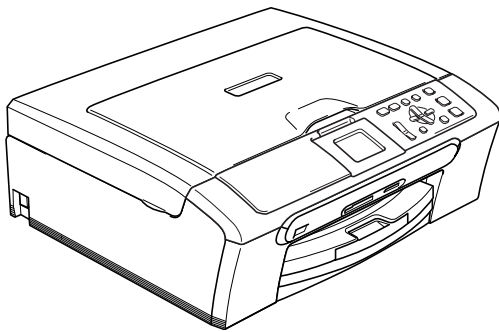


# PŘÍRUČKA UŽIVATELE



DCP-350C  
DCP-353C  
DCP-357C  
DCP-560CN

## **Pokud potřebujete volat zákaznický servis**

Vyplňte následující informace pro budoucí použití:

Číslo modelu: DCP-350C, DCP-353C, DCP-357C a  
DCP-560CN (zakroužkujte číslo vašeho modelu)

Sériové číslo: <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Datum nákupu: \_\_\_\_\_

Místo nákupu: \_\_\_\_\_

- <sup>1</sup> Sériové číslo je na zadní části zařízení. Uschovejte si tuto Příručku uživatele společně s vaší prodejní stvrzenkou jako trvalý doklad o nákupu pro případ odcizení, požáru nebo záručního servisu.

# Oznámení o sestavení a publikování

Tato příručka byla sestavena a publikována pod dohledem společnosti Brother Industries Ltd. a zahrnuje nejnovější popisy a specifikace produktu.

Obsah této příručky a specifikace tohoto produktu podléhají změnám bez upozornění.

Společnost Brother si vyhrazuje právo provádět změny ve zde obsažených specifikacích a materiálech bez upozornění a není zodpovědná za žádné škody (včetně následných) způsobených spolehnutím se na prezentované materiály, včetně, ale ne omezené na typografické a další chyby vztahující se k publikaci.

# Prohlášení o shodě EK v rámci směrnice R & TTE



## EC Declaration of Conformity

### Manufacturer

Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

### Plant

Brother Industries (Shen Zhen) Ltd  
G02414-1, Bao Chang Li Bonded Transportation Industrial Park,  
Bao Long Industrial Estate, Longgang, Shenzhen, China

Herewith declare that:

Products description : Copier Printer  
Model Name : DCP-350C, DCP-560CN, DCP-353C, DCP-357C

are in conformity with provisions of the Directives applied : Low Voltage Directive 2006/95/EC and the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC ( as amended by 91/263/EEC and 92/31/EEC and 93/68/EEC).

Standards applied :

Harmonized : Safety EN60950-1:2001+A11:2004

EMC EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003 Class B  
EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003  
EN61000-3-2: 2006  
EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001

Year in which CE marking was first affixed : 2007

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 28th April, 2007

Place : Nagoya, Japan

Signature :

Junji Shiota  
General Manager  
Quality Management Dept.  
Printing & Solutions Company

## Prohlášení o shodě EK v rámci směrnice R & TTE

### Výrobce

Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonsko

### Továrna

Brother Industries (Shen Zhen) Ltd.  
G02414-1, Bao Chang Li Bonded Transportation Industrial Park,  
Bao Long Industrial Estate, Longgang, Shenzhen, Čína

Tímto prohlašujeme, že:

Popis zařízení : Kopírka s tiskárnou  
Název modelu : DCP-350C, DCP-560CN, DCP-353C, DCP-357C

splňují požadavky následujících směrnic: směrnice pro nízká napětí 2006/95/EK a směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 89/336/EEC (doplněné směrnicemi 91/263/EEC, 92/31/EEC a 93/68/EEC).

Použité standardy:

Harmonizace: Bezpečnost EN60950-1: 2001+A11: 2004

EMC EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003 třída B  
EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003  
EN61000-3-2: 2006  
EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001

Rok, kdy bylo poprvé použito označení CE: 2007

Vydáno : Brother Industries, Ltd.

Datum : 28, dubna, 2007

Místo : Nagoya, Japonsko

# Obsah

## Oddíl I      Obecné

<b>1</b>	<b>Obecné informace</b>	<b>2</b>
	Používání dokumentace .....	2
	Symboly a konvence použité v dokumentaci .....	2
	Přístup k Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací .....	3
	Prohlížení dokumentace .....	3
	Ovládací panel .....	6
	Kontrolky LCD displeje .....	8
	Základní operace .....	8
	Varovná kontrolka LED .....	9
	Tiskové zprávy .....	9
<b>2</b>	<b>Vkládání dokumentů a papíru</b>	<b>10</b>
	Vkládání dokumentů .....	10
	Používání podavače ADF (pouze model DCP-560CN) .....	10
	Používání skla skeneru .....	11
	Skenovatelná oblast .....	11
	Přijatelný papír a další média .....	12
	Doporučená média .....	12
	Manipulace a používání médií .....	13
	Výběr správného média .....	14
	Vkládání papíru a dalších médií .....	16
	Vkládání obálek a pohlednic .....	18
	Vkládání fotografického papíru .....	20
	Vyjímání malých výtisků ze zařízení .....	21
	Potisknutelná oblast .....	22
<b>3</b>	<b>Základní nastavení</b>	<b>23</b>
	Nastavení papíru .....	23
	Typ papíru .....	23
	Formát papíru .....	23
	LCD displej .....	24
	Kontrast LCD displeje .....	24
	Nastavení jasu podsvícení .....	24
	Nastavení časovače stmívání pro podsvícení .....	25
	Nastavení časovače vypnutí .....	25

## Oddíl II Kopírování

<b>4</b>	<b>Kopírování</b>	<b>28</b>
	Kopírování .....	28
	Vytvoření jedné kopie .....	28
	Vytvoření většího počtu kopií .....	28
	Zastavení kopírování .....	28
	Možnosti kopírování.....	28
	Změna rychlosti kopírování a kvality .....	29
	Zvětšování nebo zmenšování kopírovaného obrázku .....	29
	Vytvoření kopií N na 1 nebo plakátu (rozvržení stránky) .....	30
	Třídění kopií pomocí ADF (pouze model DCP-560CN).....	31
	Nastavení Jasu, Kontrastu a Barvy .....	31
	Volby papíru .....	32
	Nastavení vašich změn jako nové výchozí nastavení .....	32
	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení .....	32

## Oddíl III Přímý tisk fotografií

<b>5</b>	<b>Tisk fotografií z paměťové karty nebo USB flash disku</b>	<b>34</b>
	Používání aplikace PhotoCapture Center™ .....	34
	Tisk z paměťové karty nebo USB flash disku bez počítače .....	34
	Skenování na paměťovou kartu nebo USB flash disk bez počítače.....	34
	Použití aplikace PhotoCapture Center™ z počítače .....	34
	Používání paměťové karty nebo USB flash disku .....	34
	Struktura složek paměťových karet nebo USB flash disku.....	35
	Začínáme.....	36
	Vstup do režimu PhotoCapture .....	37
	Tisk obrázků .....	37
	Prohlížení fotografií .....	37
	Tisk rejstříku (miniatury) .....	37
	Tisk fotografií .....	38
	Fotografické efekty .....	39
	Vyhledávat podle data .....	41
	Tisk všech fotografií.....	42
	Prezentace .....	42
	Ořezání .....	43
	Tisk DPOF .....	43
	PhotoCapture Center™ nastavení tisku .....	44
	Rychlost tisku a Kvalita.....	45
	Volby papíru .....	45
	Nastavení Jasu, Kontrastu a Barvy .....	46
	Výřez .....	47
	Tisk bez okrajů .....	47
	Nastavení změn jako nové výchozí hodnoty .....	47
	Obnovení všech nastavení na tovární hodnoty .....	47

Skenování na paměťovou kartu nebo USB flash disk .....	48
Vstup do režimu Skenování .....	48
Jak skenovat na paměťovou kartu nebo USB flash disk .....	48
Význam chybových hlášení .....	49

## **6 Tisk fotografií z fotoaparátu 50**

---

Přímý tisk fotografií z fotoaparátu s technologií PictBridge .....	50
Požadavky na technologii PictBridge .....	50
Nastavení vašeho digitálního fotoaparátu .....	50
Tisk obrázků .....	51
tisk DPOF .....	51
Přímý tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (bez technologie PictBridge).....	52
Tisk obrázků .....	52
Význam chybových hlášení .....	53

## **Oddíl IV Programové vybavení**

### **7 Funkce programů a sítě 56**

---

## **Oddíl V Dodatky**

### **A Bezpečnostní předpisy a pokyny 58**

---

Volba umístění .....	58
Bezpečné používání zařízení .....	59
Důležité bezpečnostní pokyny .....	62
DŮLEŽITÉ - pro vaši bezpečnost .....	63
Připojení k síti LAN (pouze model DCP-560CN) .....	63
Rušení rádiovými vlnami .....	63
Směrnice EU 2002/96/EK a EN50419 .....	64
Zákonná omezení kopírování .....	65
Ochranné známky .....	66

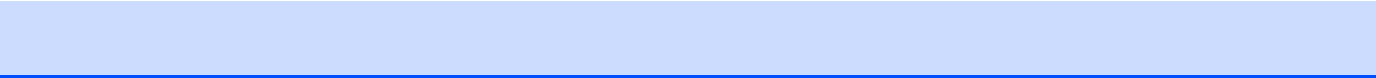
### **B Odstraňování problémů a běžná údržba 67**

---

Odstraňování problémů .....	67
Pokud máte se zařízením problémy .....	67
Chybová hlášení .....	71
Změna jazyka LCD displeje .....	73
Obrázkový průvodce řešením chyby .....	73
Uvíznutí dokumentu (pouze model DCP-560CN) .....	73
Porucha tisku nebo uvíznutí papíru .....	74



Běžná údržba .....	76
Výměna inkoustových kazet .....	76
Čištění vnější části zařízení .....	78
Čištění skeneru .....	79
Čištění válce tiskárny .....	80
Čištění válečku pro podávání papíru .....	80
Čištění tiskové hlavy .....	81
Kontrola kvality tisku .....	81
Kontrola zarovnání tisku .....	82
Kontrola množství inkoustu .....	82
Informace o zařízení .....	83
Kontrola sériového čísla .....	83
Balení a přeprava zařízení .....	83
<b>C Nabídka a funkce</b>	<b>85</b>
Programování na obrazovce .....	85
Tabulka nabídky .....	85
Tlačítka režimu a nabídky .....	85
Tabulka nabídky .....	86
<b>D Technické údaje</b>	<b>94</b>
Obecné .....	94
Tisková média .....	96
Kopie .....	97
PhotoCapture Center™ .....	98
PictBridge .....	99
Skener .....	100
Tiskárna .....	101
Rozhraní .....	102
Požadavky na počítač .....	103
Spotřební materiál .....	104
Síť (LAN) (pouze model DCP-560CN) .....	105
<b>E Glossář</b>	<b>106</b>
<b>F Rejstřík</b>	<b>107</b>





# Obecné

---

<b>Obecné informace</b>	<b>2</b>
<b>Vkládání dokumentů a papíru</b>	<b>10</b>
<b>Základní nastavení</b>	<b>23</b>

## Používání dokumentace

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

## Symbole a konvence použité v dokumentaci

V této dokumentaci jsou použity následující symboly a konvence.

<b>Tučné písmo</b>	Tučné písmo identifikuje zvláštní tlačítka na ovládacím panelu přístroje.
<i>Kurzíva</i>	Kurzíva zdůrazňuje důležitý bod nebo odkazuje na příbuzné téma.
Courier New	Text v písmu Courier New označuje zprávy na LCD displeji zařízení.



Varování informují uživatele o postupech, které zabraňují možnému zranění osob.



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



Výstrahy informují uživatele o postupech, které je nutno dodržovat nebo se jich vyvarovat, aby se zabránilo možnému poškození zařízení nebo jiného vybavení.



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



Ikony Nesprávné nastavení upozorňují uživatele na postupy, které nejsou se zařízením kompatibilní.

# Přístup k Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací

Tato Příručka uživatele neobsahuje všechny informace o zařízení, jako například používání pokročilých funkcí tiskárny, skeneru a sítě (pouze model DCP-560CN). Chcete-li se dozvědět podrobné informace o těchto operacích, přečtěte si **Příručku uživatele programů** a **Příručku síťových aplikací**.

## Prohlížení dokumentace

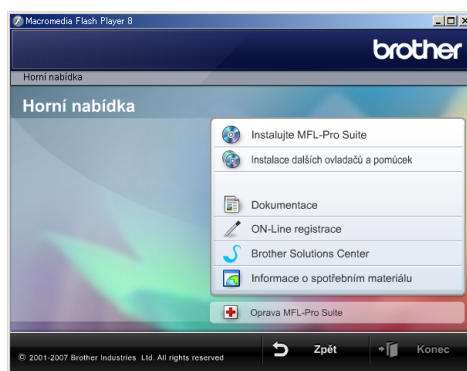
### Prohlížení dokumentace (Pro Windows®)

Chcete-li si prohlížet dokumentaci, ukažte z nabídky **Start** na **Brother, DCP-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) ze skupiny programů a pak zvolte **Příručky uživatele ve formátu HTML**.

Pokud jste program nenainstalovali, můžete najít dokumentaci na základě následujících pokynů:

- 1 Zapněte počítač. Vložte CD-ROM Brother do jednotky CD-ROM.
- 2 Pokud se objeví obrazovka s názvem modelu, klepněte na název vašeho modelu.

- 3 Pokud se objeví obrazovka volby jazyka, klepněte na váš jazyk. Objeví se hlavní nabídka CD-ROM.



### Poznámka

Pokud se toto okno neobjeví, použijte operační systém Windows® Explorer pro spuštění programu start.exe z kořenového adresáře CD-ROM Brother.

- 4 Klepněte na **Dokumentace**.
- 5 Klepněte na dokumentaci, kterou si chcete přečíst.
  - **Dokumenty HTML: Příručka uživatele programů a Příručka síťových aplikací** ve formátu HTML. Tento program se doporučuje pro prohlížení na počítači.
  - **Dokumenty PDF: Příručka uživatele** pro samostatné operace, **Příručka uživatele programů a Příručka síťových aplikací** ve formátu PDF. Tento formát se doporučuje pro tisk příruček. Klepněte sem pro přechod na Brother Solutions Center, kde si můžete prohlédnout nebo stáhnout dokumenty PDF. (Je vyžadován přístup na Internet a program PDF Reader.)

## Jak najít pokyny ke skenování

Existuje několik způsobů, jak skenovat dokumenty. Můžete zde najít následující pokyny:

### Příručka uživatele programů

- **Skenování**  
(Pro operační systém Windows® 2000 Professional/Windows® XP a Windows Vista™)
- **ControlCenter3**  
(Pro operační systém Windows® 2000 Professional/Windows® XP a Windows Vista™)
- **Síťové skenování**  
(pouze model DCP-560CN)

### Scansoft™ PaperPort™ 11SE s příručkami OCR

- Kompletní ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s příručkami OCR lze prohlížet z možnosti Nápověda v ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s aplikací OCR.

## Prohlížení dokumentace (pro Macintosh®)

- 1 Zapněte počítač Macintosh®. Vložte disk CD-ROM Brother do jednotky CD-ROM. Objeví se následující okno.



- 2 Poklepejte na ikonu **Documentation**.
- 3 Poklepejte na složku jazyka.
- 4 Poklepáním na soubor na horní straně stránky zobrazíte **Příručku uživatele programů** a **Příručku síťových aplikací** ve formátu HTML.
- 5 Klepněte na dokumentaci, kterou si chcete přečíst.
  - **Příručka uživatele programů**
  - **Příručka síťových aplikací**  
(pouze model DCP-560CN)

## Jak najít pokyny ke skenování

Existuje několik způsobů, jak skenovat dokumenty. Můžete zde najít následující pokyny:

### Příručka uživatele programů

- *Skenování*  
(Pro operační systém Mac OS® X 10.2.4 nebo vyšší)
- *ControlCenter2*  
(Pro operační systém Mac OS® X 10.2.4 nebo vyšší)
- *Síťové skenování*  
(Pro operační systém Mac OS® X 10.2.4 nebo vyšší)  
(pouze model DCP-560CN)

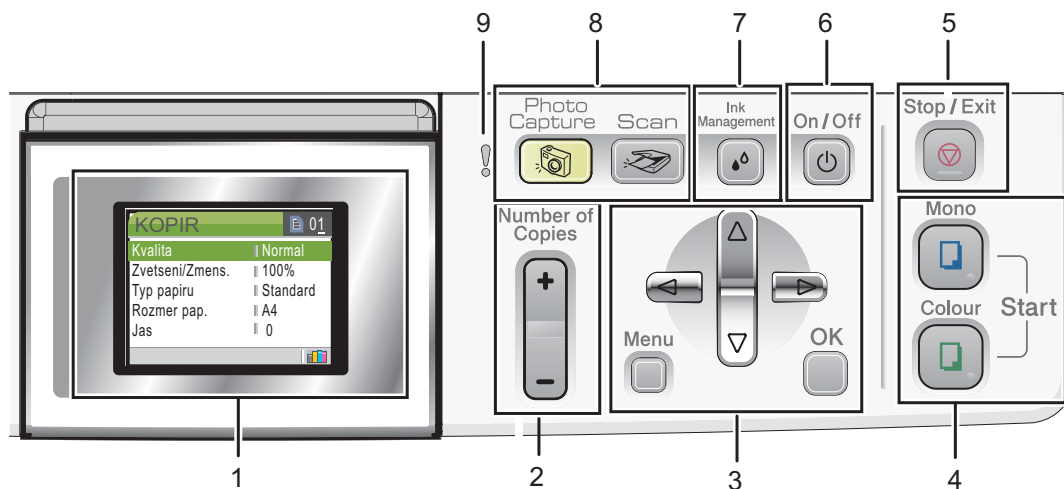
### Příručka uživatele programu Presto!®

#### PageManager®

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

# Ovládací panel

Modely **DCP-350C**, **DCP-353C**, **DCP-357C** a **DCP-560CN** mají na ovládacím panelu stejná tlačítka.



## 1 LCD (displej z tekutých krystalů)

Zobrazuje hlášení na obrazovce pro nastavení a používání zařízení.

Zvednutím můžete upravit také úhel LCD displeje.

## 2 Number of Copies (Počet kopií)

Pomocí tohoto tlačítka vytvoříte větší počet kopií.




## 3 Tlačítka nabídky:

- ◀ nebo ▶  
Stisknutím přejdete zpět nebo dopředu na výběr nabídky.
- ▲ nebo ▼  
Stisknutím můžete procházet nabídky a možnosti.
- **Menu**  
Umožňuje vám přístup do hlavní nabídky, kde můžete zařízení naprogramovat.
- **OK**  
Umožňuje zvolit nastavení.

## 4 Spouštěcí tlačítka:

- **Colour Start (Start Barva)**  
Umožňuje zahájit plnobarevné kopírování. Rovněž umožňuje zahájit skenování (barevné nebo černobílé, v závislosti na nastavení skenování v programu ControlCenter).
- **Mono Start (Start Mono)**  
Umožňuje zahájit černobílé kopírování. Rovněž umožňuje zahájit skenování (barevné nebo černobílé, v závislosti na nastavení skenování v programu ControlCenter).



- 5**  **Stop/Exit (Stop/Konec)**  
Slouží k ukončení operace nebo ukončení nabídky.
- 6** **On/Off (Zapnuto/Vypnuto)**  
Slouží k zapnutí a vypnutí zařízení.  
Pokud zařízení vypnete, bude i přesto pravidelně čistit tiskovou hlavu, aby byla zachována kvalita tisku.
- 7** **Ink Management (Správce inkoustu)**  
Slouží k čištění tiskové hlavy, kontrole kvality tisku a zjištění dostupného množství inkoustu.
- 8** **Tlačítka režimu**
-  **Scan (Sken)**  
Slouží ke vstupu do režimu skenování.
  -  **PhotoCapture (Fotocapture)**  
Slouží ke vstupu do režimu PhotoCapture Center™.
- 9**  **Varovná kontrolka LED**  
Svíí červeně, pokud je na LCD displeji zobrazeno chybové hlášení nebo důležité stavové hlášení.



### Poznámka

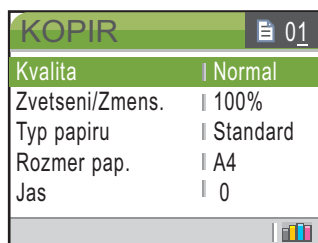
---

Většina obrázků použitých v této Příručce uživatele zobrazuje model DCP-350C.

---

## Kontrolky LCD displeje

LCD displej zobrazuje režim, v kterém se zařízení nachází, aktuální nastavení a dostupné množství inkoustu.



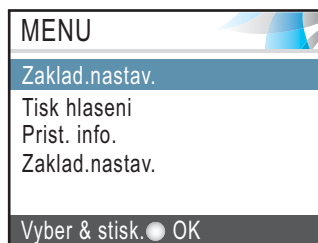
### 1 Kontrolka inkoustu

Slouží k zobrazení dostupného množství inkoustu.

## Základní operace

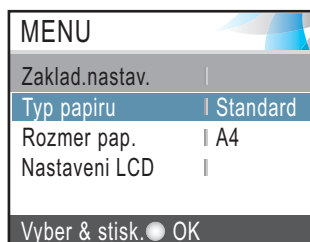
Následující kroky vám ukazují, jak změnit nastavení v zařízení. V tomto příkladu se mění nastavení Typu papíru z Kancelar.papir na Ink jet papir.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zaklad.nastav..**



Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Typ papiru**.



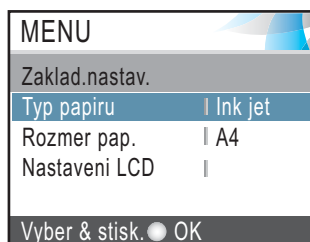
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Ink jet papir**.



Stiskněte tlačítko **OK**.

Na LCD displeji vidíte aktuální nastavení:





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

## Varovná kontrolka LED

Stavová kontrolka LED (dioda emitující světlo) je kontrolka, která zobrazuje stav zařízení následujícím způsobem.



LED	Stav DCP	Popis
 Nesvíčí	Připraveno	Zařízení DCP je připraveno k použití.
 Červená	Kryt je otevřen	Je otevřen kryt. Zavřete kryt. (Viz <i>Chybová hlášení</i> na straně 71.)
	Došel inkoust	Vyměňte inkoustovou kazetu za novou. (Viz <i>Výměna inkoustových kazet</i> na straně 76.)
	Chyba papíru	Do zásobníku vložte papír nebo odstraňte uvíznutý papír. Zkontrolujte hlášení na LCD displeji. (Viz <i>Chybová hlášení</i> na straně 71.)
	Další hlášení	Zkontrolujte hlášení na LCD displeji. (Viz <i>Chybová hlášení</i> na straně 71.)

## Tiskové zprávy

K dispozici jsou následující zprávy:

- **Napoveda**  
Seznam nápovědy o tom, jak lze rychle programovat zařízení.
- **Konfigurace**  
Uvádí seznam vašich nastavení.
- **Sit.konfig.**  
(pouze model DCP-560CN)  
Uvádí seznam vašich nastavení sítě.

### Jak tisknout zprávu

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Tisk hlasení**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte požadovanou zprávu.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

# 2

## Vkládání dokumentů a papíru

### Vkládání dokumentů

Kopírovat a skenovat můžete z ADF (automatického podavače dokumentu) a ze skla skeneru.

### Používání podavače ADF (pouze model DCP-560CN)

ADF může pojmout až 10 stránek a každý list podává samostatně. Použijte standardní papír 80 g/m<sup>2</sup> a listy před vložením do ADF vždy řádně provětrejte.

### Doporučené prostředí

Teplota:	20 až 30 °C
Vlhkost:	50 % až 70 %
Papír:	80 g/m <sup>2</sup> A4

### Podporované velikosti dokumentu

Délka:	148 až 355.6 mm
Šířka:	148 až 215,9 mm
Hmotnost:	64 až 90 g/m <sup>2</sup>

### Zakládání dokumentů

#### ! UPOZORNĚNÍ

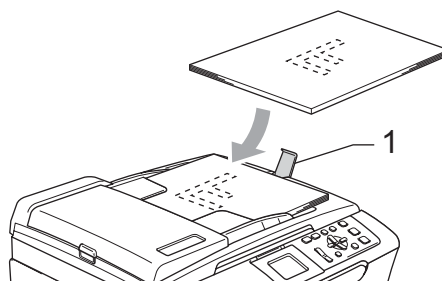
Během podávání za dokument NETAHEJTE.

NEPOUŽÍVEJTE zkroucený, zmačkaný, přeložený, roztržený, sešitý, spojený kancelářskými sponkami, slepený nebo přelepený páskou.

NEPOUŽÍVEJTE karton, noviny ani látky.

- Ujistěte se, že dokumenty psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

- 1 Stránky dobře provětrejte. Ujistěte se, že dokumenty jsou do ADF vloženy **lícem dolů, horním okrajem napřed** tak daleko, dokud neucítíte, jak se dotkly podávacího válce.
- 2 Posuňte vodítka papíru na šířku dokumentů.
- 3 Rozložte prodloužení podpěry výstupního papíru (1).



#### ! UPOZORNĚNÍ

NEPONECHÁVEJTE silné dokumenty na skle skeneru. V opačném případě může dojít k uvíznutí v podavači ADF.

## Používání skla skeneru

Sklo skeneru můžete použít pro kopírování nebo skenování po jedné straně nebo pro stránky z knih.

### Podporované velikosti dokumentu

Délka:	až 297 mm
Šířka:	až 215,9mm
Hmotnost:	až 2 kg

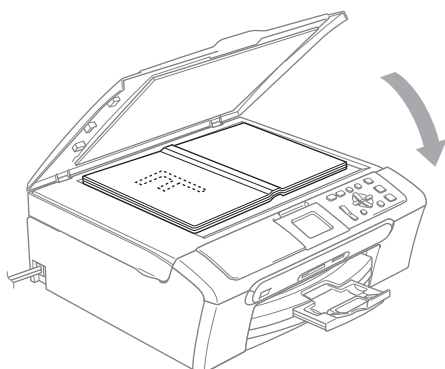
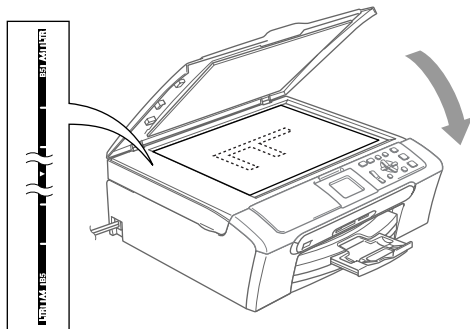
### Jak vkládat dokumenty



#### Poznámka

Abyste mohli použít sklo skeneru, musí být podavač ADF prázdný.

- 1 Zvedněte kryt dokumentu.
- 2 Pomocí vodítka dokumentu na levé straně vycentrujte dokument na skle skeneru horní stranou dolů.



- 3 Zavřete kryt dokumentu.

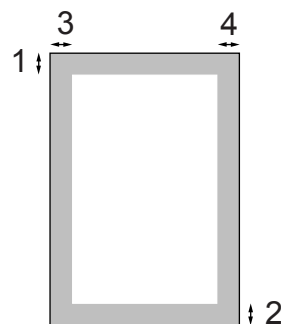
## ! UPOZORNĚNÍ

Pokud skenujete knihu nebo silný dokument, kryt NEDORÁŽEJTE ani na něj NETLAČTE.

2

## Skenovatelná oblast

Skenovatelná oblast závisí na nastaveních v aplikaci, kterou používáte. Následující ilustrace zobrazují oblasti, které nemůžete na papíru formátu A4 nebo Letter skenovat.



Použití	Velikost dokumentu	Horní (1) Spodní (2)	Levá (3) Pravá (4)
Kopírování	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
Skenování	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	0 mm

## Přijatelný papír a další média

Kvalita tisku může být ovlivněna typem papíru, který používáte v zařízení.

Abyste získali nejlepší kvalitu tisku pro nastavení, která jste zvolili, vždy nastavujte Typ papíru tak, aby odpovídal typu papíru, který jste vložili.

Můžete použít obyčejný papír, papír pro tisk na inkoustových tiskárnách (křídový papír), papír s lesklým povrchem, průhledné materiály a obálky.

Před nákupem velkých množství různých typů papíru doporučujeme jejich otestování.

Pro dosažení nejlepších výsledků používejte papír Brother.

- Pokud tisknete na papír pro tisk na inkoustových tiskárnách (křídový papír), zajistěte, abyste zvolili správné médium ve složce '**Základní**' ovladače tiskárny nebo v nastavení Typ papíru v nabídce (Viz *Typ papíru* na straně 32).
- Pokud tisknete na fotografický papír Brother, nejprve založte do zásobníku papíru stránku s pokyny, přiloženou k fotografickému papíru, a potom na horní stranu stránky s pokyny umístěte fotografický papír.
- Pokud používáte průhledné materiály nebo fotografický papír, vyjímajte každou stránku zvlášť, abyste zabránili rozmazání nebo uvíznutím papíru.
- Nedotýkejte se vytištěného povrchu papíru bezprostředně po tisku; povrch nemusí být zcela suchý a může způsobit skvrny na vašich prstech.

## Doporučená média

Pro dosažení nejlepší kvality tisku doporučujeme papír Brother. (Viz následující tabulka.)

Pokud ve vaší zemi není papír Brother k dispozici, doporučujeme před nákupem velkých množství otestování různých papírů.

Při tisku na průhledné materiály doporučujeme 'Průhledný film 3M'.

### Papír Brother

Typ papíru	Položka
A4 obyčejný	BP60PA
A4 lesklý fotografický	BP61GLA
A4 pro tisk na inkoustových tiskárnách (matný)	BP60MA
10 × 15 cm lesklý	BP61GLP

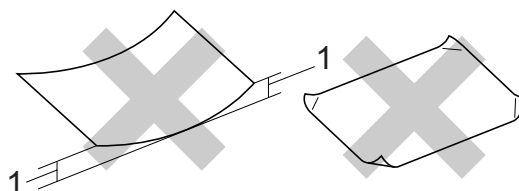
## Manipulace a používání médií

- Skladujte papír v jeho originálním balení a udržujte ho hermeticky uzavřený. Udržujte papír vyrovnaný a mimo dosah vlhkosti, přímého slunečního světla a tepla.
- Potažená strana fotografického papíru je lesklá. Vyhněte se dotyku lesklé (potažené) strany. Fotografický papír vkládejte lesklou stranou směrem dolů.
- Vyhněte se dotyku obou stran průhledných materiálů, protože snadno absorbují vodu a pot a může to způsobit sníženou kvalitu výstupu. Průhledné materiály určené pro laserové tiskárny/kopírky mohou způsobit potřísnění dalšího dokumentu. Používejte pouze průhledné materiály doporučené pro tisk na inkoustových tiskárnách.

### Nesprávné nastavení

NEPOUŽÍVEJTE následující druhy papíru:

- Poškozený, zkroucený, pomačkaný papír nebo papír s nepravidelným tvarem



#### 1 2 mm nebo delší

- Extrémně lesklý nebo vysoce zrnitý papír
- Papír, který už byl použitý pro tisk na tiskárně
- Papír, který při vyrovnávání nelze rovnoměrně uspořádat
- Papír vyrobený s malou zrnitostí

### Kapacita výstupního zásobníku papíru

Až 50 listů papíru s hmotností 9,07kg formátu Letter nebo 80 g/m<sup>2</sup> formátu A4.

- Průhledné materiály nebo fotografický papír musí být odebírány z výstupního zásobníku papíru jednotlivě, aby se zabránilo rozmazání.

## Výběr správného média

### Typ a velikost papíru pro každou operaci

Typ papíru	Velikost papíru		Použití		
			Kopírování	Snímání fotografií	Tiskárna
Jednotlivé listy papíru	Letter	216 × 279 mm (8 1/2 × 11 palců)	Ano	Ano	Ano
	A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palců)	Ano	Ano	Ano
	Legal	216 × 356 mm (8 1/2 × 14 palců)	Ano	–	Ano
	Executive	184 × 267 mm (7 1/4 × 10 1/2 palců)	–	–	Ano
	JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palců)	–	–	Ano
	A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palců)	Ano	–	Ano
	A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palců)	–	–	Ano
Karty	Fotografie	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	Ano	Ano	Ano
	Fotografie L	89 × 127 mm (3 1/2 × 5 palců)	–	–	Ano
	Fotografie 2L	13 × 18 cm (5 × 7 palců)	–	Ano	Ano
	Štítek	127 × 203 mm (5 × 8 palců)	–	–	Ano
	Pohlednice 1	100 × 148 mm (3,9 × 5,8 palců)	–	–	Ano
	Pohlednice 2 (dvojnásobná)	148 × 200 mm (5,8 × 7,9 palců)	–	–	Ano
Obálky	Obálka C5	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	–	–	Ano
	Obálka DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palců)	–	–	Ano
	COM-10	105 × 241 mm (4 1/8 × 9 1/2 palců)	–	–	Ano
	Monarch	98 × 191 mm (3 7/8 × 7 1/2 palců)	–	–	Ano
	Obálka JE4	105 × 235 mm (4,1 × 9,3 palců)	–	–	Ano
Průhledné materiály	Letter	216 × 279 mm (8 1/2 × 11 palců)	Ano	–	Ano
	A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palců)	Ano	–	Ano



## Hmotnost, tloušťka a kapacita papíru

Typ papíru		Hmotnost	Tloušťka	Počet listů
Jednotlivé listy papíru	Obyčejný papír	64 až 120 g/m <sup>2</sup> (7,71 až 14,51 kg)	0,08 až 0,15 mm (0,003 až 0,006 palců)	100 <sup>1</sup>
	Papír pro inkoustové tiskárny	64 až 200 g/m <sup>2</sup> (7,71 až 24,04 kg)	0,08 až 0,25 mm (0,003 až 0,01 palců)	20
	Lesklý papír	Až 220 g/m <sup>2</sup> (až 26,31 kg)	Až 0,25 mm (až 0,01 palců)	20 <sup>2</sup>
Karty	Fotografická karta	Až 220 g/m <sup>2</sup> (až 29,03 kg)	Až 0,28 mm (až 0,01 palců)	20 <sup>2</sup>
	Štítek	Až 120 g/m <sup>2</sup> (až 14,51 kg)	Až 0,15 mm (až 0,006 palců)	30
	Pohlednice	Až 200 g/m <sup>2</sup> (až 24,04 kg)	Až 0,23 mm (až 0,01 palců)	30
Obálky		75 až 95 g/m <sup>2</sup> (9,07 až 11,34 kg)	Až 0,52 mm (až 0,02 palců)	10
Průhledné materiály		–	–	10

<sup>1</sup> Až 50 listů pro papír velikosti Legal 80 g/m<sup>2</sup> (9,07 kg).

Až 100 listů papíru A4 80 g/m<sup>2</sup> (9,07 kg).

<sup>2</sup> Pro papír Foto 10×15 cma Foto L použijte zásobník na fotografický papír. (Viz *Vkládání fotografického papíru* na straně 20.)

## Vkládání papíru a dalších médií

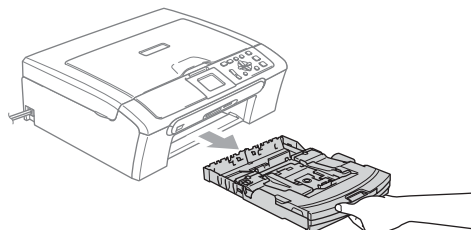


### Poznámka

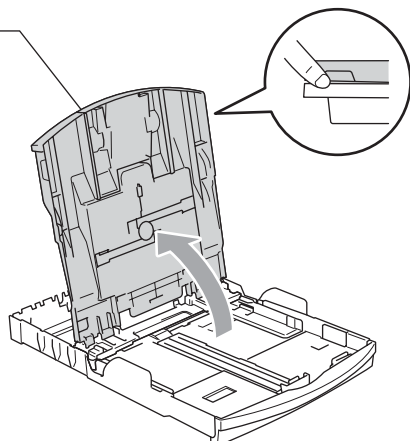
Pro tisk na formát papíru Photo L nebo 10 × 15 cm musíte použít zásobník na fotografický papír. (Viz *Vkládání fotografického papíru* na straně 20.)

1

Pokud je otevřená podpěra papíru, zavřete ji a vysuňte zásobník papíru zcela ze zařízení. Zvedněte kryt výstupního zásobníku papíru (1).

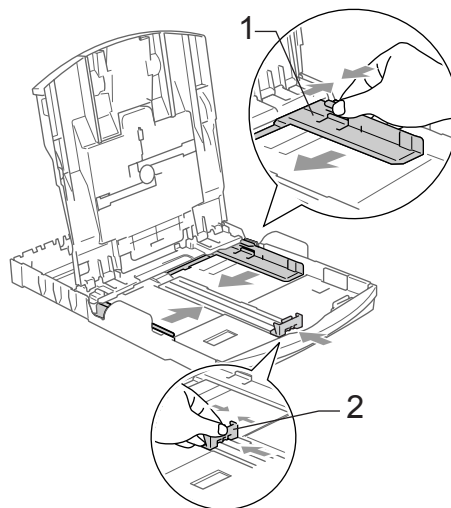


1



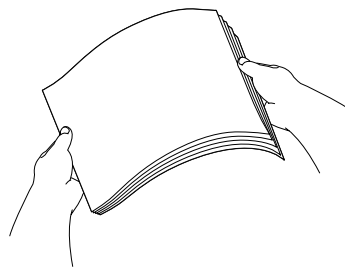
2

Stiskněte a vysuňte boční vodítka papíru (1) a podélné vodítko papíru (2) tak, aby odpovídala velikosti papíru.



3

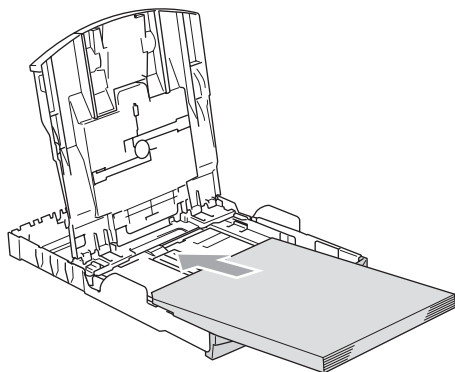
Provětrejte řádně sadu papíru, abyste se vyhnuli uvíznutím a chybným zavedením papíru.



### Poznámka

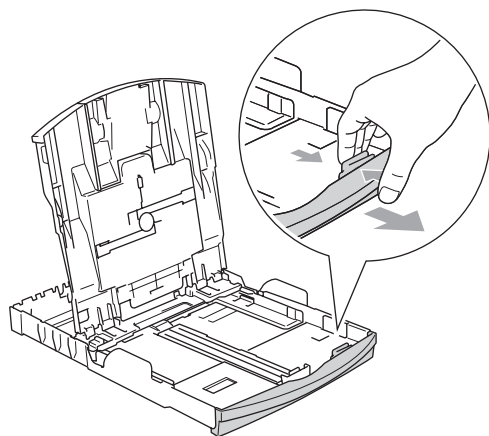
Vždy se ujistěte, že papír není zmačkaný.

- 4 Opatrně umístěte papír do zásobníku papíru tiskovou stranou dolů a horním okrajem jako prvním. Zkontrolujte, zda papír leží v zásobníku naplocho.

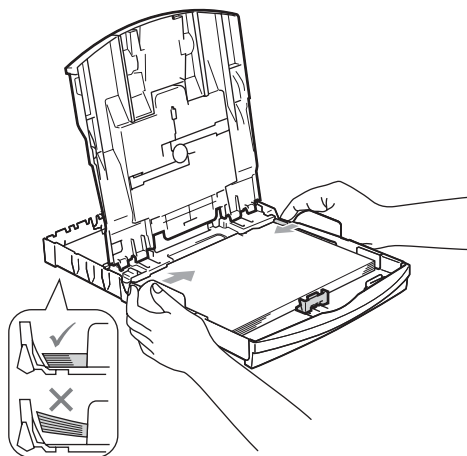


#### **Poznámka**

Při použití papíru velikosti Legal stiskněte a držte uvolňovací tlačítko univerzálního vodítka během vysunování přední části zásobníku papíru.



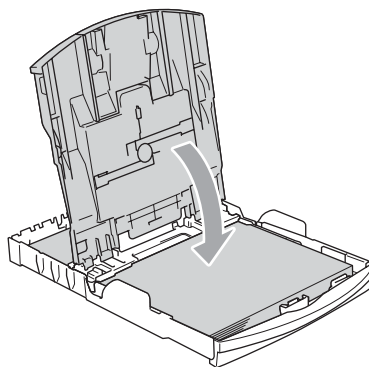
- 5 Oběma rukama opatrně nastavte boční vodítka papíru tak, aby odpovídala velikosti papíru. Ujistěte se, že se vodítka papíru dotýkají stran papíru.



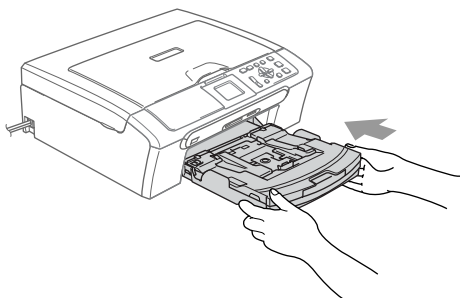
#### **Poznámka**

Nezasunujte papír příliš hluboko; mohl by se v zadní části zásobníku zvednout a způsobit problémy při podávání.

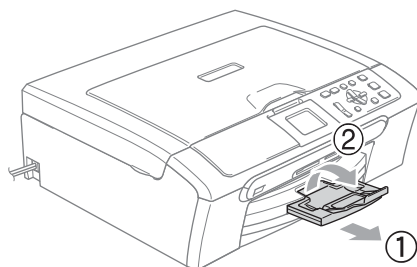
- 6 Zavřete kryt výstupního zásobníku papíru.



- 7 Pomalu zasuňte zásobník papíru zcela do zařízení.



- 8 Za současného přidržování zásobníku papíru na svém místě vysuňte podpěru papíru (1), dokud nezaklapne a rozložte podpěru papíru (2).



### Poznámka

Nepoužívejte podpěru papíru pro papír formátu Legal.

## Vkládání obálek a pohlednic

### O obálkách

- Používejte obálky, které váží od 75 do 95 g/m<sup>2</sup>.
- Některé obálky vyžadují nastavení okrajů v aplikaci. Zajistěte nejprve provedení zkušebního tisku.

### ! UPOZORNĚNÍ

NEPOUŽÍVEJTE žádný z následujících typů obálek, protože mohou způsobit problémy při podávání:

- Obálky s pytlíkovitou konstrukcí.
- Obálky, které mají reliéf (mají vyvýšený nápis).
- Obálky sešité sešivačkou nebo obsahující svorky.
- Obálky, které jsou uvnitř předtištěné.

#### Lepidlo



#### Dvojitá kapsa



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

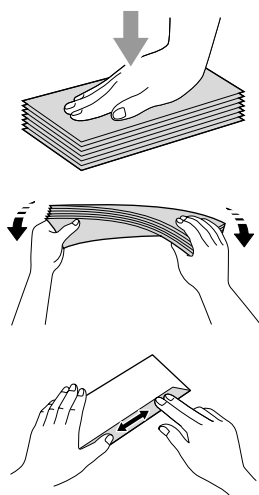
## Jak vkládat obálky a pohlednice

- 1 Před vkládáním stiskněte rohy a okraje obálek a pohlednic a co nejvíce je zploštěte.

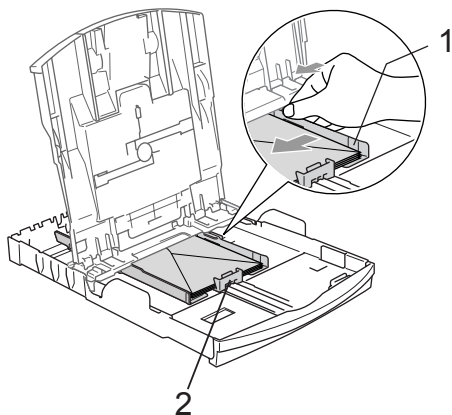


### Poznámka

Pokud jsou obálky nebo pohlednice s dvojitým vkládáním, vkládejte do zásobníku papíru současně jen jednu obálku nebo pohlednici.

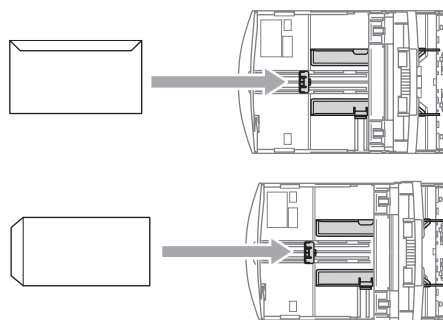


- 2 Umíst'ujte obálky nebo pohlednice do zásobníku papíru stranou adresy směrem dolů a hlavním okrajem jako první. Viz obrázek. Vysuňte boční vodítka papíru (1) a podélné vodítko papíru (2) tak, aby odpovídala velikosti obálek nebo pohlednic.



## Pokud máte problémy při tisku obálek, vyzkoušejte následující doporučení:

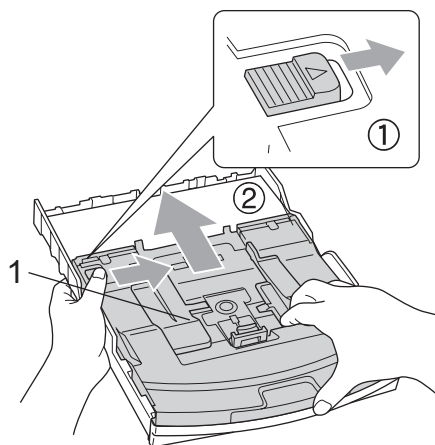
- 1 Otevřete chlopeň obálky.
- 2 Ujistěte se, že je při tisku otevřená chlopeň buď na boční straně obálky nebo na zadním okraji.
- 3 Ve vaší aplikaci nastavte velikost a okraje.



## Vkládání fotografického papíru

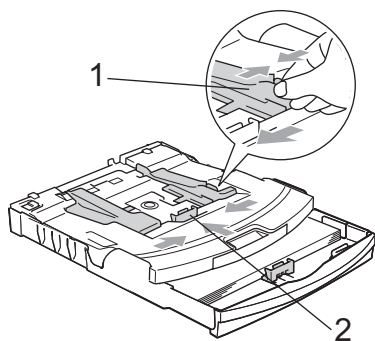
Použijte zásobník na fotografický papír, který je umístěn na horní části krytu výstupního zásobníku papíru a je určen pro tisk na fotografický papír formátu 10 × 15 cm a photo L. Při používání zásobníku fotografického papíru nemusíte vyjímat papír, který je v zásobníku pod ním.

- 1 Stiskněte uvolňovací tlačítko zásobníku fotografického papíru levým palcem a zatlačte zásobník fotografického papíru směrem dozadu, dokud nezaklapne do pozice pro tisk fotografií.



1 Zásobník fotografického papíru

- 2 Stiskněte a vysuňte boční vodítka papíru (1) a podélné vodítko papíru (2) tak, aby odpovídala velikosti papíru.



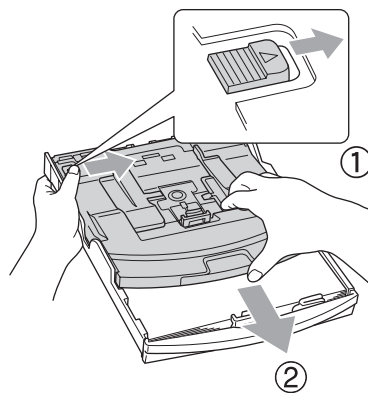
- 3 Vložte fotografický papír do zásobníku fotografického papíru a jemně upravte boční vodítka papíru podle aktuálně vloženého papíru. Ujistěte se, že se vodítka papíru dotýkají stran papíru.



### Poznámka

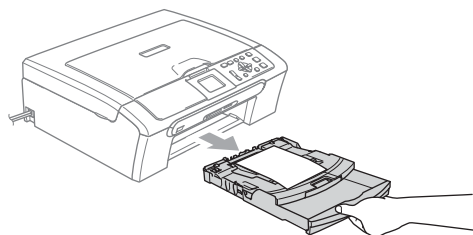
- Nezasunujte papír příliš hluboko; mohl by se v zadní části zásobníku zvednout a způsobit problémy při podávání.
- Vždy se ujistěte, že papír není zmačkaný.

- 4 Po dokončení tisku fotografií vraťte zásobník fotografického papíru do normální polohy pro tisk. Stiskněte uvolňovací tlačítko zásobníku fotografického papíru levým palcem a zatáhněte za zásobník fotografického papíru směrem dopředu, dokud nezaklapne.



## Vyjímání malých výtisků ze zařízení

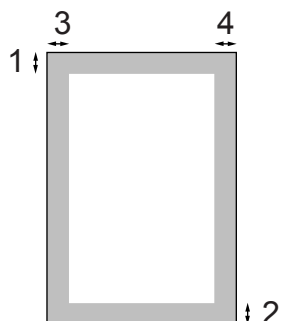
Když zařízení vysune malý papír do výstupního zásobníku papíru, nemusíte být schopni na něj dosáhnout. Ujistěte se, že tisk skončil, a vysuňte zásobník zcela ze zařízení.



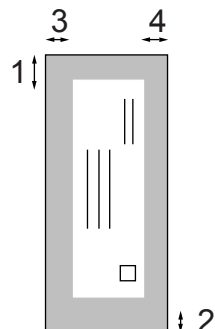
## Potisknutelná oblast

Potisknutelná oblast závisí na nastaveních v aplikaci, kterou používáte. Následující ilustrace zobrazují nepotisknutelné oblasti na jednotlivých listech papíru a obálkách. Zařízení může tisknout pouze ve šrafovaných oblastech, pokud je funkce tisku Bez okrajů k dispozici a zapnutá.

### Jednotlivé listy papíru



### Obálky



	Horní (1)	Spodní (2)	Levá (3)	Pravá (4)
Jednotlivé listy papíru	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Obálky	12 mm	24 mm	3 mm	3 mm



### Poznámka

Funkce tisku bez okrajů není pro obálky k dispozici.



## Nastavení papíru

### Typ papíru

---

Abyste získali nejlepší kvalitu tisku, nastavte zařízení na typ papíru, který používáte.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zaklad.nastav..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Typ papíru**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Kancelar.papir, Ink jet papir, Brother Foto, Dalsi Foto nebo Prusvitny**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



#### Poznámka

---

Zařízení vysune papír s potištěnými povrchy čelní stranou nahoru do zásobníku papíru v přední části zařízení. Při používání fólií nebo lesklého papíru vyndávejte listy jednotlivě, abyste zabránili rozmazání nebo uvíznutí papíru.

---

## Formát papíru

---

Pro tisk kopií můžete použít pět velikostí papíru: Letter, Legal, A4, A5 a 10 × 15 cm. Když změníte velikost papíru, který vkládáte do zařízení, bude potřeba, abyste současně změnili nastavení velikosti papíru.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zaklad.nastav..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Rozmer pap..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Letter, Legal, A4, A5 nebo 10x15cm**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## LCD displej

### Kontrast LCD displeje

Kontrast LCD displeje lze nastavit pro ostřejší a sytější zobrazení. Pokud máte potíže se čtením LCD displeje, zkuste změnit nastavení kontrastu.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Zaklad.nastav..`  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Nastaveni LCD`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `LCD Kontrast`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolíte `Svetly`, `Stred` nebo `Tmavy`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

### Nastavení jasu podsvícení

Pokud máte potíže se čtením LCD displeje, zkuste změnit nastavení jasu.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Zaklad.nastav..`  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Nastaveni LCD`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Podsviceni`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolíte `Svetly` nebo `Tmavy`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Nastavení časovače stmívání pro podsvícení

Lze nastavit, jak dlouho zůstane svítit podsvícení LCD displeje po posledním stisku tlačítka.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zaklad.nastav..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Nastaveni LCD**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Casovac jas**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **10 Sek., 20 Sek., 30 Sek. nebo Vyp..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Nastavení časovače vypnutí

Lze nastavit, jak dlouho zůstane svítit LCD displej zapnutý po posledním stisku tlačítka. Jedná se o opatření k úspoře energie. Je-li LCD displej vypnutý, může zařízení tisknout a skenovat z počítače.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zaklad.nastav..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Nastaveni LCD**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Casovac vyp..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **1 Min, 2 Min., 3 Min., 5 Min., 10 Min., 30 Min. nebo Vyp..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



### Poznámka

Je-li displej vypnutý, lze ho zapnout stiskem libovolného tlačítka.





# Kopírování

---

Kopírování

28

## Kopírování

### Vytvoření jedné kopie

- 1 Vložte dokument.  
(Viz *Vkládání dokumentů* na straně 10.)
- 2 Stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

### Vytvoření většího počtu kopií

Vytvořit můžete až 99 kopií.

- 1 Vložte dokument.  
(Viz *Vkládání dokumentů* na straně 10.)
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **+** nebo **-**, dokud se neobjeví počet kopií, který požadujete (až 99).
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.



#### Poznámka

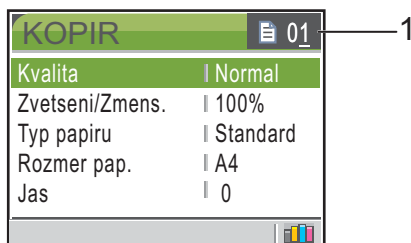
Chcete-li uspořádat kopie, stiskněte tlačítko **▲** nebo **▼** a zvolte **Netridit/Tridit**. (Viz *Třídění kopií pomocí ADF (pouze model DCP-560CN)* na straně 31.)

### Zastavení kopírování

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

## Možnosti kopírování

Z výchozí obrazovky můžete změnit nastavení kopírování. Na LCD displeji se objeví:



#### 1 Počet kopií

Požadovaný počet kopií můžete zadat opakovaným stisknutím tlačítka **+** nebo **-**.

Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** procházejte možnosti nabídky kopírování.

- Kvalita (Viz str. 29.)
- Zvetseni/Zmens. (Viz str. 29.)
- Typ papiru (Viz str. 32.)
- Rozmer pap. (Viz str. 32.)
- Jas (Viz str. 31.)
- Kontrast (Viz str. 31.)
- Nastav. Barvy (Viz str. 31.)
- Netridit/Tridit (pouze model DCP-560CN) (Viz str. 31.)
- Soutisk (Viz str. 30.)
- Uloz. nov. predv. (Viz str. 32.)
- Tovarni nastav. (Viz str. 32.)

Když je zvýrazněna požadovaná položka, stiskněte **OK**.

Nastavení kopírování můžete měnit dočasně pro další kopii.

Zařízení se vrátí k výchozím nastavením po 1 minutě.

Pokud jste dokončili výběr nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

Pokud chcete zvolit více nastavení, stiskněte tlačítko **▲** nebo **▼**.

**Poznámka**

Některá nastavení, která nejčastěji používáte, můžete uložit jejich nastavením jako výchozí. Tato nastavení zůstanou aktivní, dokud je znovu nezměníte. (Viz *Nastavení vašich změn jako nové výchozí nastavení* na straně 32.)

## Změna rychlosti kopírování a kvality

Můžete zvolit kvalitu kopie. Tovární nastavení je **Normal**.

Rychly	Rychlé kopírování a nejnižší množství použitého inkoustu. Toto nastavení použijte pro časově úsporný tisk (dokumenty pro korekturu, velké dokumenty nebo mnoho kopií).
Normal	Doporučené nastavení pro běžné výtisky. Kopie s dobrou kvalitou a přiměřenou rychlostí tisku.
Nejlépsi	Toto nastavení použijte pro kopírování přesných obrázků jako jsou fotografie. Má nejvyšší rozlišení a nejpomalejší rychlost.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Kvalita**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Rychly**, **Normal** nebo **Nejlépsi**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

## Zvětšování nebo zmenšování kopírovaného obrázku

Můžete zvolit poměr zvětšení nebo zmenšení.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zvetseni/Zmens..** Stiskněte tlačítko **OK**.

50%
69% A4→A5
78% (DCP-350C, DCP-353C a DCP-357C)
78% LGL→LTR (DCP-560CN)
83% (DCP-350C, DCP-353C a DCP-357C)
83% LGL→A4 (DCP-560CN)
93% A4→LTR
97% LTR→A4
<b>100%*</b>
104% EXE→LTR
142% A5→A4
186% 10x15cm→LTR
198% 10x15cm→A4
200%
Rucne (25-400%)

- 4 Proved'te jeden z následujících postupů.
  - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte požadovaný poměr zvětšení nebo zmenšení. Stiskněte tlačítko **OK**.
  - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Rucne (25-400%)**. Stisknutím tlačítka + nebo - zadejte poměr zvětšení nebo zmenšení od 25% do 400%. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

**Poznámka**

Možnosti **Rozvržení stránky** nejsou k dispozici s nastaveními **Zvetseni/Zmens..**

## Vytvoření kopií N na 1 nebo plakátu (rozvržení stránky)

Funkce kopírování N na 1 vám může pomoci ušetřit papír tím, že vám umožňuje kopírovat dvě nebo čtyři stránky na jednu tištěnou stránku.

Můžete také vytvořit plakát. Když používáte funkci plakátu, zařízení rozdělí dokument na části, pak části zvětší tak, abyste je mohli sestavit do plakátu. Pokud chcete tisknout plakát, použijte sklo skeneru.

### Důležité

- Ujistěte se, že je velikost papíru nastavena na Letter, Legal nebo A4.
- Nastavení *Zvětšení/Změna* nelze použít s funkcemi N na 1 a Plakát.
- Pokud vytváříte vícenásobné barevné kopie, není kopírování N na 1 k dispozici.
- (v) znamená Na výšku a (s) znamená Na šířku.
- Současně můžete vytvářet pouze jednu kopii plakátu.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Soutisk*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolíte Vyp. (1na1), 2na1 (V), 2na1 (S), 4na1 (V), 4na1 (S) nebo Poster (3x3). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)** pro skenování stránky. Pokud vytváříte plakát nebo jste umístili dokument do ADF, zařízení naskenuje stránky a začne tisknout. Pokud používáte sklo skeneru, přejděte na 6.

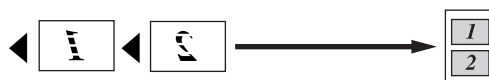
- 6 Až zařízení naskenuje stránku, stisknutím + (Ano) naskenujete další stránku.
- 7 Umístěte další stránku na sklo skeneru. Stiskněte tlačítko **OK**. Opakujte 6 a 7 pro všechny stránky rozvržení.
- 8 Po naskenování všech stránek stiskněte - (Ne) pro dokončení.

Umístěte dokument horní stranou dolů ve směru zobrazeném níže.

#### ■ 2 na 1 (V)



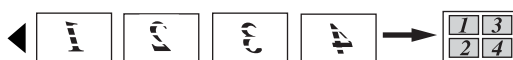
#### ■ 2 na 1 (S)



#### ■ 4 na 1 (V)

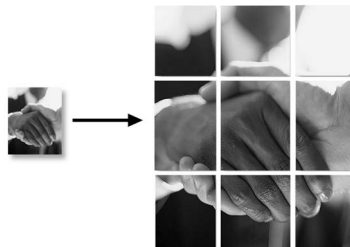


#### ■ 4 na 1 (S)



#### ■ Poster (3 x 3)

Můžete vytvořit kopii fotografie velikosti plakátu.





## Třídění kopií pomocí ADF (pouze model DCP-560CN)

Můžete třídít vícenásobné kopie. Stránky budou seříděny v obráceném pořadí.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Netridit/Tridit*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Tridit*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.



### Poznámka

Volby *Soutisk* nejsou k dispozici u nastavení *Tridit*.

## Nastavení Jasu, Kontrastu a Barvy

### Jas

Můžete nastavit jas kopie a ztmavit nebo zesvětlit kopie.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Jas*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zesvětlíte nebo ztmavíte kopii. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

### Kontrast

Můžete nastavit kontrast kopie, aby obrázek vypadal ostřeji a svěžeji.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Kontrast*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvyšujte nebo snižujte kontrast. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

### Barva Sytost

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Nastav. Barvy*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *R, G* nebo *B*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ změňte sytost barvy. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Pokud chcete změnit sytost pro jinou barvu, přejděte na krok 4.
  - Chcete-li změnit další nastavení, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte *Konec*. Stiskněte tlačítko **OK**.
  - Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

## Volby papíru

### Typ papíru

Pokud kopírujete na speciální papír, nastavte zařízení na typ papíru, který používáte, abyste získali nejlepší kvalitu tisku.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Typ papíru`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Kancelar.papir`, `Ink jet papir`, `Brother Foto`, `Dalsi Foto` nebo `Prusvitny`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

### Velikost papíru

Pokud kopírujete na papír s jinou velikostí než A4, budete muset změnit nastavení velikosti papíru.

Můžete kopírovat pouze na papír s velikostí Letter, Legal, A4, A5 nebo Fotografie [10 cm (Š) × 15 cm (V)].

- 1 Vložte dokument.
- 2 Zadejte počet kopií, které chcete vytvořit.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Rozmer pap..`  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Letter`, `Legal`, `A4`, `A5` nebo `10x15cm`.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

## Nastavení vašich změn jako nové výchozí nastavení

Nastavení kopírování pro `Kvalita`, `Typ papíru`, `Jas`, `Kontrast` a `Nastav.Barvy`, která nejčastěji používáte, můžete uložit jejich nastavením jako výchozí nastavení. Tato nastavení zůstanou aktivní, dokud je znovu nezměníte.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte nové nastavení.  
Stiskněte tlačítko **OK**.  
Tento krok opakujte pro každé nastavení, které chcete změnit.
- 2 Po změně posledního nastavení stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Uloz.nov.predv..`  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka + zvolíte `Ano`.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Obnovení všech nastavení na tovární nastavení

Všechna nastavení, která jste změnili, můžete obnovit na tovární nastavení. Tato nastavení zůstanou aktivní, dokud je znovu nezměníte.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Tovarni nastav..`  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka + zvolíte `Ano`.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



# Přímý tisk fotografií

---

<b>Tisk fotografií z paměťové karty nebo USB flash disku</b>	<b>34</b>
<b>Tisk fotografií z fotoaparátu</b>	<b>50</b>

# Tisk fotografií z paměťové karty nebo USB flash disku

## Používání aplikace PhotoCapture Center™

### Tisk z paměťové karty nebo USB flash disku bez počítače

I když vaše zařízení není připojeno k počítači, můžete tisknout fotografie přímo z média digitálního fotoaparátu nebo USB flash disku. (Viz *Tisk obrázků* na straně 37.)

### Skenování na paměťovou kartu nebo USB flash disk bez počítače

Můžete skenovat dokumenty a uložit je přímo na paměťovou kartu nebo USB flash disk. (Viz *Skenování na paměťovou kartu nebo USB flash disk* na straně 48.)

### Použití aplikace PhotoCapture Center™ z počítače

Z počítače můžete přistupovat k paměťové kartě nebo USB flash disku, které jsou vloženy v přední části zařízení.

## Používání paměťové karty nebo USB flash disku

Zařízení Brother má jednotky médií (sloty) pro použití s populárními médii digitálních fotoaparátů: CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SecureDigital™, MultiMediaCard™, xD-Picture Card™ a USB Flash disky.



CompactFlash®



Memory Stick®

Memory Stick Pro™

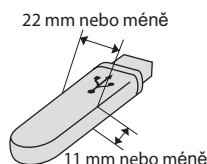


SecureDigital™

MultiMediaCard™



xD-Picture Card™



USB flash disk

- Paměťovou kartu miniSD™ lze použít s adaptérem miniSD™.
- Paměťovou kartu Memory Stick Duo™ lze použít s adaptérem Memory Stick Duo™.
- Paměťovou kartu Memory Stick Pro Duo™ lze použít s adaptérem Memory Stick Pro Duo™.
- Adaptéry nejsou s tímto zařízením dodávány. Obratťe se na příslušného dodavatele adaptérů.

Funkce PhotoCapture Center™ umožňuje tisknout digitální fotografie z digitálního fotoaparátu při vysokém rozlišení pro dosažení tisku ve fotografické kvalitě.

## Struktura složek paměťových karet nebo USB flash disku

Zařízení je navrženo tak, aby bylo kompatibilní se soubory obrázků moderních digitálních fotoaparátů a paměťových karet; ovšem přečtěte si následující body, abyste se vyhnuli chybám:

- Soubor s obrázkem musí mít příponu .JPG (jiné přípony, jako například .JPEG, .TIF, .GIF atd., nebudou rozpoznány).
- Tisk z aplikace PhotoCapture Center™ se musí provádět samostatně z operací aplikace PhotoCapture Center™ pomocí počítače. (Současný provoz není možný.)
- IBM Microdrive™ není se zařízením kompatibilní.
- Zařízení může číst až 999 souborů na paměťové kartě nebo USB flash disku.
- Karta CompactFlash® typu II není podporována.
- Tento produkt podporuje kartu xD-Picture Card™ typu M / typu H.
- Soubor DPOF na paměťových kartách musí mít platný formát. (Viz *Tisk DPOF* na straně 43.)

Uvědomte si následující skutečnosti:

- Při tisku REJSTŘÍKU nebo OBRÁZKU bude aplikace PhotoCapture Center™ tisknout všechny platné obrázky, i když byl jeden nebo více obrázků poškozen. Poškozený obrázek nebude vytištěn.

- (uživatelé paměťových karet)

Zařízení je navrženo pro čtení paměťových karet, které byly naformátovány digitálním fotoaparátem.

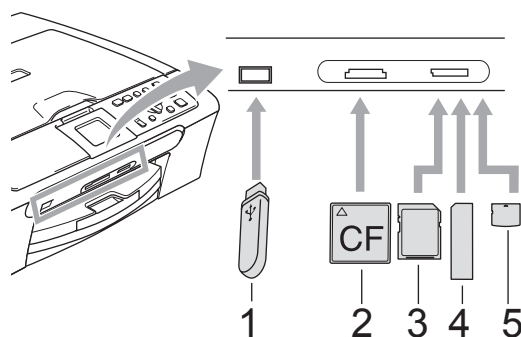
Když digitální fotoaparát formátuje paměťovou kartu, vytvoří speciální složku, do které kopíruje data obrázků. Pokud potřebujete upravit data obrázků uložená na paměťové kartě pomocí počítače, doporučujeme, abyste neupravovali strukturu složek vytvořenou digitálním fotoaparátem. Při ukládání nových nebo upravených souborů obrázků na paměťovou kartu doporučujeme také použít stejnou složku, kterou používá digitální fotoaparát. Pokud data nejsou uložena do stejné složky, nemusí být zařízení schopné přečíst soubor nebo vytisknout obrázek.

- (uživatelé USB flash disku)

Toto zařízení podporuje USB flash disky, které byly naformátovány operačním systémem Windows®.

## Začínáme

Do správného slotu pevně vložte paměťovou kartu nebo USB flash disk.

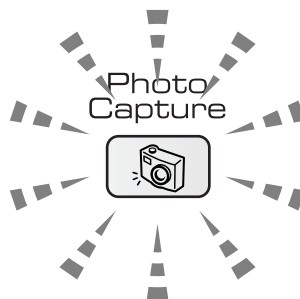


- 1 USB flash disk
- 2 CompactFlash®
- 3 SecureDigital™, MultiMediaCard™
- 4 Memory Stick®, Memory Stick Pro™
- 5 xD-Picture Card™

### ! UPOZORNĚNÍ

Konektor USB podporuje pouze USB flash disk, fotoaparát kompatibilní s PictBridge nebo digitální fotoaparát, který používá standard velkokapacitního USB zařízení. Žádná další USB zařízení nejsou podporována.

Základní stav **PhotoCapture (Fotocapture)**:



- **PhotoCapture (Fotocapture)** svítí; paměťová karta nebo USB flash disk jsou správně vloženy.
- **PhotoCapture (Fotocapture)** nesvítí; paměťová karta nebo USB flash disk nejsou správně vloženy.
- **PhotoCapture (Fotocapture)** bliká; paměťová karta nebo USB flash disk jsou načítány nebo se na ně zapisuje.

### ! UPOZORNĚNÍ

NEODPOJUJTE napájecí kabel ani nevysunujte paměťovou kartu nebo USB flash disk z jednotky pro média (slotu) nebo z konektoru USB, když zařízení čte nebo zapisuje z/na paměťovou kartu nebo USB flash disk (bliká tlačítko **PhotoCapture (Fotocapture)**). **Může dojít ke ztrátě dat nebo poškození karty.**

Zařízení může najednou načítat pouze jedno zařízení a proto nezasunujte do slotu více zařízení.

## Vstup do režimu PhotoCapture

Po vložení paměťové karty nebo USB flash disku stisknutím tlačítka



**(PhotoCapture (Fotocapture))** aktivujete jeho zelené osvětlení a zobrazíte možnosti režimu PhotoCapture na LCD displeji.

Na LCD displeji se objeví:



Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ procházejte volbami tlačítka PhotoCapture.

- Prohliz.fotogr (Viz str. 37.)
- Indexovy tisk (Viz str. 37.)
- Tisk fotogr. (Viz str. 38.)
- Fotoefekty (Viz str. 39.)
- Vyhľ. dle data (Viz str. 41.)
- Tisk fotogr.vse (Viz str. 42.)
- Slide show (Viz str. 42.)
- Orez (Viz str. 43.)



### Poznámka

Pokud váš digitální fotoaparát podporuje tisk DPOF, podívejte se na *Tisk DPOF* na straně 43.

Když je zvýrazněna požadovaná položka, stiskněte **OK**.

## Tisk obrázků

### Prohlížení fotografií

Fotografie můžete před tiskem prohlížet na LCD displeji. Pokud jsou fotografie velké soubory, může před zobrazením každé fotografie na LCD displeji nastat prodleva.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítka  **(PhotoCapture (Fotocapture))**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost Prohliz.fotogr. Stiskněte tlačítka **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 5 Opakujte krok 3 a 4, dokud nezvolíte všechny fotografie.
- 6 Po zvolení všech fotografií udělejte jeden z následujících kroků:
  - Stiskněte tlačítka **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

### Tisk rejstříku (miniatury)

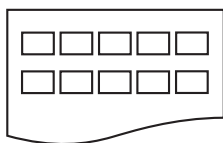
Aplikace PhotoCapture Center™ přiřadí obrázkům čísla (jako např. č.1, č.2, č.3 a tak dále).



→ No.1  
DEI.JPG


01\_01\_2006  
100KB

Aplikace PhotoCapture Center™ používá tato čísla pro identifikaci každého obrázku. Můžete tisknout stránku miniatur (stránku rejstříku s 5 obrázky na řádek). Tímto zobrazíte všechny obrázky na paměťové kartě nebo USB flash disku.




### Poznámka

Na stránce rejstříku budou správně vtištěny pouze názvy souborů s délkou 8 znaků nebo méně.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Indexovy tisk.* Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolíte nastavení papíru, *Typ papíru* nebo *Rozmer pap.*  
Proveďte jeden z následujících postupů.
  - Pokud jste zvolili *Typ papíru*, stiskněte tlačítko **OK** a ▲ nebo ▼, čímž zvolíte typ papíru, který používáte, *Kancelar.papir*, *Ink jet papir*, *Brother Foto* nebo *Dalsi Foto*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
  - Pokud jste zvolili *Formát papíru*, stiskněte tlačítko **OK** a ▲ nebo ▼, čímž zvolíte formát papíru, který používáte, *Letter* nebo *A4*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
  - Pokud nechcete změnit nastavení papíru, přejděte na 4.
- 4 Pro zahájení tisku stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)**.

## Tisk fotografií

Dříve než budete moci tisknout jednotlivé obrázky, musíte znát číslo obrázku.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Tisk rejstříku. (Viz *Tisk rejstříku (miniatury)* na straně 37.)
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Tisk fotogr..* Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ zvolte číslo obrázku, který chcete vytisknout z rejstříku (miniatur).  
Pokud chcete zvolit dvouciferné číslo, stisknutím tlačítka ► přesunete kurzor na následující číslici.  
(například zadejte 1, ►, 6 chcete-li vytisknout obrázek č. 16.)  
Stiskněte tlačítko **OK**.



### Poznámka

Stisknutím tlačítka ▼ snížíte číslo obrázku.

- 5 Opakujte krok 4 dokud ne zadáte čísla všech obrázků, které chcete vytisknout. (Například zadejte **1, OK, 3, OK, 6, OK**, pokud chcete vytisknout obrázky č. 1, 3 a 6.)
- 6 Po zvolení všech čísel obrázků znovu stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 8 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.




## Fotografické efekty

Fotografie můžete před tiskem upravovat, přidávat jim efekty a prohlížet je na LCD displeji.



### Poznámka

- Po přidání každého efektu můžete zvětšit zobrazení obrázku stisknutím tlačítka **Ink Management (Správce inkoustu)**. Pro přechod zpět na původní velikost stisknete znovu tlačítko **Ink Management (Správce inkoustu)**.
- Funkce efektů fotografií je podporována technologií společnosti

Reallusion, Inc. 

## Automatická korekce

Automatická úprava je dostupná pro většinu fotografií. Zařízení vybere pro fotografii vhodný efekt.

- Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Fotoefekty**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Automat. korekce**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- Proveďte jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.




### Poznámka

Pokud se na LCD displeji objeví **Vyjmutí červen. očí**, stisknutím ▲ odstraníte efekt červených očí z fotografie.


## Vylepšení pokožky-Tón

Efekt Vylepšení pokožky-tón se nejlépe používá pro přizpůsobení portrétních fotografií. Detekuje barvu lidské pokožky na vašich fotografiích a přizpůsobí obrázek.

- Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Fotoefekty**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Pokr.odstín pozadí**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- Proveďte jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK**, pokud nechcete změnit žádné nastavení.
  - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavíte úroveň efektu manuálně.  
Po dokončení stiskněte tlačítko **OK**.
- Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- Proveďte jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

## Vylepšení scénérie

Vylepšení scénérie se nejlépe používá pro přizpůsobení krajinných fotografií. Na vašich fotografiích zdůrazňuje zelené a modré oblasti, takže krajina vypadá ostřeji a svěžeji.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Fotoefekty*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Pokročila dekorace*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Proved'te jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK**, pokud nechcete změnit žádné nastavení.
  - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavíte úroveň efektu manuálně. Po dokončení stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 7 Proved'te jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

## Odstranění červených očí



Zařízení rozpozná ve fotografiích oči a na fotografii upraví červené oči.



### Poznámka


Existují některé případy, kdy červené oči nejdou odstranit.

- Když je obličej příliš malý.
- Když je obličej otočený příliš nahoru, dolů, doleva nebo doprava.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
  - 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Fotoefekty*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
  - 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
  - 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Vyjmuti červen.oci*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
    - Pokud je *Vyjmuti červen.oci* úspěšné, je zobrazena fotografie po úpravě. Upravená část je zobrazena v červeném rámečku.
    - Pokud *Vyjmuti červen.oci* není úspěšné, zobrazí se *Nelze detekovat*.
-  **Poznámka**
- Stisknutím tlačítka ▲ můžete zkusit *Vyjmuti červen.oci* ještě jednou.
- Pokud je *Vyjmuti červen.oci* úspěšné, je zobrazena fotografie po úpravě. Upravená část je zobrazena v červeném rámečku.
  - Pokud *Vyjmuti červen.oci* není úspěšné, zobrazí se *Nelze detekovat*.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
  - 6 Proved'te jeden z následujících postupů.
    - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
    - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.


## Černobílá

Můžete převést vaši fotografii na černobílou.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Fotoefekty*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Monochromaticky*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 6 Proveďte jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.


## Sépiová

Můžete převést barvu vaší fotografie na sépiovou.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Fotoefekty*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Sepia*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 6 Proveďte jeden z následujících postupů.
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

## Vyhledávat podle data

Můžete hledat vaše fotografie na základě data.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Vyh1. dle data*.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte datum, od kterého chcete vyhledávat.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.




### Poznámka

Fotografie s jinými daty můžete prohlížet trvalým stisknutím tlačítek ◀ nebo ▶. Stisknutím tlačítka ◀ zobrazíte starší fotografii a stisknutím tlačítka ▶ zobrazíte novější fotografii.

- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 6 Opakujte krok 4 a krok 5, dokud jste nezvolili všechny fotografie.
- 7 Po zvolení všech fotografií proveďte jeden z následujících postupů:
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.


## Tisk všech fotografií

Můžete tisknout všechny fotografie na paměťové kartě.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Tisk fotogr.vse.**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 4 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

## Prezentace

Můžete si prohlížet všechny vaše fotografie na LCD displeji pomocí funkce Prezentace. Během této operace si také můžete vybrat fotografii.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Slide show.**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** ukončíte prezentaci.

### Tisk fotografie během prezentace

- 1 Stisknutím tlačítka **OK** zastavte na jednom obrázku v průběhu prezentace.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 3 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

## Ořezání


Vaši fotografii můžete ořezat a vytisknout část obrázku.



### Poznámka

Pokud je fotografie velmi malá nebo má nepravidelné rozměry, nemusíte být schopni fotografii ořezat. LCD displej bude zobrazovat

Obrazek je prilis maly nebo  
Obrazek je pril.dlouhy.

- 1 Zkontrolujte, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk vložili do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Ořez**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolíte požadovanou fotografii.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Nastavte červený rámeček na fotografii. Bude vytištěna část uvnitř červeného rámečku.
  - Stisknutím tlačítka + nebo - zvětšujete nebo zmenšujete velikost rámečku.
  - Stiskněte tlačítka šipek pro posun pozice rámečku.
  - Stisknutím **Ink Management (Správce inkoustu)** otáčejte rámeček.
  - Po dokončení nastavení rámečku stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka + nebo - zadejte požadovaný počet kopií.
- 6 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Stiskněte tlačítko **OK** a změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.


## Tisk DPOF

DPOF je zkratka pro Digital Print Order Format.

Hlavní výrobci digitálních fotoaparátů (Canon Inc., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co. Ltd., Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. a Sony Corporation) vytvořili tento standard, aby usnadnili tisk obrázků z digitálního fotoaparátu.

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

Když se do zařízení vloží paměťová karta (CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SecureDigital™, MultiMediaCard™ nebo xD-Picture Card™) s informacemi DPOF, můžete snadno tisknout zvolené obrázky.

- 1 Zkontrolujte, zda jste vložili paměťovou kartu do správného slotu.  
Stiskněte tlačítko  (**PhotoCapture (Fotocapture)**).  
Zařízení se vás zeptá, zda-li chcete použít nastavení DPOF.
- 2 Stisknutím tlačítka + zvolíte **Ano**.
- 3 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Změňte nastavení tisku. (Viz str. 44.)
  - Pokud žádná nastavení měnit nechcete, stisknutím tlačítka **Colour Start (Start Barva)** spustíte tisk.

# PhotoCapture Center™ nastavení tisku

Nastavení tisku můžete měnit dočasně pro další tisk.

Zařízení se vrátí k výchozím nastavením po 3 minutách.



## Poznámka

Nastavení tisku, která nejčastěji používáte, můžete uložit jejich nastavením jako výchozí. (Viz *Nastavení změn jako nové výchozí hodnoty* na straně 47.)



## 1 Počet tisků

(Pro Prohlížení fotografií, Vyhledávání podle data, Prezentaci)

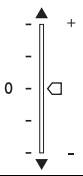
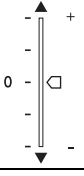
Vidíte celkový počet fotografií, které budou vytištěny.

(Pro Tisk všech fotografií, Tisk fotografií, Fotografické efekty, Ořezání)

Vidíte počet kopií každé fotografie, která bude vytištěna.

(Pro tisk DPOF) Toto se neobjeví.

Volby nabídky	Volby 1	Volby 2	Stránka
Kvalita tisku (Neobjeví se pro tisk DPOF.)	Normal/Foto		45
Typ papiru	Kancelar.papir/Ink jet papir/ Brother Foto/Dalsi Foto		45
Rozmer pap.	Letter/A4/10x15cm/13x18cm	(Je-li zvoleno A4 nebo Letter) 10x8cm 13x9cm 15x10cm 18x13cm 20x15cm Max. rozmer	45
Jas (Neobjeví se, je-li zvoleno Fotoefekty.)			46

Volby nabídky	Volby 1	Volby 2	Stránka
Kontrast (Neobjeví se, je-li zvoleno Fotoefekty.)			46
Zvyrazn. barvy (Neobjeví se, je-li zvoleno Fotoefekty.)	Zap/Vyp Vyvazeni bile / Ostrost / Sytost barvy / Konec		46
Vyrez	Zap/Vyp		47
Bez okraju	Zap/Vyp		47
Uloz. nov. predv.	Ano/Ne		47
Tovarni nastav.	Ano/Ne		47

## Rychlost tisku a Kvalita

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost Kvalita tisku. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolíte Normal nebo Foto. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

## Volby papíru

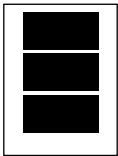

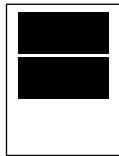
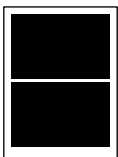


### Typ papíru

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost Typ papíru. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte typ papíru, kterou používáte, Kancelar.papir, Ink jet papir, Brother Foto nebo Dalsi Foto. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

### Papír a velikost tisku

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost Rozmer pap.. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte velikost papíru, kterou používáte, Letter, 10x15cm, 13x18cm nebo A4. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud zvolíte Letter nebo A4, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte velikost tisku. Stiskněte tlačítko **OK**.

#### Příklad: Tištěná pozice pro papír A4

1	2	3
10x8cm	13x9cm	15x10cm
		
4	5	6
18x13cm	20x15cm	Max. rozmer
		

- 4 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

## Nastavení Jasu, Kontrastu a Barvy

### Jas

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Jas**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ zesvětlíte tisk nebo stisknutím tlačítka ▼ ztmavíte tisk.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

### Kontrast

Můžete zvolit nastavení kontrastu. Větší kontrast způsobí, že obrázek vypadá ostřeji a svěžeji.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Kontrast**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvyšujte nebo snižujte kontrast.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

### Barva Zvýraznění

Můžete zapnout funkci zvýraznění barvy pro tisk svěžejších obrázků. Čas tisku bude pomalejší.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zvýrazn. barvy**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Pokud chcete přizpůsobit **Vyvážení bílé**, **Ostrost** nebo **Barevnou hustotu**, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolte **Zap** a pak přejděte na krok 3.
  - Pokud nechcete provést přizpůsobení, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolte **Vyp**.  
Stiskněte tlačítko **OK** a poté přejděte na krok 6.

- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Vyvážení bílé**, **Ostrost** nebo **Sytost barvy**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ přizpůsobte stupeň nastavení.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Pokud chcete přizpůsobit další přizpůsobení barvy, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte další možnost.
  - Chcete-li změnit jiné nastavení, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Konec** a pak stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.



### Poznámka

#### • Vyvážení bílé

Toto nastavení přizpůsobuje odstín bílých oblastí obrázku. Osvětlení, nastavení fotoaparátu a další vlivy ovlivní vzhled bílé. Bílé oblasti obrázku mohou být mírně růžové, žluté nebo některé jiné barvy. Pomocí tohoto nastavení můžete tento efekt korigovat a přivést bílé oblasti zpět k čistě bílé.

#### • Ostrost

Toto nastavení zvýrazňuje detail obrázku, podobně jako nastavení jemného zaostření na fotoaparátu. Pokud obrázek není správně zaostřený a nelze vidět jemné detaily obrázku, nastavte ostrost.

#### • Sytost barvy

Toto nastavení přizpůsobuje celkové množství barvy v obrázku. Můžete zvýšit nebo snížit množství barvy v obrázku, abyste vylepšili bledý nebo slabý obrázek.



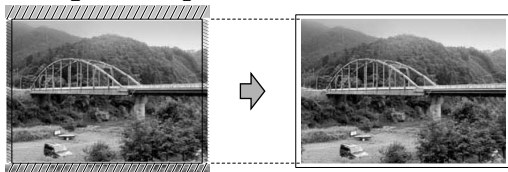
## Výřez

Pokud je vaše fotografie příliš dlouhá nebo široká, aby se vešla na dostupný prostor vámi zvoleného rozvržení, bude část obrázku automaticky vyříznuta.

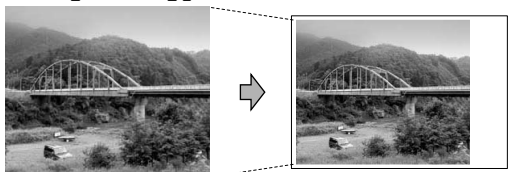
Tovární nastavení je Zap. Pokud chcete tisknout celý obrázek, přepněte toto nastavení na Vyp.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Vyřez**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Vyp** (nebo **Zap**). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

**Vyřez: Zap**



**Vyřez: Vyp**



## Tisk bez okrajů

Tato funkce rozšiřuje tisknutelnou oblast k okrajům papíru. Čas tisku bude poněkud pomalejší.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Bez okraje**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Vyp** (nebo **Zap**). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pokud nechcete změnit další nastavení, stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)** pro tisk.

## Nastavení změn jako nové výchozí hodnoty

Nastavení tisku, která nejčastěji používáte, můžete uložit jejich nastavením jako výchozí nastavení. Tato nastavení zůstanou aktivní, dokud je znovu nezměníte.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte nové nastavení. Stiskněte tlačítko **OK**. Tento krok opakujte pro každé nastavení, které chcete změnit.
- 2 Po změně posledního nastavení stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Ulož. nov. predv..** Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka + zvolíte **Ano**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Obnovení všech nastavení na tovární hodnoty

Všechna nastavení, která jste změnili, můžete obnovit na tovární nastavení. Tato nastavení zůstanou aktivní, dokud je znovu nezměníte.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Tovarni nastav..** Stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka + zvolíte **Ano**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

# Skenování na paměťovou kartu nebo USB flash disk

## Vstup do režimu Skenování

Pokud chcete skenovat na paměťovou kartu nebo USB flash disk, stiskněte tlačítko



**(Scan (Sken)).**

Na LCD displeji se objeví:



Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost Sken do media.

Stiskněte tlačítko **OK**.

Pokud nejste připojeni k počítači, objeví se na LCD displeji pouze volba Skenovat na média.

## Jak skenovat na paměťovou kartu nebo USB flash disk

Na paměťovou kartu nebo USB flash disk můžete skenovat černobílé a barevné dokumenty. Černobílé dokumenty budou uloženy ve formátech souborů PDF (\*.PDF) nebo TIFF (\*.TIF). Barevné dokumenty mohou být uloženy ve formátech souborů PDF (\*.PDF) nebo JPEG (\*.JPG). Tovární nastavení je 150dpi Barva a výchozí formát souborů je PDF. Zařízení automaticky vytváří názvy souborů na základě aktuálního data. (Podrobnosti najdete ve Stručném návodu k obsluze.) Například pátý obrázek naskenovaný 1.června 2007 by měl název 01060705.PDF. Můžete měnit barvu a kvalitu.

Kvalita	Volitelný formát souboru
150dpi Barva	JPEG / PDF
300dpi Barva	JPEG / PDF
600dpi Barva	JPEG / PDF
200x100dpi C/B	TIFF / PDF
200dpi C/B	TIFF / PDF

- 1 Vložte kartu Compact Flash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SecureDigital™, MultiMediaCard™, xD-Picture Card™ nebo USB flash disk do zařízení.



### VAROVÁNÍ

Nevyjímejte paměťovou kartu, když **PhotoCapture (Fotocapture)** bliká, abyste se vyhnuli poškození karty, USB flash disku nebo dat uložených na zařízení, které používáte.

- 2 Vložte dokument.
- 3 Stiskněte tlačítko **(Scan (Sken)).**

- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sken do media**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Proveďte jeden z následujících postupů.
- Chcete-li změnit kvalitu, přejděte na krok 6.
  - Stisknutím tlačítka **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)** spustíte skenování bez změny dalších nastavení.
- 6 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte 150dpi Barva, 300dpi Barva, 600dpi Barva, 200x100dpi C/B nebo 200dpi C/B. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Proveďte jeden z následujících postupů.
- Chcete-li změnit typ souboru, přejděte na krok 8.
  - Stisknutím tlačítka **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)** spustíte skenování bez změny dalších nastavení.
- 8 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **JPEG**, **PDF** nebo **TIFF**. Stiskněte tlačítko **OK**.



### Poznámka

- Pokud zvolíte barevné v nastavení rozlišení, nemůžete zvolit **TIFF**.
- Pokud zvolíte černobílé v nastavení rozlišení, nemůžete zvolit **JPEG**.

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

## Význam chybových hlášení

Jakmile se seznámíte s typy chyb, které se mohou vyskytnout během používání aplikace PhotoCapture Center™, můžete snadno identifikovat a odstranit jakékoliv problémy.

- **Nepoužitelný HUB.**  
Toto hlášení se objeví, pokud byl ke konektoru USB připojen rozbočovač nebo USB flash disk s rozbočovačem.
- **Chyba media**  
Toto hlášení se objeví, pokud připojíte paměťovou kartu, která je buď špatná nebo není naformátovaná, nebo pokud existuje problém s jednotkou pro média. Chcete-li odstranit tuto chybu, vyjměte paměťovou kartu.
- **Zadny soubor**  
Toto hlášení se objeví, pokud se snažíte zpřístupnit paměťovou kartu nebo USB flash disk v jednotce (slotu), které neobsahují soubor .JPG.
- **Preplnena pamet**  
Toto hlášení se objeví, pokud pracujete s obrázky, které jsou příliš velké pro paměť zařízení. Toto hlášení se také objeví, když paměťová karta nebo USB flash disk, které používáte, nemají k dispozici dostatečný prostor pro skenovaný dokument.
- **Medium je plne.**  
Toto hlášení se objeví, když se snažíte na paměťovou kartu nebo USB flash disk uložit více než 999 souborů.
- **Nepouzit.zariz.**  
Toto hlášení se objeví, když ke konektoru USB bylo připojeno USB zařízení nebo USB flash disk, které nejsou podporovány. (Pro více informací nahlédněte na webové stránky <http://solutions.brother.com>.)  
Toto hlášení se také může objevit, pokud připojíte k USB konektoru nefunkční zařízení.

## Přímý tisk fotografií z fotoaparátu s technologií PictBridge



Vaše zařízení Brother podporuje standard PictBridge, který vám umožňuje připojit se a tisknout fotografie přímo z jakéhokoliv digitálního fotoaparátu kompatibilního s PictBridge.

Pokud váš fotoaparát podporuje standard velkokapacitního USB zařízení, můžete tisknout také fotografie z digitálního fotoaparátu bez PictBridge. Viz *Přímý tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (bez technologie PictBridge)* na straně 52.

### Požadavky na technologii PictBridge

Aby se zabránilo chybám, zapamatujte si následující zásady:

- Zařízení musí být propojeno s digitálním fotoaparátem pomocí vhodného USB kabelu.
- Soubor s obrázkem musí mít příponu .JPG (jiné přípony, jako například .JPEG, .TIF, .GIF atd., nebudou rozpoznány).
- Při používání funkce PictBridge nelze používat aplikaci PhotoCapture Center™.

### Nastavení vašeho digitálního fotoaparátu

Ujistěte se, že je váš fotoaparát v režimu PictBridge. Následující nastavení PictBridge mohou být k dispozici z LCD displeje vašeho fotoaparátu kompatibilního s PictBridge.

V závislosti na vaší kameře nemusí být některá z těchto nastavení k dispozici.

Volby nabídky fotoaparátu	Možnosti
Velikost papíru	Letter, A4, 10x15cm, Nastavení tiskárny (výchozí nastavení) <sup>2</sup>
Typ papíru	Obyčejný papír, Lesklý papír, Papír pro inkoustové tiskárny, Nastavení tiskárny (výchozí nastavení) <sup>2</sup>
Rozvržení	Bez okrajů: Zap, Bez okrajů: Vyp, Nastavení tiskárny (výchozí nastavení) <sup>2</sup>
Nastavení DPOF <sup>1</sup>	-
Kvalita tisku	Normální, Jemná, Nastavení tiskárny (výchozí nastavení) <sup>2</sup>
Zvýraznění barvy	Zap, Vyp, Nastavení tiskárny (výchozí nastavení) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Podrobnější informace najdete v *tisk DPOF* na straně 51.

<sup>2</sup> Pokud je váš fotoaparát nastavený pro použití Nastavení tiskárny (výchozí nastavení), bude zařízení tisknout fotografie pomocí následujících nastavení.

Nastavení	Možnosti
Velikost papíru	10x15 cm
Typ papíru	Lesklý papír
Rozvržení	Bez okrajů: Zap
Kvalita tisku	Jemná
Zvýraznění barvy	Vyp

- Toto nastavení se použije také v případě, že váš fotoaparát nemá žádné volby nabídky.
- Názvy a dostupnost jednotlivých nastavení závisí na specifikaci vašeho fotoaparátu.

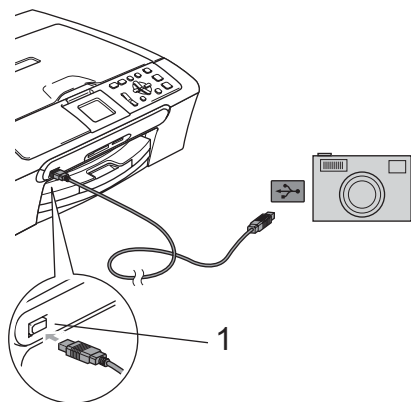
Podrobnější informace o změně nastavení PictBridge najdete v dokumentaci dodané s vaším fotoaparátem.

## Tisk obrázků

### Poznámka

Před připojením digitálního fotoaparátu vyjměte ze zařízení všechny paměťové karty a USB flash disky.

- 1 Zkontrolujte, že je fotoaparát vypnutý. Fotoaparát připojte ke konektoru USB (1) na zařízení pomocí USB kabelu.



1 USB konektor

- 2 Fotoaparát zapněte. Jakmile zařízení fotoaparát rozpozná, na LCD displeji se zobrazí Fotoap.pripojen.
- 3 Podle pokynů na fotoaparátu zvolte fotografii, kterou chcete vytisknout. Jakmile zařízení začne tisknout fotografii, na LCD displeji se zobrazí Tiskne.

### VAROVÁNÍ

Abyste zabránili poškození zařízení nepřipojujte ke konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo USB flash disk.

## tisk DPOF

DPOF je zkratka pro Digital Print Order Format.

Hlavní výrobci digitálních fotoaparátů (Canon Inc., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co. Ltd., Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. a Sony Corporation) vytvořili tento standard, aby usnadnili tisk obrázků z digitálního fotoaparátu.

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

## Přímý tisk fotografií z digitálního fotoaparátu (bez technologie PictBridge)

Pokud váš fotoaparát podporuje standard velkokapacitního USB zařízení, můžete fotoaparát připojit v režimu ukládání. To vám umožní vytisknout z fotoaparátu fotografie.

Pokud chcete fotografie tisknout v režimu PictBridge, přečtěte si *Přímý tisk fotografií z fotoaparátu s technologií PictBridge* na straně 50.

### Poznámka

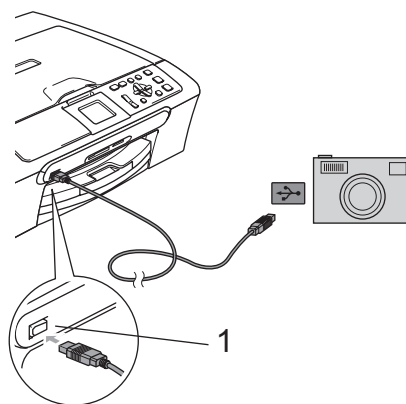
Název, dostupnost a funkce se liší v závislosti na konkrétním digitálním fotoaparátu. Pro podrobnosti, jako např. jak přepnout z režimu PictBridge do režim velkokapacitního zařízení, nahlédněte do dokumentace dodané s fotoaparátem.

## Tisk obrázků

### Poznámka

Před připojením digitálního fotoaparátu vyjměte ze zařízení všechny paměťové karty a USB flash disky.

- 1 Zkontrolujte, že je fotoaparát vypnutý. Fotoaparát připojte ke konektoru USB (1) na zařízení pomocí USB kabelu.



1 USB konektor

- 2 Fotoaparát zapněte.
- 3 Postupujte podle kroků v *Tisk obrázků* na straně 37.

### VAROVÁNÍ

Abyste zabránili poškození zařízení nepřipojujte ke konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo USB flash disk.

## Význam chybových hlášení

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

- Preplněná paměť

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

- Nepoužit. zařiz.

Toto hlášení se objeví, pokud připojíte fotoaparát, který není v režimu PictBridge ani nepoužívá standard velkokapacitního USB zařízení. Toto hlášení se také může objevit, pokud připojíte k USB konektoru nefunkční zařízení.

Podrobnější řešení najdete v *Chybová hlášení* na straně 71.







# Programové vybavení

---

Funkce programů a sítě

56

# 7

## Funkce programů a sítě

Disk CD-ROM obsahuje Příručku uživatele programů a Příručku síťových aplikací (pouze pro model DCP-560CN) pro funkce, které jsou k dispozici po připojení k počítači (například tisk a skenování).

### Jak číst Příručku uživatele HTML

Toto je stručný odkaz na používání Příručky uživatele HTML.

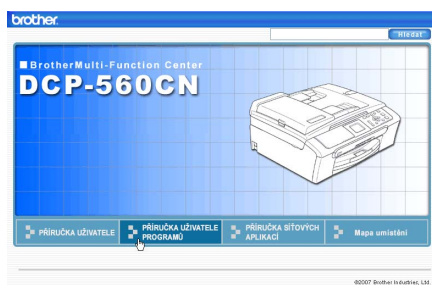
(Pro operační systém Windows®)



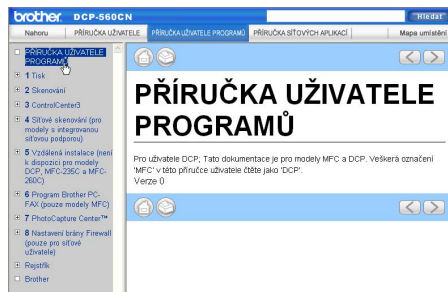
#### Poznámka

Pokud jste nenainstalovali programy, podívejte se na informace v *Prohlížení dokumentace* na straně 3.

- 1 Z nabídky **Start** ukažte na **Brother**, DCP-XXXX (kde **XXXX** je číslo vašeho modelu) ze skupiny programů, pak klepněte na **Příručky uživatele** ve formátu HTML.
- 2 Klepněte na **PŘÍRUČKA UŽIVATELE PROGRAMŮ** (nebo **PŘÍRUČKA SÍŤOVÝCH APLIKACÍ**) z horní nabídky.

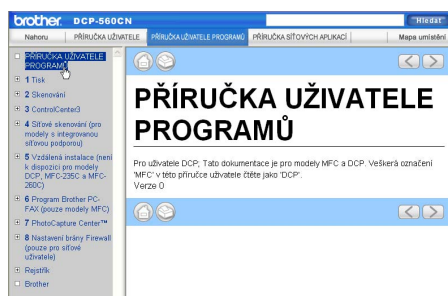


- 3 Klepněte na záhlaví, které byste si rádi ze seznamu přečetli, v levé části okna.



(Pro operační systém Macintosh®)

- 1 Ujistěte se, že je váš počítač Macintosh® zapnutý. Vložte disk CD-ROM Brother do jednotky CD-ROM.
- 2 Poklepejte na ikonu **Documentation**.
- 3 Poklepejte na složku s vaším jazykem a pak poklepejte na soubor v horní části stránky.
- 4 Klepněte na **PŘÍRUČKA UŽIVATELE PROGRAMŮ** (nebo **PŘÍRUČKA SÍŤOVÝCH APLIKACÍ**) v horní nabídce a potom klepněte na záhlaví, které byste si rádi ze seznamu přečetli, v levé části okna.





# Dodatky

---

<b>Bezpečností předpisy a pokyny</b>	58
<b>Odstraňování problémů a běžná údržba</b>	67
<b>Nabídka a funkce</b>	85
<b>Technické údaje</b>	94
<b>Glosář</b>	106

## Volba umístění

Umístěte zařízení na plochý, stabilní povrch bez vibrací a otřesů, například na stůl. Zařízení umístěte do blízkosti standardní, uzemněné elektrické zásuvky. Zvolte místo, kde se teplota pohybuje mezi 10 °C a 35 °C.

### ! UPOZORNĚNÍ

- Neumísťujte zařízení na frekventované místo.
- Neumísťujte zařízení na koberec.
- **NEUMÍSŤUJTE** zařízení do blízkosti topení, klimatizačních jednotek, chladniček, lékařského zařízení, chemikálií nebo vody.
- **NEUMÍSŤUJTE** zařízení na místo, které je vystaveno přímému slunečnímu záření, nadměrnému horku, vlhkosti nebo prachu.
- **NEPŘIPOJUJTE** zařízení k elektrickým zásuvkám ovládaným nástěnnými spínači nebo automatickými časovači.
- Přerušením energie může dojít ke smazání dat v paměti zařízení.
- **NEPŘIPOJUJTE** zařízení k elektrickým zásuvkám, které jsou na stejném elektrickém obvodu s velkými spotřebiči nebo jiným vybavením, které by mohlo přerušit dodávku energie.
- Vyhněte se zdrojům rušení, jako jsou reproduktory nebo základny bezdrátových telefonů jiných značek, než Brother.



## Bezpečné používání zařízení

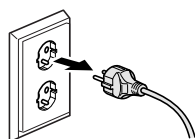
Uchovejte tyto pokyny pro další použití a přečtěte si je před zahájením každé údržby.



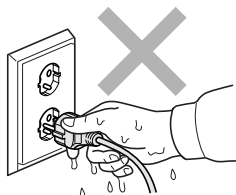
### VAROVÁNÍ



Toto zařízení obsahuje uvnitř vysokonapěťové elektrody. Dříve než začnete čistit vnitřek zařízení, ujistěte se, že je napájecí kabel odpojen z elektrické zásuvky. Zabráníte tak zásahu elektrickým proudem.



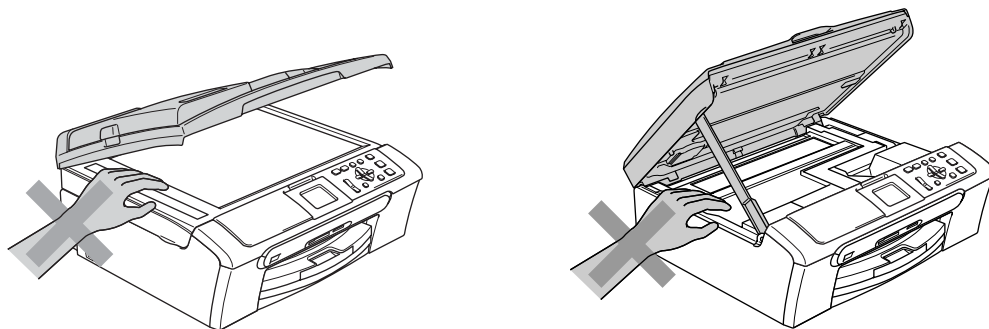
**NEDOTÝKEJTE** se zástrčky mokřýma rukama. Mohlo by dojít k zásahu elektrickým proudem.



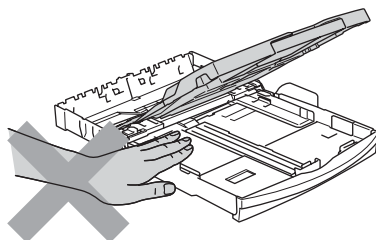
**NETAHEJTE** za napájecí kabel. Mohlo by dojít k zásahu elektrickým proudem.



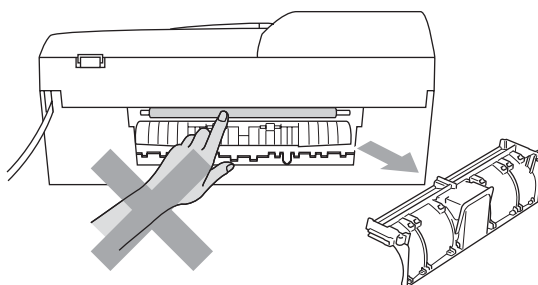
NEPOKLÁDEJTE ruce na okraj zařízení pod kryt dokumentu nebo pod kryt skeneru. Mohlo by dojít ke zranění.



NEPOKLÁDEJTE ruce na okraj zásobníku papíru pod kryt výstupního zásobníku papíru. Mohlo by dojít ke zranění.

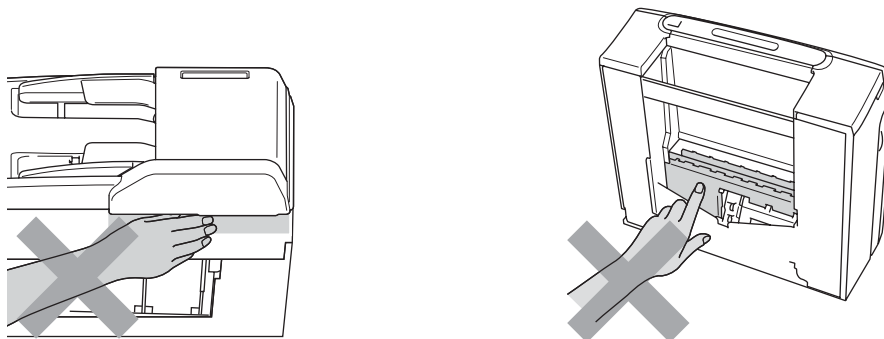


NEDOTÝKEJTE se válečku podavače papíru. Mohlo by dojít ke zranění.

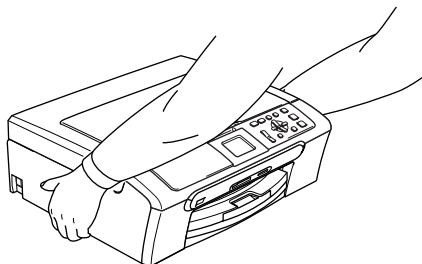




**NEDOTÝKEJTE** se oblasti, která je na obrázku zvýrazněná. Mohlo by dojít ke zranění.



Při přemísťování zařízení musíte zařízení zvednout z podstavce: zařízení uchopte rukama na obou stranách (Viz obrázek). **NEPŘENÁŠEJTE** zařízení za kryt skeneru.



Na čištění vnitřní a vnější části zařízení **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky ani jakýkoliv typ sprejů. V opačném případě by mohlo dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

Pokud se zařízení zahřeje, začne z něho vycházet kouř nebo silný zápach, ihned zařízení vypněte a odpojte jej z elektrické zásuvky. Zavolejte vašeho prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis společnosti Brother.

Pokud do zařízení vniknou kovové předměty, voda nebo jiné tekutiny, ihned zařízení vypněte a odpojte jej z elektrické zásuvky. Zavolejte vašeho prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis společnosti Brother.



## VAROVÁNÍ

- Toto zařízení musí být umístěno v blízkosti snadno přístupné elektrické zásuvky. Je-li v případě nutnosti nezbytné zcela vypnout napájení zařízení, musíte odpojit napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Vždy zkontrolujte, zda je zástrčka zcela zasunutá.

## Důležité bezpečnostní pokyny

- 1 Přečtěte si všechny tyto pokyny.
- 2 Uschovejte je pro budoucí použití.
- 3 Dodržujte všechna varování a pokyny uvedené na zařízení.
- 4 Před čištěním vnitřní části zařízení odpojte zařízení ze síťové zásuvky. **NEPOUŽÍVEJTE** tekuté čističe ani čističe ve spreji. Na čištění použijte navlhčený hadřík.
- 5 **NEPOUŽÍVEJTE** toto zařízení v blízkosti vody.
- 6 **NEUMÍSTŮJTE** toto zařízení na nestabilní vozík, podstavec nebo stůl. Mohlo by dojít k pádu a k vážnému poškození zařízení.
- 7 Otvory a sloty v pouzdře a na zadní nebo spodní části jsou určeny k větrání. Aby bylo zajištěno spolehlivé fungování zařízení a ochrana před přehřátím, nesmí být tyto otvory blokovány nebo zakrývány. Neblokujte otvory umístěním zařízení na postel, pohovku, koberec nebo jiný podobný povrch. Toto zařízení zásadně neumísťujte do blízkosti radiátoru nebo topení či na radiátor nebo topení. Toto zařízení nikdy neumísťujte do vestavěných prostor, pokud nezajistíte odpovídající odvětrávání.
- 8 Napájení tohoto zařízení musí odpovídat typu uvedenému na štítku. Pokud si nejste jisti, jaký typ napájení máte k dispozici, obraťte se na prodejce nebo na místního dodavatele elektrické energie.
- 9 Používejte pouze napájecí kabel, který je dodáván s tímto zařízením.
- 10 Toto zařízení je vybaveno 3žilovou uzemněnou zástrčkou, tzn. zástrčkou s třetím (uzemňovacím) kolíkem. Tuto zástrčku lze zasunout pouze do uzemněné zásuvky. Jedná se o bezpečnostní opatření. Pokud zástrčku nelze zasunout do zásuvky, požádejte elektrikáře o výměnu zastaralé zásuvky. **NEOBCHÁZEJTE** bezpečnostní funkci uzemněné zásuvky.
- 11 Na napájecí kabel **NEUMÍSTŮJTE** žádné předměty. **NEUMÍSTŮJTE** napájecí kabel na místo, kde by na něj lidé mohli šlapat.
- 12 **NEUMÍSTŮJTE** před zařízením nic, co by blokovalo tisk. **NEUMÍSTŮJTE** nic do cesty tisku.
- 13 Před odebráním počkejte, než se stránky vysunou ze zařízení.



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

- Napájecí kabel je poškozený nebo popraskaný.
- Do zařízení vnikla tekutina.
- Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
- Pokud jste dodrželi pokyny pro používání, ale zařízení nefunguje normálně, nastavte pouze ovládací prvky uvedené v pokynech. Nesprávné nastavení jiných ovladačů může vést k poškození a často bude vyžadovat rozsáhlý zásah kvalifikovaného technika, aby zařízení opět začalo fungovat normálně.
- Pokud došlo k pádu zařízení či poškození pláště.
- Výkon zařízení se podstatně změnil a je třeba provést opravu.

15 Doporučujeme chránit zařízení před přepětím pomocí vhodného ochranného zařízení (přepětiová ochrana).

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

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

A

## DŮLEŽITÉ - pro vaši bezpečnost

Pro zajištění bezpečného provozu zařízení připojte dodanou tříkolíkovou zástrčku pouze do standardní tříkolíkové elektrické zásuvky, která je řádně uzemněna v rámci domácí elektroinstalace.

Fakt, že zařízení pracuje uspokojivě, neznamená, že je napájecí kabel uzemněný a že je instalace naprosto bezpečná. Pokud si nejste jisti, zda je elektroinstalace správně uzemněná, poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem.

## Připojení k síti LAN (pouze model DCP-560CN)

### UPOZORNĚNÍ

NEPŘIPOJUJTE toto zařízení k LAN, která je vystavena přepětí.

## Rušení radiovými vlnami

Toto zařízení splňuje směrnici EN55022 (CISPR publikace 22)/třída B. Při připojování zařízení k počítači zajistěte, že bude použit USB kabel, který není delší než 2,0 metrů.

## Směrnice EU 2002/96/EK a EN50419

---



Pouze pro  
Evropskou unii.

Toto zařízení je označeno vyše uvedeným recyklačním symbolem. To znamená, že na konci doby života zařízení musíte zajistit, aby bylo uloženo odděleně na sběrném místě, zřízeném pro tento účel, a ne na místech určených pro ukládání běžného netříděného komunálního odpadu. Přispěje to ke zlepšení stavu životního prostředí nás všech. (Pouze pro Evropskou unii.)

## Zákonná omezení kopírování

Kopírování určitých položek nebo dokumentů se záměrem spáchat podvod je trestným činem. Cílem tohoto memoranda je být spíše příručkou než kompletním seznamem. Doporučujeme, abyste ho zkontrolovali s příslušnými zákonnými úřady, pokud máte pochybnosti o určité položce v dokumentu.

Následující položky jsou příklady dokumentů, které se nesmí kopírovat:

- Peníze
- Obligace nebo jiné certifikáty zadluženosti
- Vkladové certifikáty
- Dokumenty ozbrojených sil nebo vojenské služby.
- Pasy
- Poštovní známky (orazítkované nebo neorazítkované)
- Imigrační dokumenty
- Dokumenty sociální péče
- Šeky nebo směnky vystavené orgány státní správy
- Identifikační dokumenty, známky nebo odznaky
- Licence a vlastnická osvědčení k motorovým vozidlům

Díla chráněná autorským právem nelze kopírovat. Části děl chráněných autorským právem lze kopírovat pro účely 'poctivého obchodu'. Vícenásobné kopie by signalizovaly zneužití.

Umělecká díla by měla být považována za ekvivalent děl chráněných autorským právem.

Licence a vlastnická osvědčení k motorovým vozidlům se nesmí kopírovat na základě určitých státních/oblastních zákonů.

## Ochranné známky

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

Brother je registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

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

© 2007 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

Windows Vista je buď registrovanou ochrannou známkou nebo ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo dalších zemích.

Macintosh a True Type jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

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

Presto! PageManager je registrovaná ochranná známka společnosti NewSoft Technology Corporation.

Microdrive je ochranná známka společnosti International Business Machine Corporation.

CompactFlash je registrovaná ochranná známka společnosti SanDisk Corporation.

Memory Stick je registrovaná ochranná známka společnosti Sony Corporation.

SecureDigital je ochranná známka společnosti Matsushita Electric Industrial Co. Ltd., SanDisk Corporation a Toshiba Corporation.

Společnost SanDisk je uživatelem licence na ochranné známky SD a miniSD.

MultiMediaCard je ochranná známka společnosti Infineon Technologies a licenci na tuto ochrannou známku používá společnost MultiMediaCard Association.

xD-Picture Card je ochranná známka společnosti Fujifilm Co. Ltd., Toshiba Corporation a Olympus Optical Co. Ltd.

PictBridge je ochranná známka.

Memory Stick Pro, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Duo a MagicGate jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation.

FaceFilter Studio je ochranná známka společnosti Reallusion, Inc.

Každá společnost, jejíž název programu je uveden v této příručce, má ve vztahu ke svým vlastním programům uzavřenu licenční smlouvu na program.

**Veškeré ostatní značky a názvy výrobků uvedené v této Příručce uživatele, v Příručce uživatele programů a v Příručce síťových aplikací (pouze model DCP-560CN ) jsou registrované ochranné známky příslušných vlastníků.**

## Odstraňování problémů

Pokud si myslíte, že existuje problém s vaším zařízením, zkontrolujte následující tabulku a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Většinu problémů lze snadno vyřešit vlastními silami. Pokud potřebujete další pomoc, Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů. Nahlédněte na webové stránky <http://solutions.brother.com>.

## Pokud máte se zařízením problémy

### Tisk

Problém	Doporučení
Žádný výtisk	Zkontrolujte kabel rozhraní k zařízení a k počítači. (Viz <i>Stručný návod k obsluze</i> .)
	Ujistěte se, že je zásuvka zařízení připojena a zařízení není vypnuto.
	V jedné nebo více inkoustových kazetách došel inkoust. (Viz <i>Výměna inkoustových kazet</i> na straně 76.)
	Zkontrolujte, zda není na LCD displeji zobrazeno chybové hlášení. (Viz <i>Chybová hlášení</i> na straně 71.)
	Zkontrolujte, zda byl nainstalován a zvolen správný ovladač tiskárny.
	Zkontrolujte, zda je zařízení online. Klepněte na <b>Start</b> a potom na <b>Tiskárny a faxy</b> . Klepněte pravým tlačítkem myši a zvolte <b>Brother DCP-XXXX</b> (kde XXXX je název vašeho modelu) a zkontrolujte, zda není zaškrtnuté políčko <b>Používat tiskárnu offline</b> .
Špatná kvalita tisku	Zkontrolujte kvalitu tisku. (Viz <i>Kontrola kvality tisku</i> na straně 81.)
	Zkontrolujte, zda nastavení Media Type (Typ média) v ovladači tiskárny nebo nastavení Paper Type (Typ papíru) v nabídce zařízení odpovídá typu používaného papíru.
	Zkontrolujte, zda jsou inkoustové kazety čerstvé. V následujících případech může dojít k zaschnutí: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Datum trvanlivosti vytištěný na obalu inkoustových kazet je prošlý. (Kazety jsou použitelné až do dvou let, pokud jsou v originálním obalu.)</li> <li>■ Inkoustová kazeta se v zařízení nachází déle než šest měsíců.</li> <li>■ Inkoustová kazeta pravděpodobně nebyla před použitím správně skladována.</li> </ul>
	Zkuste použít doporučené typy papíru. (Viz <i>Přijatelný papír a další média</i> na straně 12.)
	Doporučené prostředí pro vaše zařízení je mezi 20 °C a 33 °C.
Na textu nebo obrázcích se objevují vodorovné bílé čáry.	Vyčistěte tiskovou hlavu. (Viz <i>Čištění tiskové hlavy</i> na straně 81.)
	Zkuste použít doporučené typy papíru. (Viz <i>Přijatelný papír a další média</i> na straně 12.)
	Chcete-li tisknout na formát papíru Photo L nebo 10 × 15 cm, použijte zásobník na fotografický papír. (Viz <i>Vkládání fotografického papíru</i> na straně 20.)
Zařízení tiskne prázdné stránky.	Vyčistěte tiskovou hlavu. (Viz <i>Čištění tiskové hlavy</i> na straně 81.)
Znaky a řádky splývají.	Zkontrolujte zarovnání tisku. (Viz <i>Kontrola zarovnání tisku</i> na straně 82.)

## Tisk (Pokračování)

Problém	Doporučení
Vytištěný text nebo obrázky jsou nakřivo.	Zkontrolujte, zda je papír správně vložený v zásobníku papíru a zda je vodítko papíru správně nastavené. (Viz <i>Vkládání papíru a dalších médií</i> na straně 16.) Zkontrolujte, zda je kryt pro odstraňování uvíznutého papíru správně nasazen.
Rozmazaná skvrna nahoře uprostřed vytištěné stránky.	Papír nesmí být příliš silný nebo zkroucený. (Viz <i>Přijatelny papír a další média</i> na straně 12.)
Tisk je špinavý nebo je inkoust rozmazaný.	Zkontrolujte, zda používáte doporučené typy papíru. (Viz <i>Přijatelny papír a další média</i> na straně 12.) Nedotýkejte se papíru, dokud inkoust nezaschne.
Na opačné straně nebo na dolní straně stránky se objevují skvrny.	Zkontrolujte, zda válec tiskárny není znečištěn inkoustem. (Viz <i>Čištění válce tiskárny</i> na straně 80.) Použijte prodloužení podpěry papíru. (Viz <i>Vkládání papíru a dalších médií</i> na straně 16.)
Zařízení tiskne na stránce husté čáry.	Označte pole <b>Opačné pořadí</b> ve složce ovladače tiskárny <b>Základní</b> .
Výtisky jsou pomačkané.	Ve složce ovladače tiskárny <b>Základní</b> klepněte na <b>Nastavení</b> a zrušte označení pole <b>Obousměrný tisk</b> .
Nelze provést tisk '2-na-1' nebo '4-na-1'.	Zkontrolujte, zda je nastavení velikosti papíru v používané aplikaci a v ovladači tiskárny stejné.
Tisk je velmi pomalý.	Zkuste změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení vyžaduje delší zpracování dat, odesílání a tisk. Zkuste použít jiné nastavení kvality tisku ve složce ovladače tiskárny <b>Základní</b> . Rovněž klepněte na <b>Nastavení</b> a zkontrolujte, zda není označeno pole <b>Zvýraznění barvy</b> . Vypněte funkci tisku bez okrajů. Tisk bez okrajů je pomalejší než normální tisk.
Funkce Zvýraznění barvy nepracuje správně.	Pokud obrazová data nejsou ve vaší aplikaci plnobarevná (jako např. 256 barev), nebude funkce Zvýraznění barvy fungovat. S funkcí Zvýraznění barvy použijte alespoň 24bitová barevná data.
Zařízení podává více stránek najednou.	Zkontrolujte, zda je papír v zásobníku papíru správně vložen. (Viz <i>Vkládání papíru a dalších médií</i> na straně 16.) V zásobníku papíru nesmí být vloženy více než dva typy papíru najednou.
Vytištěné stránky nejsou složeny rovně.	Použijte prodloužení podpěry papíru. (Viz <i>Vkládání papíru a dalších médií</i> na straně 16.)
Vytištěné stránky se znovu zavádějí a způsobují uvíznutí papíru.	Podpěru papíru vytáhněte tak daleko, dokud neuslyšíte cvaknutí.
Zařízení netiskne z aplikace Malování.	Zkuste nastavit položku Zobrazení na '256 barev'.
Zařízení netiskne z aplikace Adobe Illustrator.	Zkuste zmenšit rozlišení tisku.
Zařízení nemůže vytisknout celé stránky dokumentu. Zobrazí se hlášení Preplněna pamet.	Zmenšete rozlišení tisku. Zjednodušte dokument a akci opakujte. Snižte grafickou kvalitu nebo počet velikostí písem ve vaší aplikaci.

## Problémy s kopírováním

Problém	Doporučení
Na kopiích se objevují svislé čáry.	Pokud se na kopiích objevují svislé čáry, vyčistěte skener. (Viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 79.)
Při použití ADF jsou výsledky kopírování špatné. (pouze model DCP-560CN)	Zkuste použít sklo skeneru. (Viz <i>Používání skla skeneru</i> na straně 11.)
Na kopiích se objevují černé svislé čáry. (pouze model DCP-560CN)	Svislé černé čáry se na kopiích obvykle objevují, protože jsou na skle nečistoty nebo korekční roztok. Očistěte sklo. (Viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 79.)

## Problémy se skenováním

Problém	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN/WIA.	Zkontrolujte, zda je ovladač Brother TWAIN/WIA zvolen jako primární zdroj. V aplikaci PaperPort™ 11SE s OCR klepněte na <b>File (Soubor)</b> , <b>Scan or Get Photo (Skenovat nebo získat fotografii)</b> a klepněte na <b>Select (Vybrat)</b> , čímž zvolíte ovladač Brother TWAIN/WIA.
Při použití ADF jsou výsledky skenování špatné. (pouze model DCP-560CN)	Zkuste použít sklo skeneru. (Viz <i>Používání skla skeneru</i> na straně 11.)

## Problémy s programovým vybavením

Problém	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	Spusťte program <b>Oprava MFL-Pro Suite</b> , který najdete na disku CD-ROM. Tento program opraví a znovu nainstaluje program.
'Zařízení se již používá'	Zkontrolujte, zda není na LCD displeji zařízení zobrazeno žádné chybové hlášení.
Z aplikace FaceFilter Studio nelze tisknout obrázky.	Abyste mohli používat aplikaci FaceFilter Studio, musíte ji nejprve nainstalovat z disku CD-ROM dodaného společně se zařízením. Informace o instalaci aplikace FaceFilter Studio najdete v <i>Stručném návodu k obsluze</i> .  Také dříve, než aplikaci FaceFilter Studio poprvé spustíte, musíte zkontrolovat, že je zařízení Brother zapnuto a připojeno k počítači. To vám umožní přistupovat ke všem funkcím aplikace FaceFilter Studio.

## Problémy s aplikací PhotoCapture Center™

Problém	Doporučení
Vyměnitelný disk nefunguje správně.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nainstalovali jste aktualizaci operačního systému Windows® 2000? Pokud ne, proveďte následující: <ol style="list-style-type: none"> <li>Odpojte kabel USB.</li> <li>Nainstalujte aktualizaci operačního systému Windows® 2000 jedním z následujících způsobů. <ul style="list-style-type: none"> <li>Z disku CD-ROM nainstalujte sadu MFL-Pro Suite. (Viz <i>Stručný návod k obsluze</i>.)</li> <li>Stáhněte si nejaktuálnější "service pack" z webových stránek společnosti Microsoft.</li> </ul> </li> <li>Po restartování počítače počkejte přibližně 1 minutu a potom připojte kabel USB.</li> </ol> </li> <li>Paměťovou kartu nebo USB flash disk vyjměte a znovu vložte.</li> <li>Pokud jste zkusili příkaz 'Vysunout' v operačním systému Windows®, než budete pokračovat, vyjměte paměťovou kartu nebo USB flash disk.</li> <li>Pokud se při pokusu o vyjmutí paměťové karty nebo USB flash disku zobrazí chybové hlášení, znamená to, že se médium právě používá. Chvilí počkejte a potom akci opakujte.</li> <li>Pokud výše uvedený postup nefunguje, vypněte počítač i zařízení a znovu je zapněte. (Zařízení je třeba vypnout odpojením napájecího kabelu z elektrické zásuvky.)</li> </ol>
K vyměnitelnému disku nelze přistupovat z ikony na pracovní ploše.	Ujistěte se, že jste paměťovou kartu nebo USB flash disk správně vložili.

## Problémy se sítí

Problém	Doporučení
V síti nelze tisknout.	<p>Ujistěte se, že je zařízení napájeno, je online a ve stavu Připraven. Vytiskněte seznam síťových konfigurací (Viz <i>Tiskové zprávy</i> na straně 9) a zkontrolujte aktuální nastavení sítě vytištěné na tomto seznamu. Znovu připojte síťový kabel LAN k rozbočovači a ověřte, zda jsou kabely a síťová připojení v pořádku. Pokud možno, zkuste připojit zařízení k jinému portu na rozbočovače pomocí jiného kabelu. Pokud jsou připojení v pořádku, zařízení na 2 sekundy ukáže LAN aktivní.</p> <p>(Pokud máte problémy se sítí, více informací najdete v <i>Příručce síťových aplikací</i> na disku CD-ROM.)</p>
Funkce síťového skenování nefunguje.	(Pouze uživatelé operačního systému Windows®) Nastavení brány firewall v počítači mohou blokovat nezbytné síťové připojení. Podle následujících pokynů nakonfigurujte bránu firewall. Používáte-li osobní bránu firewall, nahlédněte do uživatelské příručky k programu nebo se obraťte na výrobce programu.
Váš počítač nemůže zařízení rozpoznat.	<p>&lt;Uživatelé operačního systému Windows®&gt; Nastavení brány firewall v počítači mohou blokovat nezbytné síťové připojení. Podrobnosti najdete v pokynech uvedených výše.</p> <p>&lt;Uživatelé počítače Macintosh®&gt; Znovu vyberte zařízení v aplikaci Přepínač zařízení, která je umístěna v Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector nebo z modelu ControlCenter2.</p>



## Chybová hlášení

Stejně jako u jakéhokoliv sofistikovaného kancelářského výrobku, chyby mohou nastat. Pokud k tomu dojde, zařízení chybu identifikuje a zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou zobrazena v následující části.

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

Nahlédněte na webové stránky <http://solutions.brother.com>.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chyba media	Paměťová karta je poškozená, nesprávně naformátovaná nebo došlo k problému s paměťovou kartou.	Zasuňte kartu znovu zcela do slotu tak, aby byla ve správné poloze. Pokud chyba přetrvává, zkuste do jednotky pro média (slotu) v zařízení vložit jinou paměťovou kartu, o které víte, že funguje.
Chybi patrona	Některá inkoustová kazeta není správně vložena.	Vyjměte inkoustovou kazetu a znovu ji vložte tak, aby byla správně usazena. (Viz <i>Výměna inkoustových kazet</i> na straně 76.)
Malo inkoustu	V jedné nebo více tiskových kazetách dochází inkoust.	Objednejte novou inkoustovou kazetu.
Medium je plne.	Paměťová karta nebo USB flash disk, které používáte, obsahuje již 999 souborů.	Vaše zařízení umí na paměťovou kartu nebo USB flash disk ukládat pouze v případě, že je zde méně než 999 souborů. Zkuste odstranit nepotřebné soubory a uvolnit tak nějaké místo. Poté to zkuste znovu.
Nelze cistit XX Nelze inicializ. XX Nelze tisknout XX Nelze skenovat XX	Došlo k mechanické závadě zařízení.	Na několik minut odpojte zařízení z elektrické sítě a poté jej znovu připojte.
Neni ink	V jedné nebo více inkoustových kazetách došel inkoust. Zařízení ukončí všechny tiskové operace.	Vyměňte prázdné inkoustové kazety. (Viz <i>Výměna inkoustových kazet</i> na straně 76.)
Nepouzit.zariz. Odpojte zarizeni od pred.konektoru & vyp. pristroj & pak zapnete	K USB konektoru bylo připojeno nefunkční zařízení.	Zařízení od USB konektoru odpojte a pro vypnutí zařízení a následné zapnutí zařízení stiskněte tlačítko <b>On/Off (Zapnuto/Vypnuto)</b> .
Nepouzit.zariz. Odpojte prosim USB zarizeni.	Ke konektoru USB bylo připojeno USB zařízení nebo USB flash disk, které není podporováno. Pro více informací nahlédněte na webové stránky <a href="http://solutions.brother.com">http://solutions.brother.com</a> .	Odpojte zařízení od konektoru USB.
Nepouzitelny HUB.	Rozbočovač nebo USB flash disk s rozbočovačem byl připojen ke konektoru USB.	Rozbočovač nebo USB flash disk s rozbočovačem nejsou podporovány. Odpojte zařízení od konektoru USB.
Nizka teplota	Tisková hlava je příliš studená.	Nechte zařízení zahřát.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Obrazek je pril.dlouhy	Části fotografie jsou nestejněměrné, takže nebylo možné přidat efekty.	Zvolte stejnoměrně souměrný obrázek.
Obrazek je pril.is maly	Velikost fotografie je pro oříznutí příliš malá.	Zvolte větší obrázek.
Otevreny kryt.	Kryt skeneru není zcela zavřený.	Kryt skeneru zvedněte a znovu zavřete.
	Kryt inkoustové kazety není zcela zavřený.	Kryt inkoustové kazety silně zavřete, dokud neuslyšíte cvaknutí.
Preplnena pamet	Paměť zařízení je zaplněna.	<b>Probíhá kopírování</b> Stiskněte tlačítko <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> a počkejte, dokud neskončí další probíhající operace, pak pokus zopakujte. <b>Probíhá tisk</b> Zmenšete rozlišení tisku.
	Na používané paměťové kartě nebo USB flash disku není dostatek volného místa pro naskenování dokumentů.	Smažte nepoužívané soubory z paměťové karty nebo USB flash disku, abyste uvolnili více místa a zkuste to znovu.
Vysoka teplota	Tisková hlava je příliš teplá.	Nechte zařízení vychladnout.
Zadny soubor	Paměťová karta nebo USB flash disk v jednotce pro média neobsahuje žádný soubor ve formátu .JPG.	Do slotu vložte správnou paměťovou kartu nebo USB flash disk.
Zaseknuty papir	V zařízení uvízl papír.	Sundejte kryt pro odstraňování uvízlého papíru (na zadní straně zařízení) a vytáhněte uvíznutý papír. Viz <i>Porucha tisku nebo uvíznutí papíru</i> na straně 74.
Zbyvaji data	Tisková data zůstávají v paměti zařízení.	Znovu spusťte tisk z počítače.
	Tisková data zůstávají v paměti zařízení. Kabel USB byl odpojen, když počítač odesílal data do zařízení.	Stiskněte tlačítko <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> . Zařízení zruší úlohu a odstraní ji z paměti. Zkuste tisknout znovu.
Zkontr.original	Dokument nebyl řádně vložen nebo podán nebo byl dokument skenovaný z ADF příliš dlouhý.	Viz <i>Používání podavače ADF (pouze model DCP-560CN)</i> na straně 10. Viz <i>Uvíznutí dokumentu (pouze model DCP-560CN)</i> na straně 73.
Zkontr.papir	V zařízení došel papír nebo papír není v zásobníku řádně vložen.	Proveďte jeden z následujících postupů: ■ V zásobníku papíru doplňte papír a poté stiskněte tlačítko <b>Mono Start (Start Mono)</b> nebo <b>Colour Start (Start Barva)</b> . ■ Vyjměte papír a znovu jej vložte, poté stiskněte tlačítko <b>Mono Start (Start Mono)</b> nebo <b>Colour Start (Start Barva)</b> .
	Papír uvízl v zařízení.	Viz <i>Porucha tisku nebo uvíznutí papíru</i> na straně 74.

## Změna jazyka LCD displeje

Lze změnit tapetu jazyka LCD displeje.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Zaklad.nastav..**  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Místní jazyk**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolíte požadovaný jazyk.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Obrázkový průvodce řešením chyb

Obrázkový průvodce řešením chyb zobrazuje podrobné pokyny pro situace, kdy uvízne papír nebo dojde inkoust v inkoustové kazetě. Kroky si můžete číst svým vlastním tempem, stisknutím tlačítka **▶** vidíte další krok a stisknutím tlačítka **◀** přejdete zpět. Pokud nestisknete tlačítko, po 1 minutě se animace automaticky spustí znovu.



### Poznámka

Tlačítkem **▶**, **◀** nebo **OK** pozastavíte automatickou animaci a vrátíte se do krokovaného režimu.

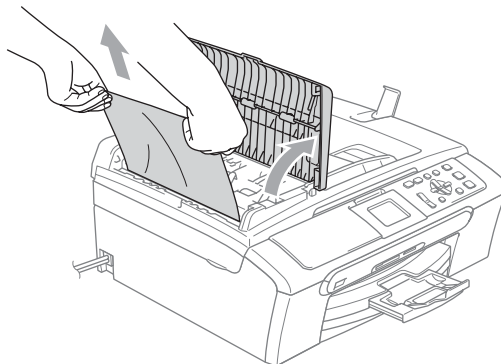
## Uvznutí dokumentu (pouze model DCP-560CN)

Dokumenty mohou uvíznout v jednotce ADF, pokud nejsou správně vloženy nebo podávány, nebo pokud jsou příliš dlouhé. Pro odstranění uvznutí dokumentu postupujte podle následujících kroků.

### Dokument uvízl v horní části jednotky ADF

- 1 Z ADF vyjměte veškerý papír, který není uvíznutý.

- 2 Otevřete kryt ADF.
- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem nahoru a doleva.



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

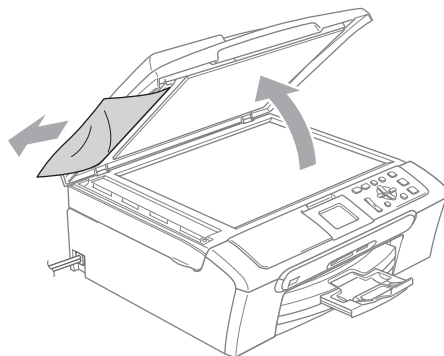


### Poznámka

Abyste zabránili dalšímu uvíznutí dokumentu, jemným zatlačením na střed řádně zavřete kryt ADF.

## Dokument je uvíznutý uvnitř jednotky ADF

- 1 Z ADF vyjměte veškerý papír, který není uvíznutý.
- 2 Zvedněte kryt dokumentu.
- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doleva.

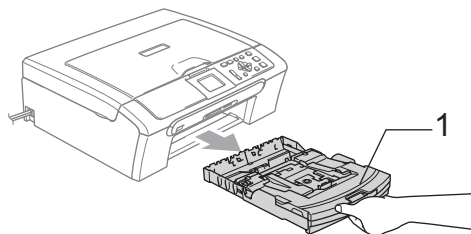


- 4 Zavřete kryt dokumentu.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

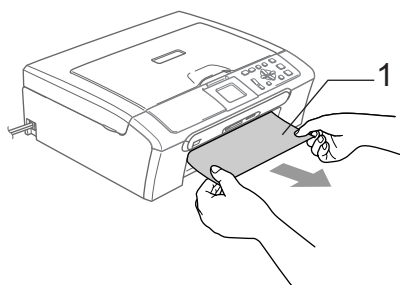
## Porucha tisku nebo uvíznutí papíru

Vytáhněte uvíznutý papír v závislosti na tom, kde v zařízení uvízl. Otevřete a uzavřete kryt skeneru, abyste odstranili chybu.

- 1 Vyměňte zásobník papíru (1) ze zařízení.

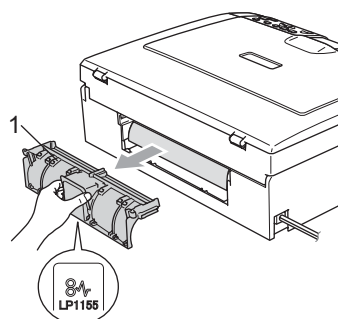


- 2 Vytáhněte uvíznutý papír (1).



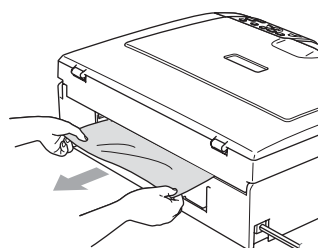
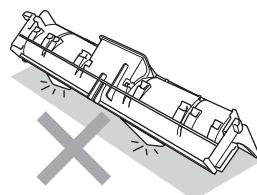
- Pokud nemůžete odstranit uvíznutý papír z přední strany nebo pokud se chybové hlášení stále objevuje na LCD displeji po odstranění uvíznutého papíru, přejděte na další krok.

- 3 Sundejte kryt pro odstraňování uvízlého papíru (1). Vytáhněte uvíznutý papír ze zařízení.

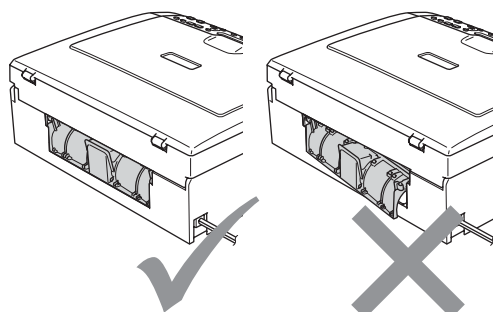


## ! UPOZORNĚNÍ

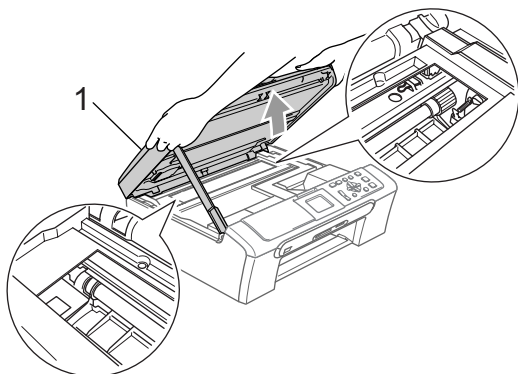
NEUMÍSŤUJTE kryt pro odstraňování uvíznutého papíru vzhůru nohama, jak je zobrazeno na obrázku. Můžete kryt poškodit a způsobit tak uvíznutí papíru.



- 4 Kryt pro odstraňování uvíznutého papíru znovu nasadíte. Zkontrolujte, zda je kryt správně nasazen.



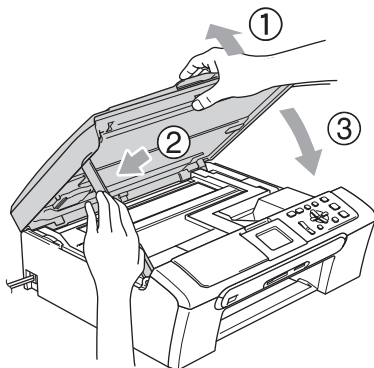
- 5 Zvedněte kryt skeneru (1) z přední strany zařízení, dokud není bezpečně uzamčen v otevřené poloze. Zkontrolujte, že uvnitř zařízení nezůstal žádný uvíznutý papír. Zkontrolujte oba konce tiskového jezdce.



**Poznámka**

Pokud papír uvízl pod tiskovou hlavou, odpojte zařízení od zdroje napájení, a poté posuňte tiskovou hlavu tak, aby bylo možné papír vyjmout.

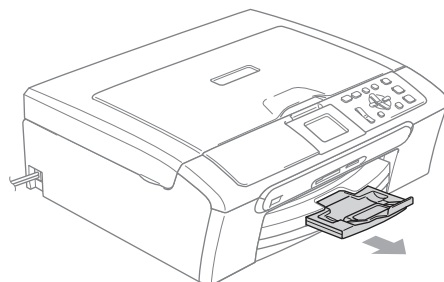
- 6 Nadzvedněte kryt skeneru, abyste uvolnili zámek (1). Opatrně zatlačte podpěru krytu skeneru směrem dolů (2) a zavřete kryt skeneru (3).



- 7 Zasuňte zásobník papíru zcela do zařízení. Přidržujte zásobník papíru na místě a zároveň vysuňte podpěru papíru tak, aby zaklapla a rozložte prodloužení podpěry papíru.

**Poznámka**

Podpěru papíru vytáhněte tak daleko, dokud neuslyšíte cvaknutí.



# Běžná údržba

## Výměna inkoustových kazet

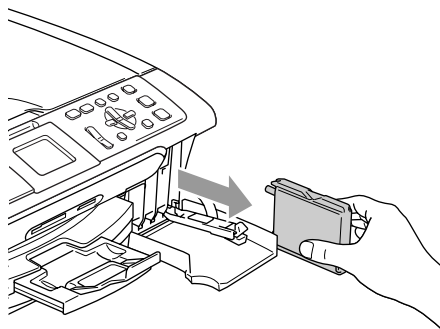
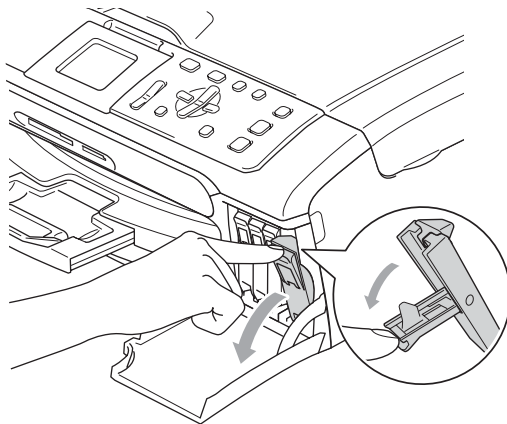
Zařízení je vybaveno čítačem inkoustových bodů. Čítač inkoustových bodů automaticky sleduje úroveň inkoustu v každé ze 4 kazet. Když zařízení zjistí, že v kazetě dochází inkoust, zařízení vám to sdělí hlášením na LCD displeji.

LCD displej vám řekne, která inkoustová kazeta dochází nebo potřebuje výměnu. Zajistěte, abyste postupovali podle výzev LCD displeje k výměně inkoustových kazet ve správném pořadí.

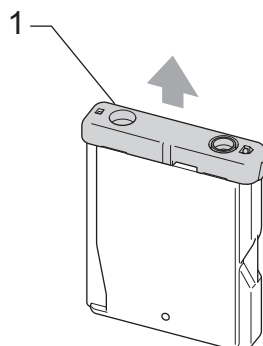
I když vám zařízení říká, že je inkoustová kazeta prázdná, v inkoustové kazetě zůstane malé množství inkoustu. Je nutné ponechat určité množství inkoustu v inkoustové kazetě, aby se zabránilo tomu, aby vzduch vysušil a poškodil sestavu tiskové hlavy.

- 1 Otevřete kryt inkoustových kazet. Pokud je jedna nebo více inkoustových kazet prázdná, například černá, LCD displej zobrazuje **Není ink a BK** K.

- 2 Stáhněte uvolňovací páčku zámku a vyjměte inkoustovou kazetu pro barvu zobrazenou na LCD displeji.

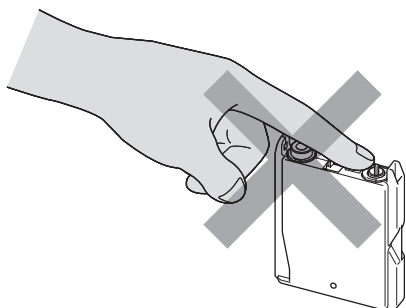


- 3 Otevřete obal nové inkoustové kazety barvy zobrazené na LCD displeji a potom inkoustovou kazetu vyjměte.
- 4 Sundejte ochranné žluté víčko (1).



## ⊘ Nesprávné nastavení

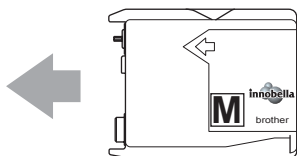
NEDOTÝKEJTE se oblasti, která je zobrazena na následujícím obrázku.



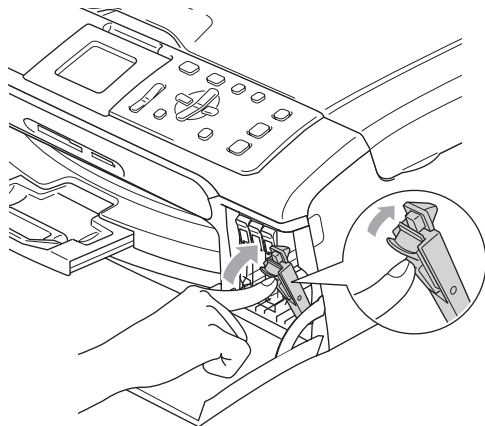
## 📄 Poznámka

Pokud žluté ochranné víčko upadne při otevření obalu, kazeta se nepoškodí.

- 5 Každá barva má svoji vlastní správnou polohu. Vložte inkoustovou kazetu ve směru šipky na štítku.



- 6 Nadzvedněte uvolňovací páčku zámku a zatlačte ji dokud nezaklapne, a pak zavřete kryt inkoustové kazety.



- 7 Zařízení automaticky vynuluje čítač inkoustových bodů.

## 📄 Poznámka

- Pokud jste vyměnili inkoustovou kazetu, LCD displej vás požádá, abyste ověřili, že byla úplně nová.  
(Například Vyměnil jsi **BK** K) Pro každou novou kazetu, kterou jste nainstalovali, stiskněte + (Ano), abyste automaticky resetovali čítač inkoustových bodů pro danou barvu. Pokud inkoustová kazeta, kterou jste instalovali, není úplně nová, stiskněte - (Ne).
- Pokud LCD displej po instalaci inkoustových kazet zobrazuje *Chybi patrona*, zkontrolujte, že jsou inkoustové kazety nainstalované správně.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Pokud dojde ke kontaktu inkoustu s očima, ihned je vypláchněte vodou a v případě obav vyhledejte lékaře.

## ! UPOZORNĚNÍ

NEVYJÍMEJTE inkoustové kazety, pokud je nepotřebujete vyměnit. Pokud to uděláte, může to snížit kvalitu inkoustu a zařízení nebude znát množství zbývajcího inkoustu v kazetě.

NEDOTÝKEJTE se zasunovacích otvorů kazety. Pokud to uděláte, může inkoust potřísnit vaši kůži.

Pokud inkoust potřísní vaši kůži nebo oděv, umyjte je okamžitě mýdlem nebo mycím prostředkem.

Pokud pomícháte barvy instalováním inkoustové kazety do špatné polohy, vyčistěte tiskovou hlavu několikrát po nápravě instalace kazety.

Jakmile otevřete inkoustovou kazetu, nainstalujte ji do zařízení a spotřebujte ji do šesti měsíců od instalace. Používejte neotevřené inkoustové kazety do doby ukončení použitelnosti uvedené na balení kazety.

NEROZEBÍREJTE inkoustovou kazetu ani s ní nemanipulujte, může to způsobit únik inkoustu mimo kazetu.

Multifunkční zařízení Brother jsou navrženy pro práci s inkoustem určité specifikace a budou podávat maximální výkon s originálními inkoustovými kazetami značky Brother. Společnost Brother nemůže tento optimální výkon zaručit v případě používání inkoustu nebo inkoustových kazet jiných specifikací. Proto společnost Brother nedoporučuje používat jiné než originální kazety značky Brother ani doplňování prázdných kazet inkoustem jiných výrobců. Pokud dojde k poškození tiskové hlavy nebo jiné části tohoto zařízení z důvodu používání nekompatibilního spotřebního materiálu, na veškeré nezbytné opravy se pravděpodobně nebude vztahovat záruka.

## Čištění vnější části zařízení

### ! UPOZORNĚNÍ

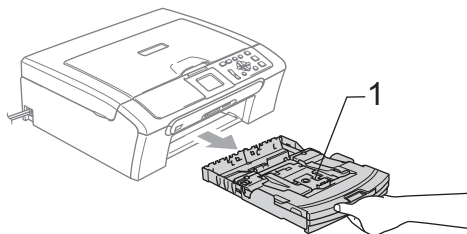
Používejte neutrální čisticí prostředky. Čištění těkavými tekutinami jako je ředidlo nebo benzin poškodí vnější povrch zařízení.

NEPOUŽÍVEJTE čisticí materiály, které obsahují čpavek.

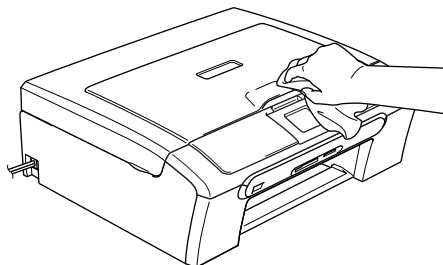
NEPOUŽÍVEJTE isopropylalkohol k odstraňování nečistot z ovládacího panelu. Může způsobit prasknutí panelu.

### Čistěte vnější části zařízení následujícím způsobem:

- 1 Vysuňte zásobník papíru (1) úplně ze zařízení.



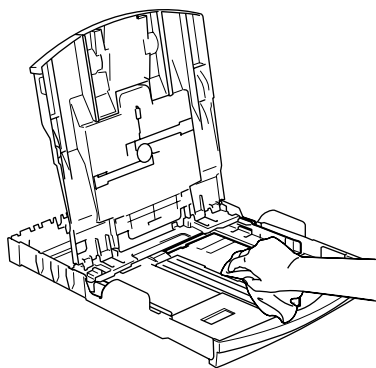
- 2 Vytřete vnější část zařízení měkkou látkou, abyste odstranili prach.



- 3 Zvedněte kryt výstupního zásobníku papíru a odstraňte všechno, co uvázlo uvnitř zásobníku papíru.



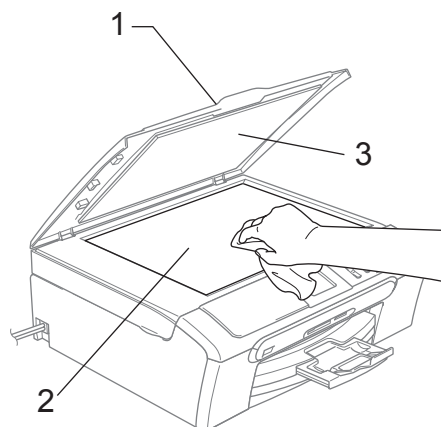
- 4 Vytřete vnitřní a vnější část zásobníku papíru měkkou látkou, abyste odstranili prach.



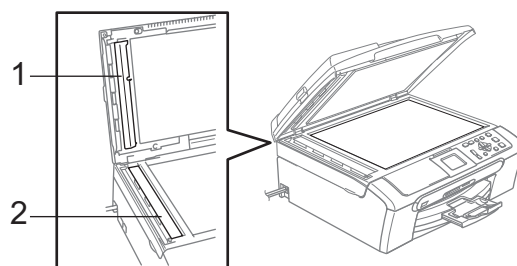
- 5 Zavřete kryt výstupního zásobníku papíru a zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.

## Čištění skeneru

- 1 Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte sklo skeneru (2) a bílý plast (3) měkkou látkou bez přítomnosti prachu zvlhčenou nehořlavým čisticím prostředkem na sklo.



- 2 (Pouze pro model DCP-560CN) V jednotce ADF vyčistěte bílý pruh (1) a skleněný proužek (2) látkou bez přítomnosti prachu zvlhčenou nehořlavým čisticím prostředkem na sklo.



### Poznámka

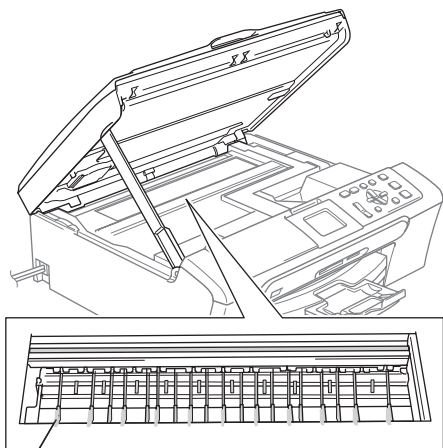
Kromě vyčištění skleněného proužku nehořlavým čisticím prostředkem na sklo přejeďte konečky prstů přes skleněný proužek, abyste zjistili, jestli na něm něco neucítíte. Pokud ucítíte nečistotu nebo úlomky, vyčistěte skleněný proužek znovu se zaměřením na danou oblast. Může být potřeba, abyste proces čištění opakovali třikrát nebo čtyřikrát. Pro otestování proveďte kopii po každém čištění.

## Čištění válce tiskárny

### VAROVÁNÍ

Přesvědčte se, že jste odpojili zařízení z elektrické zásuvky před čištěním válce tiskárny (1).

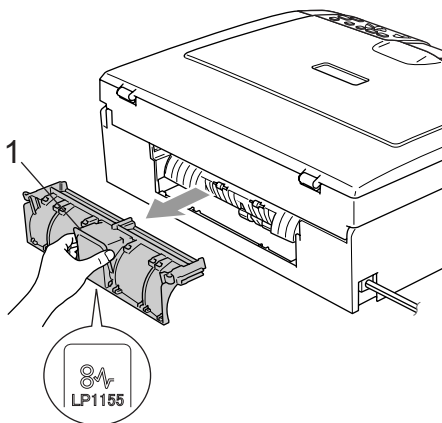
- 1 Pomocí obou rukou uchopte zařízení za plastové výstupky na obou stranách zařízení a zvedněte kryt skeneru, dokud není bezpečně uzamčen v otevřené poloze.
- 2 Vyčistěte válec tiskárny (1) a oblast kolem něj a setřete všechny roztroušený inkoust měkkou, suchou látkou bez přítomnosti prachu.



1

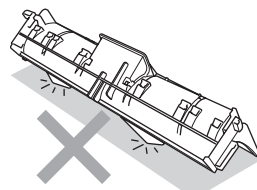
## Čištění válečku pro podávání papíru

- 1 Vysuňte zásobník papíru úplně ze zařízení.
- 2 Odpojte zařízení z elektrické zásuvky a sundejte kryt pro odstraňování uvízlého papíru (1).

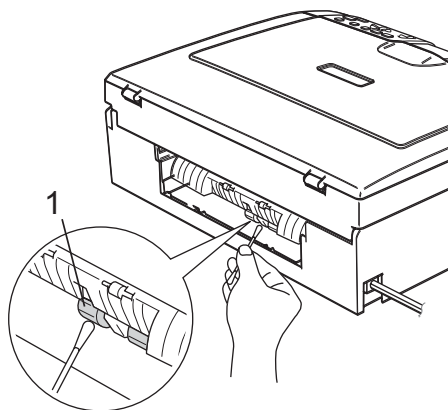


### UPOZORNĚNÍ

NEUMÍSŤUJTE kryt pro odstraňování uvíznutého papíru vzhůru nohama, jak je zobrazeno na obrázku. Můžete kryt poškodit a způsobit tak uvíznutí papíru.



- 3 Vyčistěte váleček pro podávání papíru (1) isopropylalkoholem na vatovém tamponu.



- 4 Kryt pro odstraňování uvíznutého papíru znovu nasadte.  
Zkontrolujte, zda je kryt správně nasazen.
- 5 Připojte zpět napájecí šňůru.
- 6 Pomalu zasuňte zásobník papíru zcela zpět do zařízení.

## Čištění tiskové hlavy

Aby se udržela kvalita tisku, zařízení bude automaticky čistit tiskovou hlavu, když je to potřeba. Proces čištění můžete zahájit manuálně, pokud existuje problém s kvalitou tisku.

Tiskovou hlavu a inkoustové kazety vyčistíte, pokud na vytištěných stránkách zjistíte vodorovnou čáru v textu nebo grafice. Můžete vyčistit pouze černou barvu, tři barvy najednou (žlutá/azurová/purpurová) nebo všechny čtyři barvy najednou.

Čištění tiskové hlavy spotřebovává inkoust. Příliš časté čištění zbytečně spotřebovává inkoust.

### ! UPOZORNĚNÍ

**NEDOTÝKEJTE** se tiskové hlavy. Pokud byste se tiskové hlavy dotkli, mohlo by dojít k trvalému poškození a zrušení záruky tiskové hlavy.

- 1 Stiskněte tlačítko **Ink Management (Správce inkoustu)**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Cistení**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **K, Barva** nebo **Vsechny**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.  
Zařízení vyčistí tiskovou hlavu. Po dokončení čištění se zařízení automaticky vrátí do pohotovostního režimu.



### Poznámka

Pokud se tisk nezlepší ani po pěti čistěních tiskové hlavy, zavolejte vašeho prodejce společnosti Brother.

## Kontrola kvality tisku

Pokud se na výstupu objeví vybledlé nebo pruhované barvy a text, mohou být některé trysky zaschlé. Můžete to zkontrolovat vytištěním kontrolního vzorku kvality tisku a prohlédnutím kontrolní šablony trysek.

- 1 Stiskněte tlačítko **Ink Management (Správce inkoustu)**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Test tisku**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Kvalita tisku**.  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)**.  
Zařízení začne tisknout kontrolní vzorek kvality tisku.
- 5 Ve vzorku zkontrolujte kvalitu čtyř barevných bloků.
- 6 Proveďte jeden z následujících postupů:
  - Jsou-li všechny čáry jasné a viditelné, stisknutím tlačítka + zvolte **Ano** a přejděte ke kroku 10.
  - Pokud některé krátké čáry chybí (Viz obrázek níže), stisknutím tlačítka - zvolte možnost **Ne**.

OK



Špatná kvalita



- 7 Na LCD displeji se zobrazí dotaz, zda je kvalita tisku černé a tří barev v pořádku. Stiskněte tlačítko + (**Ano**) nebo - (**Ne**).
- 8 Na LCD displeji se zobrazí dotaz, zda chcete zahájit čištění. Stiskněte tlačítko + (**Ano**).  
Zařízení začne čistit tiskovou hlavu.
- 9 Po dokončení čištění stiskněte tlačítko **Colour Start (Start Barva)**.  
Zařízení začne znovu tisknout kontrolní vzorek kvality tisku a potom se vrátí ke kroku 5.

- 10 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**. Pokud jste tento postup provedli již pětkrát a kvalita tisku stále není upokojivá, vyměňte tiskovou kazetu se zaslou barvou. Po výměně inkoustové kazety zkontrolujte kvalitu tisku. Pokud problém přetrvává, zopakujte u nové inkoustové kazety alespoň pětkrát čištění a testovací tisk. Pokud inkoust i nadále chybí, kontaktujte prodejce společnosti Brother.

### ! UPOZORNĚNÍ

NEDOTÝKEJTE se tiskové hlavy. Pokud byste se tiskové hlavy dotkli, mohlo by dojít k trvalému poškození a zrušení záruky tiskové hlavy.

### Poznámka



Pokud je tryska tiskové hlavy zaslou, vypadá vytisknutý vzorek následujícím způsobem.



Po vyčištění trysky tiskové hlavy vodorovné čáry zmizí.

## Kontrola zarovnání tisku

Může nastat potřeba přizpůsobit zarovnání tisku po přemístění zařízení, pokud je tištěný text rozmazaný nebo jsou obrázky vybledlé.

- 1 Stiskněte tlačítko **Ink Management (Správce inkoustu)**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Test tisku**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zarovnaní**. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**. Zařízení začne tisknout kontrolní vzorek zarovnání.
- 5 Zkontrolujte, zda číslo 5 na testovacích výtiscích 600 dpi a 1200 dpi co nejvíce odpovídá číslu 0.
  - Pokud vzorek číslo 5 na obou testovacích vzorcích 600 dpi a 1200 dpi přesně odpovídá, stisknutím tlačítka + (Ano) dokončete kontrolu zarovnání a přejděte ke kroku 8.
  - Pokud na testovacím vzorku 600 dpi nebo 1200 dpi lépe odpovídá jiné číslo vzorku, zvolte jej stisknutím tlačítka - (Ne).
- 6 V případě vzorku 600 dpi stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolte číslo testovacího výtisku, který nejvíce odpovídá vzorku číslo 0 (1-8). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 V případě vzorku 1200 dpi stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zvolte číslo testovacího výtisku, který nejvíce odpovídá vzorku číslo 0 (1-8). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Kontrola množství inkoustu

Můžete zkontrolovat množství zbývajících inkoustu v kazetě.

- 1 Stiskněte tlačítko **Ink Management (Správce inkoustu)**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Mnozstvi ink..** Stiskněte tlačítko **OK**. LCD displej zobrazuje množství inkoustu.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



### Poznámka

Množství inkoustu můžete zkontrolovat z počítače.

## Informace o zařízení

### Kontrola sériového čísla

Sériové číslo zařízení můžete zobrazit na LCD displeji.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Příst. info..*  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Vyrobni cislo.*  
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

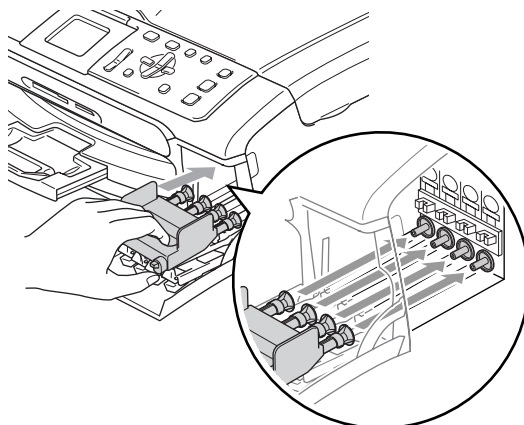
## Balení a přeprava zařízení

Při přepravě zařízení používejte balící materiály, které byly dodány se zařízením. Pokud zařízení správně nezabalíte, můžete způsobit neplatnost záruky.

### ! UPOZORNĚNÍ

Po dokončení tiskové úlohy je nezbytné nechat zařízení 'zaparkovat' tiskovou hlavu. Pozorně naslouchejte, až v zařízení ustane veškerý mechanický hluk, a potom jej odpojte. Neoponecháte-li zařízení zaparkovat tiskovou hlavu, může dojít k problémům s tiskem a k možnému poškození tiskové hlavy.

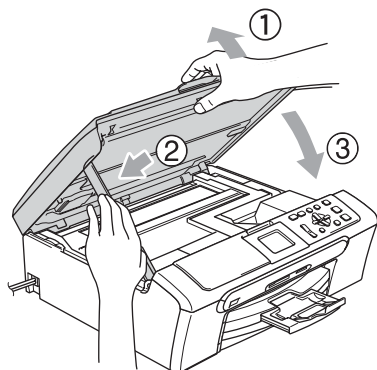
- 1 Otevřete kryt inkoustových kazet.
- 2 Zasuňte páčky zámku dolů a vyjměte všechny inkoustové kazety.  
(Viz *Výměna inkoustových kazet* na straně 76.)
- 3 Nainstalujte žlutou ochrannou krytku, nadzvedněte všechny uvolňovací páčky zámku a zatlačte je dokud nezaklapnou, a pak zavřete kryt inkoustové kazety.



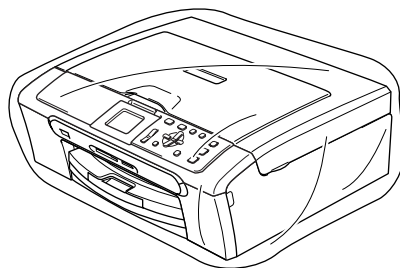
## ! UPOZORNĚNÍ

Nemáte-li k dispozici žluté ochranné krytky, před převážením **NEVYJÍMEJTE** inkoustové kazety ze zařízení. Zařízení lze převážet buď s nasazenými žlutými ochrannými krytkami na inkoustových kazetách nebo s vloženými inkoustovými kazetami. V případě převážení bez krytek může dojít k poškození zařízení a ke ztrátě záruky.

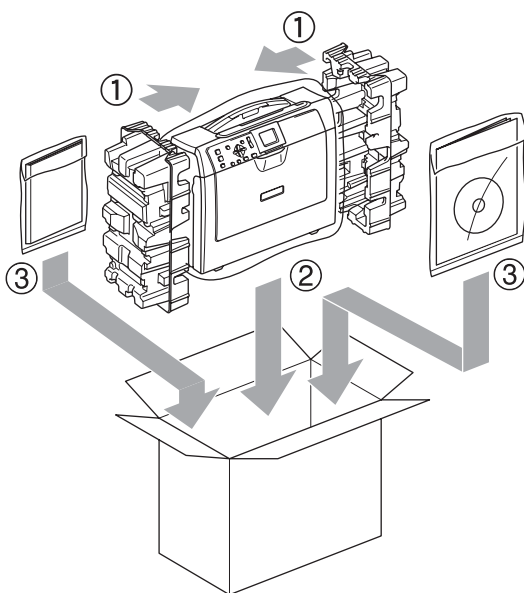
- 4 Odpojte zařízení z elektrické zásuvky.
- 5 Pomocí obou rukou uchopte zařízení za plastové výstupky na obou stranách zařízení a zvedněte kryt skeneru, dokud není bezpečně uzamčen v otevřené poloze. Je-li k zařízení připojen kabel rozhraní, odpojte jej.
- 6 Nadzvedněte kryt skeneru, abyste uvolnili zámek (1). Opatrně zatlačte podpěru krytu skeneru směrem dolů (2) a zavřete kryt skeneru (3).



- 7 Zabalte zařízení do obalu a umístěte ho do původní krabice společně s původním balicím materiálem.



- 8 Zabalte tištěné materiály do původní krabice podle následujícího obrázku. Nebraťte do krabice použité inkoustové kazety.



- 9 Zavřete krabici a přelepte ji páskou.

## Programování na obrazovce






Toto zařízení je navrženo tak, aby se snadno používalo díky programování na LCD displeji pomocí tlačítek nabídky. Uživatelsky příjemné programování vám pomůže plně využít všech možností nabídek, které zařízení nabízí.

Vzhledem k tomu, že programování probíhá na LCD displeji, vytvořili jsme podrobné pokyny na obrazovce, které vám pomohou zařízení naprogramovat. Musíte jen postupovat podle pokynů, které vás provedou nabídkami a možnostmi programování.

### Tabulka nabídky

Zařízení můžete naprogramovat pomocí tabulky nabídky, která začíná na stránce 86. Tyto stránky uvádějí seznam voleb nabídky a možností.


## Tlačítka režimu a nabídky

Photo Capture  Scan  Menu 	Přístup do hlavní nabídky, nabídky PhotoCapture nebo nabídky skenování.
▲ ▼	Procházení aktuální úrovní nabídky.
◀	Návrat na předchozí úroveň nabídky.
▶	Přejít na další úroveň nabídky.
OK 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přejít na další úroveň nabídky.</li> <li>■ Přijmout volbu.</li> </ul>
Stop / Exit 	Ukončení aktuální operace.


## Tabulka nabídky


Tato tabulka nabídky vám pomůže pochopit volby nabídky a možnosti, které se nacházejí v programech zařízení. Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.

Menu  Menu (  )


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Stránka	
Zaklad.nastav.	Typ papíru	—	Kancelar.papír* Ink jet papír Brother Foto Dalsi Foto Prusvitny	Nastavuje typ papíru v zásobníku papíru.	23	
	Rozmer pap.	—	Letter Legal <b>A4*</b> A5 10x15cm	Nastavuje velikost papíru v zásobníku papíru.	23	
	Nastaveni LCD	LCD Kontrast		Svetly <b>Stred*</b> Tmavy	Nastavuje kontrast LCD displeje.	24
		Podsviceni		<b>Svetly*</b> Tmavy	Můžete přizpůsobit jas podsvícení LCD displeje.	24
		Casovac jasu		Vyp. 10 Sek. 20 Sek. <b>30 Sek.*</b>	Lze nastavit, jak dlouho zůstane svítit podsvícení LCD displeje po posledním stisku tlačítka.	25
		Casovac vyp.		<b>Vyp.*</b> 1 Min 2 Min. 3 Min. 5 Min. 10 Min. 30 Min.	Lze nastavit, jak dlouho zůstane svítit LCD displej zapnutý po posledním stisku tlačítka.	25
	 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

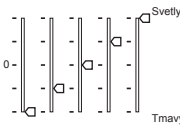
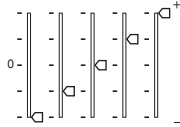
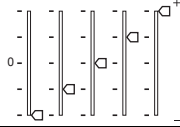
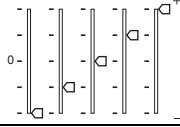
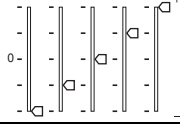



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Stránka
LAN (pouze model DCP-560CN)	TCP/IP	<b>BOOT Metoda</b>	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Volí metodu zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	Viz <i>Příručka</i> síťových aplikací na disku CD-ROM
		<b>IP Adresa</b>	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte IP adresu.	
		<b>Maska podsítě</b>	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.	
		<b>Brana</b>	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.	
		<b>Jméno uzlu</b>	BRN_XXXXXX	Vidíte aktuální název uzlu.	
		<b>WINS Nastav.</b>	Auto* Static	Volí konfigurační režim WINS.	
		<b>WINS Server</b>	(Primarni) 000.000.000.000 (Sekundarni) 000.000.000.000	Specifikuje IP adresu primárního nebo sekundárního serveru.	
		<b>DNS Server</b>	(Primarni) 000.000.000.000 (Sekundarni) 000.000.000.000	Specifikuje IP adresu primárního nebo sekundárního serveru.	
		<b>APIPA</b>	Zap.* Vyp.	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku.	
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Stránka
LAN (pouze model DCP-560CN) (pokračování)	Nast. různé	Ethernet	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Volí režim linky Ethernet.	Viz <i>Příručka</i> síťových aplikací na disku CD-ROM
	Obn. tov. nast.	—	Ano Ne	Obnovuje všechna síťová nastavení na tovární výchozí hodnoty.	
Tisk hlášení	Napoveda	—	—	Tiskne tyto seznamy a zprávy.	9
	Konfigurace	—	—		
	Sít. konfig. (pouze model DCP-560CN)	—	—		
Příst. info.	Výrobní číslo	—	—	Umožňuje vám zkontrolovat sériové číslo zařízení.	83
Základ. nastav.	Datum a čas	—	—	Umísťuje datum a čas do zařízení.	Viz <i>Stručný</i> <i>návod</i> <i>k</i> <i>obsluze</i>
	Místní jazyk	—	Anglicky* Česky Maďarsky Polsky Bulharsky Rumunsky Slovensky	Umožňuje vám změnit jazyk LCD displeje pro vaši zemi.	73
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

## Kopírování (výchozí obrazovka)

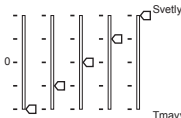
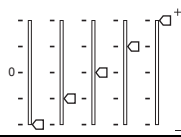
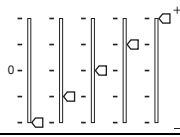
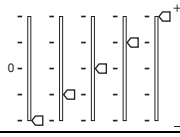
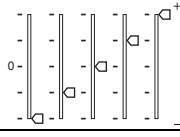

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Stránka
Kvalita	—	—	Rychly <b>Normal*</b> Nejlepsi	Zvolte rozlišení kopírování pro váš typ dokumentu.	29
Zvětšení/Změna	—	—	50% 69% A4→A5 78% (model DCP-350C/ 353C/357C) 78% LGL→LTR (model DCP-560CN) 83% (model DCP-350C/ 353C/357C) 83% LGL→A4 (model DCP-560CN) 93% A4→LTR 97% LTR→A4 <b>100%*</b> 104% EXE→LTR 142% A5→A4 186% 10x15cm→LTR 198% 10x15cm→A4 200% Rucne (25-400%)	Můžete zvolit poměr zvětšení nebo zmenšení pro váš typ dokumentu.	29
Typ papíru	—	—	<b>Kancelar. papír*</b> Ink jet papír Brother Foto Dalsi Foto Prusvitny	Zvolte typ papíru, který odpovídá papíru v zásobníku.	32
Rozměr pap.	—	—	Letter Legal <b>A4*</b> A5 10x15cm	Zvolte velikost papíru, která odpovídá papíru v zásobníku.	32
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Stránka
Jas	—	—		Přizpůsobuje jas kopií.	31
Kontrast	—	—		Přizpůsobuje kontrast kopií.	31
Nastav. Barvy	R	—		Přizpůsobuje množství červené v kopiích.	31
	G	—		Přizpůsobuje množství zelené v kopiích.	
	B	—		Přizpůsobuje množství modré v kopiích.	
Netridit/Tridit (pouze model DCP-560CN)	—	—	Netridit* Tridit	Můžete zvolit uspořádání nebo třídění vícenásobných kopií.	31
Soutisk	—	—	Vyp. (1na1)* 2na1 (V) 2na1 (S) 4na1 (V) 4na1 (S) Poster (3x3)	Můžete vytvářet kopie N na 1 nebo Plakát.	30
Ulož. nov. predv.	—	—	Ano Ne	Vaše nastavení kopírování můžete uložit.	32
Tovarní nastav.	—	—	Ano Ne	Všechna nastavení můžete obnovit na tovární nastavení.	32
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

PhotoCapture 


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popisy	Stránka
Prohliz. fotogr	—	—	Podívejte se na nastavení tisku v následující tabulce.	Fotografie si můžete prohlížet na LCD displeji.	37
Indexovy tisk	Typ papíru	—	Kancelar. papír* Ink jet papír Brother Foto Dalsi Foto	Můžete vytisknout stránku miniatur.	37
	Rozmer pap.	—	Letter A4*		
Tisk fotogr.	—	—	Podívejte se na nastavení tisku v následující tabulce.	Můžete tisknout jednotlivý obrázek.	38
Fotoefekty	Automat. korekce Pokr. odstín pozadí Pokročila dekorace Vyjmutí červen. očí Monochromaticky Sepia	—	Podívejte se na nastavení tisku v následující tabulce.	Můžete přizpůsobit fotografie pomocí těchto nastavení.	39
Vyhľ. dle data	—	—	—	Můžete vyhledávat fotografie od určitého data.	41
Tisk fotogr. vse	—	—	Podívejte se na nastavení tisku v následující tabulce.	Můžete tisknout všechny fotografie na kartě médií nebo USB flash disku.	42
Slide show	—	—	—	Zařízení spustí prezentaci vašich fotografií.	42
Orez	—	—	—	Vaši fotografii můžete ořezat a vytisknout část obrázku.	43
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

## Nastavení tisku

Volba 1	Volba 2	Volba 3	Volba 4	Popisy	Stránka
<b>Kvalita tisku</b> (Neobjeví se pro tisk DPOF)	Normal <b>Foto*</b>	—	—	Zvolte kvalitu tisku.	45
<b>Typ papíru</b>	Kancelar.papír Ink jet papír Brother Foto <b>Dalsi Foto*</b>	—	—	Vyberte typ papíru.	45
<b>Rozmer pap.</b>	Letter A4 <b>10x15cm*</b> 13x18cm	(Je-li zvoleno A4 nebo Letter) 10x8cm 13x9cm 15x10cm 18x13cm 20x15cm <b>Max. rozmer*</b>	—	Vyberte velikost papíru a tisku.	45
<b>Jas</b> (Neobjeví se, je-li zvoleno Fotoefekty.)		—	—	Přizpůsobuje jas.	46
<b>Kontrast</b> (Neobjeví se, je-li zvoleno Fotoefekty.)		—	—	Přizpůsobuje kontrast.	46
<b>Zvýrazn. barvy</b> (Neobjeví se, je-li zvoleno Fotoefekty.)	<b>Zap</b> <b>Vyp*</b>	Vyvazeni bile		Přizpůsobuje odstín bílých oblastí.	46
		Ostrost		Zvýrazňuje detail obrázku.	
		Sytost barvy		Přizpůsobuje celkové množství barvy v obrázku.	
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

Volba 1	Volba 2	Volba 3	Volba 4	Popisy	Stránka
<b>Vyrez</b>	<b>Zap*</b> Vyp	—	—	Zastřihává obrázek kolem okrajů, aby odpovídal velikosti papíru nebo velikosti tisku. Vypněte tuto funkci, pokud chcete tisknout celé obrázky nebo zabránit nechtěnému zastřihnutí.	47
<b>Bez okraju</b>	<b>Zap*</b> Vyp	—	—	Rozšiřuje tisknutelnou oblast, aby odpovídala okrajům papíru.	47
<b>Ulož.nov.predv.</b>	Ano Ne	—	—	Vaše nastavení tisku můžete uložit.	47
<b>Tovarní nastav.</b>	Ano Ne	—	—	Všechna nastavení můžete obnovit na tovární nastavení.	47
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

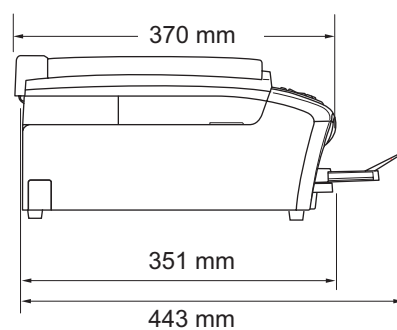
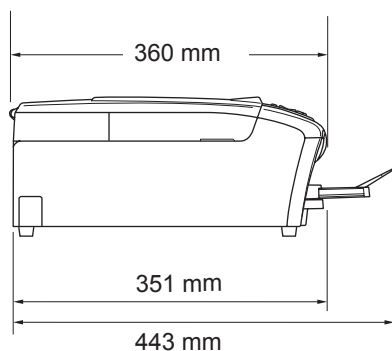
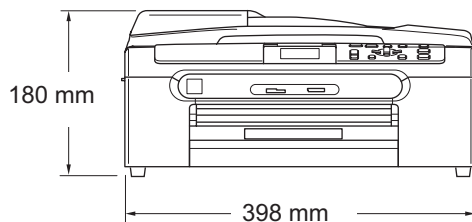
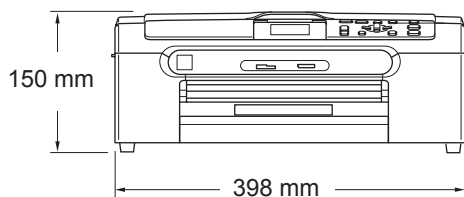
## Skenování

Úroveň 1	Volba 1	Volba 2	Volba 3	Popisy	Stránka
<b>Sken do mailu</b>	—	—	—	Můžete skenovat černobílý nebo barevný dokument do vaší e-mailové aplikace.	Viz <i>Příručka uživatele programů na disku CD-ROM</i>
<b>Sken do Grafiky</b>	—	—	—	Můžete skenovat barevný obrázek do vaší barevné aplikace.	
<b>Sken do OCR</b>	—	—	—	Váš textový dokument můžete převést do editovatelného textového souboru.	
<b>Sken do soub.</b>	—	—	—	Můžete skenovat černobílý nebo barevný dokument do počítače.	
<b>Sken do media</b> (Když je zasunutá paměťová karta nebo USB flash disk)	<b>150dpi Barva*</b> 300dpi Barva 600dpi Barva 200x100dpi C/B 200dpi C/B	<b>PDF*/JPEG</b> <b>PDF*/JPEG</b> <b>PDF*/JPEG</b> <b>TIFF*/PDF</b> <b>TIFF*/PDF</b>	—	Můžete zvolit rozlišení skenování a formát souboru pro váš dokument.	48
 Tovární nastavení jsou zobrazena Tučně s hvězdičkou.					

## Obecné

<b>Kapacita paměti</b>	32 MB
<b>ADF (automatický podavač dokumentů)</b>	(pouze model DCP-560CN) Až 10 stránek Doporučené prostředí pro zajištění nejlepších výsledků: Teplota: 20 °C - 30 °C Vlhkost: 50 % - 70 % Papír: [80 g/m <sup>2</sup> ] formát A4 nebo Letter
<b>Zásobník papíru</b>	100 listů [80 g/m <sup>2</sup> ]
<b>Typ tiskárny</b>	Inkoustová
<b>Metoda tisku</b>	Černá: Piezoelektrická s 94 × 1 tryskami Barevná: Piezoelektrická s 94 × 3 tryskami
<b>LCD (displej z tekutých krystalů)</b>	50,8 mm barevný LCD displej
<b>Zdroj napájení</b>	Střídavý 220 až 240V 50/60Hz
<b>Příkon</b>	(modely DCP-350C, DCP-353C a DCP-357C) Úsporný režim: Průměrně 5,5 W Pohotovostní režim: Průměrně 7 W Provoz: Průměrně 21 W (model DCP-560CN) Úsporný režim: Průměrně 4 W Pohotovostní režim: Průměrně 8 W Provoz: Průměrně 35 W



**Rozměry****(modely DCP-350C, DCP-353C a DCP-357C) (model DCP-560CN)****Hmotnost**

(modely DCP-350C, DCP-353C a DCP-357C)

7,3 kg

(model DCP-560CN)

8,2 kg

**Hlučnost**Provoz: 50 dB nebo méně <sup>1</sup>**Teplota**

Provoz: 10 až 35 °C

Nejlepší kvalita tisku: 20 až 33 °C

**Vlhkost**

Provoz: 20 až 80 % (bez kondenzace)

Nejlepší kvalita tisku: 20 až 80 % (bez kondenzace)

<sup>1</sup> Závisí na podmínkách tisku.

# Tisková média

## Vstup papíru

## Zásobník papíru

### ■ Typ papíru:

Obyčejný papír, papír pro tisk na inkoustových tiskárnách (křídový papír), papír s lesklým povrchem<sup>2</sup>, průhledné materiály<sup>1 2</sup> a obálky

### ■ Velikost papíru:

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A6, JIS B5, obálky (komerční č.10, DL, C5, Monarch, JE4), Foto 2L, Štítek a Pohlednice<sup>3</sup>.

Šířka: 89 mm (3,5 palců) - 216 mm (8,5 palců)

Výška: 127 mm (5,0 palců) - 356 mm (14,0 palců)

Podrobnější informace najdete v části *Hmotnost, tloušťka a kapacita papíru* na straně 15.

### ■ Maximální kapacita zásobníku papíru: přibl. 100 listů obyčejného papíru 80 g/m<sup>2</sup> (9,07 kg)

## Zásobník fotografického papíru

### ■ Typ papíru:

Obyčejný papír, papír pro tisk na inkoustových tiskárnách (křídový papír), papír s lesklým povrchem<sup>2</sup>

### ■ Velikost papíru:

Foto 10×15cm a Foto L.

Šířka: 89 mm (3,5 palců) - 101,6 mm (4,0 palců)

Výška: 127 mm (5,0 palců) - 152,4 mm (6,0 palců)

### ■ Maximální kapacita zásobníku papíru: přibl. 20 listů

## Výstup papíru

Až 50 listů obyčejného papíru A4 (přisun do výstupního zásobníku papíru čelní stranou nahoru)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Používejte pouze průhledné materiály doporučené pro tisk na inkoustových tiskárnách.

<sup>2</sup> Pro lesklý papír nebo průhledné materiály doporučujeme odstranit vytištěné stránky ze zásobníku papíru okamžitě poté, co opustí zařízení, aby se zabránilo jejich rozmazání.

<sup>3</sup> Viz *Typ a velikost papíru pro každou operaci* na straně 14.

# Kopie

<b>Barva/Černobílá</b>	Ano/Ano
<b>Velikost dokumentu</b>	Šířka ADF (model DCP-560CN): 148 mm až 215,9 mm Výška ADF (model DCP-560CN): 148 mm až 355,6 mm Šířka skla skeneru: Max. 215,9mm Výška skla skeneru: Max. 297 mm Šířka kopie:Max. 210 mm
<b>Rychlost kopírování</b>	Černobíle: Až 22 stránek/minutu (papír A4) <sup>1</sup> Barevně: Až 20 stránek/minutu (papír A4) <sup>1</sup>
<b>Vícenásobné kopie</b>	Uspořádá až 99 stránek Setřídí až 99 stránek (pouze model DCP-560CN)
<b>Zvětšování/zmenšování</b>	25% až 400% (v přírůstcích 1%)
<b>Rozlišení</b>	(Černobílé) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skeny až 600×1200 dpi</li> <li>■ Tisky až 1200×1200 dpi</li> </ul> (Barevné) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skeny až 600×1200 dpi</li> <li>■ Tisky až 600×1200 dpi</li> </ul>

<sup>1</sup> Založeno na standardním vzoru Brother (Rychlý režim/kopie s uspořádáním). Rychlost kopírování se liší podle složitosti dokumentu.

# PhotoCapture Center™

## Kompatibilní média <sup>1</sup>

CompactFlash®

(pouze Typ I)

(Microdrive™ není kompatibilní)

(Kompaktní V/V karty jako například karta Compact LAN a karta Compact Modem nejsou podporovány.)

Memory Stick®

Memory Stick Pro™

Memory Stick Duo™ s adaptérem

MultiMediaCard™

Secure Digital™

miniSD™ s adaptérem

xD-Picture Card™ <sup>2</sup>

USB flash disk <sup>3</sup>

## Rozlišení

Až 1200 × 2400 dpi

## Přípona souboru

DPOF, EXIF, DCF

(Formát média)

Tisk fotografií: JPEG <sup>4</sup>

(Formát obrázku)

Skenování na média: JPEG, PDF (barevně)

TIFF, PDF (černobíle)

## Počet souborů

Až 999 souborů

(Počítá se i složka uvnitř paměťových karet nebo USB flash disku)

## Složka

Soubor musí být uložen ve 4. úrovni složky paměťové karty nebo USB flash disku.

## Tisk bez okrajů

Letter, A4, Foto 10×15 cm, Foto 13×18 cm <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Paměťové karty, adaptéry a USB flash disky nejsou zahrnuty.

<sup>2</sup> xD-Picture Card™ konvenční karta od 16MB do 512MB  
xD-Picture Card™ Typ M od 256MB do 2GB  
xD-Picture Card™ Typ H od 256MB do 2GB

<sup>3</sup> Standard USB 2.0  
Standard velkokapacitního USB zařízení od 16 MB do 8 GB  
Podpora formátů: FAT12/FAT16/FAT32

<sup>4</sup> Progresivní formát JPEG není podporován.

<sup>5</sup> Viz *Typ a velikost papíru pro každou operaci* na straně 14.

# PictBridge

## Kompatibilita

Podporuje standard Camera & Imaging Products Association PictBridge CIPA DC-001. Více informací najdete na adrese <http://www.cipa.jp/pictbridge>.

## Rozhraní

USB konektor

# Skener

<b>Barevněa/Černobíle</b>	Ano/Ano
<b>Vyhovuje TWAIN</b>	Ano (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™) Mac OS® X 10.2.4 nebo vyšší
<b>Vyhovuje WIA</b>	Ano (Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista™)
<b>Barevná Hloubka</b>	36 bitů barevně Zpracování (vstup) 24 bitů barevně Zpracování (výstup) (Aktuální vstup: 30 bitů barevně/Aktuální výstup: 24 bitů barevně)
<b>Rozlišení</b>	Až 19200 × 19200 dpi (interpolované) <sup>2</sup> Až 600 × 2400 dpi (optické)
<b>Rychlost skenování</b>	Barevně: až 6,02 s Černobíle: až 3,82 s (Velikost A4 při 100 × 100 dpi)
<b>Velikost dokumentu</b>	Šířka ADF (model DCP-560CN): 148 mm až 215,9 mm Výška ADF (model DCP-560CN): 148 mm až 355,6 mm Šířka skla skeneru: Max. 215,9 mm Výška skla skeneru: Max. 297 mm
<b>Šířka skenování</b>	210 mm
<b>Stupnice šedé</b>	256 úrovní

<sup>1</sup> Windows® XP v této Příručce uživatele zahrnuje Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional a Windows® XP Professional x64 Edition.

<sup>2</sup> Maximálně 1200 × 1200 dpi skenování při použití ovladače WIA pro Windows® XP a Windows Vista™ (rozlišení až 19200 × 19200 dpi lze zvolit pomocí skenovací utility Brother)

# Tiskárna

<b>Ovladač tiskárny</b>	Ovladač Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™ podporující nativní režim komprese Brother
	Mac OS® X 10.2.4 nebo vyšší : Ovladač Brother Ink
<b>Rozlišení</b>	Až 1200 × 6000 dpi 1200 × 2400 dpi 1200 × 1200 dpi 600 × 600 dpi 600 × 300 dpi 600 × 150 dpi
<b>Rychlost tisku</b>	Černobíle: Až 30 stránek/minutu <sup>1</sup> Barevně: Až 25 stránek/minutu <sup>1</sup>
<b>Šířka tisku</b>	204 mm (210 mm) <sup>2</sup>
<b>Písma na disku</b>	35 písem TrueType (pouze Windows®)
<b>Tisk bez okrajů</b>	Letter, A4, A6, Foto 10×15cm, Štítek, Foto L, Foto 2L, Pohlednice <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Založeno na standardním vzoru Brother.  
Velikost A4 v režimu konceptu.

<sup>2</sup> Když nastavíte funkci Tisk bez okrajů na Zap.

<sup>3</sup> Viz *Typ a velikost papíru pro každou operaci* na straně 14.

# Rozhraní

## USB

Kabel rozhraní USB 2.0, který není delší než 2,0 m. <sup>1 2</sup>

## Kabel LAN <sup>3</sup> (pouze model DCP-560CN )

Kabel Ethernet UTP Kategorie 5 nebo vyšší.

- <sup>1</sup> Vaše zařízení má rozhraní s plnou rychlostí USB 2.0. Toto rozhraní je kompatibilní s Hi-Speed USB 2.0; nicméně maximální rychlost přenosu dat bude 12 Mb/s. Zařízení lze připojit také k počítači, který má rozhraní USB 1.1.
- <sup>2</sup> USB porty třetích stran nejsou podporovány pro operační systém Macintosh®.
- <sup>3</sup> Podrobnou specifikaci sítě najdete v *Příručce síťových aplikací* na disku CD-ROM.



# Požadavky na počítač

PODPOROVANÉ OPERAČNÍ SYSTÉMY A PROGRAMOVÉ FUNKCE						
Operační systémy		Podporované funkce	Rozhraní	Minimální procesor	Doporučená paměť RAM	Požadované místo na PEVNÉM disku
Windows® 1, 4	2000 Professional	Tisk Skenování, vyměnitelný disk <sup>3</sup>	USB 10/100 BASE-TX (pouze model DCP560CN)	Intel®	256MB	480MB
	XP Home XP Professional			Pentium® II nebo ekvivalent AMD		
	XP Professional x64 Edition			AMD Opteron™ AMD Athlon™ 64	512MB	
	Windows Vista™			Intel® Xeon™ s Intel® EM64T Intel® Pentium® 4 s Intel® EM64T	1GB	
Mac® 5	OS X 10.2.4 nebo vyšší	Tisk Skenování, vyměnitelný disk <sup>3</sup>	USB <sup>2</sup> 10/100 BASE-TX (pouze model DCP560CN)	PowerPC G4/G5, Intel® Core™ Solo/Duo PowerPC G3 350MHz	256MB	480MB
<p><b>Podmínky:</b></p> <p>1 Microsoft® Internet Explorer 5.5 nebo vyšší.</p> <p>2 USB porty třetích stran nejsou podporovány.</p> <p>3 Vyměnitelný disk je funkcí aplikace PhotoCapture Center™.</p> <p>4 PaperPort™ 11SE podporuje Microsoft® SP4 nebo vyšší pro Windows® 2000 a SP2 nebo vyšší pro XP.</p> <p>5 Presto!® PageManager® na disku CD-ROM podporuje operační systém Mac OS X 10.3.9 nebo vyšší. Pro operační systém Mac OS X 10.2.4-10.3.8 je Presto!® PageManager® k dispozici jako download z Brother Solutions Center.</p> <p>Nejnovější aktualizace ovladačů naleznete na stránkách <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a>. Všechny ochranné známky, názvy značek a výrobků jsou vlastnictvím příslušných společností.</p>						

# Spotřební materiál

## Inkoust

Toto zařízení používá samostatné kazety s černým, žlutým, azurovým a purpurovým inkoustem, které jsou oddělené od sestavy tiskové hlavy.

## Životnost inkoustové kazety

### Náhradní inkoustové kazety

Po prvním vložení inkoustových kazet spotřebuje zařízení více inkoustu, protože musí naplnit přívodní trubičky inkoustu. Toto je jednorázový proces, který umožní vysoce kvalitní tisk. Poté budou náhradní inkoustové kazety tisknout uvedený počet stránek.

Černá - přibližně 500 stránek při 5 % pokrytí

žlutá, azurová a purpurová - přibližně 400 stránek při 5 % pokrytí

- Výše uvedené údaje vycházejí ze souvislého tisku při rozlišení 600 x 600 dpi v normálním režimu po vložení nové inkoustové kazety.
- Počet stránek, které kazeta vytiskne, se může lišit v závislosti na frekvenci používání zařízení a množství vytištěných stránek při každém použití.
- Zařízení pravidelně automaticky čistí sestavu tiskové hlavy. Při tomto čištění se spotřebovává malé množství inkoustu.
- Když zařízení signalizuje, že některá kazeta je prázdná, v této kazetě pravděpodobně zbývá malé množství inkoustu. Toto malé množství je nezbytné, aby se zabránilo vyschnutí a poškození sestavy tiskové hlavy.

## Náhradní spotřební materiál

<Černá> LC1000BK, <Žlutá> LC1000Y, <Azurová> LC1000C, <Purpurová> LC1000M

## Co je Innobella™?

Innobella™ je řada pravých spotřebních materiálů nabízených společností Brother. Název "Innobella™" je odvozen od slov "Innovation" a "Bella" (znamená "nádherný" v italštině) a je znázorněním "inovativní" technologie, která vám poskytuje "nádherné" a "dlouhodobé" výsledky tisku.

Pokud tisknete fotografické obrázky, společnost Brother doporučuje pro dosažení vysoké kvality lesklý fotografický papír Innobella™ (série BP61GL). Brilantní tisky jsou jednodušší s inkoustem a papírem Innobella™.



## Sít' (LAN) (pouze model DCP-560CN)

<b>LAN</b>	Zařízení můžete připojit k síti pro síťový tisk a síťové skenování. Součástí dodávky je také program pro správu sítě Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> Network Management.
<b>Podpora pro</b>	Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™  Mac OS® X 10.2.4 nebo vyšší  Ethernet 10/100 BASE-TX Auto Negotiation (Síťově propojená LAN)
<b>Protokoly</b>	TCP/IP  ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS Name Resolution, WINS DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP Server, mDNS, TELNET, SNMP, TFTP

<sup>1</sup> Pokud požadujete pokročilejší správu tiskárny, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional, který je k dispozici ke stažení na stránkách <http://solutions.brother.com>.

Toto je zevrubný popis vlastností a pojmů, které se vyskytují v příručkách Brother. Platnost těchto vlastností závisí na modelu, který jste si zakoupili.

**ADF (automatický podavač dokumentů)**

Dokument lze umístit do ADF a automaticky skenovat současně jednu stránku.

**Dočasná nastavení**

Můžete zvolit určité volby pro každé kopírování bez změny výchozích nastavení.

**Innobella™**

Innobella™ je řada pravých spotřebních materiálů nabízených společností Brother. Pro dosažení výsledků s nejlepší kvalitou doporučuje společnost Brother inkoust a papír Innobella™.

**Jas**

Změna jasu zesvětlí nebo ztmaví celý obrázek.

**Kontrast**

Nastavení pro kompenzaci tmavých nebo světlých dokumentů, které dělá kopie tmavých dokumentů světlejší a světlé dokumenty tmavější.

**LCD displej (displej z tekutých krystalů)**

Obrazovka displeje na zařízení, která zobrazuje interaktivní hlášení během programování na obrazovce.

**OCR (optical character recognition (optické rozeznávání znaků))**

Přibalené programové aplikace ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s OCR nebo Presto!® PageManager® převádějí obrázek textu na text, který můžete upravovat.

**PhotoCapture Center™**

Umožňuje tisknout digitální fotografie z digitálního fotoaparátu při vysokém rozlišení pro tisk ve fotografické kvalitě.

**PictBridge**

Umožňuje tisknout fotografie přímo z digitálního fotoaparátu při vysokém rozlišení pro tisk ve fotografické kvalitě.

**Režim nabídky**

Režim programování pro změnu nastavení zařízení.

**Seznam nápovědy**

Výtisk kompletní tabulky nabídky, který můžete použít pro programování zařízení, když u sebe nemáte Příručku uživatele.

**Skenování**

Proces odesílání elektronického obrázku papírového dokumentu do počítače.

**Skenování na média**

Na paměťovou kartu nebo USB flash disk můžete skenovat černobílý nebo barevný dokument. Černobílé obrázky mohou být ve formátech souborů TIFF nebo PDF a barevné obrázky mohou být ve formátech souborů PDF nebo JPEG.

**Stupnice šedé**

Dostupné odstíny šedé pro kopírování a skenování.

**Uživatelská nastavení**

Tištěná zpráva, která zobrazuje aktuální nastavení zařízení.

**Zvýraznění barvy**

Přizpůsobuje barvu obrázku pro lepší kvalitu tisku vylepšením ostrosti, vyvážením bílé a barevné hustoty.

## A

ADF (automatický podavač dokumentů) ..... 10

## B

Bezpečnostní pokyny ..... 62

## Č

## Čištění

skener ..... 79  
tisková hlava ..... 81  
váleček pro podávání papíru ..... 80  
válec tiskárny ..... 80

## D

## Dokument

vkládání ..... 10, 11

## H

Hlášení Přeplněná paměť ..... 72

## CH

Chybová hlášení na LCD displeji ..... 71  
Málo inkoustu ..... 71  
Nelze čistit ..... 71  
Nelze inicializovat ..... 71  
Nelze skenovat ..... 71  
Nelze tisknout ..... 71  
Prázdná kazeta ..... 71  
Přeplněná paměť ..... 72  
Zkontr. papír ..... 72

## I

## Inkoustové kazety

čítač inkoustových bodů ..... 76  
kontrola množství inkoustu ..... 82  
výměna ..... 76  
Innobella™ ..... 104

## K

## Kapacita

papíru ..... 15

## Kopírování

jas ..... 31  
jednotlivé ..... 28  
kontrast ..... 31  
kvalita ..... 29  
nastavení nového výchozího nastavení ..... 32  
Návrat na výchozí nastavení ..... 32  
používání skla skeneru ..... 11  
rozvržení stránky (N na 1, plakát) ..... 30  
s ADF ..... 10  
sytost barvy ..... 31  
třídít (pouze ADF) ..... 31  
typ papíru ..... 32  
velikost papíru ..... 32  
vícenásobné ..... 28  
zvětšování/zmenšování ..... 29

## L

LCD (displej z tekutých krystalů) ..... 85

Časovač stmívání ..... 25

Časovač vypnutí ..... 25

Jas ..... 24

Jazyk ..... 73

Kontrast ..... 24

Seznam nápovědy ..... 9

## N

## Nápověda

Hlášení na LCD displeji ..... 85

používání tlačítek nabídky ..... 85

Tabulka nabídky ..... 85, 86

## O

Obálky .....	14, 18, 19, 20
Oblast	
tisku .....	22
Odstraňování problémů .....	67
chybová hlášení na LCD displeji .....	71
kontrola množství inkoustu .....	82
kvalita tisku .....	81
uvíznutí dokumentu .....	73
uvíznutí papíru .....	74
v případě	
kopírování .....	69
PhotoCapture Center™ .....	70
programového vybavení .....	69
sítě .....	70
skenování .....	69
tisku .....	67
Ovládací panel .....	6

## P

Papír .....	12, 96
formát .....	23
formát dokumentu .....	10
potisknutelná oblast .....	22
typ .....	23
vkládání .....	16, 20
PhotoCapture Center™	
Bez okrajů .....	47
Fotografické efekty	
Automatická korekce .....	39
Černobílá .....	41
Odstranění červených očí .....	40
Sépiová .....	41
Vylepšení pokožky-Tón .....	39
Vylepšení scénérie .....	40
CompactFlash® .....	34
Memory Stick Pro™ .....	34
Memory Stick® .....	34
MultiMediaCard™ .....	34

Nastavení tisku	
Jas .....	46
Kontrast .....	46
Kvalita .....	44, 45
Nastavení nové výchozí hodnoty .....	47
Návrat k továrnímu nastavení .....	47
Typ a velikost papíru .....	45
Zvýraznění barvy .....	46
Náhled fotografií .....	37
Ořezání .....	43
Prezentace .....	42
Přidání efektu .....	39
SecureDigital™ .....	34
Skenování na paměťovou kartu .....	48
Skenování na USB flash disk .....	48
specifikace .....	98
Tisk	
fotografií .....	38
rejstříku .....	37
všech fotografií .....	42
Tisk DPOF .....	43
Vyhledávat od data .....	41
Výřez .....	47
xD-Picture Card™ .....	34
PictBridge	
Tisk DPOF .....	51
Programování zařízení .....	85
Průhledné materiály .....	12, 13, 15, 96
Přeprava zařízení .....	83
Přímý tisk	
z fotoaparátu bez technologie	
PictBridge .....	52
z fotoaparátu s technologií	
PictBridge .....	50

## R

Režim, vstup	
PhotoCapture .....	7
Skenování .....	7
Rozlišení	
kopie .....	97
skenování .....	100
tisk .....	101

## S

---

Sériové číslo	
jak najít.....	Viz vnitřní část předního krytu
Skenovatelná oblast .....	11
Sklo skeneru	
čištění .....	79
používání .....	11
Spotřební materiál .....	104
Stupnice šedé .....	100

## T

---

Tabulka nabídky .....	85
Tisk	
na malý papír .....	21
ovladače .....	101
problémy .....	67
rozlišení .....	101
specifikace .....	101
uvíznutí papíru .....	74
zprávy .....	9
zvyšování kvality .....	81
Tlačítko inkoustu .....	7
Tlačítko Počet kopií .....	6
Tlačítko zapnutí/vypnutí .....	7
Typ	
papíru .....	14

## U

---

Uvíznutí	
dokumentu .....	73
papíru .....	74

## Ú

---

Údržba, běžná	
výměna inkoustových kazet .....	76

## V

---

Velikost	
papíru .....	14
Vkládání	
papíru .....	18

## Z

---

Zásobník na fotografický papír .....	20
Zmenšování kopií .....	29
Zprávy	
jak tisknout .....	9
Seznam nápovědy .....	9
Uživatelská nastavení .....	9

# brother®

**Navštivte naše internetové stránky  
<http://www.brother.com>**

Používání tohoto zařízení bylo schváleno pouze v zemi, ve které bylo zakoupeno. Místní distributoři společnosti Brother nebo jejich prodejci poskytnou podporu pouze pro zařízení, která byla zakoupena v jejich zemích.