnejšie informácie o úplných sieťových špecifikáciách nájdete v dokumente *Príručka sieťových aplikácií*.

Sieť LAN

Svoje zariadenie môžete pripojiť k sieti pre vykonávanie sieťovej tlače a sieťového skenovania. Obsahuje tiež softvér na správu siete Brother BRAdmin Light ¹.

Bezpečnostné protokoly

Káblová sieť (DCP-7065DN / DCP-7070DW)

APOP, POP pred SMTP, SMTP-AUTH

Bezdrôtová sieť (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)

APOP, POP pred SMTP, SMTP-AUTH

Zabezpečenie bezdrôtovej sieťe (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)

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

Pomôcka nastavenia bezdrôtovej sieťe (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)

AOSS™

Áno

WPS

Áno

¹ Aplikácie BRAdmin Professional a Web BRAdmin (Nie je k dispozícii pre DCP-7055W / DCP-7057W) si môžete stiahnuť na adrese <http://solutions.brother.com/>.

E

Index

- A**
-
- ADF (automatický podávač dokumentov)
používanie22
- Apple Macintosh
Pozrite si dokument Príručka používateľa
programov
- B**
-
- Bezdrôtová sieť
Pozrite si dokumenty Stručný návod na
obsľuhu a Príručka sieťových aplikácií
- Bezpečnostné pokyny i
- Č**
-
- Čistenie
Čistenie: podávacie valčeky papiera53
jednotka valca49
korónový vodič47
skener46
- D**
-
- Dokument
ako vložiť 22, 23
uviaznutie59
- F**
-
- Folio 16, 17
- H**
-
- Hlásenie Nedostatok pamäte56
- CH**
-
- Chybové hlásenia na LCD displeji55
Deaktivovaná obojstranná tlač55
Chyba valca40
Inic. nemožná XX55
Minul sa toner35
Nedostatok pamäte56
Nízky stav tonera35
Tlač nemožná XX56
- Uviaznutie pri obojstrannej tlači 57
Valec zastavený 40
Vymeňte toner 35
Vymeňte valec 40
Žiadny papier 57
- I**
-
- Informácie o zariadení
ako resetovať zariadenie 85
funkcie resetovania 85
sériové číslo 85
- J**
-
- Jednotka valca
čistenie47, 49
výmena 40
- K**
-
- Kopírovanie 25
tlačidlá 6
Kvalita
tlač 72
Kvalita tlače 75
- L**
-
- LCD (displej z tekutých kryštálov) 86
LCD (displej z tekutých kryštálov) 7
Likvidácia
spotrebného materiálu 38
- M**
-
- Macintosh
Pozrite si dokument Príručka používateľa
programov

O

Obálky	12, 17, 19
Obojstranná tlač	
riešenie problémov	55, 57, 71
tlač	104
uviaznutý papier	68
Odtiene sivej	106

P

PaperPort™ 12SE s OCR	
Pozrite si dokument Príručka používateľa programov. Pozrite si tiež Pomocníka aplikácie PaperPort™ 12SE	
Presto! PageManager	
Pozrite si dokument Príručka používateľa programov. Pozrite si tiež Pomocníka aplikácie Presto! PageManager	
Papier	17, 104
ako vložiť	9
do otvoru manuálneho podávania	11
do zásobníka na papier	9
formát	16, 17
kapacita zásobníka	17
odporúčaný	17, 18
typ	16, 17
uviaznutie	57, 61
POMOCNÍK	
Správy na LCD displeji	86
Tabuľka ponuky	88
Prehľad ovládacieho panela	6
Programovanie zariadenia	86

R

Režim, prepnutie	
kopírovanie	25
Riešenie problémov	55
ak sa vyskytli problémy	
kvalita kopírovania	70
kvalita tlače	72
manipulácia s papierom	72
sieť	73
skenovanie	71
softvér	71
tlač	70
hlásenia o údržbe na LCD displeji	55
chybové hlásenia na LCD displeji	55

uviaznutý dokument	59, 60
uviaznutý papier	61, 62, 64, 68
Rozlíšenie	
kopírovanie	105
skenovanie	106
tlač	107

S

Scan (Skenovanie)	6
Sériové číslo	
ako nájsť.....Pozrite si vnútornú stranu prednej časti obalu	
Sieť	
Skenovanie	
Pozrite si dokument Príručka používateľa programov	
Tlač	
Pozrite si dokument Príručka sieťových aplikácií	
Skenovanie	27
Sklo skenera	
používanie	23
Spotrebný materiál	33
výmena	55

Š

Štítky	11, 12, 17, 20
--------------	----------------

T

Tabuľka ponuky	88
Tlač	
emulácia	107
kvalita	72
problémy	70
rozlíšenie	107
špecifikácie	107
Tlačidlo Duplex (Obojstranná tlač)	
.....	6
Tonerová kazeta	
výmena	34

U

Uviaznutie	
dokument	59
papier	61

Ú

Údržba, bežná	45
výmena	
jednotka valca	40
tonerová kazeta	34

V

Valec OPC	78
Výmena	
jednotka valca	40
tonerová kazeta	34

W

Windows®	
Pozrite si dokument Príručka používateľa	
programov	

brother[®]

Tieto zariadenia sú schválené na používanie iba v krajine, v ktorej ste ich zakúpili. Miestni distribútori spoločnosti Brother, alebo ich predajcovia poskytnú podporu iba pre tie zariadenia, ktoré boli zakúpené v krajinách, kde sídlia.