

# Online Příručka uživatele

## DCP-L1630W DCP-L1632W

© 2024 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

#### 🌥 Domů > Obsah

#### Obsah

Před použitím přístroje	1
Definice poznámek	2
Ochranné známky	3
Licence otevřeného zdroje	4
Autorská práva a licence	5
Důležité poznámky	6
Návod k přístroji	7
Před použitím přístroje	8
Přehled ovládacího panelu	9
Jak zadat text do přístroje	11
Přístup k nástroiům Brother (Windows)	
Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)	
Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	
Umístění vstupních/výstupních portů přístroje	
Manipulace s papírem	17
Vkládání papíru	
Vkládání papíru do zásobníku papíru	19
Nastavení papíru	21
Změna velikosti a tvnu papíru	22
Změna venkceu u typu pupru	23
Doporučená tisková média	24
Vkládání dokumentů	25
Vložení dokumentu na sklo skeneru	26
Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti	
Používání speciálního papíru	
Tisk	29
Tisk z počítače (Windows)	30
Tisk dokumentu (Windows)	
Tisk na obě strany papíru (Windows)	
Změna výchozích nastavení tisku (Windows)	36
Nastavení tisku (Windows)	
Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)	41
Tisk z počítače (Mac)	42
Tisk e-mailové přílohy	43
Zrušení tiskové úlohv	44
Test tisku	45
Skenování	46
Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji	<b>40</b> 47
Skenování fotografií a grafiky	
Naskenování jedné nebo více stránek do složky v jednom souboru PDF	
Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)	
Illožení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu	
Používání protokolu webových služeh ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)	56
Změna nastavení tlačítka skenování z anlikace Brother iPrint&Scan	00 03

<mark>≜</mark> Domů > Obsah	
Deaktivace skenování z počítače	61
Skenování z počítače (Windows)	
Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	63
Skenování pomocí aplikací Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE anebo jiných aplikací v sys Windows	tému 64
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener	
Skenování z počítače (Mac)	72
Kopírování	73
Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)	74
Kopírování občanského průkazu	
Možnosti kopírování	77
Síť	
Podporované základní síťové funkce	79
Konfigurace nastavení sítě	80
Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu	
Nastavení bezdrátové sítě	82
Používání bezdrátové sítě	
Používání Wi-Fi Direct®	94
lak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN	
Tisk hlášení o síti WI AN	
Síťové funkce	103
Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu.	
Tisk zprávy konfigurace sítě	105
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy	
Funkce Global Network Detection	
Obnovení továrních síťových nastavení	113
Nástroje Brother pro správu	114
Zabezpečení	
	116
Dřebled funkce AirDrint	
Než použijete funkci AirPrint (macOS)	
Tisk pomocí funkce AirPrint	
Skenování nomocí funkce AirPrint (macOS)	123
Monria <sup>™</sup> Brint Sorvice a Monria <sup>™</sup> Scan	120
Brother Mohile Connect	
	400
Zpravy o chybach a udrzbe	127
Oviznuti papiru	
Odstraneni zaseknuteno papiru	
rapii uvi∠i uviiii prisiroje Problémy s tiskom	
Froblémy s lisken	135 135
FTUDIETTY S KVAILUU LISKU	۱ <i>۵۲</i> ۱۸۸
Chyboyá hláčení	
Použití nástroje na opravu síťového připojení (Mindows)	142 142
rouziu nasuoje na opravu sitoveno pripojeni (vvindows)	

<mark>≜</mark> Domů > Obsah	
Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje	
Pokud máte problémy se sítí svého přístroje	
Problémy s funkcí AirPrint	
Jiné problémy	
Aktualizace firmwaru přístroje	
Resetování přístroje	
Přehled funkcí resetu	
Pravidelná údržba	
Výměna spotřebního materiálu	
Výměna tonerové kazety	
Výměna jednotky fotoválce	
Vynulování čítače válce	
Čištění přístroje	
Čištění skeneru	
Čištění koronového vodiče	
Čištění válečků pro zavádění papíru	
Balení a přeprava vašeho přístroje	
Nastavení přístroje	174
Kontrola hesla přístroje	
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	
V případě selhání elektrického napájení (paměť)	
Obecná nastavení	
Tisk zpráv	
Tabulky nastavení a funkcí	
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	
Co je webová správa?	
Přístup k aplikaci Web Based Management	
Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy	
Dodatek	198
Technické údaje	
Spotřební materiál	
Informace o prostředí a shodě	
Informace týkající se recyklovaného papíru	
Dostupnost servisních dílů	
Chemické látky (EU REACH)	
Nápověda a zákaznická podpora Brother	

Domů > Před použitím přístroje

### Před použitím přístroje

- Definice poznámek
- Ochranné známky
- Licence otevřeného zdroje
- Autorská práva a licence
- Důležité poznámky

▲ Domů > Před použitím přístroje > Definice poznámek

### Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

A VAROVÁNÍ	VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.
<b>A</b> UPOZORNĚNÍ	UPOZORNĚNÍ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit lehčím či středním poraněním.
DŮLEŽITÉ	DŮLEŽITÉ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.
POZNÁMKA	POZNÁMKY určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	lkony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
Â	lkony nebezpečí úrazu elektrickým proudem varují před možným zásahem elektrickým proudem.
	lkony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.
	lkony horkého povrchu upozorňují na části přístroje, které jsou horké.
$\otimes$	lkony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.
Tučně	Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.
Kurzíva	Kurzívou jsou zdůrazněny důležité body nebo odkazy na související téma.
Courier New	Typ písma Courier New určuje zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje.

### Související informace

• Před použitím přístroje

#### Domů > Před použitím přístroje > Ochranné známky

### Ochranné známky

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

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

Adobe<sup>®</sup> a Reader<sup>®</sup> jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích.

Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> a Wi-Fi Direct<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup>, Wi-Fi CERTIFIED a Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Použití těchto ochranných známek je podmíněno souhlasem společnosti Google.

Mopria<sup>™</sup> a logo Mopria<sup>™</sup> jsou registrované a/nebo neregistrované ochranné známky a značky služeb společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.

Slovo/znak Bluetooth<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré používání těchto značek společností Brother Industries, Ltd. je licencováno. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Každá společnost, jejíž program je zmíněn v této příručce, disponuje licenční smlouvou specifickou pro příslušné programové vybavení.

#### Ochranné známky k softwaru

FlashFX® je registrovaná ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

FlashFX<sup>®</sup> Pro<sup>™</sup> je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

FlashFX<sup>®</sup> Tera<sup>™</sup> je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Reliance<sup>™</sup> je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Reliance Nitro<sup>™</sup> je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Datalight<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Veškeré obchodní názvy a názvy výrobků společností objevující se ve výrobcích společnosti Brother, souvisejících dokumentech nebo jakýchkoliv jiných materiálech, jsou všechny ochrannými známkami, nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností.

#### Související informace

· Před použitím přístroje

Domů > Před použitím přístroje > Licence otevřeného zdroje

### Licence otevřeného zdroje

Tento produkt obsahuje otevřený software.

Chcete-li si prohlédnout licenční poznámky k otevřenému softwaru a informace o autorském právu, přejděte na stránku modelu **Příručky** na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>.



### Související informace

• Před použitím přístroje

▲ Domů > Před použitím přístroje > Autorská práva a licence

### Autorská práva a licence

©2024 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje programové vybavení, který vyvinuli následující dodavatelé:

Tento produkt obsahuje program "KASAGO TCP/IP" vyvinutý společností ZUKEN ELMIC, Inc.

Copyright 1989-2020 Datalight, Inc. Všechna práva vyhrazena.

FlashFX<sup>®</sup> Copyright 1998-2020 Datalight, Inc.

### Související informace

• Před použitím přístroje

Domů > Před použitím přístroje > Důležité poznámky

### Důležité poznámky

- Na adrese support.brother.com/downloads najdete ovladač a aktualizace softwaru Brother.
- Na adrese <u>support.brother.com/downloads</u> kontrolujte, zda nebyla vydána aktualizace firmwaru, aby funkčnost přístroje zůstala aktuální. Jinak nemusí být některé funkce přístroje k dispozici.
- Nepoužívejte tento produkt mimo zemi zakoupení, protože byste tak mohli porušit zákonná ustanovení příslušné země o bezdrátové komunikaci a elektrických zařízeních.
- · Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.
- Před předáním zařízení někomu jinému, jeho výměnou nebo likvidací jej důrazně doporučujeme obnovit na tovární nastavení, abyste odstranili všechny osobní údaje.
- Systém Windows 10 v tomto dokumentu představuje Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education a Windows 10 Enterprise.
- Systém Windows 11 v tomto dokumentu představuje Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education a Windows 11 Enterprise.
- Obrazovky nebo obrázky v této příručce uživatele slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných produktů lišit.
- Pokud není uvedeno jinak, obrazovky v této příručce pocházejí ze systému Windows 10. Okna ve vašem počítači se mohou lišit v závislosti na používaném operačním systému.
- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje tohoto produktu mohou být bez předchozího upozornění změněny.
- V zemích podléhajících omezením vývozu nejsou dostupné všechny funkce.

#### 🦉 Související informace

Před použitím přístroje

Domů > Návod k přístroji

### Návod k přístroji

- Před použitím přístroje
- Přehled ovládacího panelu
- Jak zadat text do přístroje
- Přístup k nástrojům Brother (Windows)
- Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

Domů > Návod k přístroji > Před použitím přístroje

### Před použitím přístroje

Než začnete jakékoliv tiskové operace, potvrďte následující:

- · Zkontrolujte, zda jste pro svůj přístroj nainstalovali správný program a ovladače.
- Pro uživatele používající kabel USB nebo síťový kabel: Ujistěte se, že kabel rozhraní je fyzicky zabezpečen.

### Brána firewall (Windows)

Je-li váš počítač chráněn bránou firewall a nelze tisknout nebo skenovat přes síť, může být zapotřebí nakonfigurovat nastavení brány firewall. Pokud používáte bránu firewall systému Windows a nainstalovali jste ovladače podle postupu v instalačním programu, byla již potřebná nastavení brány firewall provedena. Jestliže používáte jakýkoliv jiný osobní program brány firewall, nahlédněte do Příručky uživatele k programu nebo se obraťte na jeho výrobce.



Návod k přístroji

Domů > Návod k přístroji > Přehled ovládacího panelu

### Přehled ovládacího panelu

Ovládací panel se může lišit podle zakoupeného modelu.



#### 1. LCD displej (z tekutých krystalů)

Zobrazuje zprávy, které pomáhají při nastavení a používání přístroje. Když je přístroj v režimu pohotovosti nebo v režimu kopírování, LCD displej zobrazuje:



- a. Typ kopie
- b. Počet kopií
- c. Kvalita
- d. Kontrast
- e. Měřítko kopírování

#### 2. Tlačítka nabídky

#### Menu

Stisknutím lze vyvolat nabídku programování nastavení přístroje.

#### Clear (Zrušit)

- Stisknutím vymažete zadaná data.
- Stisknutím zrušíte aktuální nastavení.

#### ΟΚ

Chcete-li uložit nastavení přístroje, stiskněte toto tlačítko.

#### **▲** nebo **▼**

Stisknutím procházet nahoru nebo dolů nabídkami a možnostmi.

#### 3. Funkční tlačítka

#### 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 na 1 ID kopie / Volby kopírování)

Stisknutím lze kopírovat obě strany identifikačního průkazu na jednu stranu. Stisknutím získáte přístup k dočasným nastavením kopírování.

#### Wi-Fi (pro bezdrátové modely)

Stisknutím a podržením tlačítka **Wi-Fi** vyvolejte v počítači instalační program pro bezdrátové připojení. Při nastavování bezdrátového spojení mezi přístrojem a sítí se řiďte pokyny na obrazovce.

Pokud svítí kontrolka **Wi-Fi**, je přístroj připojen k přístupovému bodu bezdrátové sítě. Jestliže kontrolka **Wi-Fi** bliká, bezdrátové připojení je odpojeno nebo probíhá proces připojování přístroje k přístupovému bodu bezdrátové sítě.

#### Scan (Sken)

Stisknutím přepněte přístroj do režimu skenování.



#### 4. Stop/Exit (Stop/Konec)

- Stisknutím tohoto tlačítka se zastaví prováděná operace.
- Stisknutím lze opustit nabídku.

#### 5. Start

- Stisknutím se zahajuje kopírování.
- Stisknutím se zahajuje skenování dokumentů.

### 6. ( U )Zapnout/vypnout napájení

- Přístroj zapněte stisknutím
- Přístroj vypněte stisknutím a podržením (). LCD displej zobrazí [Usporny rezim] a po několika sekundách zhasne.

### Související informace

• Návod k přístroji

Domů > Návod k přístroji > Jak zadat text do přístroje

### Jak zadat text do přístroje

Když je vyžadován text, zadejte znaky na přístroji. Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na prováděné operaci.

- Podržením nebo opakovaným stisknutím ▲ nebo ▼ si vyberte znak z tohoto seznamu: 0123456789abcdefghijkImnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>? @[\]^\_\_{|}~
- Jestliže se zobrazuje požadovaný znak nebo symbol, stiskem tlačítka OK ho potvrďte a poté zadejte další znak.
- Stisknutím tlačítka Clear (Zrušit) vymažte nesprávně zadané znaky.

#### Související informace

- Návod k přístroji
- Související témata:
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

▲ Domů > Návod k přístroji > Přístup k nástrojům Brother (Windows)

### Přístup k nástrojům Brother (Windows)

**Brother Utilities** je spouštěčem aplikací, který nabízí pohodlný přístup ke všem aplikacím Brother instalovaným na vašem počítači.

- 1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - (Windows 11)

Klikněte na možnost -> Všechny aplikace > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 10)

Klikněte na tlačítko 🕂 > Brother > Brother Utilities.

2. Zvolte svůj přístroj.

В	rother Utilities	×
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
iPrint&Scan		
Skenování	utility skeneru	Skenery a fotoaparáty
Více		
Nástroje		
Nakoupit spotřební materiál online		
Podpora		
brother		i Konec

3. Vyberte požadovanou volbu.

Související informace		
<ul> <li>Návod k přístroji</li> </ul>		

• Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)

Domů > Návod k přístroji > Přístup k nástrojům Brother (Windows) > Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)

### Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)

- 1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Windows 11

• Windows 10

Klikněte na 🕂 > Brother > Brother Utilities.

- 2. Vyberte svůj model z rozevíracího seznamu (pokud ještě není vybrán).
- 3. Klikněte na Nástroje na levé straně panelu.
  - Pokud je vidět ikona Oznámení o aktualizaci softwaru, vyberte ji, a poté klikněte na možnost Zkontrolovat nyní > Kontrola aktualizací softwaru > Aktualizovat. Postupujte podle zobrazených pokynů.
  - Pokud ikona Oznámení o aktualizaci softwaru není vidět, přejděte k dalšímu kroku.
- Klikněte na možnost Odinstalace v sekci Nástroje nástroje Brother Utilities.
   Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.

#### Související informace

• Přístup k nástrojům Brother (Windows)

Domů > Návod k přístroji > Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

### Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Aplikace Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac slouží k tisku z počítače a skenování do něj.

- Tato funkce není k dispozici v zemích, na které se vztahují příslušné vývozní předpisy.
- Stažení nejnovější verze:
  - Pro systém Windows:

Přejděte na stránku daného modelu **Soubory ke stažení** na adrese<u>support.brother.com/downloads</u> a potom stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan.

- Systém Mac:

Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Apple App Store.

Budete-li vyzváni, nainstalujte ovladač a program, které jsou nezbytné pro používání vašeho přístroje. Stáhněte si nejnovější ovladač a software pro váš přístroj ze stránky**Soubory ke stažení** daného modelu na <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
  - Windows

Poklepejte na ikonu Reg(Brother iPrint&Scan)

• Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

🐨 Brother iPrint&Scan				-	×
•		Vytvořit pracovní postup			
				•	
Tisk	Skenování		USB		
			<b>C</b> inproteino		
			Spotřební m Nastavení pi	ateriál/ ístroje	
			Nastavení skeno zařízení	ování	
			Vyberte zaříz	ení	

Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.

#### Související informace

- Návod k přístroji
- Související témata:
- Brother Mobile Connect

- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

Domů > Návod k přístroji > Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

### Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

Porty se nacházejí na přední nebo zadní straně přístroje.



1. 10BASE-T / 100BASE-TX port (Pro síťové modely)

#### 2. USB port

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

Chcete-li nainstalovat ovladač a program potřebné k ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu <u>support.brother.com/downloads</u>.



▲ Domů > Manipulace s papírem

### Manipulace s papírem

- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Doporučená tisková média
- Vkládání dokumentů
- Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti
- Používání speciálního papíru

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vkládání papíru

### Vkládání papíru

• Vkládání papíru do zásobníku papíru

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vkládání papíru > Vkládání papíru do zásobníku papíru

### Vkládání papíru do zásobníku papíru

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

1. Otevřete zásobník papíru.



2. Stiskněte a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.







- 3. Stoh papíru dobře provětrejte.
- 4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění nahoru.
- 5. Ujistěte se, že je řádně vložen papír.

Přeplnění zásobníku papíru může způsobit uvíznutí papíru.



6. Stiskněte a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.

7. Otevřete kryt skeneru. Podpěrka na levé straně přístroje se zablokuje. Zvedněte rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup tisku.



8. Mírně nadzvedněte kryt skeneru, zatáhněte podpěrku na levé straně přístroje směrem k sobě a poté kryt skeneru zavřete oběma rukama.





Vkládání papíru

Domů > Manipulace s papírem > Nastavení papíru

### Nastavení papíru

- Změna velikosti a typu papíru
- Změna nastavení automatického přepínání

▲ Domů > Manipulace s papírem > Nastavení papíru > Změna velikosti a typu papíru

### Změna velikosti a typu papíru

Jestliže do zásobníku vložíte papír jiné velikosti a typu, budete muset na LCD displeji změnit také nastavení velikosti a typu papíru.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Nastav. zasob.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Typ papiru] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou volbu a poté stiskněte OK.
- 6. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Format papir] a poté stiskněte OK.
- 7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou volbu a poté stiskněte OK.
- 8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou volbu a poté stiskněte OK.
- 9. Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

#### Související informace

Nastavení papíru

Domů > Manipulace s papírem > Nastavení papíru > Změna nastavení automatického přepínání

### Změna nastavení automatického přepínání

Funkce automatického přepínání může automaticky vybrat formát papíru ze dvou formátů nastavených v předvolbách zásobníku.

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

IP adresa vašeho přístroje je uvedena ve Zprávě s konfigurací sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.

>> Tisk zprávy konfigurace sítě

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

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Print (Tisk) > Tray (Zasobnik)**.

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

Pokud je tato funkce zablokována, požádejte o přístup svého správce sítě.

5. Vyberte On (Zapnuto) nebo Off (Vyp.) pro volbu Auto Switching (Automatické přepínání).

- 6. Vyberte formáty papíru z rozevíracích seznamů > Letter/A4 a < Letter/A4.
- 7. Klikněte na Submit (Odeslat).

Prostřednictvím ovládacího panelu přístroje můžete rovněž konfigurovat nastavení automatického přepínání.

#### Související informace

Nastavení papíru

▲ Domů > Manipulace s papírem > Doporučená tisková média

### Doporučená tisková média

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

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m <sup>2</sup>
Recyklovaný papír	Xerox Recycled Supreme 80 g/m <sup>2</sup>

### Související informace

Manipulace s papírem

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů

### Vkládání dokumentů

• Vložení dokumentu na sklo skeneru

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů > Vložení dokumentu na sklo skeneru

### Vložení dokumentu na sklo skeneru

Sklo skeneru můžete použít ke kopírování nebo skenování jednotlivých stránek.

### Podporované velikosti dokumentů

Délka:	Až 300 mm
Šířka:	Až 215,9 mm

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



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



#### 4. Zavřete kryt dokumentu.

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



#### Související informace

• Vkládání dokumentů

▲ Domů > Manipulace s papírem > Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

### Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

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



Ø

Nepokoušejte skenovat, kopírovat ani tisknout v těchto oblastech. Veškerý obsah v těchto oblastech nenajdete ve výstupu.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1)	Vlevo (2)
		Dole (3)	Vpravo (4)
Kopírování <sup>1</sup>	Letter, Legal	3,0 mm	4,0 mm
	A4	3,0 mm	3,0 mm
Scan (Skenování)	Letter	3,0 mm	3,0 mm
	A4	3,0 mm	3,0 mm
	Legal	3,0 mm	3,0 mm
Tisk	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

<sup>1</sup> Kopie 1 : 1 a kopie ve 100% velikosti dokumentu

#### Související informace

Manipulace s papírem

▲ Domů > Manipulace s papírem > Používání speciálního papíru

### Používání speciálního papíru

Před zakoupením vždy vyzkoušejte vzorky papíru, abyste si ověřili požadovaný výsledek.

NEPOUŽÍVEJTE papír pro inkoustové tiskárny: Může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození vašeho přístroje. Papír skladujte v původním obalu a udržujte jej hermeticky uzavřený. Uchovávejte jej naplocho a mimo dosah

vlhkosti, přímého slunečního světla a tepla.

### DŮLEŽITÉ

Některé typy papíru nemusí dosahovat dobrých výsledků nebo mohou poškodit přístroj. NEPOUŽÍVEJTE papír:

- vysoce zrnitý,
- příliš hladký nebo lesklý,
- zohýbaný nebo zmačkaný,
- potažený nebo s chemickou úpravou,
- poškozený, zmačkaný nebo přeložený,
- s vyšší gramáží, než je doporučeno v technických údajích v této příručce,
- s oušky nebo svorkami,
- vícedílný nebo průklepový,
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách.

Pokud používáte některý z výše uvedených typů papíru, můžete přístroj poškodit. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.

#### Související informace

Manipulace s papírem

#### 🔺 Domů > Tisk

### Tisk

- Tisk z počítače (Windows)
- Tisk z počítače (Mac)
- Tisk e-mailové přílohy
- Zrušení tiskové úlohy
- Test tisku

▲ Domů > Tisk > Tisk z počítače (Windows)

### Tisk z počítače (Windows)

- Tisk dokumentu (Windows)
- Tisk na obě strany papíru (Windows)
- Změna výchozích nastavení tisku (Windows)
- Nastavení tisku (Windows)
- Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)

Domů > Tisk > Tisk z počítače (Windows) > Tisk dokumentu (Windows)

### Tisk dokumentu (Windows)

Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytištěné s danou aplikací.

Abyste změnili tisková nastavení pro všechny aplikace systému Windows, musíte nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.

Více informací >> Související informace:Změna výchozích nastavení tisku (Windows)

- 1. Vložte papír do zásobníku papíru.
- 2. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb. Zobrazí se okno ovladače tiskárny.

Předvolby tisku		? ×
brother		
Image: A constraint of the const	Základní       Pokročilé       Tiskové pro         Rozměr pap íru       Orientace       Image: Secondaria strant	ofily   A4   Na výšku   Na výšku   Na šířku(Q)   1   Completovat   Standardní papír   600 dpi   Grafika   Ruční nastavení   Nomální   Vpravo, pak dolů   Žádné   Nastavení duplexu
☐ Náhled tisku( <u>Z</u> ) Přidat profil( <u>W</u> )		<u>P</u> ředvolba
Po <u>d</u> pora	ОК	Stomo <u>N</u> ápověda

- 4. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
- 5. Klikněte na rozevírací seznam Rozměr papíru a vyberte svoji velikost papíru.
- 6. V poli Orientace zvolením možnosti Na výšku či Na šířku nastavte orientaci výtisku.

<sup>6</sup> Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

7. Do pole Kopií zadejte požadovaný počet kopií (1–999).

Ø

8. Klikněte na rozevírací seznam Typ papíru a potom vyberte typ papíru, který používáte.

- 9. Chcete-li tisknout více stránek na jeden list papíru nebo tisknout jednu stránku dokumentu na několik listů, klikněte na rozevírací seznam **Soutisk** a poté vyberte své volby.
- 10. Klikněte na rozevírací seznam Duplex / Brožura a vyberte požadovanou volbu.
- 11. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- 12. Klikněte na tlačítko **OK**.
- 13. Dokončete tiskovou operaci.

#### Související informace

Tisk z počítače (Windows)

#### Související témata:

- Problémy s tiskem
- · Změna výchozích nastavení tisku (Windows)
- Nastavení papíru
- Nastavení tisku (Windows)
Domů > Tisk > Tisk z počítače (Windows) > Tisk na obě strany papíru (Windows)

## Tisk na obě strany papíru (Windows)



- Pokud je papír zvlněný, vyrovnejte jej a pak jej vložte zpět do zásobníku papíru.
- Pokud je papír příliš tenký, může se mačkat.
- Při použití funkce ručního oboustranného tisku se může vyskytnout uvíznutí papíru nebo nízká kvalitu tisku.
- 1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb. Zobrazí se okno ovladače tiskárny.
- 3. V poli Orientace zvolením možnosti Na výšku či Na šířku nastavte orientaci výtisku.

Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

4. Klikněte na rozevírací seznam Duplex / Brožura a zvolte možnost Duplex (ručně).

Volba	Popis
Duplex (ručně)	Zařízení nejdříve vytiskne na jednu stranu papíru všechny sudé stránky. Potom ovladač tiskárny zobrazí (pomocí místní zprávy) pokyny týkající se opětovného vložení papíru.

- 5. Klikněte na tlačítko Nastavení duplexu.
- V nabídce Typ duplexního režimu vyberte jednu z možností.
   Je-li zvolen oboustranný tisk, jsou k dispozici čtyři typy oboustranných vazeb pro každou orientaci:

#### Volba orientace Na výšku Popis

Na šířku (vlevo)

Ø

273	

#### Volba orientace Na výšku Popis

Na šířku (vpravo)



#### Na výšku (nahoře)



#### Na výšku (dole)



#### Volba orientace Na šířku Popis

#### Na šířku (nahoře)



#### Na šířku (dole)



#### Na výšku (vpravo)



#### Na výšku (vlevo)



- 7. Zaškrtněte políčko Okraj pro vazbu, pokud chcete určit odsazení vazby v palcích nebo v milimetrech.
- 8. Klikněte na tlačítko OK.
- 9. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- 10. Klikněte znovu na **OK** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud se papír nepodává správným způsobem, může se zvlnit. Papír vyjměte, vyrovnejte ho a založte zpět do zásobníku.

## 🖌 Související informace

• Tisk z počítače (Windows)

▲ Domů > Tisk > Tisk z počítače (Windows) > Změna výchozích nastavení tisku (Windows)

## Změna výchozích nastavení tisku (Windows)

Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytištěné s danou aplikací. Abyste změnili tisková nastavení pro všechny aplikace systému Windows, musíte nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.

- 1. Stiskněte a podržte tlačítko 🔳 a stiskněte tlačítko R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci **Spustit**.
- 2. Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.

🖅 Spust	it ×
٨	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v internetu a systém Windows jej otevře.
<u>O</u> tevřít:	control printers ~
	OK Zrušit <u>P</u> rocházet

Zobrazí se okno Zařízení a tiskárny.

Pokud se okno **Zařízení a tiskárny** neotevře, klikněte na volbu **Zobrazit více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren** .

 Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu a poté vyberte možnost Vlastnosti tiskárny. (Pokud se zobrazí volby ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.)

Zobrazí se dialogové okno vlastností tiskárny.

- Klikněte na kartu Obecné a poté klikněte na tlačítko Předvolby tisku nebo Předvolby....
   Zobrazí se dialogové okno tiskového ovladače.
  - Konfigurace nastavení zásobníku se provádí kliknutím na kartu Nastavení zařízení (pouze u některých modelů).
  - Kliknutím na záložku Porty změňte port tiskárny.
- 5. Vyberte nastavení tisku, které chcete použít jako výchozí pro všechny programy systému Windows.
- 6. Klikněte na tlačítko OK.
- 7. Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

#### Související informace

- Tisk z počítače (Windows)
- Související témata:
- Problémy s tiskem
- Tisk dokumentu (Windows)
- Nastavení tisku (Windows)

## Nastavení tisku (Windows)

 Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytištěné s danou aplikací.

Více informací >> Související informace: Tisk dokumentu (Windows)

Chcete-li změnit výchozí nastavení tisku, je nutno nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.
 Více informací ➤> Související informace: Změna výchozích nastavení tisku (Windows)

## >> Karta Základní > Karta Pokročilé

Ø

Karta Základní

Předvolby tisku		?	×
brother			
Image: A and a constraint of the	Základní       Pokročilé       Tiskové profi         Rozměr pap iru       Orientace       Image: Secondaria Secondari Secondari Secondaria Secondaria Secondaria Secondaria Secondaria	ly A4  Na výšku Na výšku Na šířku(Q) Na šířku(Q) Na šířku(Q) Na šířku(Q) Na šířku(Q) Nompletovat Standardní pap ír 600 dpi Grafika Ruční n <u>a</u> stavení Ruční n <u>a</u> stavení Normální Vpravo, pak dolů Zádné Nastav <u>e</u> ní duplexu	
☐ Náhled tisku(Z) Přidat profil( <u>W</u> ) Po <u>d</u> pora		<u>P</u> ředvolba	

#### 1. Rozměr papíru

Vyberte formát papíru, který chcete použít. Můžete vybírat buď ze standardních velikostí papíru, nebo si vytvořit velikost papíru vlastní.

#### 2. Orientace

Zvolte otočení (na šířku nebo na výšku) výtisku.

Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

#### 3. Kopií

Do tohoto políčka zadejte počet kopií (1-999), které chcete vytisknout.

#### Kompletovat

Zvolte tuto volbu pro tisk vícestránkových dokumentů v původním pořadí strany. Je-li zaškrtnutá tato volba, vytiskne se jedna kompletní kopie dokumentu a poté budou vytištěny další, podle zvoleného počtu kopií. Pokud volba není zaškrtnuta, každá stránka je vytištěna v nastaveném počtu kopií předtím, než je vytištěna další stránka dokumentu.

#### 4. Typ papíru

Vyberte typ média, který chcete použít. V zájmu dosažení nejlepších výsledků tisku přístroj automaticky nastaví svá tisková nastavení podle zvoleného typu média.

#### 5. Rozlišení

Zvolte rozlišení tisku. Protože rozlišení tisku souvisí s rychlostí tisku, čím vyšší rozlišení, tím déle potrvá tisk dokumentu.

#### 6. Nastaveni tisku

Zvolte typ dokumentu, na který chcete vytisknout.

#### Ruční nastavení...

Upřesněte další nastavení, jako je například jas, kontrast a jiná nastavení.

#### Grafika

#### Polotóny tiskárny

Zvolte tuto možnost pro použití ovladače tiskárny k vyjádření půltónů.

#### Jas

Nastavte jas.

#### Kontrast

Nastavte kontrast.

#### Kvalita grafiky

Chcete-li nejlepší kvalitu tisku, zvolte buď grafiku, nebo text podle typu dokumentu, který tisknete.

#### Zlepšení tisku šedé

Tuto volbu použijte, pokud chcete zlepšit kvalitu obrázku ze zastíněných oblastí.

#### Zdokonalený tisk předlohy

Zvolte tuto možnost ke zlepšení tisku předlohy, pokud jsou vytištěné výplně a vzory odlišné od těch, které vidíte na obrazovce počítače.

#### Zlepšit tenkou čáru

Tuto volbu použijte, pokud chcete zlepšit kvalitu obrázku z tenkých linek.

#### Systémové polotóny

Zvolte tuto možnost, aby systém Windows vyjádřil půltóny.

#### 7. Soutisk

Tuto možnost zvolte pro tisk více stran na jediný list papíru nebo tisk jedné strany dokumentu na více listů.

#### Pořadí stran

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte pořadí stran.

#### Ohraničení

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte typ okraje.

#### 8. Duplex / Brožura

Zvolte tuto volbu při tisku na obě strany papíru nebo tisku dokumentu ve formátu brožury pomocí oboustranného tisku.

#### Nastavení duplexu

Kliknutím na toto tlačítko zvolte typ oboustranné vazby. Pro každé nasměrování jsou dostupné čtyři typy oboustranné vazby.

Předvolby tisku		?
brother		
Rozměr papíru : A4         210 x 297 mm         (8.3 x 11.7 in)         Typ papíru : Standardní papír         Kopií : 1         Rozlišení : 600 dpi         Duplex / Brožura : Žádné         Zvětšení/zmenšení : Vypnuto         Vodoznak : Vypnuto	Základní Pokročilé Tiskov Zvětšení/zmenšení Otočení te <u>x</u> tu Použití vodo <u>z</u> naku Tisk zá <u>h</u> laví – zápatí Úspora toneru(Q)	é profily
Náhled tisku(Z)		

#### 1. Zvětšení/zmenšení

Tyto možnosti zvolte pro zvětšení či zmenšení stran v dokumentu.

#### Přizpůsobit rozměru papíru

Tuto možnost zvolte pro zvětšení či zmenšení stran dokumentu tak, aby vyhovovaly určité velikosti papíru. Při zvolení této možnosti vyberete z rozevíracího seznamu požadovanou velikost papíru.

#### Ručně [ 25 - 400 % ]

Zvolte tuto možnost k ručnímu zvětšení či zmenšení stran dokumentu. Zvolíte-li tuto možnost, zadejte do políčka hodnotu.

#### 2. Otočení textu

Zvolte tuto možnost pro otočení tištěného obrázku o 180 stupňů.

#### 3. Použití vodoznaku

Zvolte tuto možnost, chcete-li na dokument vytisknout logo nebo text jako vodoznak. Vyberte jeden z přednastavených vodoznaků, přidejte nový vodoznak nebo použijte obrazový soubor, který jste vytvořili.

#### 4. Tisk záhlaví – zápatí

Tuto volbu vyberte, pokud chcete na dokument vytisknout datum, čas a přihlašovací uživatelské jméno.

#### 5. Úspora toneru

Tato funkce omezuje množství toneru použitého pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

#### 6. Administrátor

Tato funkce umožňuje změnit heslo správce a omezit různé funkce tisku.

#### 7. Další možnosti tisku

#### Makro (k dispozici pro některé modely)

Zvolte tuto funkci k tisku elektronického formuláře (makra), který jste uložili v paměti přístroje, aby se překryla tisková úloha.

#### Nastavení sytosti

Vyberte sytost tisku.

#### Zlepšit kvalitu tisku

Zvolte tuto možnost ke snížení zvlnění papíru a zlepšení fixace toneru.

#### Přeskočit prázdnou stránku

Pomocí této volby umožněte ovladači tiskárny automaticky zjišťovat prázdné stránky a vyřazovat je z tisku.

#### Vytisknout text černě

Tuto možnost zvolte, chcete-li tisknout barevný text v černé barvě.

#### Archiv tisku

Zvolte tuto možnost pro uložení tiskových dat jako PDF soubor na počítač.

#### Související informace

#### • Tisk z počítače (Windows)

#### Související témata:

- · Změna výchozích nastavení tisku (Windows)
- Tisk dokumentu (Windows)

▲ Domů > Tisk > Tisk z počítače (Windows) > Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)

## Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)

Status Monitor je konfigurovatelný softwarový nástroj pro monitorování stavu jednoho nebo více přístrojů, který vám umožní dostávat okamžitá chybová oznámení.

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Spusťte aplikaci : (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není vybrán). Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Status Monitor.

#### Řešení potíží

Kliknutím na odkaz Řešení potíží přejděte na webovou stránku podpory.

#### Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu

Kliknutím na odkaz **Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu** získáte další informace o originálním spotřebním materiálu značky Brother.



Tisk z počítače (Windows)

#### Související témata:

Problémy s tiskem

▲ Domů > Tisk > Tisk z počítače (Mac)

## Tisk z počítače (Mac)

- Než použijete funkci AirPrint (macOS)
- Tisk pomocí funkce AirPrint

Domů > Tisk > Tisk e-mailové přílohy

## Tisk e-mailové přílohy

Můžete tisknout soubory, které odešlete e-mailem do svého přístroje Brother.

- Zkontrolujte, že je webová správa zapnutá. Další informace >> Související informace
- K e-mailu můžete přiložit až 10 dokumentů o celkové velikosti 20 MB.
- Tato funkce podporuje následující formáty:
  - Soubory s dokumenty: PDF, TXT a soubory Microsoft Office
  - Soubory s obrázky: JPEG, BMP, GIF, PNG a TIFF
- Ve výchozí konfiguraci přístroj vytiskne obsah e-mailu a přílohy. Chcete-li vytisknout pouze přílohy e-mailu, proveďte nezbytná nastavení.
- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

IP adresa vašeho přístroje je uvedena ve Zprávě s konfigurací sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.

>> Tisk zprávy konfigurace sítě

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

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

- Na levém navigačním panelu klikněte na Online Functions (Online funkce) > Online Functions Settings (Nastaveni online funkci).
  - Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.
  - Pokud je tato funkce zablokována, požádejte o přístup svého správce sítě.
- 5. Klikněte na tlačítko l accept the terms and conditions (Souhlasim s pravidly a podminkami) a postupujte dle pokynů na obrazovce.
- 6. Na počítači klikněte na možnost General Settings (Obecná nastavení).

Zobrazí se obrazovka Email Print (Tisk e-mailu): General Settings (Obecná nastavení).

7. Klikněte na tlačítko Enable (Povolit).

Přístroj vytiskne list s pokyny.

8. Odešlete svůj e-mail na e-mailovou adresu uvedenou na listu. Přístroj vytiskne přílohy e-mailu.

Chcete-li změnit tato nastavení, včetně e-mailové adresy a nastavení tiskárny, klikněte na tlačítko Online Functions Settings Page (Stranka nastaveni online funkci).

#### Související informace

Tisk

#### Související témata:

Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu

Domů > Tisk > Zrušení tiskové úlohy

## Zrušení tiskové úlohy

Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a podržte čtyři sekundy stisknuté tlačítko Stop/Exit (Stop/ Konec).

## Související informace

- Tisk
- Související témata:
- Problémy s tiskem

#### ▲ Domů > Tisk > Test tisku

## Test tisku

Vyskytnou-li se nějaké problémy s kvalitou tisku, proveďte zkušební tisk podle následujících pokynů:

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Tiskarna] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Test tisku] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stiskněte tlačítko Start.

Přístroj vytiskne zkušební stránku.

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

### Související informace

• Tisk

#### Související témata:

Problémy s kvalitou tisku

#### Domů > Skenování

## Skenování

- Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji
- Skenování z počítače (Windows)
- Skenování z počítače (Mac)

Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

## Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

- Skenování fotografií a grafiky
- Naskenování jedné nebo více stránek do složky v jednom souboru PDF.
- Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)
- Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu
- Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)
- Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan
- Deaktivace skenování z počítače

Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Skenování fotografií a grafiky

## Skenování fotografií a grafiky

Odešlete oskenované fotografie a grafiku přímo do počítače.



#### Skenování z přístroje:

- Přístroj je nutno vybrat pomocí aplikace Brother iPrint&Scan.
- Pomocí aplikace Brother iPrint&Scan můžete změnit nastavení skenování, jako je např. typ souboru a umístění úložiště souborů.

Více informací >> Související informace: Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

- Skenování z počítače:
  - >> Související informace: Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

#### 1. Vložte dokument.

- 2. Stiskněte tlačítko ( 🚖 ) (Scan (Sken)).
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [do pocitace] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Obrazek] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Je-li přístroj připojen k síti, stiskněte ▲ nebo V a vyberte cílový počítač.
- 6. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN, prostřednictvím LCD zadejte čtyřmístný kód PIN cílového počítače a poté stiskněte **OK**.

- 7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li změnit nastavení skenování pro tento dokument, stisknutím ▲ či ▼ zvolte Ano a poté stiskněte OK. Přejděte k dalšímu kroku.
  - Chcete-li použít výchozí nastavení skenování, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte Ne. Poté stiskněte tlačítko OK. Přeskočte další krok.

Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.

- 8. Stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte nastavení skenování, které chcete změnit, a poté stiskněte tlačítko **OK** a pokračujte na další nastavení skenování.
  - [Nastaveni barev]
  - [Rozliseni]
  - [Typ souboru]
  - [Format dokumentu]

• [Odstr.barev.poz] (k dispozici pouze pro některá nastavení)

#### 9. Stiskněte Start.

Přístroj spustí skenování. Pro dokončení skenování postupujte podle instrukcí zobrazených na LCD displeji.



## Související informace

· Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

#### Související témata:

- Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan
- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Naskenování jedné nebo více stránek do složky v jednom souboru PDF.

## Naskenování jedné nebo více stránek do složky v jednom souboru PDF.

Sloučení několika stránek do jednoho dokumentu PDF.



#### • Skenování z přístroje:

- Přístroj je nutno vybrat pomocí aplikace Brother iPrint&Scan.
- Pomocí aplikace Brother iPrint&Scan můžete změnit nastavení skenování, jako je např. typ souboru a umístění úložiště souborů.

Více informací >> Související informace: Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

#### Skenování z počítače:

>> Související informace: Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Při skenování několika stránek do souboru PDF na svém přístroji nastavte typ souboru na [PDF vicestr.].

#### 1. Vložte dokument.

- 2. Stiskněte tlačítko ( ) (Scan (Sken)).
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [do pocitace] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Soubor] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Je-li přístroj připojen k síti, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte cílový počítač.
- 6. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN, prostřednictvím LCD zadejte čtyřmístný kód PIN cílového počítače a poté stiskněte **OK**.

- 7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li změnit nastavení skenování pro tento dokument, stisknutím ▲ či ▼ zvolte Ano a poté stiskněte OK. Přejděte k dalšímu kroku.
  - Chcete-li použít výchozí nastavení skenování, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte Ne. Poté stiskněte tlačítko OK. Přeskočte další krok.

<sup>6</sup> Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.

- 8. Stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte nastavení skenování, které chcete změnit, a poté stiskněte tlačítko **OK** a pokračujte na další nastavení skenování.
  - [Nastaveni barev]
  - [Rozliseni]

- [Typ souboru]
- [Format dokumentu]
- [Odstr.barev.poz] (k dispozici pouze pro některá nastavení)

#### 9. Stiskněte Start.

Přístroj spustí skenování. Pro dokončení skenování postupujte podle instrukcí zobrazených na LCD displeji.

## Související informace

Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

#### Související témata:

- Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan
- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)

## Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)

Přístroj dokáže převést znaky z naskenovaného dokumentu na text pomocí technologie optického rozeznávání znaků (OCR). Tento text můžete následně upravovat pomocí preferované aplikace pro editaci textu.



- Funkce Skenování do OCR je k dispozici jen pro některé jazyky.
- Pomocí tlačítka skenování na přístroji lze provádět dočasné změny nastavení skenování. Chcete-li provést trvalé změny, použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.

#### 1. Vložte dokument.

- 2. Stiskněte tlačítko ( 🚖 ) (Scan (Sken)).
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [do pocitace] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [OCR] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Je-li přístroj připojen k síti, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte cílový počítač.
- 6. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN, prostřednictvím LCD zadejte čtyřmístný kód PIN cílového počítače a poté stiskněte **OK**.

- 7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li změnit nastavení skenování pro tento dokument, stisknutím ▲ či ▼ zvolte Ano a poté stiskněte OK. Přejděte k dalšímu kroku.
  - Chcete-li použít výchozí nastavení skenování, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte Ne. Poté stiskněte tlačítko OK. Přeskočte další krok.

Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.

- 8. Stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte nastavení skenování, které chcete změnit, a poté stiskněte tlačítko **OK** a pokračujte na další nastavení skenování.
  - [Nastaveni barev]
  - [Rozliseni]
  - [Typ souboru]
  - [Format dokumentu]
  - [Odstr.barev.poz] (k dispozici pouze pro některá nastavení)
- 9. Stiskněte Start.

Přístroj spustí skenování. Pro dokončení skenování postupujte podle instrukcí zobrazených na LCD displeji.

#### Související informace

Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

### Související témata:

• Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu

## Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu

Naskenovaná data můžete odeslat z přístroje do své e-mailové aplikace jako přílohu.



- Pomocí tlačítka skenování na přístroji lze provádět dočasné změny nastavení skenování. Chcete-li provést trvalé změny, použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.
- Chcete-li použít tuto funkci pomocí tlačítka skenování přístroje, vyberte v aplikaci Brother iPrint&Scan jednu z těchto aplikací:
  - Windows: Microsoft Outlook
  - Mac: Apple Mail

Pro ostatní aplikace a služby Webmail použijte funkci Skenovat do obrázku nebo Skenovat do souboru, která slouží ke skenování dokumentu, a poté připojte soubor s naskenovanými daty k e-mailové zprávě.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stiskněte tlačítko ( 🚖 ) (Scan (Sken)).
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [do pocitace] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [E-mail] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Je-li přístroj připojen k síti, stiskněte ▲ nebo V a vyberte cílový počítač.
- 6. Stiskněte tlačítko OK.

Ø

Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN, prostřednictvím LCD zadejte čtyřmístný kód PIN cílového počítače a poté stiskněte **OK**.

- 7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li změnit nastavení skenování pro tento dokument, stisknutím ▲ či ▼ zvolte Ano a poté stiskněte
     OK. Přejděte k dalšímu kroku.
  - Chcete-li použít výchozí nastavení skenování, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte Ne. Poté stiskněte tlačítko OK. Přeskočte další krok.

Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.

- Stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte nastavení skenování, které chcete změnit, a poté stiskněte tlačítko OK a pokračujte na další nastavení skenování.
  - [Nastaveni barev]
  - [Rozliseni]
  - [Typ souboru]
  - [Format dokumentu]

• [Odstr.barev.poz] (k dispozici pouze pro některá nastavení)

#### 9. Stiskněte tlačítko Start.

Zařízení naskenuje dokument a uloží jej jako přílohu souboru. Poté pak spustí e-mailovou aplikaci a otevře novou, prázdnou e-mailovou zprávu s přiloženým naskenovaným souborem.



Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

#### Související témata:

• Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)

## Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)

Protokol webových služeb umožňuje uživatelům systému Windows 10 a Windows 11 provádět skenování pomocí přístroje Brother v síti. Je potřeba si prostřednictvím webových služeb nainstalovat ovladač.

- Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru (Windows 10 a Windows 11)
- Skenování z přístroje pomocí protokolu webových služeb (Windows 10 a Windows 11)
- Konfigurace nastavení skenování pro protokol webových služeb

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru (Windows 10 a Windows 11)

## Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru (Windows 10 a Windows 11)

- Zkontrolujte, zda jste pro svůj přístroj nainstalovali správný program a ovladače.
- Přesvědčte se, že se hostitelský počítač a přístroj Brother nacházejí ve stejné podsíti, nebo že je router řádně nakonfigurován k přenosu dat mezi těmito dvěma zařízeními.
- Než budete konfigurovat toto nastavení, musíte nakonfigurovat IP adresu přístroje Brother.
- Stiskněte a podržte tlačítko a stiskněte tlačítko R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci Spustit.
- 2. Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.

Spustit ×		
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v internetu a systém Windows jej otevře.	
<u>O</u> tevřít:	control printers ~	
	OK Zrušit <u>P</u> rocházet	

Zobrazí se okno Zařízení a tiskárny.

Pokud se okno Zařízení a tiskárny neotevře, klikněte na volbu Zobrazit více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren .

3. Klikněte na Přidat zařízení.

Název přístroje Brother ve webových službách je název jeho modelu a jeho MAC adresa.

4. Vyberte přístroj, který chcete instalovat, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Chcete-li ovladače odinstalovat, klikněte na možnost Remove device.



• Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Skenování z přístroje pomocí protokolu webových služeb (Windows 10 a Windows 11)

## Skenování z přístroje pomocí protokolu webových služeb (Windows 10 a Windows 11)

Pokud jste nainstalovali ovladač skeneru prostřednictvím webových služeb, můžete se k nabídce skenování webových služeb dostat na LCD displeji vašeho přístroje.

Některé znaky v hlášeních zobrazených na displeji LCD mohou být nahrazeny mezerami, pokud je jazykové nastavení vašeho operačního systému a vašeho přístroje odlišné.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stiskněte tlačítko ( ) (Scan (Sken)).
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Webova sluzba] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ skenování, které chcete provést, a poté stiskněte tlačítko OK.
- 5. Vyberte cílový počítač, do kterého chcete výsledek skenování odeslat, a poté stiskněte tlačítko OK.
- 6. Stiskněte tlačítko Start.

Přístroj spustí skenování.

#### Související informace

• Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Konfigurace nastavení skenování pro protokol webových služeb

## Konfigurace nastavení skenování pro protokol webových služeb

- Stiskněte a podržte tlačítko a stiskněte tlačítko R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci Spustit.
- 2. Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.

🗐 Spust	tit ×
۵	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v internetu a systém Windows jej otevře.
<u>O</u> tevřít:	control printers ~
	OK Zrušit <u>P</u> rocházet

Zobrazí se okno Zařízení a tiskárny.

Pokud se okno **Zařízení a tiskárny** neotevře, klikněte na volbu **Zobrazit více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren** .

- 3. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu přístroje a potom vyberte **Profily skenování...** Zobrazí se dialogové okno **Profily skenování**.
- 4. Vyberte profil skenování, který chcete použít.
- 5. Ujistěte se, že skener vybraný v seznamu **Skener** podporuje Webové služby pro skenování, a poté klikněte na tlačítko **Nastavit jako výchozí**.
- 6. Klikněte na tlačítko Upravit....

Zobrazí se dialogové okno Upravit výchozí profil.

- 7. Vyberte nastavení Zdroj, Formát papíru, Formát barvy, Typ souboru, Rozlišení (DPI), Jas a Kontrast. (Dostupné volby se liší podle zakoupeného modelu.)
- 8. Klikněte na tlačítko Uložit profil.

Tato nastavení se použijí při skenování s použitím protokolu Webové služby.

Pokud vás přístroj vyzve k výběru aplikace pro skenování, zvolte v seznamu aplikaci Windows Fax a Scan.



• Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)

Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

## Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

V aplikaci Brother iPrint&Scan lze měnit nastavení tlačítka skenování přístroje.

- 1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
  - Windows:

Poklepejte na ikonu Reg (Brother iPrint&Scan) na ploše počítače.

Více informací >> Související informace

Mac:

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

## POZNÁMKA

#### Stažení nejnovější aplikace:

• Pro systém Windows:

Přejděte na stránku daného modelu **Soubory ke stažení** na adrese<u>support.brother.com/downloads</u> a potom stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan.

Systém Mac:

Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Apple App Store.

- 2. Pokud není váš přístroj Brother vybraný, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté přístroj Brother vyberte podle pokynů na obrazovce.
- 3. Klikněte na tlačítko **Nastavení skenování zařízení** a potom podle zobrazených pokynů změňte nastavení skenování, například formát dokumentu, barvu a rozlišení.

#### Související informace

Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

#### Související témata:

- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Skenování fotografií a grafiky
- Naskenování jedné nebo více stránek do složky v jednom souboru PDF.
- Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)
- · Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu

▲ Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Deaktivace skenování z počítače

## Deaktivace skenování z počítače

Pokud chcete na počítači zakázat funkci skenování, přes webovou správu zakažte nastavení Přikázat sken.

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

IP adresa vašeho přístroje je uvedena ve Zprávě s konfigurací sítě.

>> Tisk zprávy konfigurace sítě

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

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na Scan (Skenovat) > Scan from PC (Skenovat z PC ).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z  $\equiv$ .

- 5. V poli Pull Scan (Přikázat skenování) klikněte na Disabled (Zakázáno).
- 6. Klikněte na Submit (Odeslat).

#### Související informace

· Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

Domů > Skenování > Skenování z počítače (Windows)

## Skenování z počítače (Windows)

K dispozici je několik možností, jak využít počítač ke skenování fotografií a dokumentů pomocí přístroje. Použijte naše softwarové aplikace nebo svoji oblíbenou skenovací aplikaci.

- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Skenování pomocí aplikací Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows
- Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

Domů > Skenování > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

## Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
  - Windows:

Poklepejte na ikonu (Brother iPrint&Scan) na ploše počítače.

Více informací >> Související informace

Mac:

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

## POZNÁMKA

#### Stažení nejnovější aplikace:

• Pro systém Windows:

Přejděte na stránku daného modelu **Soubory ke stažení** na adrese<u>support.brother.com/downloads</u> a potom stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan.

- Systém Mac: Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Apple App Store.
- 3. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.
- 4. Klikněte na ikonu Skenování.
- 5. Změňte nastavení skenování a poté kliknutím na tlačítko Skenování zahajte skenování.
- 6. Až se všechny dokumenty naskenují, vyberte možnost pro uložení a sdílení naskenovaných údajů.
- 7. Změňte podrobná nastavení včetně parametrů Jméno souboru a Typ souboru.

Pokud skeny chcete spojit do jednoho souboru, nastavte parametr Typ souboru na možnost PDF.

8. Dokončete postup skenování.

Ø

#### Související informace

- Skenování z počítače (Windows)
- Související témata:
- Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Skenování fotografií a grafiky
- Naskenování jedné nebo více stránek do složky v jednom souboru PDF.

▲ Domů > Skenování > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí aplikací Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows

# Skenování pomocí aplikací Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows

Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE.

- Tato funkce není k dispozici v zemích, na které se vztahují příslušné vývozní předpisy.
- Chcete-li si stáhnout aplikaci Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE, klikněte na <sup>™</sup> If (Brother Utilities), v levé navigační liště vyberte Více a poté klikněte na PaperPort.
- Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE podporuje systémy Windows 10 a Windows 11.
- Chcete-li získat podrobné pokyny o používání každé aplikace, klikněte na nabídku aplikace Nápověda a
  poté klikněte na: Příručka Začínáme na pásu karet Nápověda.

Pokyny pro skenování v těchto krocích jsou určeny pro aplikaci PaperPort<sup>™</sup> 14SE. U ostatních aplikací systému Windows budou tyto kroky podobné. Aplikace PaperPort<sup>™</sup> 14SE podporuje ovladače TWAIN a WIA. V rámci tohoto postupu se používá ovladač TWAIN (doporučeno).

#### 1. Vložte dokument.

2. Start PaperPort<sup>™</sup> 14SE.

Postupujte jedním z následujících způsobů:

Windows 11

Klikněte na -> Všechny aplikace > Kofax PaperPort 14 > PaperPort.

• Windows 10

Klikněte na tlačítko 🕂 > Kofax PaperPort 14 > PaperPort.

3. Klikněte na nabídku **Pracovní plocha** a potom klikněte na **Nastavení skenování** na pásu karet **Pracovní plocha**.

Na levé straně obrazovky se objeví panel Skenovat nebo získat fotografii.

- 4. Klikněte na Vybrat.
- 5. Ze seznamu dostupných skenerů vyberte patřičný model s TWAIN: TW v názvu.
- 6. Klikněte na **OK**.
- 7. Zaškrtněte políčko Zobrazit dialogové okno skeneru na panelu Skenovat nebo získat fotografii.
- 8. Klikněte na Skenovat.

Zobrazí se dialogové okno pro nastavení skeneru.

TW-Brother		? ×
Foto	Foto	
Web	Rozlišení	300 x 300 dpi 🗸 🗸
WED	Nastavení barev	Barevná 24 bitů 🗸
Text	Velikost dokumentu	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
	Jas	0
	Kontrast	0
		Pokročilá nastavení
	Předvolba	Uložit jako nový profil
+ -	Náhled	Start

- 9. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně Nastavení skeneru.
- 10. Klikněte na rozevírací seznam Velikost dokumentu a zvolte velikost dokumentu.
- 11. Pokud chcete zobrazit náhled obrázku a před skenováním oříznout jeho nežádoucí části, klikněte na volbu **Náhled**.
- 12. Klikněte na Start.

Přístroj začne skenovat.

### Související informace

- Skenování z počítače (Windows)
  - Nastavení ovladače TWAIN (Windows)

▲ Domů > Skenování > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí aplikací Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows > Nastavení ovladače TWAIN (Windows)

TW-Brother		? ×
Foto	Foto	
Web	Rozlišení	300 x 300 dpi *
Web	Nastavení barev	Barevná 24 bitů v
Text	Velikost dokumentu	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in) ×
	Jas	0
	Kontrast	0
		Pokročilá nastavení
	Předvolba	Uložit jako nový profil
+ –	Náhled	Start

Nastavení ovladače TWAIN (Windows)

• Pamatujte, že názvy položek a přiřaditelné hodnoty se mohou lišit v závislosti na zařízení.

 Volba Kontrast je dostupná, pouze pokud vyberete volbu Šedá ( chybová difuse ), Stupně šedi nebo Barevná 24 bitů z rozevíracího seznamu Nastavení barev.

#### 1. Sken

Podle typu skenovaného dokumentu zvolte možnost Foto, Web či Text.

Skenování (Typ obrázku)		Rozlišení	Nastavení barev
Foto	Používejte pro skenování fotografií.	300 x 300 dpi	Barevná 24 bitů
Web	Používejte pro přiložení naskenovaných obrázků na webové stránky.	100 x 100 dpi	Barevná 24 bitů
Text	Používejte pro skenování textových dokumentů.	200 x 200 dpi	Černobílá

#### 2. Rozlišení

Z rozevíracího seznamu **Rozlišení** vyberte rozlišení skenování. Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu převodu, ale výsledkem je naskenovaný obrázek ve vyšší kvalitě.

#### 3. Nastavení barev

Zvolte z nabídky barevných hloubek skenování.

#### Černobílá

Používejte pro text nebo pro čárovou grafiku.

#### Šedá ( chybová difuse )

Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuse je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé body jsou vkládány ve specifickém vzoru tak, aby vznikl šedý vzhled.)

#### Stupně šedi

Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé.

#### Barevná 24 bitů

Použijte k vytvoření obrazu s nejpřesnější reprodukcí barev. Tento režim použije pro skenování obrázku až 16,8 miliónu barev, ale vyžaduje největší množství paměti a nejdelší dobu přenosu.

#### 4. Velikost dokumentu

Zvolte přesnou velikost dokumentu z řady přednastavených velikostí skenování.

Pokud vyberete volbu **Uživatelský...**, zobrazí se dialogové okno **Uživatelský rozměr dokumentu**, kde můžete určit velikost dokumentu.

#### 5. Jas

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň jasu přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Je-li obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení jasu.

#### 6. Kontrast

Zvyšte nebo snižte úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení úrovně zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení kontrastu.

#### 7. Pokročilá nastavení

Konfigurujte pokročilá nastavení kliknutím na odkaz **Pokročilá nastavení** v dialogovém okně Nastavení skenování.

#### Korekce dokumentu

#### Otočit obrázek

Otočte naskenovaný obrázek.

#### Vyplnit barvou

Vyplní okraje na čtyřech stranách skenovaného obrázku zvolenou barvou a rozsahem.

#### Vylepšení

- Zpracování na pozadí
  - Odstranit prosvítání / vzor
    - Prevence prosvítání.
  - Barva pozadí bude odstraněna.

Odstraňuje základní barvu dokumentů, aby byla naskenovaná data čitelnější.

#### - Vynechání barvy

Zvolte barvu, která má být ze skenovaného obrázku odstraněna.

Zvýraznění okrajů

Způsobí, že znaky originálu budou ostřejší.

Potlačit šum

Tato volba umožňuje vylepšit kvalitu naskenovaných obrázků. Volba **Potlačit šum** je dostupná při výběru volby **Barevná 24 bitů** a rozlišení skenování **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** nebo **600 x 600 dpi**.

- Černobílé vylepšení
  - Korekce znaku

#### Korekce rozmazaných znaků

Opraví poškozené nebo neúplné znaky originálu, aby byly snadněji čitelné.

#### Formátování tučného písma

Zvýrazní originální znaky použitím tučného písma.

#### - Černobílá inverze

Zaměňte černou a bílou na černobílém obrázku.

#### Ovládání podávání

#### Průběžné skenování

Tuto volbu vyberte pro skenování více stránek. Po naskenování stránky vyberte, zda budete pokračovat ve skenování nebo skončíte.

#### $\mathbf{\mathbf{V}}$

## Související informace

Skenování pomocí aplikací Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows
Domů > Skenování > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

## Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

Nástroj Windows Fax a Scan představuje další možnost, kterou lze použít ke skenování.

Nástroj Windows Fax a skener používá ovladač skeneru WIA.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spusťte nástroj Windows Fax a skener.
- 3. Klikněte na Soubor > Nový > Skenovat.
- 4. Vyberte skener, který chcete použít.
- 5. Klikněte na OK.

Zobrazí se dialogové okno Nové skenování.

Nové skenování				×
Skener: Brother	Z <u>m</u> ěnit			
<u>P</u> rofil:	Fotografie (Výchozí) 🗸 🗸			
<u>Z</u> droj:	Stolní skener 🗸 🗸			
Formát p <u>a</u> píru:	~			
<u>F</u> ormát barvy:	Barva ~			
<u>T</u> yp souboru:	JPG (Soubor JPG) $\qquad \lor$			
<u>R</u> ozlišení (DPl):	200			
Jas:	0			
<u>K</u> ontrast:	0			
Zo <u>b</u> razovat náhle samostatné soub	ed obrázků nebo je skenovat jako pory			
		<u>N</u> áhled	<u>S</u> kenovat	Zrušit

6. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně.

Původně je rozlišení skeneru nastaveno na maximálních 1200 dpi. Pokud chcete skenovat ve vyšším rozlišení, použijte program **utility skeneru** z **Brother Utilities**.

7. Klikněte na tlačítko Skenovat.

Zařízení začne skenovat dokument.

#### Související informace

- Skenování z počítače (Windows)
  - Nastavení ovladače WIA (Windows)

Domů > Skenování > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener > Nastavení ovladače WIA (Windows)

# Nastavení ovladače WIA (Windows)

Nové skenování				×
Skener: Brother	Z <u>m</u> ěnit			
<u>P</u> rofil:	Fotografie (Výchozí) $\vee$			
<u>Z</u> droj:	Stolní skener $\sim$			
Formát p <u>a</u> píru:	~			
<u>F</u> ormát barvy:	Barva ~			
<u>Typ</u> souboru:	JPG (Soubor JPG) $\qquad \lor$			
<u>R</u> ozlišení (DPI):	200			
Jas:	0			
<u>K</u> ontrast:	0			
Zo <u>b</u> razovat náhl samostatné souł	ed obrázků nebo je skenovat jako pory			
		<u>N</u> áhled	<u>S</u> kenovat	Zrušit

#### Profil

Z rozevíracího seznamu Profil vyberte profil skenování, který chcete použít.

#### Zdroj

```
(Pouze modely ADF)
```

Vyberte volbu Stolní skener nebo Podavač (skenování jedné strany) z rozevíracího seznamu.

#### Velikost papíru

```
(Pouze modely ADF)
```

Volba Velikost papíru je dostupná, pokud vyberete volbu Podavač (skenování jedné strany) z rozevíracího seznamu Zdroj.

#### Formát barvy

Vyberte formát barevného skenování z rozevíracího seznamu Formát barvy.

#### Typ souboru

Vyberte formát souboru z rozevíracího seznamu Typ souboru.

#### Rozlišení (DPI)

Nastavte rozlišení skenování v poli **Rozlišení (DPI)**. Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu převodu, ale výsledkem je naskenovaný obrázek ve vyšší kvalitě.

#### Jas

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň jasu přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Je-li naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Je-li obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení jasu.

#### Kontrast

Zvyšte nebo snižte úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení úrovně zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení kontrastu.



· Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

▲ Domů > Skenování > Skenování z počítače (Mac)

# Skenování z počítače (Mac)

- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Skenování pomocí funkce AirPrint (macOS)

#### Domů > Kopírování

# Kopírování

- Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)
- Kopírování občanského průkazu
- Možnosti kopírování

Domů > Kopírování > Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)

# Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)

- 1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
- 2. Položte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.



 Stisknutím ▲ či ▼ zadejte požadovaný počet kopií. Na LCD displeji se zobrazí:



4. Stiskněte tlačítko Start.



Kopírování

Domů > Kopírování > Kopírování občanského průkazu

# Kopírování občanského průkazu



Průkaz totožnosti smíte kopírovat pouze v rozsahu povoleném platnými zákony. Více podrobných informací → Příručka bezpečnosti výrobku

1. Umístěte identifikační průkaz lícem dolů blízko levého horního rohu skla skeneru.



- 1: 4,0 mm nebo více (horní, levý)
- 2. Chcete-li změnit nastavení kopírování, postupujte takto:
  - a. Stiskněte Menu.
  - b. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Kopir] a potom stiskněte tlačítko OK.
  - c. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Kopie ID] a potom stiskněte tlačítko OK.
  - d. Stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte volbu a poté stiskněte tlačítko OK a pokračujte na další nastavení skenování.
    - [Sytost]
    - [Kvalita]
    - [Kontrast]
    - [2na1/1na1]
  - e. Stiskněte Stop/Exit (Stop/Konec).
- 3. Stiskněte 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 na 1 ID kopie / Volby kopírování), stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Kopie ID] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím ▲ či V zadejte požadovaný počet kopií.
- 5. Stiskněte Start.

Přístroj začne skenovat jednu stranu identifikačního průkazu.

6. Po naskenování první strany identifikační průkaz obraťte.



7. Stisknutím tlačítka Start naskenujete druhou stranu.

# Související informace

Kopírování

Domů > Kopírování > Možnosti kopírování

# Možnosti kopírování

Chcete-li změnit nastavení kopírování, stiskněte tlačítko 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 na 1 ID kopie / Volby kopírování).

Volby nabídky	Doplňky	
Kopie ID	Tuto volbu vyberte, chcete-li zkopírovat identifikační kartu.	
Kvalita	Výběr rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	
Zvetseni/Zmens.	. 100% -	
	Zvetsit	Výběr poměru zvětšení pro další kopii.
	Zmensit	Výběr poměru zmenšení pro další kopii.
	Rucne (25-400%)	Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.
Sytost	Zvýšením sytosti lze ztmavit text.	
	Snížením sytosti se nastaví světlejší text.	
Kontrast	Zvýšením kontrastu se vytvoří čistší obraz.	
	Snížením kontrastu se vytvoří tlumenější obraz.	
Netridit/Tridit	Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kop	ií.
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ Třídění $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	
Soutisk	Kopirovani N na 1 kopil.	

# Související informace

Kopírování

#### 🔺 Domů > Síť

# Síť

- Podporované základní síťové funkce
- Konfigurace nastavení sítě
- Nastavení bezdrátové sítě
- Síťové funkce
- Nástroje Brother pro správu

Domů > Síť > Podporované základní síťové funkce

# Podporované základní síťové funkce

Přístroj podporuje různé funkce v závislosti na operačním systému. V této tabulce jsou uvedeny síťové funkce a připojení podporovaná jednotlivými operačními systémy.

Operační systémy	Windows	Windows Server	macOS
Tisk	Ano	Ano	Ano
Skenování	Ano		Ano
Webová správa <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano
Status Monitor	Ano		

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

- Při připojování přístroje k externí síti, například k internetu, zajistěte, aby bylo vaše síťové prostředí chráněno samostatnou bránou firewall nebo jinými prostředky, které zabrání úniku informací z důvodu nedostatečných nastavení nebo neoprávněnému přístupu škodlivými třetími stranami.
- Když se přístroj připojí ke globální síti, zobrazí se varování. Když se toto varování zobrazí, důrazně doporučujeme zkontrolovat nastavení sítě a znovu přístroj připojit k zabezpečené síti.
- Pokud na přístroji nastavíte filtrování komunikace s globální sítí, přístup z globální sítě bude zablokovaný. Funkce filtrování komunikace s globální sítí může způsobit, že přístroj nebude moci přijímat tiskové nebo skenovací úlohy z počítačů a mobilních zařízení, které používají globální IP adresu.

#### 🎽 Související informace

• Síť

Ø

#### Související témata:

Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Domů > Síť > Konfigurace nastavení sítě

# Konfigurace nastavení sítě

- Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu
- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

▲ Domů > Síť > Konfigurace nastavení sítě > Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu

# Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu

Chcete-li nakonfigurovat přístroj pro svoji síť, použijte možnosti nabídky [Sit] ovládacího panelu.

- Informace o síťových nastaveních, která lze konfigurovat pomocí ovládacího panelu >> Související informace: Tabulky nastavení
  - Ke konfigurování síťových nastavení přístroje můžete rovněž používat webovou správu.
- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte požadovanou síťovou volbu a poté stiskněte **OK**. Opakováním tohoto kroku přejděte do nabídky, kterou chcete konfigurovat, a potom postupujte podle pokynů na LCD.

#### Související informace

Konfigurace nastavení sítě

- Tabulky nastavení (modely DCP s 2řádkovým LCD displejem)
- Podporované základní síťové funkce

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě

# Nastavení bezdrátové sítě

- Používání bezdrátové sítě
- Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup>
- Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN
- Tisk hlášení o síti WLAN

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě

- Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

#### Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

# Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

 Nejlepších výsledků běžného každodenního tisku dosáhnete, když přístroj umístíte co nejblíže k bezdrátovému LAN přístupovému bodu / routeru s minimem překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními a rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Tisknete-li velké soubory, například dokumenty s větším počtem stran a kombinací textu a bohaté grafiky, měli byste zvážit výběr drátové sítě Ethernet pro rychlejší datový přenos (pouze podporované modely) nebo rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost přenosu.

- Ačkoli tento přístroj podporuje jak drátovou, tak bezdrátovou síť (pouze podporované modely), v určitou chvíli lze použít pouze jednu metodu připojení. Nicméně bezdrátové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo drátové připojení (pouze podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct mohou být použita současně.
- Pokud je v okolí signál, bezdrátová místní síť LAN vám umožňuje volně navázat síťové připojení. Pokud ovšem nejsou správně nakonfigurována nastavení zabezpečení, může být signál zachycen škodlivými třetími stranami, což může mít za následek:
  - Krádež osobních nebo důvěrných údajů
  - Nevhodné přenášení údajů stranám, které se vydávají za určené osoby
  - Šíření přepsaného obsahu komunikace, která byla zachycena

Zkontrolujte, zda znáte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) svého bezdrátového routeru / přístupového bodu. Pokud tyto informace nemůžete najít, poraďte se s výrobcem bezdrátového routeru / přístupového bodu, se svým správcem systému nebo s poskytovatelem internetu. Společnost Brother nemůže tyto informace poskytnout.

#### Související informace

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače

# Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače

- 1. Stáhněte si instalační program ze stránky **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>.
- 2. Spusťte instalační program a potom postupujte podle zobrazených pokynů.
- 3. Vyberte Bezdrátové připojení k síti (síť Wi-Fi) a potom klikněte na Další.
- 4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě.

## Související informace

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje

# Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a zaznamenejte aktuální nastavení bezdrátové sítě v počítači, k němuž se připojujete.

# Název sítě (SSID) Síťový klíč Například:

Název sítě (SSID)

HELLO

#### Síťový klíč

12345

- Váš přístupový bod / router může podporovat použití více klíčů WEP, avšak zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.
- Jestliže během instalace potřebujete pomoc a chcete se obrátit na zákaznický servis Brother, připravte si k ruce SSID (síťový název) a síťový klíč (heslo). Se zjištěním těchto informací vám nemůžeme pomoci.
- Pokud tyto informace neznáte (SSID a síťový klíč), nelze pokračovat v bezdrátovém nastavení.

#### Jak zjistím tyto informace?

- Prozkoumejte dokumentaci dodanou s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
- Počáteční SSID by mohl být název výrobce nebo modelu.
- Pokud neznáte informace o zabezpečení, kontaktujte prosím výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.

#### 2. Stiskněte tlačítko Menu.

- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN (Wi-Fi)] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Hledat sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 6. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], vyberte volbu Zapnuto.

Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.

- Přístroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Po zobrazení seznamu SSID stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte si požadovaný SSID.
- 8. Stiskněte tlačítko OK.
- 9. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Používáte-li metodu ověření a šifrování vyžadující síťový klíč, zadejte síťový klíč, který jste si
    poznamenali během prvního kroku.
    - Po zadání všech znaků stiskněte OK.

Změny nastavení potvrdíte stisknutím [Ano].

 Pokud je vaší metodou ověření Open System a metoda šifrování je nastavena na hodnotu None, přejděte k dalšímu kroku.

10. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Pripojeno].

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a program, které jsou nezbytné pro používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese <u>support.brother.com/</u><u>downloads</u>.

#### 🭊 Související informace

Používání bezdrátové sítě

- Jak zadat text do přístroje
- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci WPS (PBC, Push Button Configuration), můžete k nastavení bezdrátové sítě použít metodu WPS pomocí ovládacího panelu přístroje.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [WLAN (Wi-Fi)] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tlac WPS/Push] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], vyberte volbu Zapnuto.

Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.

6. Když se na LCD displeji zobrazí [Stisk tla na rtr], stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodu/routeru. Potom postupujte podle pokynů na LCD přístroje. Váš přístroj automaticky detekuje bezdrátový přístupový bod / router a pokusí se připojit k bezdrátové síti.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Pripojeno].

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a program, které jsou nezbytné pro používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese <u>support.brother.com/</u><u>downloads</u>.

#### Související informace

Používání bezdrátové sítě

#### Související témata:

Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Pokud váš bezdrátový LAN přístupový bod / router podporuje funkci WPS, můžete ke konfiguraci nastavení bezdrátové sítě použít metodu PIN (Personal Identification Number).

Metoda PIN je jednou z metod připojení vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Po zadání kódu PIN vytvořeného zařízením, které se přihlašuje (váš přístroj) do registrátoru (zařízení, které spravuje bezdrátovou místní síť LAN), můžete konfigurovat bezdrátovou síť a nastavení zabezpečení. Další informace o přístupu do režimu WPS viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

#### Тур А

Připojení, když přístupový bod / router (1) bezdrátové sítě LAN vystupuje zároveň jako registrátor:



#### Тур В

Připojení, pokud je jako registrátor použito jiné zařízení (2), například počítač:



- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [WLAN (Wi-Fi)] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Kod WPS/PIN] a potom stiskněte tlačítko OK.
- Když se zobrazí [WLAN povolena ?], vyberte volbu Zapnuto.
   Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.

- Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení začne vyhledávat bezdrátový LAN přístupový bod/ směrovač.
- Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do adresního řádku svého prohlížeče IP adresu zařízení, které používáte jako registrátor (například http://192.168.1.2).
- 8. Přejděte na stránku nastavení WPS, zadejte kód PIN a potom postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.

• Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač.

 Stránka pro nastavení se může lišit podle značky bezdrátového LAN přístupového bodu / routeru. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, postupujte následovně:

- Stiskněte a podržte tlačítko a stiskněte tlačítko R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci Spustit.
- 10. Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.

💷 Spust	tit ×
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v internetu a systém Windows jej otevře.
<u>O</u> tevřít:	control printers ~
	OK Zrušit <u>P</u> rocházet

Zobrazí se okno Zařízení a tiskárny.

Pokud se okno Zařízení a tiskárny neotevře, klikněte na volbu Zobrazit více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren .

- 11. Klikněte na **Přidat zařízení**.
  - Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, musíte jej ve své síti zaregistrovat předem. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.
    - Používáte-li systém Windows 10 nebo Windows 11 jako registrátor, můžete nainstalovat ovladač tiskárny po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat ovladač a program potřebné k používání přístroje, přejděte na stránku Soubory ke stažení svého modelu na webu <u>support.brother.com/downloads</u>.
- 12. Vyberte vaše zařízení a klikněte na tlačítko Další.
- 13. Zadejte kód PIN zobrazený na displeji LCD zařízení a potom klikněte na tlačítko Další.
- 14. Klikněte na tlačítko Zavřít.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Pripojeno].

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a program, které jsou nezbytné pro používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese <u>support.brother.com/</u><u>downloads</u>.



## Související témata:

Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

# Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a poznamenejte si současná nastavení bezdrátové sítě.

#### Název sítě (SSID)

Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	Síťový klíč
Otevřený systém	ŽÁDNÝ	-
	WEP	
Sdílený klíč	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

#### Například:

Název sítě (SSID)		
HELLO		

Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	Síťový klíč
WPA2-PSK	AES	12345678

Pokud váš router používá šifrování WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP. Vaše zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

#### 2. Stiskněte tlačítko Menu.

- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN (Wi-Fi)] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Hledat sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 6. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], vyberte volbu Zapnuto.

Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.

- 7. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [<Nove SSID>] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 8. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko OK.
- 9. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou Metodu ověření a potom stiskněte tlačítko OK.
- 10. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pokud jste vybrali volbu [Otevr.system], stiskněte ▲ nebo ▼ pro výběr typu šifrování [Zadny] nebo [WEP] a potom stiskněte tlačítko OK.

Vyberete-li pro typ šifrování volbu [WEP], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko OK.

• Vyberete-li volbu [Klic sdileni], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko OK.

• Pokud jste vybrali volbu [WPA-Personal], stiskněte ▲ nebo V pro výběr typu šifrování [TKIP+AES] nebo [AES] a potom stiskněte tlačítko OK.

Zadejte klíč WPA<sup>™</sup> a potom stiskněte tlačítko **OK**.

Pokud jste vybrali volbu [WPA3-SAE], vyberte Typ šifrování [AES] a potom stiskněte OK.
 Zadejte klíč WPA<sup>™</sup> a potom stiskněte tlačítko OK.

#### Vaše zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

- 11. Změny nastavení potvrdíte stisknutím [Ano]. Chcete-li změny zrušit, vyberte [Ne].
- 12. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Pripojeno].

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a program, které jsou nezbytné pro používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese <u>support.brother.com/</u><u>downloads</u>.

#### $\checkmark$

#### Související informace

Používání bezdrátové sítě

- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- · Jak zadat text do přístroje
- · Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

# Používání Wi-Fi Direct®

- Přehled funkce Wi-Fi Direct
- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct
- Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

▲ Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Přehled funkce Wi-Fi Direct

# Přehled funkce Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je jednou z metod konfigurace bezdrátové sítě, kterou vyvinula společnost Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Umožňuje bezpečně připojit mobilní zařízení k přístroji bez použití bezdrátového routeru / přístupového bodu.



- 1. Mobilní zařízení
- 2. Váš přístroj

ß

- Metodu Wi-Fi Direct můžete používat současně s připojením k drátové nebo bezdrátové síti.
  - Zařízení s podporou funkce Wi-Fi Direct se může stát vlastníkem skupiny. Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct slouží vlastník skupiny jako přístupový bod.

#### Související informace

Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct
- · Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

▲ Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

# Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Pokud vaše mobilní zařízení nepodporuje Wi-Fi Direct nebo WPS, musíte konfigurovat síť Wi-Fi Direct ručně.

Když přístroj přijme z vašeho mobilního zařízení žádost Wi-Fi Direct, na LCD displeji se zobrazí zpráva [Pripojit?]. Výběrem OK připojte.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.

Ø

- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Rucne] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], vyberte volbu Zapnuto.
- 6. Přístroj zobrazí název SSID a heslo. Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, zvolte název SSID a poté zadejte heslo.
- 7. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct.

#### Související informace

• Používání Wi-Fi Direct®

- Přehled funkce Wi-Fi Direct
- · Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

# Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

Pokud váš mobilní přístroj podporuje Wi-Fi Direct, postupujte podle následujících pokynů, chcete-li konfigurovat síť Wi-Fi Direct:

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Tlacitko Push] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], vyberte volbu Zapnuto.
- 6. Když se na LCD zařízení zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni a stisknete OK.], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na zařízení stiskněte tlačítko OK.

Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct.

- 7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pokud vaše mobilní zařízení zobrazuje seznam strojů se zapnutou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte své zařízení Brother.
  - Pokud vaše zařízení Brother zobrazuje seznam mobilních zařízení se zapnutou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte své mobilní zařízení. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte mobilní zařízení, které chcete připojit, a stiskněte tlačítko OK. Chcete-li znovu vyhledat dostupná zařízení, vyberte možnost [<Znovu sken>] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 8. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct.

#### Související informace

Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

- Přehled funkce Wi-Fi Direct
- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN

## Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [WLAN (Wi-Fi)] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN povolena] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li povolit Wi-Fi, vyberte [Zap.].
  - Chcete-li zakázat Wi-Fi, vyberte [Vyp.].
- 6. Stiskněte tlačítko OK.

#### Související informace

Nastavení bezdrátové sítě

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Tisk hlášení o síti WLAN

# Tisk hlášení o síti WLAN

Zpráva o síti WLAN ukazuje informace o bezdrátovém stavu přístroje. Pokud se bezdrátové připojení nezdaří, ve vytištěné zprávě vyhledejte kód chyby.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Tisk hlaseni] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zprava WLAN] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stiskněte tlačítko Start.

Přístroj vytiskne Zprávu o síti WLAN.

#### Související informace

- Nastavení bezdrátové sítě
  - Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

- Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě
- · Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Tisk hlášení o síti WLAN > Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

# Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Ukazuje-li zpráva bezdrátové sítě LAN, že připojení selhalo, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě a postupujte podle odpovídajících instrukcí v tabulce:

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-01	Síť WLAN (Wi-Fi) není povolena.
	Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:
	Na přístroji povolte nastavení sítě WLAN.
	Pokud je k přístroji připojen síťový kabel, odpojte jej.
TS-02	Bezdrátový směrovač / přístupový bod nelze detekovat.
	Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:
	<ul> <li>Zkontrolujte, že bezdrátový směrovač / přístupový bod je zapnutý.</li> </ul>
	<ul> <li>Když konfigurujete nastavení bezdrátového připojení, dočasně umístěte svůj přístroj blíže k přístupovému bodu bezdrátové sítě / routeru.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud váš bezdrátový router / přístupový bod používá filtrování adres MAC, zkontrolujte, že adresa MAC přístroje je povolena ve filtru. MAC adresu můžete zjistit vytisknutím Zprávy o síťové konfiguraci nebo na stránce Nastavení tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud jste ručně zadali název sítě (SSID) a bezpečnostní informace (metoda ověření / metoda šifrování), informace možná nejsou správné. Zkontrolujte název sítě a bezpečnostní informace a znovu zadejte správné informace.</li> </ul>
	<ul> <li>Restartujte bezdrátový router / přístupový bod. Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</li> </ul>
TS-04	Váš přístroj nepodporuje metodu ověřování a metodu šifrování, které používá vybraný bezdrátový směrovač / přístupový bod.
	Pro režim infrastruktury (nejběžnější)
	Změňte metody ověření a šifrování routeru / přístupového bodu bezdrátového připojení. Váš přístroj podporuje následující metody ověřování a metody šifrování:
	WPA-Personal:
	TKIP / AES
	WPA2-Personal:
	TKIP / AES
	WPA3-Personal:
	AES
	OPEN:
	WEP / NONE (bez šifrování)
	Sdílený klíč:
	WEP
	Pokud se váš problém vyřešen, pravděpodobně jste zadali nesprávný název sítě (SSID) nebo nastavení zabezpečení. Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení bezdrátové sítě správná pro vaši síť.
TS-05	Název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) nejsou správné.
	Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:
	Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo).
	Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně.
	<ul> <li>Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a informace zabezpečení, prohlédněte si dokumentaci dodanou s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení nebo se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.</li> </ul>
	Pokud váš router / přístupový bod bezdrátového připojení používá šifrování WEP s několika klíči WEP, zapište si a použijte pouze první klíč WEP.

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-06	Bezdrátové bezpečnostní informace (metoda ověřování / metoda šifrování / síťový klíč (heslo)) nejsou správné.
	Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:
	<ul> <li>Ověřte síťový klíč. Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně.</li> </ul>
	<ul> <li>Ujistěte se, že zadaná metoda ověření a metoda ověření nebo metoda šifrování, kterou podporuje router/přístupový bod bezdrátového připojení, jsou totožné.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud jste zkontrolovali síťový klíč, metodu ověřování a metodu šifrování, restartujte bezdrátový router / přístupový bod a přístroj.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud má váš bezdrátový směrovač / přístupový bod zapnutý Neviditelný režim, možná ho budete muset zakázat, abyste se mohli připojit k bezdrátové síti.</li> </ul>
	Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.
TS-07	Přístroj nemůže detekovat bezdrátový směrovač / přístupový bod, který má povoleno WPS (Wi- Fi Protected Setup).
	Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:
	<ul> <li>Chcete-li zkontrolovat, zda váš router / přístupový bod bezdrátového připojení podporuje WPS, zjistěte, zda je na routeru / přístupovém bodu bezdrátového připojení uveden symbol WPS. Další informace najdete v dokumentaci dodané s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení.</li> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li nastavit bezdrátové připojení pomocí WPS, musíte nakonfigurovat přístroj i bezdrátový router / přístupový bod. Další informace naleznete v příručce uživatele.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud nevíte, jak nakonfigurovat svůj router / přístupový bod bezdrátového připojení pomocí WPS, prohlédněte si dokumentaci dodanou s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení nebo se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.</li> </ul>
TS-08	Byly detekovány dva nebo více bezdrátových směrovačů nebo přístupových bodů s povoleným WPS.
	Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:
	<ul> <li>Ujistěte se, že v dosahu je pouze jeden router / přístupový bod bezdrátového připojení s povolenou metodou WPS, a potom se zkuste připojit znovu.</li> </ul>
	<ul> <li>Zkuste se znovu připojit po několika minutách, abyste neriskovali rušení z jiných přístupových bodů / routerů.</li> </ul>

Jak potvrdit informace o zabezpečení bezdrátového přístupového bodu / routeru (SSID / metodu ověření / metodu šifrování / síťový klíč):

- Výchozí nastavení zabezpečení může být uvedeno na štítku připevněnému k přístupovému bodu / routeru bezdrátového připojení. Nebo může být název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru použito jako výchozí bezpečnostní nastavení.
- 2. Informace o tom, jak najít nastavení zabezpečení, naleznete v dokumentech dodaných s bezdrátovém přístupovým bodem / routerem.
- Je-li bezdrátový přístupový bod / router nastaven, aby nevysílal SSID, nebude SSID automaticky odstraněno. Budete muset ručně zadat název SSID.
- Síťový klíč lze rovněž označit jako heslo, bezpečnostní klíč či šifrovací klíč.

Jestliže neznáte SSID a nastavení bezdrátového zabezpečení vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru ani způsob, jak změnit konfiguraci, prohlédněte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem, zeptejte se výrobce přístupového bodu / routeru nebo poskytovatele internetového připojení či správce sítě.

#### Související informace

Tisk hlášení o síti WLAN

- Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

#### Domů > Síť > Síťové funkce

# Síťové funkce

- Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu
- Tisk zprávy konfigurace sítě
- Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy
- Funkce Global Network Detection
- Obnovení továrních síťových nastavení

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu

## Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Správa na webu] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte požadovanou možnost a poté stiskněte **OK**.

Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.

#### Související informace

Síťové funkce

Ø

#### Související témata:

• Tisk e-mailové přílohy
Domů > Síť > Síťové funkce > Tisk zprávy konfigurace sítě

### Tisk zprávy konfigurace sítě

Zpráva o konfiguraci sítě uvádí konfiguraci sítě včetně nastavení tiskového serveru sítě.

- Název uzlu je uveden ve zprávě konfigurace sítě. U drátové sítě je výchozí název uzlu "BRN123456abcdef" a v případě bezdrátové sítě je to "BRW123456abcdef" (kde "123456abcdef" je MAC adresa / ethernetová adresa přístroje).
  - Pokud položka IP adresa ve zprávě konfigurace sítě ukazuje hodnotu 0.0.0.0, počkejte jednu minutu a zkuste zprávu vytisknout znovu.
  - Ve zprávě lze najít nastavení vašeho přístroje, například IP adresu, masku podsítě, název uzlu a adresu MAC, například:
    - Adresa IP: 192.168.0.5
    - Maska podsítě: 255.255.255.0
    - Název uzlu: BRN000ca0000499
    - Adresa MAC: 00-0c-a0-00-04-99
- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Tisk hlaseni] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Sit.konfig.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stiskněte tlačítko Start.

#### Související informace

Síťové funkce

#### Související témata:

- · Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- Chybová hlášení
- · Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně
- · Přístup k aplikaci Web Based Management

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

### Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) se používá k synchronizaci času, který používá přístroj k ověření s časovým serverem SNTP. Čas použitý přístrojem můžete automaticky nebo ručně synchronizovat s časem UTC (Coordinated Universal Time) poskytovaným časovým serverem SNTP.

- Konfigurace data a času pomocí webové správy
- Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy > Konfigurace data a času pomocí webové správy

## Konfigurace data a času pomocí webové správy

Proveďte konfiguraci data a času, kdy má dojít k synchronizaci času použitého přístrojem s časovým serverem SNTP.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

IP adresa vašeho přístroje je uvedena ve Zprávě s konfigurací sítě.

>> Tisk zprávy konfigurace sítě

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

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na Administrator (Administrátor) > Date&Time (Datum a čas).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

5. Ověřte nastavení Time Zone (Časové pásmo).

Z rozevíracího seznamu **Time Zone (Časové pásmo)** vyberte časový rozdíl mezi vaším umístěním a UTC. Například časová zóna pro východní čas v USA a Kanadě je UTC -05:00.

6. Klikněte na Submit (Odeslat).

Související informace

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Domů > Síť > Síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy > Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

## Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Nakonfigurujte protokol SNTP pro synchronizaci času, který přístroj používá k ověření s časem na časovém serveru SNTP.

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

Ø

https://192.168.1.2

IP adresa vašeho přístroje je uvedena ve Zprávě s konfigurací sítě.

>> Tisk zprávy konfigurace sítě

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

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

#### 4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol).

 $\swarrow$  Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z  $\equiv$ .

- 5. Zaškrtnutím políčka SNTP aktivujte nastavení.
- 6. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).
- 7. Restartováním přístroje Brother aktivujte příslušnou konfiguraci.
- 8. Vedle zaškrtávacího políčka SNTP klikněte na Advanced settings (Upřesnit nastavení).
- 9. Nakonfigurujte nastavení.

Možnost	Popis
Status (Stav)	Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.
Synchronization Status (Stav synchronizace)	Potvrďte nejnovější stav synchronizace.
SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)	Vyberte možnost AUTO (AUTOMATICKY) nebo STATIC (STATICKÁ).
	AUTO (AUTOMATICKY)
	Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.
	• STATIC (STATICKÁ)
	Zadejte adresu, kterou chcete použít.
Primary SNTP Server Address (Adresa	Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).
primárního serveru SNTP)	Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy
Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)	primárního severu SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.
Primary SNTP Server Port (Port	Zadejte číslo portu (1-65535).
primárního serveru SNTP)	Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu
Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)	primárního severu SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.
Synchronization Interval (Interval synchronizace)	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).

10. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).

# Související informace

 $\checkmark$ 

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Funkce Global Network Detection

### **Funkce Global Network Detection**

Když přístroj používáte na soukromé síti, můžete se pomocí funkce Global Network Detection (detekce globální sítě) vyhnout riziku neočekávaných útoků z globální sítě.

- Zapnutí detekce globálních IP adres
- Blokování komunikace s globální sítí

Domů > Síť > Síťové funkce > Funkce Global Network Detection > Zapnutí detekce globálních IP adres

### Zapnutí detekce globálních IP adres

Tato funkce slouží ke zkontrolování IP adresy přístroje. Pokud je přístroj přiřazený ke globální IP adrese, zobrazí se na něm výstraha.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Global. detkce] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ♥ vyberte volbu [Povol detekci] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím ▲ nebo V zvolte [Zap.] a potom stiskněte OK.



### Související informace

Funkce Global Network Detection

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Funkce Global Network Detection > Blokování komunikace s globální sítí

### Blokování komunikace s globální sítí

Když tuto funkci spustíte, omezí se přijímání úloh ze zařízení s globálními IP adresami.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Global. detkce] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V vyberte volbu [Zamít.prístup] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím ▲ nebo V zvolte [Zap.] a potom stiskněte OK.

### Související informace

Funkce Global Network Detection

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Obnovení továrních síťových nastavení

### Obnovení továrních síťových nastavení

K resetování výchozích továrních nastavení sítě použijte ovládací panel přístroje. Tím se resetují všechny údaje kromě hesla správce.



Můžete rovněž obnovit tovární nastavení tiskového serveru pomocí webové správy.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Nulovani site] a potom stiskněte tlačítko OK.
- Řiďte se pokyny přístroje pro resetování síťových nastavení. Zařízení se restartuje.



#### Související informace

- Síťové funkce
- Související témata:
- Resetování přístroje

Domů > Síť > Nástroje Brother pro správu

### Nástroje Brother pro správu

Použijte některý z nástrojů Brother pro správu ke konfigurování nastavení sítě přístroje Brother.

Aplikaci Brother Mobile Connect si můžete stáhnout na webu <u>support.brother.com/downloads</u> a stáhněte si tyto nástroje.



• Síť

#### Domů > Zabezpečení

# Zabezpečení

Váš přístroj podporuje bezpečnostní funkce uvedené níže. Další informace o jednotlivých bezpečnostních funkcí naleznete v *Příručce bezpečnostních funkcí* vašeho modelu na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>.

- Úvod > Před použitím funkcí zabezpečení sítě
- Zabezpečení sítě > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Zabezpečení sítě > Používání SSL/TLS
- Zabezpečení sítě > Používání SNMPv3
- Bezpečné odeslání a přijetí e-mailu

#### Domů > Mobilní připojení

# Mobilní připojení

- AirPrint
- Mopria<sup>™</sup> Print Service a Mopria<sup>™</sup> Scan
- Brother Mobile Connect

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint

## AirPrint

- Přehled funkce AirPrint
- Než použijete funkci AirPrint (macOS)
- Tisk pomocí funkce AirPrint
- Skenování pomocí funkce AirPrint (macOS)

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint > Přehled funkce AirPrint

# Přehled funkce AirPrint

AirPrint je tiskové řešení pro operační systémy Apple, které umožňuje bezdrátově tisknout fotografie, e-maily, webové stránky a dokumenty ze zařízení iPad, iPhone a iPod touch a počítače Mac, aniž by bylo třeba instalovat ovladač.

AirPrint rovněž umožňuje skenovat dokumenty do počítače Mac.

Další informace jsou k dispozici na webových stránkách společnosti Apple.

Používání děl společně se symbolem Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo, aby fungovalo specificky s technologií identifikovanou v symbolu, a bylo certifikováno vývojářem, aby splňovalo standardy výkonu Apple.

### $\checkmark$

# Související informace

- AirPrint
- Související témata:
- Problémy s funkcí AirPrint



Domů > Mobilní připojení > AirPrint > Než použijete funkci AirPrint (macOS)

## Než použijete funkci AirPrint (macOS)

Před tiskem pomocí systému macOS přidejte přístroj do seznamu tiskáren na svém počítači Mac.

- 1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - macOS v14 a macOS v13
    - V nabídce Apple vyberte možnost System Settings (Nastavení systému).
  - macOS v12

V nabídce Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby).

- 2. Vyberte volbu Printers & Scanners (Tiskárny a skenery).
- 3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - macOS v14 a macOS v13
    - Klikněte na Add Printer, Scanner, or Fax... (Přidat tiskárnu, skener nebo fax...).
  - macOS v12

Klikněte na ikonu + nalevo pod podoknem Tiskárny.

Otevře se okno Add Printer (Přidat tiskárnu).

- 4. Vyberte svůj přístroj a poté v místní nabídce Use (Použít) vyberte příslušný název modelu.
- 5. Klikněte na Add (Přidat).

#### Související informace

AirPrint

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint > Tisk pomocí funkce AirPrint

## Tisk pomocí funkce AirPrint

- Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch
- Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint > Tisk pomocí funkce AirPrint > Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch

# Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch

Postup tisku se může lišit v závislosti na aplikaci. V níže uvedeném příkladu je použit prohlížeč Safari.

- 1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
- 2. Vložte papír do zásobníku papíru a v přístroji změňte nastavení zásobníku papíru.
- 3. V prohlížeči Safari otevřete stránku, kterou chcete vytisknout.
- 4. Klepněte na 💏 nebo 🏳
- 5. Klepněte na Print (Tisk).
- 6. Zkontrolujte, zda je vybrán váš přístroj.
- Je-li vybrán jiný přístroj (nebo žádný přístroj), klepněte na možnost Printer (Tiskárna).
   Zobrazí se seznam dostupných přístrojů.
- 8. V seznamu klepněte na název vašeho přístroje.
- 9. Vyberte požadované možnosti, například počet stran, které se budou tisknout, a oboustranný tisk (pokud jej váš přístroj podporuje).
- 10. Klepněte na Print (Tisk).

#### Související informace

Tisk pomocí funkce AirPrint

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint > Tisk pomocí funkce AirPrint > Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

# Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

Postup tisku se může lišit v závislosti na aplikaci. V níže uvedeném příkladu je použit prohlížeč Safari. Před tiskem se ujistěte, že je váš přístroj v seznamu tiskáren na počítači Mac.

- 1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
- 2. Vložte papír do zásobníku papíru a v přístroji změňte nastavení zásobníku papíru.
- 3. Na počítači Mac otevřete v prohlížeči Safari stránku, kterou chcete vytisknout.
- 4. Klikněte na nabídku File (Soubor), a poté vyberte možnost Print (Tisk).
- 5. Zkontrolujte, zda je vybrán váš přístroj. Pokud je vybrán jiný přístroj (nebo není vybrán žádný přístroj), klikněte na místní nabídku **Printer (Tiskárna)** a vyberte svůj přístroj.
- 6. Zvolte požadované možnosti, například počet stran, které se budou tisknout, a oboustranný tisk (pokud jej váš přístroj podporuje).
- 7. Klikněte na Print (Tisk).

#### Související informace

• Tisk pomocí funkce AirPrint

#### Související témata:

Než použijete funkci AirPrint (macOS)

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint > Skenování pomocí funkce AirPrint (macOS)

## Skenování pomocí funkce AirPrint (macOS)

Před skenováním se ujistěte, že je přístroj v seznamu skenerů ve vašem počítači Mac.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - macOS v14 a macOS v13
    - V nabídce Apple vyberte možnost System Settings (Nastavení systému).
  - macOS v12

V nabídce Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby).

- 3. Vyberte volbu Printers & Scanners (Tiskárny a skenery).
- 4. Vyberte svůj přístroj v seznamu skenerů.
- 5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - macOS v14 a macOS v13
    - Klikněte na tlačítko Open Scanner (Otevřít skener)....
  - macOS v12

Klikněte na kartu Scan (Skenování) a poté klikněte na tlačítko Open Scanner (Otevřít skener)....

- Zobrazí se okno skeneru.
- 6. Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci z místní nabídky nastavení cílového umístění.
- Podle potřeby změňte nastavení skenování kliknutím na Show Details (Zobrazit podrobnosti).
   Při skenování ze skla skeneru můžete obrázek oříznout ručně přetažením myši přes část obrázku, kterou chcete naskenovat.
- 8. Klikněte na Scan (Skenování).

#### Související informace

- AirPrint
- Související témata:
- Než použijete funkci AirPrint (macOS)

▲ Domů > Mobilní připojení > Mopria<sup>™</sup> Print Service a Mopria<sup>™</sup> Scan

# Mopria<sup>™</sup> Print Service a Mopria<sup>™</sup> Scan

Mopria<sup>™</sup> Print Service je tisková funkce a Mopria<sup>™</sup> Scan je skenovací funkce pro mobilní zařízení se systémem Android<sup>™</sup>, které byly vyvinuty společností Mopria Alliance<sup>™</sup>. Pomocí této služby se můžete připojit do téže sítě jako přístroj a tisknout a skenovat bez dalšího nastavení.





- 1. Mobilní zařízení se systémem Android<sup>™</sup>
- 2. Připojení Wi-Fi®
- 3. Váš přístroj

Musíte si stáhnout aplikaci Mopria<sup>™</sup> Print Service nebo aplikaci Mopria<sup>™</sup> Scan z obchodu Google Play<sup>™</sup> a nainstalovat ji na své zařízení se systémem Android<sup>™</sup>. Před použitím těchto funkcí aplikace Mopria<sup>™</sup> je musíte povolit na svém mobilním zařízení.

#### 🕗 Související informace

• Mobilní připojení

▲ Domů > Mobilní připojení > Brother Mobile Connect

## **Brother Mobile Connect**

Aplikace Brother Mobile Connect slouží k tisku a skenování z mobilních zařízení.

Na zařízeních se systémem Android<sup>™</sup>:

Aplikace Brother Mobile Connect umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem Android<sup>™</sup>.

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu Google Play<sup>™</sup>.

 Na všech zařízeních se systémem iOS nebo iPadOS včetně zařízení iPhone, iPad a iPod touch: Aplikace Brother Mobile Connect umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem iOS nebo iPadOS.

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu App Store.

### 🗹 Související informace

• Mobilní připojení

#### Související témata:

• Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

#### Domů > Odstraňování problémů

# Odstraňování problémů

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

### DŮLEŽITÉ

Ø

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

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

Nejdříve zkontrolujte následující:

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

Jestliže výše uvedené kontroly nevedou k odstranění potíží, identifikujte problém a poté >> Související informace

#### Související informace

- · Zprávy o chybách a údržbě
- Uvíznutí papíru
- · Problémy s tiskem
- Problémy s kvalitou tisku
- · Problémy se sítí
- Problémy s funkcí AirPrint
- Jiné problémy
- Aktualizace firmwaru přístroje
- Resetování přístroje

Domů > Odstraňování problémů > Zprávy o chybách a údržbě

# Zprávy o chybách a údržbě

Stejně jako u jakéhokoli jiného komplexního kancelářského produktu může i u tohoto výrobku docházet k chybám a nutnosti výměny spotřebního materiálu. Pokud k tomu dojde, přístroj určí chybu nebo požadovanou běžnou údržbu a zobrazí příslušné hlášení. Nejběžnější chybové zprávy a zprávy údržby jsou zobrazeny v tabulce.

Pro vyřešení chyby a odstranění zprávy postupujte podle pokynů ve sloupci Postup.

Většinu chybových hlášení lze napravit a běžnou údržbu můžete provádět vlastními silami. Chcete-li získat další informace, přejděte na: <u>support.brother.com/faqs</u>.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Autodiagnostika / Zarizeni	Fixační jednotka nefunguje správně.	Stiskněte a podržte (U) pro
vypnete a opet zapnete. Nemanipulujte s pristrojem 15 min.	Fixační jednotka je příliš horká.	vypnutí přístroje, počkejte několik sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
Dosel toner	Skončila životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou.
Chlazeni	Teplota vnitřku přístroje je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení. Když se přístroj chladí, je spuštěný chladicí ventilátor a na LCD displeji se zobrazuje nápis Chlazeni.	Vyčkejte, dokud se chlazení přístroje nedokončí. Ujistěte se, že žádné větrací otvory přístroje nejsou zakryté. Když přístroj vychladne, bude pokračovat v tisku. Pokud se ventilátor neotáčí, odpojte přístroj od napájení na několik minut, a poté ho znovu připojte.
Chyba kazety / Vlozte zpet cerna(BK) tonerovou kazetu.	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vytáhněte sestavu fotoválce a tonerové kazety, vyjměte tonerovou kazetu a opět ji vraťte do fotoválce. Zasuňte sestavu jednotky fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chybny toner	Vložená tonerová kazeta není pro váš přístroj správná.	Vyjměte právě vloženou tonerovou kazetu z fotoválce a vložte novou se správným produktovým kódem spotřebního materiálu. ➤> Související informace: Výměna tonerové kazety
Malo toneru	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu již nyní, aby byla náhradní tonerová kazeta po ruce, jakmile se na LCD displeji zobrazí Vymen toner.
Nelze rozpoznat	Přístroj nerozpoznává tonerovou kazetu.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Sestavu tonerové kazety a fotoválce vložte zpět do přístroje.
Nelze skenovat ##	Přístroj má mechanický problém.	Vyjměte dokument.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
		<ul> <li>Odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte.</li> <li>Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.</li> </ul>
Nelze tisknout ##	Přístroj má mechanický problém.	<ul> <li>Stiskněte a podržte () pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte.</li> <li>Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.</li> </ul>
Neni papir Zl	V přístroji došel papír nebo papír není správně vložený do zásobníku papíru.	<ul> <li>Doplňte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. A poté stiskněte <b>Start</b>.</li> <li>Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. A poté stiskněte <b>Start</b>.</li> <li>Zásobník papíru nepřeplňujte.</li> </ul>
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava tonerové kazety a jednotky fotoválce není správně nainstalována.	<ul> <li>Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce.</li> <li>Sestavu tonerové kazety a fotoválce vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> <li>Související informace: Výměna tonerové kazety</li> </ul>
Neshoda medii	Typ média určený v ovladači tiskárny se liší od typu papíru určeného v menu přístroje.	Vložte správný typ papíru do zásobníku určeného na LCD nebo zvolte v přístroji správný typ média v nastavení Typ papíru.
Nesouhlasi vel.	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte správnou velikost papíru v zásobníku a nastavte velikost papíru v zásobníku.
Otevreny kryt	Horní kryt není úplně dovřen.	Zavřete horní kryt přístroje.
Preplnena pamet	Paměť přístroje je plná.	<ul> <li>Pokud probíhá kopírování, proveďte jednu z následujících operací:</li> <li>Ke zkopírování naskenovaných stránek stiskněte tlačítko Start.</li> <li>Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/ Konec) a počkejte, než se ukončí prováděné operace a poté se pokuste znovu.</li> <li>Pokud probíhá operace tisku: Snižte rozlišení tisku.</li> </ul>
Valec ! / Posunte zeleny jezdec na jednotce valce.	Je třeba vyčistit koronový vodič na fotoválci.	Očistěte koronový vodič na fotoválci.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
	Jednotka fotoválce nebo tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vytáhněte sestavu fotoválce a tonerové kazety, vyjměte tonerovou kazetu a opět ji vraťte do fotoválce. Zasuňte sestavu jednotky fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje.
Valec brzy konci	Životnost fotoválce se blíží ke konci.	Zakupte si novou jednotku fotoválce, než se zobrazí zpráva Vymen valec.
Vymen toner	Skončila životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou. ➤➤ Související informace: Výměna tonerové kazety
Vymen valec	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce. ➤➤ Související informace: Výměna jednotky fotoválce
	Pokud se tato zpráva zobrazí i po výměně fotoválce za nový, nebyl vynulován čítač fotoválce.	Vynulujte čítač jednotky fotoválce. ➤➤ Související informace: Vynulování čítače válce
Zasek papiru vzadu	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete horní kryt a kryt skeneru a poté vyjměte veškerý zaseknutý papír. Zavřete kryt skeneru a horní kryt. Stiskněte <b>Start</b> .
Zaseknuti uvnitr	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete horní kryt a kryt skeneru a poté vytáhněte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vytáhněte všechen zaseknutý papír. Zasuňte sestavu jednotky fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje. Zavřete kryt skeneru a horní kryt.

# Související informace

Odstraňování problémů

#### Související témata:

- Výměna tonerové kazety
- Výměna jednotky fotoválce
- Čištění koronového vodiče
- Vkládání papíru
- Vynulování čítače válce

▲ Domů > Odstraňování problémů > Uvíznutí papíru

# Uvíznutí papíru

Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte veškerý zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru prolistujte a srovnejte, než ho vložíte zpět do zásobníku. Tím můžete předejít zaseknutím papíru.

- Odstranění zaseknutého papíru
- Papír uvízl uvnitř přístroje

Domů > Odstraňování problémů > Uvíznutí papíru > Odstranění zaseknutého papíru

## Odstranění zaseknutého papíru

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

- Očistěte váleček pro podávání papíru v zásobníku papíru.
  - >> Související informace: Čištění válečků pro zavádění papíru
- Vložte správným způsobem papír do zásobníku.
   Související informace: Vkládání papíru
- Nastavte na přístroji správný formát a typ papíru.
   Související informace: Nastavení papíru
- Nastavte na počítači správný formát a typ papíru.
  - >> Související informace: Tisk dokumentu (Windows)
  - >> Související informace: Tisk pomocí funkce AirPrint
- Použijte doporučený papír.
  - >> Související informace: Používání speciálního papíru
  - >> Související informace: Doporučená tisková média

#### Související informace

• Uvíznutí papíru

#### Související témata:

- Čištění válečků pro zavádění papíru
- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Tisk dokumentu (Windows)
- Tisk pomocí funkce AirPrint
- · Používání speciálního papíru
- Doporučená tisková média

Domů > Odstraňování problémů > Uvíznutí papíru > Papír uvízl uvnitř přístroje

## Papír uvízl uvnitř přístroje

Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru srovnejte, než ho vložíte zpět do zásobníku. Tím zabráníte vícenásobnému podávání listů papíru a omezíte uvíznutí papíru. Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru uvnitř přístroje, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Odpojte přístroj z elektrické zásuvky.
- 2. Předtím než se budete dotýkat vnitřních částí produktu, vyčkejte nejméně 15 minut, dokud zařízení nevychladne.
- 3. Vyjměte veškerý papír vložený do zásobníku.
- 4. Uchopte uvíznutý papír oběma rukama a pomalu ho vytáhněte.



5. Otevřete kryt skeneru. Podpěrka (1) na levé straně přístroje se zablokuje. Otevřete horní kryt.



6. Pomalu vytáhněte sestavu fotoválce a tonerové kazety.





#### VYSOKÁ TEPLOTA

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



7. Stiskněte páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce. Je-li uvnitř fotoválce zaseknutý papír, vyjměte jej.



8. Vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce, dokud se páčka zámku automaticky nezvedne.



- 9. Vložte sestavu fotoválce a tonerové kazety zpět do přístroje.
- 10. Zavřete horní kryt. Mírně nadzvedněte kryt skeneru, zatáhněte podpěrku (1) na levé straně přístroje směrem k sobě a poté kryt skeneru zavřete oběma rukama.



- 11. Vložte papír zpět do zásobníku. Zkontrolujte, že je papír pod vyčnívající částí zadního vodítka. Posuňte vodítka papíru podle jeho šířky. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru pevně usazená v drážkách.
- 12. Znovu připojte napájecí kabel.

Související informace

• Uvíznutí papíru

Domů > Odstraňování problémů > Problémy s tiskem

# Problémy s tiskem

Pokud po přečtení informací v této tabulce stále potřebujete pomoc, přečtěte si nejnovější rady k odstraňování problémů na stránce <u>support.brother.com/faqs</u>.

Potíže	Doporučení	
Žádný výtisk	Zkontrolujte, zda přístroj není v režimu vypnutí.	
	Je-li přístroj v režimu vypnutí, stiskněte tlačítko 🕧	
	a poté znovu odešlete tisková data.	
	Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.	
	Zkontrolujte, zda se v nástroji Status Monitor nebo na ovládacím panelu přístroje nezobrazuje chyba.	
	Zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu online:	
	1. Stiskněte a podržte tlačitko	
	R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci	
	<ol> <li>Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.</li> </ol>	
	Spustit ×	
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v internetu a systém Windows jej otevře.	
	Otevřít: control printers ~	
	OK Zrušit <u>P</u> rocházet	
	Zobrazí se okno <b>Zařízení a tiskárny</b> .	
	Pokud se okno <b>Zařízení a tiskárny</b> neotevře, klikněte na volbu <b>Zobrazit více zařízení</b> > Nastavení dalších zařízení a tiskáren .	
	<ol> <li>Pravým tlačítkem klikněte na ikonu modelu a poté klikněte na volbu Zobrazit aktuální tiskové úloby</li> </ol>	
	<ol> <li>Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.</li> </ol>	
	<ol> <li>Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline.</li> </ol>	
	Mac: Klikněte na nabídku <b>System Preferences (Systémové předvolby)</b> nebo <b>System Settings (Nastavení systému)</b> a potom vyberte volbu <b>Printers &amp; Scanners</b> ( <b>Tiskárny a skenery)</b> . Když je přístroj offline, odstraňte jej a poté jej znovu přidejte.	
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu. ➤➤ Související informace:Zrušení tiskové úlohy	

Potíže	Doporučení
Na obrazovce jsou záhlaví a zápatí viditelné, ale tiskárna je nevytiskne.	V horní a dolní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut.
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesprávné znaky.	Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu. ➤➤ Související informace:Zrušení tiskové úlohy
	Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.
	Ujistěte se, že je v okně Tisk dané aplikace zvolen ovladač tiskárny Brother.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách části textu chybí.	Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.
	Přístroj nepřijímá žádná data odeslaná z počítače. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně.
Nelze tisknout jednostranně ani oboustranně.	(Windows) Změňte volbu oboustranného tisku v ovladači tiskárny.
	<ul> <li>Dočasnou změnu provedete kliknutím na rozevírací seznam Duplex / Brožura a výběrem volby Žádné nebo Duplex (ručně) v ovladači tiskárny ve vaší aplikaci: &gt;&gt; Související informace: Tisk dokumentu (Windows)</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud chcete provést trvalou změnu, změňte výchozí nastavení ovladače tiskárny: &gt;&gt; Související informace:Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> </ul>
Příliš nízká rychlost tisku.	V ovladači tiskárny snižte rozlišení.
	Při dlouhodobém tisknutí se rychlost tisku může automaticky snížit, aby se přístroj nepřehříval.
Přístroj nepodává papír.	Pokud je papír v zásobníku, vyrovnejte jej. Pokud je papír zvlněný, měli byste ho vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit jej a vrátit zpět do zásobníku.
	Stoh papíru dobře provětrejte a vložte jej zpět do zásobníku papíru.
	Omezte množství papíru, který je uložen v zásobníku a zkuste opět tisknout.
	Vyčistěte válečky pro zavádění papíru.
Pozice tisku je špatně zarovnaná s předtištěnými objekty.	Upravte pozici tisku pomocí nastavení Pozice tisku pro každý zásobník papíru.

# Související informace

### Odstraňování problémů

#### Související témata:

- Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)
- Zrušení tiskové úlohy
- Čištění válečků pro zavádění papíru
- Tisk dokumentu (Windows)
- Změna výchozích nastavení tisku (Windows)
- Vkládání papíru

Domů > Odstraňování problémů > Problémy s kvalitou tisku

## Problémy s kvalitou tisku

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

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

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD	<ul> <li>Jestliže přístroj zobrazuje stav Vyměňte toner, nainstalujte novou tonerovou kazetu.</li> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota atd.</li> </ul>
01234 Vybledlý tisk	<ul> <li>Je-li celá stránka příliš světlá, může být zapnutá volba úspory toneru. V nabídce nastavení nebo v tiskovém ovladači přístroje vypněte režim úspory toneru.</li> </ul>
	<ul> <li>Očistěte koronový vodič fotoválce.</li> </ul>
	<ul> <li>Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> </ul>
	<ul> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>
ABCDEFGH	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Na zvýšení zašednutí pozadí mohou mít vliv podmínky, jako například vysoká teplota a vysoká vlhkost.</li> </ul>
ABCD	<ul> <li>Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> </ul>
<b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b> Šedé pozadí	<ul> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>
B	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku.</li> </ul>
B	<ul> <li>V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média.</li> </ul>
	<ul> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>
B	<ul> <li>Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> </ul>
Zdvojený tisk	<ul> <li>Fixační jednotka může být poškozená.</li> </ul>
	Obraťte se na zákaznický servis Brother.
	<ul> <li>Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru.</li> </ul>
abcdefghijk	<ul> <li>Tonerová kazeta může být poškozená.</li> </ul>
ABCD	Vyměňte tonerovou kazetu za novou.
abcde	<ul> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená.</li> </ul>
01234	Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
Tonerové skvrnky	<ul> <li>Fixační jednotka může být poškozená.</li> </ul>
	Obraťte se na zákaznický servis Brother.
	Používejte tenčí papír.
	<ul> <li>Z možností typu papíru na přístroji vyberte odpovídající typ média.</li> </ul>
	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku.</li> </ul>
	<ul> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená.</li> </ul>
	Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
Prázdný tisk	
Celé černé	<ul> <li>Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>
	V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média.
ABCDEFGH abcdefghijk <b>A B C D</b>	<ul> <li>Z možností typu papíru na přístroji vyberte odpovídající typ média.</li> <li>Problém může zmizet samovolně. K odstranění tohoto</li> </ul>
abcde 01234	problemu vytisknete nekolik prazdnych stranek; to platí zejména v případech, kdy přístroj nebyl dlouho používán.
	<ul> <li>Jednotka fotovalce muze byt poskozena.</li> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za povou jednotku</li> </ul>
	lednotka fotoválce může být poškozená
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Linky přes stránku	Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
Арсиегал abcdefghijk	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty.</li> </ul>
Bílé čáry nebo pruhy či vynechávání po celé stránce	<ul> <li>Jestize se problem nevyresi po tisku nekolika stranek, vyměňte jednotku fotoválce za novou.</li> </ul>
94 mm	<ul> <li>Udělejte 10-15 kopií prázdného bílého papíru. Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika prázdných stran, v jednotce fotoválce může být povrch válce znečištěný například lepidlem uvolněným při potisku štítků.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená</li> </ul>
•	Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
Bílé skvrny v černém textu a grafice ve vzdálenosti	
94 mm 94 mm 94 mm 94 mm	

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Značky černého toneru přes celou stranu ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Na stránce se vyskytují svislé černé čáry Potištěné stránky mají rozmazaný toner směrem dolů	<ul> <li>Jestliže jste použili papír se sponami nebo svorkami, jednotka fotoválce může být poškozená.</li> <li>Jestliže zůstala nevybalená jednotka fotoválce vystavená přímému slunečnímu záření (nebo jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), může být poškozená.</li> <li>Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> <li>Očistěte koronový vodič v jednotce fotoválce posunutím zeleného jezdce.</li> <li>Vjistěte se, že zelený jezdec koronového vodiče je nastaven do výchozí polohy (1).</li> <li>Otřete proužek skla skeneru suchou látkou nepouštějící vlákna.</li> <li>Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> </ul>
ABCDEFGH abcdefghijk <b>A B C D</b> <b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b> Bílé čárv podél stránky	<ul> <li>Obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> <li>Ujistěte se, že se do přístroje a kolem jednotky fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach.</li> <li>Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Zkosený tisk	<ul> <li>Vložte dokument správně na sklo skeneru, pokud k zešikmení dochází pouze při tvorbě kopií.</li> <li>Ujistěte se, že je papír či jiné tiskové médium řádně vloženo do zásobníku papíru a zda nejsou vodítka nastavena příliš těsně nebo příliš volně od stohu papíru.</li> <li>Správně nastavte vodítka papíru.</li> <li>Zásobník papíru je pravděpodobně přeplněný.</li> <li>Zkontrolujte kvalitu a typ papíru.</li> <li>Zkontrolujte, zda se uvnitř přístroje nenacházejí cizí předměty, např. svorka nebo potrhaný papír.</li> </ul>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
ABCDEFGH abcdefghijk <b>A B C D</b> <b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b> Zvlněný tisk	<ul> <li>Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. Zkroucení papíru způsobí vysoké teploty a vysoká vlhkost.</li> <li>Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obraťte stoh papírů v zásobníku papíru. Stoh papírů také promněte a otočte v zásobníku papíru o 180°.</li> <li>Jestliže nepoužíváte doporučená tisková média, v ovladači tiskárny vyberte funkci <b>Omezit pomačkání papíru</b>.</li> </ul>
ABCDEFGH abcdefghijk <b>A B C D</b> <b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b> Pomačkání nebo přehyby	<ul> <li>Ujistěte se, že je papír do zásobníku vložen správně.</li> <li>Zkontrolujte kvalitu a typ papíru.</li> <li>Přetočte stoh papíru v zásobníku nebo otočte papír v zásobníku papíru o 180°.</li> </ul>
Špatná fixace	<ul> <li>Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru.</li> <li>V ovladači tiskárny vyberte režim Zlepšit fixaci toneru.</li> </ul>

## Související informace

Odstraňování problémů

#### Související témata:

- Test tisku
- Snížení spotřeby toneru
- Výměna tonerové kazety
- Výměna jednotky fotoválce
- Čištění skeneru
Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí

# Problémy se sítí

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

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Chybová hlášení

# Chybová hlášení

Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Chybová hlášení	Příčina	Náprava
Nelze pripojit/ Byl dosazen maximalni limit pripojenych zarizeni.	K síti Wi-Fi Direct jsou již připojena čtyři mobilní zařízení a přístroj Brother je vlastníkem skupiny.	Jakmile je aktuální připojení mezi přístrojem Brother a dalším mobilním zařízením vypnuto, vyzkoušejte a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct znovu. Stav připojení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.
Chyba spojeni	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi- Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Porucha	Přístroj Brother a mobilní	Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother.
komunik. zařízení konfigur komunik	zařízení nemůžou během konfigurace sítě Wi-Fi Direct	<ul> <li>Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek.</li> </ul>
	komunikovat.	<ul> <li>Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.</li> </ul>
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul> <li>Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi- Fi Direct.</li> </ul>
		Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother.
		<ul> <li>Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek.</li> </ul>
		<ul> <li>Pokud konfigurujete síť Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo.</li> </ul>
		<ul> <li>Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, zkontrolujte, že IP adresa daného mobilního zařízení byla nastavena pomocí DHCP.</li> </ul>

## Související informace

• Problémy se sítí

### Související témata:

Tisk zprávy konfigurace sítě

Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)

# Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)

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

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

- 1. Spusťte aplikaci **Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
- 2. Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Nástroj pro opravu síťového připojení.
- 3. Postupujte podle zobrazených pokynů.
- 4. Zkontrolujte diagnostiku ve Zprávě konfigurace sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.

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



· Problémy se sítí

- Tisk zprávy konfigurace sítě
- · Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě
- · Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje

# Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje

• Tisk zprávy konfigurace sítě

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

# Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

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

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

- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- · Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě
- · Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Pokud máte problémy se sítí svého přístroje > Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

## Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

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

Zjištění problému pomocí zprávy sítě WLAN.

Příčina	Postup	Rozhraní
Nastavení zabezpečení (SSID/síťový klíč) nejsou správná.	Potvrďte nastavení zabezpečení pomocí <b>Pomocník nastavením</b> <b>bezdrátové sítě</b> (Windows). Podrobnější informace a možnost stažení programového nástroje najdete na stránce <b>Soubory ke</b> <b>stažení</b> daného modelu na adrese <u>support.brother.com/downloads</u> .	Bezdrátová síť
	Vyberte a ověřte, zda používáte správná nastavení zabezpečení.	
	<ul> <li>Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem.</li> </ul>	
	<ul> <li>Název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového LAN přístupového bodu / směrovače může být použito jako výchozí bezpečnostní nastavení.</li> </ul>	
	<ul> <li>Poraďte se s výrobcem přístupového bodu/směrovače, s poskytovatelem Internetu nebo se správcem sítě.</li> </ul>	
MAC adresa přístroje Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. MAC adresu naleznete v ovládacím panelu přístroje Brother.	Bezdrátová síť
Bezdrátový LAN přístupový	<ul> <li>Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč.</li> </ul>	Bezdrátová síť
bod / router se nachází v režimu utajení (nevysílá SSID).	<ul> <li>Zkontrolujte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě.</li> </ul>	
Přístroj se pokouší připojit k 5 GHz síti Wi-Fi. Aktuální	Změňte kanál na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru sítě LAN na kanál podporovaný vaším přístrojem.	Bezdrátová síť
kanál nastavený na přístupovém bodu / routeru sítě LAN není podporován.	1. Potvrďte kanály podporované vaším přístrojem. Jděte na <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u> a zvolením požadovaného modelu zobrazte více informací.	
	<ol> <li>Zkontrolujte nastavení kanálu bezdrátového přístupového bodu / routeru sítě LAN. Zajistěte, aby byl nastaven kanál, který je podporován vaším přístrojem, a aby nebyl nastaven na "Auto" nebo "Automaticky". Další informace o změně nastavení kanálu viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem.</li> </ol>	
	3. Zkuste znovu připojit svůj přístroj k síti Wi-Fi.	
Vaše bezpečnostní	Potvrďte SSID a heslo.	Wi-Fi Direct
nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	Pokud konfigurujete síť ručně, SSID a heslo se zobrazí na vašem přístroji Brother. Jestliže vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na obrazovce mobilního zařízení.	
Používáte operační systém Android <sup>™</sup> 4.0.	ní systém Pokud se vaše mobilní zařízení odpojí během přibližně do šesti minut po používání Wi-Fi Direct, zkuste konfiguraci jedním stisknutím pomocí WPS (doporučeno) a nastavte přístroj Brother jako Vlastníka skupiny.	
Přístroj Brother je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metru od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Mezi přístrojem a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).		Wi-Fi Direct

Příčina	Postup	Rozhraní
V blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení se nachází bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth <sup>®</sup> , mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přesuňte ostatní zařízení z dosahu přístroje Brother nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Zkontrolovali jste vše výše zmíněné, ale váš přístroj	<ul> <li>Vypněte přístroj Brother a znovu jej zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct znovu.</li> </ul>	Wi-Fi Direct
Brother stále nemůže dokončit konfiguraci Wi-Fi Direct.	<ul> <li>Pokud používáte přístroj Brother jako klient, potvrďte, kolik zařízení je povoleno v aktuální síti Wi-Fi Direct, a poté zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno.</li> </ul>	

#### Pro systém Windows

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



· Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

- · Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID
- Používání Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Pokud máte problémy se sítí svého přístroje > Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě

# Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě

Příčina	Náprava		
Přístroj se odpojí od bezdrátové sítě.	<ul> <li>DCP-L1630W/DCP-L1632W</li> <li>1. Stiskněte Wi-Fi.</li> <li>2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu Obnovit WLAN a potom stiskněte</li> </ul>		
	tlačítko <b>OK</b> . 3. Když se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, přístroj zobrazí Pripojeno.		
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. Nefunguje funkce síťového skenování. )	<ul> <li>Windows Je nutné konfigurovat software zabezpečení / bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovaly síťové skenování. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: <ul> <li>V poli Název:</li> <li>Zadejte jakýkoli popis, například Brother NetScan.</li> <li>V poli Číslo portu:</li> <li>Zadejte 54925.</li> <li>V poli Protokol:</li> <li>Zvolte UDP.</li> <li>Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu.</li> </ul> </li> <li>Mac (Brother iPrint&amp;Scan) V liště nabídek Finder (Vyhledávač) klikněte na Go (Přejít) &gt; Applications (Aplikace) a poté dvakrát klikněte na ikonu Brother iPrint&amp;Scan. Objeví se okno nástroje Brother iPrint&amp;Scan. Klikněte na tlačítko Vyberte zařízení a poté znovu vyberte síťový přístroj podle pokynů na obrazovce.</li></ul>		
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti.	Některé bezpečnostní programy mohou blokovat přístup bez zobrazení dialogového okna s výstrahou zabezpečení i po úspěšné instalaci. Chcete-li povolit přístup, prozkoumejte návod k vašemu bezpečnostnímu softwaru nebo se obraťte na jeho výrobce.		
Přístroji Brother nebyla přiřazena dostupná IP adresa.	<ul> <li>Ověřte adresu IP a masku podsítě. Ověřte, že IP adresa a maska podsítě počítače a přístroje Brother jsou správné a nacházejí se v téže síti. Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě.</li> <li>Windows Ověřte adresu IP a masku podsítě pomocí nástroje na opravu síťového připojení.</li> </ul>		
V tiskové frontě počítače se nachází nezdařená tisková úloha.	<ul> <li>Pokud se v tiskové frontě vašeho počítače nachází nezdařená tisková úloha, odstraňte ji.</li> <li>V opačném případě vyberte ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty: (Windows)</li> <li>1. Stiskněte a podržte tlačítko a stiskněte tlačítko R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci Spustit.</li> <li>2. Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.</li> </ul>		

Příčina	Náprava	
	Spustit ×	
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v internetu a systém Windows jej otevře.	
	Otevřít: control printers ~	
	OK Zrušit <u>P</u> rocházet	
	Zobrazí se okno <b>Zařízení a tiskárny</b> . Pokud se okno <b>Zařízení a tiskárny</b> neotevře, klikněte na volbu <b>Zobrazit</b> více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren .	
	Mac:	
	Klikněte na položku System Settings (Nastavení systému) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery) nebo System Preferences (Systémové předvolby) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery).	
Přístroj není připojen	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	
k bezdrátové síti.	>> Související informace: Tisk hlášení o síti WLAN	

Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli vše výše uvedené, ale stále dochází k problémům, odinstalujte ovladače (Windows) a software a znovu nainstalujte jejich nejnovější verze.

### Související informace

Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

- Tisk hlášení o síti WLAN
- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí > Pokud máte problémy se sítí svého přístroje > Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

# Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Kontrola	Náprava	
Zkontrolujte, zda je zapnutý přístroj Brother, přístupový	Zkontrolujte následující:	
bod / router nebo síťový rozbočovač.	<ul> <li>Napajeci kabel je spravne pripojen a pristroj Brother je zapnuto.</li> <li>Přístupový bod / router či rozbočovač jsou zapnuté a jejich LED indikátor připojení bliká.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ze zařízení byl odstraněn veškerý ochranný obal.</li> </ul>	
	<ul> <li>Sestava tonerové kazety a fotoválce je správně nainstalována.</li> </ul>	
	<ul> <li>Kryt přístroje je zcela zavřený.</li> </ul>	
	<ul> <li>Papír je v zásobníku správně založený.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Pro drátové sítě) Síťový kabel je bezpečně připojen k přístroji Brother a k routeru nebo rozbočovači.</li> </ul>	
Zkontrolujte <b>Link Status</b> ve Zprávě o konfiguraci sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.	Vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě a zkontrolujte, že <b>Ethernet Link Status</b> nebo <b>Wireless Link Status</b> je <b>Link OK</b> .	
Zkontrolujte, zda lze provést test "ping" přístroje Brother z	Odešlete příkaz ping do přístroje Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows nebo v aplikaci Mac Terminal:	
počítače.	<pre>Ping <ipaddress> nebo <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>	
	<ul> <li>Úspěch: přístroj Brother funguje správně a je připojen ke stejné síti jako váš počítač.</li> </ul>	
	<ul> <li>Neúspěch: přístroj Brother není připojen ke stejné síti jako váš počítač.</li> </ul>	
	Windows:	
	Požádejte svého správce o IP adresu a masku podsítě a potom použijte nástroj pro opravu síťového připojení.	
	Mac:	
	Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.	
Zkontrolujte, zda je přístroj	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	
Brother připojen k bezdrátové síti.	>> Související informace: Tisk hlášení o síti WLAN	

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

### Související informace

· Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

- Tisk zprávy konfigurace sítě
- Tisk hlášení o síti WLAN
- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- · Můj přístroj netiskne nebo neskenuje prostřednictvím sítě

# Problémy s funkcí AirPrint

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

### $\checkmark$

## Související informace

### Odstraňování problémů

### Související témata:

Přehled funkce AirPrint

# Jiné problémy

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanizmy přístroje. Odpojte napájecí kabel. Počkejte deset minut, znovu síťový kabel zapojte do zásuvky a poté přístroj zapněte stisknutím tlačítka (). Pokud problém není vyřešen a používáte-li vypínač napájení odpojte ho, abyste se ujistili, že problém není v něm. Zapojte napájecí kabel přístroje přímo do jiné funkční elektrické zásuvky. Pokud napájení stále nefunguje, zkuste jiný napájecí kabel.
Software Brother nelze nainstalovat.	(Windows)
	Pokud bezpečnostní software zobrazí na obrazovce počítače během instalace varování, povolte v nastavení bezpečnostního softwaru spuštění instalačního programu produktu Brother nebo jiného programu.
	(Mac)
	Používáte-li funkci firewall aplikaci anti-spyware nebo antivirus bezpečnostního softwaru, dočasně tuto funkci zakažte a potom nainstalujte software Brother.

# Potíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	Ujistěte se, že je přístroj v režimu kopírování.
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obyčejně způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném proužku či znečištěním koronového vodiče. Vyčistěte skleněný proužek, sklo skeneru, bílý pruh a bílý plast nad nimi.
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně.

### Potíže se skenováním

Potíže	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN nebo WIA. (Windows)	Ujistěte se, že jako primární zdroj je v aplikaci skenování vybrán ovladač TWAIN nebo WIA od společnosti Brother. Například v programu Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE kliknutím na položku <b>Pracovní plocha &gt; Nastavení</b> <b>skenování &gt; Vybrat</b> vyberte ovladač Brother TWAIN/ WIA.
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování.

## Potíže s programy

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

### Související informace

Odstraňování problémů

▲ Domů > Odstraňování problémů > Aktualizace firmwaru přístroje

## Aktualizace firmwaru přístroje

Aby byl přístroj stále v aktuálním stavu, kontrolujte stránku <u>support.brother.com/downloads</u> pravidelně a zjišťujte, zda není k dispozici nový firmware. Bez aktuálního firmwaru mohou být některé funkce přístroje nedostupné.

### Související informace

Odstraňování problémů

Související témata:

Kontrola hesla přístroje

Domů > Odstraňování problémů > Resetování přístroje

## Resetování přístroje

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Pocat.nastav.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Nulovani] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte typ resetu, který chcete provést, a poté stiskněte tlačítko **OK**.

# Ø Dílčí funkce resetu nejsou u některých modelů dostupné.

5. Chcete-li resetovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

#### Možnost Popis

- ▲ Resetujte přístroj.
- Přístroj opustí a zruší nabídku resetování.

Na LCD displeji se zobrazí [Restart OK?].

6. Chcete-li restartovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

#### Volba Popis

- Restartujte přístroj. Přístroj zahájí resetování.
- Přístroj opustí operaci bez restartu.

Pokud operaci opustíte bez restartu, přístroj se neresetuje a nastavení se nezmění.

#### Související informace

- Odstraňování problémů
  - · Přehled funkcí resetu

- Kontrola hesla přístroje
- Obnovení továrních síťových nastavení

Domů > Odstraňování problémů > Resetování přístroje > Přehled funkcí resetu

## Přehled funkcí resetu

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

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

Dílčí funkce resetu nejsou u některých modelů dostupné.

1. Reset přístroje

Můžete resetovat všechna nastavení přístroje, která jste změnili, například nastavení zásobníku.

2. Reset síťových nastavení (pro síťové modely)

Obnovte výchozí tovární nastavení tiskového serveru (včetně všech údajů o IP adrese, kromě hesla správce).

3. Reset všech nastavení

Můžete resetovat všechna nastavení přístroje zpět na hodnoty, které byly nastaveny v továrně. Reset všech nastavení trvá kratší dobu než Reset na tovární nastavení.

4. Tovární nastavení

Funkci Reset nastavení použijte k resetování všech nastavení přístroje zpět na tovární hodnoty. Reset na tovární nastavení trvá delší dobu než reset všech nastavení. Důrazně doporučujeme provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.

#### Související informace

Resetování přístroje

#### Domů > Pravidelná údržba

# Pravidelná údržba

- Výměna spotřebního materiálu
- Čištění přístroje
- Balení a přeprava vašeho přístroje

Domů > Pravidelná údržba > Výměna spotřebního materiálu

## Výměna spotřebního materiálu

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

Tonerová kazeta a fotoválec jsou dva samostatné kusy spotřebního materiálu. Ujistěte se, že jsou obě nainstalovány jako sestava. Kód výrobku se u spotřebního materiálu může lišit v závislosti na zemi.

# POZNÁMKA

- Použitý spotřební materiál vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal z kazety.
- Pokyny týkající se vrácení použitého spotřebního materiálu do sběrného a recyklačního programu společnosti Brother naleznete na webových stránkách <u>go.brother/original</u>. Pokud místní pobočka Brother dosud nemá sběrný program nebo pokud se rozhodnete použitý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte jej podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě dotazů kontaktujte místní středisko pro sběr odpadu.
- Doporučujeme, abyste nový i použitý spotřební materiál položili na list papíru pro případ, že by se obsah vysypal nebo rozptýlil.
- Používání papíru, který není rovnocenný doporučenému tiskovému médiu, může vést ke zkrácení životnosti spotřebního materiálu a součástí přístroje.
- Očekávaná životnost každé tonerové kazety vychází z normy ISO/IEC 19752. Četnost výměny se liší v závislosti na objemu tisku, procentu krytí, typech použitých médií a zapínání/vypínání přístroje.
- Četnost výměny ostatního spotřebního materiálu závisí na objemu tisku, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
- S tonerovou kazetou zacházejte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.

## DŮLEŽITÉ

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

Tonerová kazeta



Jednotka fotoválce





# Související informace

- Pravidelná údržba
  - Výměna tonerové kazety
  - Výměna jednotky fotoválce
  - Vynulování čítače válce

▲ Domů > Pravidelná údržba > Výměna spotřebního materiálu > Výměna tonerové kazety

### Výměna tonerové kazety

- 1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
- 2. Otevřete kryt skeneru. Podpěrka na levé straně přístroje se zablokuje. Otevřete horní kryt.



3. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



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



- 5. Rozbalte novou tonerovou kazetu.
- 6. Odstraňte ochranný kryt.



7. Uchopte tonerovou kazetu za rukojeť a několikrát s ní zleva doprava zatřeste jako na obrázku. Poté ji silou tlačte do fotoválce, dokud nezapadne na místo.



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

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



Ujistěte se, že je jezdec zpět ve výchozí poloze (▲). Šipka na jezdci musí být zarovnaná se šipkou na jednotce fotoválce. V opačném případě se na stránkách může objevovat svislý pruh.

9. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



10. Zavřete horní kryt. Mírně nadzvedněte kryt skeneru, zatáhněte podpěrku na levé straně přístroje směrem k sobě a poté kryt skeneru zavřete oběma rukama.



- Po výměně tonerové kazety NEVYPÍNEJTE přístroj ani neotevírejte horní kryt, dokud se displej přístroje nevrátí do režimu Připraven.
- Tonerová kazeta dodávaná s přístrojem Brother je přibalená tonerová kazeta.
- Od chvíle, kdy se zobrazí varování o nízkém stavu toneru, je dobré mít připravenou novou tonerovou kazetu.
- NEROZBALUJTE novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.
- Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Za účelem zajištění stabilní kvality tisku a výkonu doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother. Ačkoli ne všechny neoriginální spotřební materiály mohou způsobovat problémy s kvalitou, je možné, že některé mohou nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit poruchu přístroje. Společnost Brother si může účtovat opravu vašeho přístroje, pokud se prokáže, že poškození způsobil neoriginální spotřební materiál, i když se na přístroj stále vztahuje záruka.

### Související informace

· Výměna spotřebního materiálu

- Zprávy o chybách a údržbě
- Problémy s kvalitou tisku

Domů > Pravidelná údržba > Výměna spotřebního materiálu > Výměna jednotky fotoválce

# Výměna jednotky fotoválce

- 1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
- 2. Otevřete kryt skeneru. Podpěrka na levé straně přístroje se zablokuje. Otevřete horní kryt.



3. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



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



- 5. Rozbalte novou jednotku fotoválce.
- 6. Tonerovou kazetu silou tlačte do nového fotoválce, dokud nezapadne na místo.



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

7. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



8. Zavřete horní kryt. Mírně nadzvedněte kryt skeneru, zatáhněte podpěrku na levé straně přístroje směrem k sobě a poté kryt skeneru zavřete oběma rukama.



Po instalaci nového fotoválce musíte resetovat čítač válce. >> Související informace: Vynulování čítače válce

# POZNÁMKA

- V důsledku používání a otáčení válce a jeho interakce s papírem, tonerem a dalšími materiály v dráze papíru dochází k opotřebení fotoválce. Při navrhování tohoto výrobku se společnost Brother rozhodla použít počet otočení válce jako přiměřený ukazatel životnosti válce. Když válec dosáhne hranice počtu rotací stanovené ve výrobním závodě odpovídající vypočtené výtěžnosti na stránku, LCD displej výrobku vás informuje, že je třeba vyměnit příslušný válec. Produkt bude dál funkční, ale kvalita tisku možná nebude optimální.
- Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření (ani jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), neboť se může poškodit.
- Skutečnou životnost válce ovlivňuje mnoho faktorů jako teplota, vlhkost, typ papíru a množství použitého toneru atd. Za ideálních podmínek je průměrná životnost válce odhadována přibližně na 10 000 stran při jedné stránce na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů, mj. včetně typu a formátu média.

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

• Přístroj používejte pouze v čistém, bezprašném prostředí s odpovídajícím větráním.

Za účelem zajištění stabilní kvality tisku a výkonu doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother. Ačkoli ne všechny neoriginální spotřební materiály mohou způsobovat problémy s kvalitou, je možné, že některé mohou nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit poruchu přístroje. Společnost Brother si může účtovat opravu vašeho přístroje, pokud se prokáže, že poškození způsobil neoriginální spotřební materiál, i když se na přístroj stále vztahuje záruka.

### Související informace

· Výměna spotřebního materiálu

- Zprávy o chybách a údržbě
- Problémy s kvalitou tisku
- Vynulování čítače válce

▲ Domů > Pravidelná údržba > Výměna spotřebního materiálu > Vynulování čítače válce

## Vynulování čítače válce

Při výměně jednotky fotoválce za novou je nutné vynulovat čítač válce. Vynulování proveďte následovně:

### DŮLEŽITÉ

Čítač válce NENULUJTE, pokud jste ho nevyměnili.

- 1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
- 2. Ujistěte se, že je uzavřen kryt přístroje.
- 3. Stiskněte najednou OK a ▲.
- 4. Stisknutím tlačítka OK zvolte [Valec].
- 5. Stisknutím tlačítka ▲ vynulujte čítač válce.

### Související informace

- · Výměna spotřebního materiálu
- Související témata:
- Výměna jednotky fotoválce

#### Domů > Pravidelná údržba > Čištění přístroje

# Čištění přístroje

Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část přístroje suchou látkou nepouštějící vlákna.

Při výměně tonerové kazety nebo jednotky fotoválce nezapomeňte vyčistit vnitřek přístroje. Pokud jsou vytištěné stránky potřísněny tonerem, vyčistěte vnitřek přístroje suchou, látkou nepouštějící vlákna.

# 🛦 VAROVÁNÍ

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



## DŮLEŽITÉ

- NEPOUŽÍVEJTE isopropylalkohol k odstraňování nečistot z ovládacího panelu. Může způsobit prasknutí panelu.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se šedých částí zobrazených na obrázcích.
   Tonerová kazeta



### Související informace

- Pravidelná údržba
  - Čištění skeneru

- Čištění koronového vodiče
- Čištění válečků pro zavádění papíru

▲ Domů > Pravidelná údržba > Čištění přístroje > Čištění skeneru

# Čištění skeneru

Před zahájením postupu čištění >> Související informace: Čištění přístroje

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



- 3. Zavřete kryt dokumentu.
- 4. Stisknutím tlačítka () přístroj zapněte.

#### 🎽 Související informace

Čištění přístroje

#### Související témata:

Problémy s kvalitou tisku

Domů > Pravidelná údržba > Čištění přístroje > Čištění koronového vodiče

# Čištění koronového vodiče

Pokud se objevily problémy s kvalitou tisku nebo se na ovládacím panelu zobrazuje stav [Valec !], vyčistěte koronový vodič.

1. Otevřete kryt skeneru. Podpěrka na levé straně přístroje se zablokuje. Otevřete horní kryt.



2. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



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



Ujistěte se, že je jezdec zpět ve výchozí poloze (▲). Šipka na jezdci musí být zarovnaná se šipkou na jednotce fotoválce. V opačném případě se na stránkách může objevovat svislý pruh.

4. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



Ø

5. Zavřete horní kryt. Mírně nadzvedněte kryt skeneru, zatáhněte podpěrku na levé straně přístroje směrem k sobě a poté kryt skeneru zavřete oběma rukama.





### Související informace

Čištění přístroje

Související témata:

Zprávy o chybách a údržbě

Domů > Pravidelná údržba > Čištění přístroje > Čištění válečků pro zavádění papíru

# Čištění válečků pro zavádění papíru

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

Před zahájením postupu čištění >> Související informace: Čištění přístroje

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

- 1. Stisknutím a podržením tlačítka ( 🕛 ) přístroj vypněte.
- 2. Pokud je do zásobníku papíru vložen papír nebo něco v zásobníku uvízlo, vyjměte to.
- 3. Otřete podávací váleček uvnitř přístroje, abyste z něj odstranili prach.



- 4. Znovu doplňte papír do zásobníku papíru.
- 5. Stisknutím tlačítka ( () ) přístroj zapněte.

### Související informace

- Čištění přístroje
- Související témata:
- · Problémy s tiskem

Domů > Pravidelná údržba > Balení a přeprava vašeho přístroje

# Balení a přeprava vašeho přístroje

# **A** VAROVÁNÍ

Ø

Přenášíte-li přístroj, držte ho tak, jak je to znázorněno na obrázku.



Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

- 1. Stisknutím a podržením tlačítka () přístroj vypněte. Nechejte přístroj nejméně 10 minut vypnutý, aby vychladl.
- 2. Odpojte všechny kabely a potom odpojte i napájecí kabel z elektrické zásuvky.

Některé modely jsou vybaveny neodpojitelným napájecím kabelem. Pokud kabel není odpojitelný, volně jej sviňte a položte na vrchní stranu přístroje, aby jej bylo snadné zabalit.

3. Přístroj umístěte do obalu, ve kterém byl původně doručen.

4. Přístroj, tiskové materiály a napájecí kabel (je-li k dispozici) zabalte do původní krabice společně s původním balicím materiálem, jak je vidět na obrázku. (Původní obalový materiál se může lišit v závislosti na zemi.) Obrázky se mohou lišit od skutečných obalových materiálů. Materiály se liší dle zakoupeného modelu.



5. Krabici zavřete a zalepte izolepou.

### Související informace

• Pravidelná údržba

#### Domů > Nastavení přístroje

## Nastavení přístroje

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

- Kontrola hesla přístroje
- Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu
- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Domů > Nastavení přístroje > Kontrola hesla přístroje

# Kontrola hesla přístroje

Pokud budete vyzváni k zadání hesla, zkontrolujte následující informace:

>> Zjištění výchozího hesla> Změna hesla

>> Reset hesla

#### Zjištění výchozího hesla

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "Pwd".

#### Změna hesla

Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.

Ke změně hesla použijte webovou správu. Více informací ➤➤ *Související informace* 

#### **Reset hesla**

Pokud heslo zapomenete, resetujte v přístroji výchozí tovární nastavení. Heslo bude rovněž resetováno na výchozí heslo.

Více informací >> Související informace

#### Související informace

- · Nastavení přístroje
- Související témata:
- Aktualizace firmwaru přístroje
- Resetování přístroje
- Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

# Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

- V případě selhání elektrického napájení (paměť)
- Obecná nastavení
- Tisk zpráv
- Tabulky nastavení a funkcí
Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > V případě selhání elektrického napájení (paměť)

# V případě selhání elektrického napájení (paměť)

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



### Související informace

• Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Obecná nastavení

# Obecná nastavení

- Informace o režimu hlubokého spánku
- Nastavení režimu automatického vypnutí
- Snížení spotřeby toneru
- Nastavení režimu pokračování
- Změna jazyka na LCD displeji

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Obecná nastavení > Informace o režimu hlubokého spánku

# Informace o režimu hlubokého spánku

Pokud je přístroj v režimu spánku a po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde automaticky do režimu hlubokého spánku. Délka času vychází z vašeho konkrétního modelu a nastavení.

Režim hlubokého spánku využívá méně energie než režim spánku.

Nastavení režimu hlubokého spánku nelze z důvodu ochrany životního prostředí vypnout.

Použitelné modely	Ovládací panel přístroje v režimu hlubokého spánku	Stavy, které přístroj probudí
DCP-L1630W/DCP-L1632W	<b>Na LCD displeji se zobrazí</b> Hluboky spanek.	<ul> <li>Přístroj obdrží úlohu.</li> <li>Někdo stiskne tlačítko na ovládacím panelu.</li> </ul>



Obecná nastavení

Ø

# Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Obecná nastavení > Nastavení režimu automatického vypnutí

# Nastavení režimu automatického vypnutí

Pokud přístroj po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde podle modelu a nastavení automaticky do režimu Vypnuto. Přístroj nepřejde do režimu Vypnuto, pokud je připojen k síti, kabelu USB, NFC, Wi-Fi Direct nebo telefonní lince nebo pokud jsou v jeho paměti uložena nějaká zabezpečená tisková data. Dostupné funkce a rozhraní se mohou lišit v závislosti na modelu.

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

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Ekologie] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Autom. vypnuti] a potom stiskněte tlačítko OK.
- Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [8hodin], [4hodin], [2hodin], [1hodina], [20 Min], nebo [Vyp.] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 6. Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

### Související informace

Obecná nastavení

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Obecná nastavení > Snížení spotřeby toneru

# Snížení spotřeby toneru

Používání funkce úspory toneru může snížit spotřebu toneru. Je-li úspora toneru zapnutá, tisk na vašich dokumentech vypadá světleji.

NEDOPORUČUJEME používat funkci úspory toneru při tisku fotografií nebo obrázků ve stupních šedi.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Ekologie] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Uspora toneru] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Zap.] nebo [Vyp.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 6. Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

### 🖌 Související informace

- Obecná nastavení
- Související témata:
- Problémy s kvalitou tisku

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Obecná nastavení > Nastavení režimu pokračování

# Nastavení režimu pokračování

Režim Pokračovat přiměje přístroj k tomu, aby pokračoval v tisku poté, co se na ovládacím panelu nebo v nástroji Status Monitor zobrazila indikace "Vyměňte toner".

Přístroj bude pokračovat v tisku až do zobrazení oznámení "Došel toner" na ovládacím panelu nebo v nástroji Status Monitor.

Tovární nastavení je Stop.

- Jestliže ovládací panel nebo nástroj Status Monitor indikuje chybu, režim nelze změnit.
- Budete-li pokračovat v tisku v režimu Pokračovat, nemůžeme zaručit kvalitu tisku.
- Při používání režimu Pokračovat může být tisk bledý.
- Po výměně tonerové kazety přejde režim Pokračovat zpět na výchozí nastavení (Stop).
- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Vymen toner] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Pokracovat] či [Zastavit] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

#### Související informace

Obecná nastavení

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Obecná nastavení > Změna jazyka na LCD displeji

# Změna jazyka na LCD displeji

V případě potřeby změňte jazyk LCD displeje.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Pocat.nastav.] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Mistni jazyk] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 4. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte svůj jazyk a potom stiskněte OK.
- 5. Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

#### Související informace

Obecná nastavení

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Tisk zpráv

# Tisk zpráv

- Zprávy
- Tisk hlášení

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Tisk zpráv > Zprávy

# Zprávy

K dispozici jsou následující zprávy:

#### Uživatelská nastavení

Zpráva Uživatelská nastavení vytiskne seznam aktuálních nastavení.

#### Nastavení tiskárny

Zpráva o nastavení tiskárny vytiskne seznam aktuálních nastavení tiskárny.

#### Konfigurace sítě (Modely se síťovými funkcemi)

Zpráva Síťová konfigurace vytiskne seznam aktuálních síťových nastavení.

#### Zpráva WLAN (Modely s funkcí bezdrátové sítě)

Hlášení o WLAN představuje tisk diagnózy konektivity bezdrátové sítě LAN.



Tisk zpráv

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Tisk zpráv > Tisk hlášení

# Tisk hlášení

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zobrazte volbu [Tisk hlaseni] a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte hlášení, které chcete vytisknout, a poté stiskněte OK.
- 4. Stiskněte tlačítko Start.
- 5. Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

### Související informace

Tisk zpráv

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Tabulky nastavení a funkcí

# Tabulky nastavení a funkcí

Tabulka nastavení vám pomůže pochopil volby a možnosti nabídky, které lze najít v programech přístroje.

• Tabulky nastavení (modely DCP s 2řádkovým LCD displejem)

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Tabulky nastavení a funkcí > Tabulky nastavení (modely DCP s 2řádkovým LCD displejem)

# Tabulky nastavení (modely DCP s 2řádkovým LCD displejem)

```
>> [Zaklad.nastav.]
>> [Kopir]
>> [Tiskarna]
>> [Sit]
>> [Tisk hlaseni]
>> [Prist. info.]
>> [Pocat.nastav.]
```

#### [Zaklad.nastav.]

#### [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Nastav.	Typ papiru	-	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.
zasob.	Auto prepinání	-	Povolte, pokud chcete, aby přístroj automaticky vybral formát papíru ze dvou formátů nastavených v nastavení Formát papíru.
	Format papir	-	Nastavte velikost papíru v zásobníku papíru.
			Když je zapnuto nastavení Automatické přepínání, přístroj automaticky vybere jeden ze dvou formátů nastavených v nastavení Formát papíru.
	Pozice tisku	Okraj X	Přesunutí výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) ve vodorovném směru o −500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při rozlišení 300 dpi.
		Okraj Y	Přesunutí výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) ve svislém směru o −500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
Ekologie	Rezim Eko	-	Zapněte následující nastavení přístroje:
			Uspora toneru:Zap. <sup>1</sup>
	Uspora toneru	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Autom. vypnuti	-	Nastavte dobu v minutách nebo hodinách, po které přístroj přejde do režimu vypnutí napájení.
LCD kontrast	-	-	Nastavení kontrastu LCD displeje.
Vymen toner	-	-	Nastaví přístroj tak, aby pokračoval v tisku i po zobrazení zprávy Vymen toner na LCD displeji přístroje.

1 Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

#### [Kopir]

#### [Kopir]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Sytost	-	Úprava sytosti barev.
Kvalita	-	Volba rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.
Kontrast	-	Upravuje kontrast kopií.
Kopie ID	Sytost	Úprava sytosti barev.
	Kvalita	Volba rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.

Úroveň 3 Úroveň 4		Popisy	
Kopie ID	Kontrast	Upravuje kontrast kopií.	
	2na1/1na1	Kopírování ID 2 na 1.	

### [Tiskarna]

### [Tiskarna]

Úroveň 3	Popisy
Rozliseni	Nastavení rozlišení tisku.
Sytost	Zvýšení nebo snížení sytosti tisku.
Test tisku	Vytiskněte zkušební stránku.
Autom. pokrac	Toto nastavení zvolte, chcete-li zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír v zásobníku.
Pozice tisku	Přístup k nabídkám nastavení pozice tisku.
Reset tiskarny	Obnovení nastavení přístroje do továrního nastavení.

# [Sit]

### [Sit]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsite	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
				(až 32 znaků)
		WINS Nastav.	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundarni	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.
	Ethernet	-	-	Výběr režimu linky Ethernet.
	Stav drat. prip.	-	-	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Vychozi nastav.	-	-	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	Dratova povolena	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.
WLAN (Wi-Fi)	Hledat sit	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsite	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu.
				(až 32 znaků)
		WINS Nastav.	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundarni	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.
	Tlac WPS/Push	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	Kod WPS/PIN	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.
	Obnovit WLAN	-	-	Slouží k resetování a restartování bezdrátové sítě.
	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.
		Signal	-	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.
		Kanal	-	Zobrazení aktuálního kanálu bezdrátové sítě.
		Rychlost	-	Zobrazení aktuální rychlosti bezdrátové sítě.
		SSID	-	Zobrazení současného SSID.
		Komunik. rezim	-	Zobrazení aktuálního režimu komunikace.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Vychozi nastav.	-	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.
	WLAN povolena	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí sítě WLAN.
Wi-Fi Direct	Rucne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Wi-Fi Direct	Majitel skup	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.
	Tlacitko Push	-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.
	Kod PIN	-	-	Konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.
	Info. o zariz.	Nazev zarizeni	-	Zobrazte si na přístroji název svého zařízení.
		SSID	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.
				Když přístroj není připojen, na LCD displeji se zobrazí Nepřipojen.
		IP adresa	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
	Stavove info	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct.
		Signal	-	Zobrazení současné síly signálu sítě Wi- Fi Direct.
				Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, LCD displej vždy zobrazuje silný signál.
		Kanal	-	Zobrazení aktuálního kanálu sítě Wi-Fi Direct.
		Rychlost	-	Zobrazení aktuální rychlosti sítě Wi-Fi Direct.
	I/F povolene	-	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct.
Správa na webu	-	-	-	Povolte nebo zakažte webovou správu.
				Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.
Global. detkce	Povol detekci	-	-	Zapínání a vypínání funkce zjišťování globální sítě, která uživatele upozorní, pokud se neúmyslně připojí ke globální síti.
	Zamít.prístup	-	-	Zakázání připojení ke globální síti.
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.

# [Tisk hlaseni]

# [Tisk hlaseni]

Úroveň 3	Popisy
Konfigurace	Tisk seznamu uživatelských nastavení.
Tisk nastaveni	Tisk přehledu nastavení tiskárny.
Sit.konfig.	Vytiskne přehled nastavení sítě.
Zprava WLAN	Vytiskněte výsledky bezdrátového připojení LAN.

# [Prist. info.]

# [Prist. info.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vyrobni cislo	-	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy	
Verze	Verze Main	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.	
	Verze zabezp.		
Citac stran	Celkem	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl za dobu svého	
	Kopirovat	používání.	
	Tisk		
	Jine		
Zivotnost dilu	Toner	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.	
	Valec	Umožňuje kontrolovat zbývající dostupnou životnost válce (v procentech).	

### [Pocat.nastav.]

#### [Pocat.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Nulovani	Reset zarizeni	Obnoví všechna nastavení přístroje, která jste změnili.
	Nulovani site	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.
	Vsechna nastav	Obnoví všechna nastavení přístroje zpět na tovární nastavení.
	Tovarni nastav	Obnoví všechna nastavení přístroje na tovární hodnoty. Tuto operaci proveďte, až budete přístroj likvidovat.
Mistni jazyk	-	Změna jazyka LCD displeje.
(k dispozici pro některé modely)		

# Související informace

• Tabulky nastavení a funkcí

▲ Domů > Nastavení přístroje > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

# Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

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

- Co je webová správa?
- Přístup k aplikaci Web Based Management
- Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

▲ Domů > Nastavení přístroje > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy > Co je webová správa?

# Co je webová správa?

Ø

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

Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:

- Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome<sup>™</sup> pro systém Windows
- Safari, Firefox a Google Chrome<sup>™</sup> pro Mac
- Google Chrome<sup>™</sup> pro Android<sup>™</sup>
- Safari a Google Chrome<sup>™</sup> pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Ujistěte se, že je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako počítač a že vaše síť podporuje protokol TCP/IP.

	brother
<	Status
Logout	Device Status
Home	Sleep
Status	Automatic Refresh <ul> <li>Off</li> </ul>
Auto Refresh Interval	O On
General	Toner Level
Сору	
Print	ВК
Scan	Web Language
Administrator	Device Location
Online Functions	Contact : Location :
Network	

Skutečná obrazovka se může lišit od výše uvedené obrazovky.

#### Související informace

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Domů > Nastavení přístroje > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy > Přístup k aplikaci Web Based Management

# Přístup k aplikaci Web Based Management

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
  - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome<sup>™</sup> pro systém Windows
  - Safari, Firefox a Google Chrome<sup>™</sup> pro Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pro Android<sup>™</sup>
  - Safari a Google Chrome<sup>™</sup> pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
   Pokud při konfigurování nastavení pomocí webové správy používáte protokol HTTP, podle zobrazených pokynů přejděte na zabezpečené připojení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování. Aby se zabránilo zobrazování tohoto dialogového okna varování, můžete nainstalovat vlastní certifikát pro používání komunikace SSL/TLS. Další informace >> Související informace
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "Pwd". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo. Doporučujeme změnit výchozí heslo okamžitě, abyste přístroj ochránili před neoprávněným přístupem.

Výchozí heslo můžete rovněž zjistit ve Zprávě o síťové konfiguraci nebo na stránce Nastavení tiskárny.

>> Přejděte do webové správy z webového prohlížeče

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

#### Přejděte do webové správy z webového prohlížeče

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

 Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

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

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Chcete-li připnout navigační panel na levou stranu obrazovky, klikněte na volbu 💳 a potom na volbu 🗾

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

Pokud je přístroj po určitou dobu nečinný, uživatel bude automaticky odhlášen. Nastavení odhlašování můžete změnit v nabídce Web Based Management Logout Time (Webova sprava –Cas odhlaseni).

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

- 1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
  - Windows

Spusťte print&Scan).

• Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

- Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko Vyberte zařízení a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na OK.
- 3. Klikněte na tlačítko (Spotřební materiál/Nastavení přístroje).
- 4. Klikněte na Všechna nastavení.

Zobrazí se stránka webové správy.

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

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

6. Chcete-li připnout navigační panel na levou stranu obrazovky, klikněte na volbu 💳 a potom na volbu 🗾

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

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

### Přejděte do webové správy z nástroje Brother Utilities (Windows)

- 1. Spusťte aplikaci 🚔 🕻 (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
- Klikněte na Nástroje na levé straně panelu a potom klikněte na Nastavení přístroje.
   Zobrazí se stránka webové správy.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo.

4. Chcete-li připnout navigační panel na levou stranu obrazovky, klikněte na volbu 💳 a potom na volbu ៅ

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

Pokud jste změnili nastavení protokolu, pro aktivaci konfigurace musíte po kliknutí na tlačítko **Submit (Odeslat)** restartovat přístroj.

Po nakonfigurování nastavení klikněte na Logout (Odhlásit).

### Související informace

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

#### Související témata:

- Tisk zprávy konfigurace sítě
- Zabezpečení

Domů > Nastavení přístroje > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy > Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

# Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo. Doporučujeme změnit výchozí heslo okamžitě, abyste přístroj ochránili před neoprávněným přístupem.

1. Spusťte webovou správu. >> Přístup k aplikaci Web Based Management

Webovou správu můžete otevřít z následujícího

- Brother iPrint&Scan (Windows)
- Brother iPrint&Scan (Mac)
- Váš webový prohlížeč

Æ

- Nástroje Brother (Windows)
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pokud jste dříve nastavili své vlastní heslo, zadejte je a pak klikněte na Login (Přihlásit).
  - Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení a poté klikněte na položku Login (Přihlásit).
- Na levém navigačním panelu klikněte na Administrator (Administrátor) > Login Password (Přihlašovací heslo).
  - Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "Pwd".
  - Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.
- 4. Chcete-li změnit heslo, zadejte aktuální heslo do pole Enter Old Password (Zadat stare heslo).
- Podle pokynů na obrazovce Login Password (Přihlašovací heslo) zadejte nové heslo do pole Enter New Password (Zadat nové heslo).
- 6. Ještě jednou nové heslo zadejte do pole Confirm New Password (Potvrzení nového hesla).
- 7. Klikněte na Submit (Odeslat).

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

### Související informace

· Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

#### Související témata:

Kontrola hesla přístroje

#### 首 Domů > Dodatek

# Dodatek

- Technické údaje
- Spotřební materiál
- Informace o prostředí a shodě
- Nápověda a zákaznická podpora Brother

# Technické údaje

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Technické údaje velikost dokumentu
- >> Technické údaje tiskových médií
- >> Technické údaje kopie
- >> Technické údaje skeneru
- >> Technické údaje tiskárny
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky
- >> Technické údaje požadavky na počítač

### Všeobecné technické údaje

Typ tiskárny			Laserová	
Metoda tisku			Elektrografická laserová tiskárna	
Kapacita paměti Standardní			128 MB	
LCD displej (z tekutých krystalů)			16 znaků (1 bajty) × 2 řádky	
Zdroj napájení			220 V až 240 V AC 50/60 Hz	
Příkon	Maximální		Přibližně 1 080 W	
(Průměr)	Tisk <sup>1</sup>		Přibližně 380 W při 25 °C	
	Kopírování <sup>1</sup>		Přibližně 380 W při 25 °C	
	Režim Připraven	1	Přibližně 40 W při 25 °C	
	Režim spánku <sup>1</sup>		Přibližně 2,7 W	
	Hluboký spánek <sup>1</sup>		Přibližně 1,0 W	
	Vypnuto <sup>2 3</sup>		Přibližně 0,28 W	
Rozměry			Jednotka: mm	
(Zobrazení obvykl	ého nárysu)		* : 385	
			** : 255	
			*** : 340	
		- ***		
Hmotnost (se sp	otřebním materiále	em)	7,3 kg	
Hladina hluku	Hlučnost tisku <sup>4</sup>	Tisk	LpAm = 52 dB (A)	
		Režim Připraven	Výchozí: LpAm = 18 dB (A)	
			Když je ventilátor spuštěný: LpAm = až 30 dB (A)	
	Akustický výkon	Tisk <sup>4</sup>	LWAc = 6,66 B (A)	
	Režim Připraven		Výchozí: LWAc = 4,69 B (A)	
			Když je ventilátor spuštěný: LWAc = až 5,20 B (A)	
Teplota	Provoz		Od 10 °C do 32,5 °C	
	Skladování		Od 0 °C do 40 °C	
Vlhkost	Provoz		20% až 80% (bez kondenzace)	
	Skladování		20% až 80% (bez kondenzace)	

- 1 Měřeno u přístroje připojeného pomocí stejného síťového připojení jako u zkušební metody ENERGY STAR ver. 3.1.
- <sup>2</sup> Měřeno podle normy IEC 62301, edice 2.0.
- <sup>3</sup> Spotřeba energie se mírně mění podle prostředí použití.
- <sup>4</sup> Měřeno v souladu s metodou popsanou v ISO 7779.

#### Technické údaje – velikost dokumentu

Velikost dokumentu	Šířka skla skeneru	Max. 215,9 mm
	Délka skla skeneru	Max. 300 mm

### Technické údaje tiskových médií

Vstup papíru Zásobník papíru (Standardní)	Zásobník papíru (Standardní)	Typ papíru	Standardní papír, recyklovaný papír
		Formát papíru	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (dlouhý okraj), B5 (JIS), B5 (ISO), Executive, 16K (195 x 270 mm)
	Gramáž papíru	65 až 105 g/m <sup>2</sup>	
		Maximální kapacita papíru	Až 150 listů 80 g/m <sup>2</sup> , standardní papír
Výstup papíru	J Zásobník pro výstup lícem dolů		Až 50 listů standardního papíru 80 g/m <sup>2</sup> (dodávka lícem dolů do zásobníku pro výstup lícem dolů) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vypočítáno za použití papíru gramáže 80 g/m<sup>2</sup> v mírném prostředí bez vysoké vlhkosti. Skutečná kapacita výstupního zásobníku se může lišit podle prostředí.

### Technické údaje kopie

Šířka kopie	Max. 210 mm
Kopírování s tříděním	Ano
Kopírování se stohováním	Až 99 stránek
Rozlišení	Max. 600 × 600 dpi
Doba do vytištění první kopie <sup>1</sup>	Méně než 16 sekund při 23 °C

<sup>1</sup> Z režimu Připraven a standardního zásobníku.

### Technické údaje skeneru

Barva / Černobíle	Ano / Ano	
Kompatibilní se standardem TWAIN	Ano (Windows 10 / Windows 11)	
Kompatibilní se standardem WIA	Ano (Windows 10 / Windows 11)	
Splňuje požadavky funkce AirPrint	Ano	
	(macOS v12, v13, v14)	
Hloubka barev	<ul> <li>30bitové zpracování barev (vstup)</li> </ul>	
	<ul> <li>24bitové zpracování barev (výstup)</li> </ul>	
Stupně šedi	<ul> <li>10bitové zpracování barev (vstup)</li> </ul>	
	<ul> <li>8bitové zpracování barev (výstup)</li> </ul>	
Rozlišení <sup>1</sup>	Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované)	
	Až 600 × 1200 dpi (ze skla skeneru)	
Šířka skenování	Max. 210 mm	

1 Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows 10 / Windows 11 je 600 × 1 200 dpi (pomocí skenovacího nástroje lze zvolit rozlišení až 19 200 × 19 200 dpi)

# Technické údaje tiskárny

Rozlišení		Až 2400 × 600 dpi (technologie HQ1200)	
Rychlost tisku <sup>12</sup> Jednostranný tisk <sup>3</sup>		Až 20 stran/min. (velikost A4)	
		Až 21 stran/min. (formát Letter)	
Čas prvního výtisl	ku <sup>4</sup>	Méně než 10,0 sekund při 23 °C	

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

- <sup>2</sup> Rychlost tisku může být pomalejší, je-li přístroj připojen k bezdrátové síti LAN.
- <sup>3</sup> Tyto rychlosti tisku platí pro jednostranný tisk a byly naměřeny v souladu se standardem ISO/IEC 24734.
- <sup>4</sup> Z režimu Připraven a standardního zásobníku.

### Technické údaje rozhraní

USB	Typ: zásuvka USB Type-B
	Verze: USB 2.0 High-Speed <sup>1 2</sup>
	Použijte propojovací kabel rozhraní USB 2.0 nepřesahující délku 2 metry.
LAN	10Base-T/100Base-TX <sup>3</sup>
Bezdrátová síť LAN	IEEE 802.11a/b/g/n (režim infrastruktura)
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct <sup>®</sup> )

1 Přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.

2 Rozbočovače USB třetích stran nejsou podporovány.

<sup>3</sup> Použijte nestíněnou kroucenou dvoulinku kategorie 5 (nebo vyšší).

### Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

Podporované protokoly a funkce zabezpečení se u různých modelů mohou lišit.

#### Ethernet

10Base-T/100Base-TX

#### Bezdrátová síť LAN (2,4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

#### Bezdrátová síť LAN (5GHz)

IEEE 802.11a/n (režim infrastruktura), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

#### Protokoly (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozlišení názvů WINS/NetBIOS, resolver DNS, mDNS, respondér LLMNR, LPR/LPD, uživatelský Raw Port/Port9100, klient SMTP, IPP/IPPS, klient FTP, klient SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, ICMP, webové služby (tisk/skenování), klient SNTP

#### Protokoly (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, respondér LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP klient, FTP klient a server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMPv6, webové služby (tisk/sken), klient SNTP

#### Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

#### Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

#### Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bitů, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES))

#### Certifikace bezdrátové sítě

Wi-Fi CERTIFIED<sup>™</sup>, WPA3-Personal, Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS), Wi-Fi Direct

#### Technické údaje – požadavky na počítač

Podporované operační systémy a programové funkce

Chcete-li používat nejnovější podporovaný operační systém, přejděte na stránku svého modelu **Podporované operační systémy** na webu <u>support.brother.com/os</u>.

Počítačová platforma a verze operačního systému	Rozhraní počítače		Procesor	Místo na pevném disku pro instalaci <sup>1</sup>		
	USB <sup>2</sup>	Drátová LAN síť	Bezdrátová síť LAN		Pro ovladače	Pro aplikace
						(včetně ovladačů)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise 3 4	Tisk Skenování			32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	80 MB	2,0 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise <sup>3</sup> 4				64bitový (x64) procesor		
Windows Server 2016	Tisk	Tisk		64bitový	80 MB	80 MB
Windows Server 2019	Skenování			(x64) procesor		
Windows Server 2022						
macOS v12 <sup>5</sup>	Tisk	•		64 bitový	Není k	500 MB
macOS v13 <sup>5</sup>	Skenování			procesor	dispozici	
macOS v14 <sup>5</sup>						
Chrome OS	Tisk Skenování			Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici

1 Pokud nebyl dodán instalační disk, je k instalaci softwaru nutné připojení k internetu.

<sup>2</sup> Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

<sup>3</sup> Pro WIA, rozlišení 1200 x 1200. Skenovací nástroj Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19 200 × 19 200 dpi.

<sup>4</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE podporuje systémy Windows 10 a Windows 11.

<sup>5</sup> Upozornění k systémům macOS

 – podpora funkce AirPrint: Tisk nebo skenování prostřednictvím systému macOS vyžaduje funkci AirPrint. Pro tento přístroj nejsou k dispozici ovladače pro systém Mac.

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

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



Dodatek

#### Domů > Dodatek > Spotřební materiál

# Spotřební materiál

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

Produktové kódy spotřebního materiálu se liší podle země a oblasti.

#### Tonerová kazeta

Ø

Číslo objednávky spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Standardní toner: TN119	Asi 1 500 stran <sup>1 2</sup>	DCP-L1630W/DCP-L1632W
Přibalený toner: (dodáváno s přístrojem)	Asi 1 500 stran <sup>1 2</sup>	DCP-L1630W/DCP-L1632W

1 Přibližná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

2 Jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter

#### Fotoválec



Fotoválec:			
Produktové kódy spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely	
DR119	Asi 10 000 stran <sup>1</sup>	DCP-L1630W/DCP-L1632W	

1 Přibližně 10 000 stran na základě jedné strany na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.



#### Související informace

Dodatek

Domů > Dodatek > Informace o prostředí a shodě

# Informace o prostředí a shodě

- Informace týkající se recyklovaného papíru
- Dostupnost servisních dílů
- Chemické látky (EU REACH)

Domů > Dodatek > Informace o prostředí a shodě > Informace týkající se recyklovaného papíru

# Informace týkající se recyklovaného papíru

- Recyklovaný papír má stejnou kvalitu jako papír vyrobený z původních lesních zdrojů. Normy pro moderní recyklovaný papír zaručují, že vyhovuje nejvyšším nárokům na kvalitu různých tiskových procesů.
   Zobrazovací zařízení dodávané společností Brother je vhodné pro použití s recyklovaným papírem, který splňuje normu EN 12281:2002.
- Zakoupením recyklovaného papíru šetříte přírodními zdroji a podporujete ekonomii oběhu. Papír se vyrábí z celulózových vláken ze dřeva. Sběr a recyklace papíru prodlužují životnost vláken napříč několika cykly, čímž dochází k nejlepšímu využití zdrojů.
- Proces produkce recyklovaného papíru je kratší. Protože vlákna již byla zpracována, stačí menší množství vody, chemických látek a energie.
- Recyklace papíru navíc redukuje uhlíkovou stopu, protože papírové výrobky odklání z alternativních cest likvidace, jako jsou skládky a spalování. Skládky uvolňují metan, který výrazně přispívá ke skleníkovému efektu.



### Související informace

Informace o prostředí a shodě

Domů > Dodatek > Informace o prostředí a shodě > Dostupnost servisních dílů

# Dostupnost servisních dílů

Společnost Brother zaručuje, že servisní díly budou k dispozici nejméně sedm let po posledním datu uvedení modelů na trh.

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

### Související informace

Informace o prostředí a shodě

▲ Domů > Dodatek > Informace o prostředí a shodě > Chemické látky (EU REACH)

# Chemické látky (EU REACH)

Informace o chemických látkách v rámci našich produktů, které jsou požadovány v nařízení REACH, naleznete na adrese <u>https://www.brother.eu/reach</u>.



· Informace o prostředí a shodě

Domů > Dodatek > Nápověda a zákaznická podpora Brother

# Nápověda a zákaznická podpora Brother

Pokud s používáním produktu Brother potřebujete poradit, navštivte adresu <u>support.brother.com</u> kde najdete často kladené dotazy a tipy k odstraňování problémů. Můžete také stáhnout nejnovější program, ovladače a firmware za účelem zlepšení výkonu přístroje a uživatelskou dokumentaci, která vám pomůže maximálně využít možností vašeho produktu Brother.

Další informace o produktech a podpoře jsou dostupné na webu místní pobočky společnosti Brother. Navštivte <u>global.brother/en/gateway</u>, kde najdete kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a kde si můžete zaregistrovat nový produkt.



### Související informace

Dodatek





CZE Verze 0