

# Online Příručka uživatele

# HL-L1230W HL-L1232W

© 2024 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

#### 🌥 Domů > Obsah

### Obsah

Pře	ed použitím přístroje	1
	Definice poznámek	2
	Ochranné známky	
	Licence otevřeného zdroje	4
	Autorská práva a licence	5
	Důležité poznámky	6
Náv	vod k přístroji	7
	Před použitím přístroje	
	Přehled ovládacího panelu	9
	Sekvence a indikace LED (pro modely bez LCD)	
	Přístup k nástrojům Brother (Windows)	11
	Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)	
	Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	
	Umístění vstupních/výstupních portů přístroje	
Maı	nipulace s papírem	
	Vkládání papíru	
	Vkládání papíru do zásobníku papíru	
	Nastavení papíru	
	Změna nastavení automatického přepínání	21
	Nepotisknutelná oblast	
	Doporučená tisková média	
	Používání speciálního papíru	24
Tis	К	
Tis	κ Tisk z počítače (Windows)	
Tis	κ Tisk z počítače (Windows) Tisk dokumentu (Windows)	
Tisl	<b>κ</b> Tisk z počítače (Windows) Tisk dokumentu (Windows) Tisk na obě strany papíru (Windows)	
Tisl	<b>κ</b> Tisk z počítače (Windows) Tisk dokumentu (Windows) Tisk na obě strany papíru (Windows) Změna výchozích nastavení tisku (Windows)	
Tis	<b>κ</b> Tisk z počítače (Windows) Tisk dokumentu (Windows) Tisk na obě strany papíru (Windows) Změna výchozích nastavení tisku (Windows) Nastavení tisku (Windows)	25 26 27 
Tis	K	25 26 27 29 32 33 33 37
Tis	<ul> <li>K</li></ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38
Tis	<ul> <li>K</li></ul>	25 26 27 29 32 33 33 33 37 38 39
Tisl	<ul> <li>K</li> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> </ul>	25 26 27 29 
Tisl Síť	<ul> <li>K</li> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 33 37 38 39 40 40
Tisi Síť	<ul> <li>K</li> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41
Tisi Síť	<ul> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> <li>Konfigurace nastavení sítě</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43
Tisl Síť	<ul> <li>Tisk z počítače (Windows)</li></ul>	25 26 27 29 32 33 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 44
Tisi Síť	<ul> <li>K</li> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> <li>Konfigurace nastavení sítě</li> <li>Nastavení bezdrátové sítě</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 43 44
Tisl Síť	<ul> <li>K</li> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> <li>Konfigurace nastavení sítě</li> <li>Nastavení bezdrátové sítě</li> <li>Používání bezdrátové sítě</li> <li>Používání Wireless Direct</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 51
Tisi Síť	<ul> <li>K</li> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> <li>Konfigurace nastavení sítě</li> <li>Nastavení bezdrátové sítě</li> <li>Používání bezdrátové sítě</li> <li>Používání Wireless Direct</li> <li>Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 43 44 51 51
Tisl	<ul> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> <li>Konfigurace nastavení sítě</li> <li>Nastavení bezdrátové sítě</li> <li>Používání bezdrátové sítě</li> <li>Používání Wireless Direct</li> <li>Jak povolit/zakázat funkci Wireless Direct</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 51 54 55
Tisl	<ul> <li>Tisk z počítače (Windows)</li> <li>Tisk dokumentu (Windows)</li> <li>Tisk na obě strany papíru (Windows)</li> <li>Změna výchozích nastavení tisku (Windows)</li> <li>Nastavení tisku (Windows)</li> <li>Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)</li> <li>Tisk z počítače (Mac)</li> <li>Tisk e-mailové přílohy</li> <li>Zrušení tiskové úlohy</li> <li>Podporované základní síťové funkce</li> <li>Konfigurace nastavení sítě</li> <li>Nastavení bezdrátové sítě</li> <li>Používání bezdrátové sítě</li> <li>Používání Wireless Direct</li> <li>Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN</li> <li>Jak povolit/zakázat funkci Wireless Direct</li> <li>Tisk hlášení o síti WLAN</li> </ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 44 43 44 51 51 54 55 56
Tisl	<ul> <li>Tisk z počítače (Windows)</li></ul>	25 26 27 29 32 33 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 51 51 54 55 56 60
Tisl Síť	<ul> <li>Tisk z počítače (Windows)</li></ul>	25 26 27 29 32 33 33 37 38 39 40 40 41 42 43 44 42 55 51 54 55 56 60 60

#### 📤 Domů > Obsah

Zabezpečení	
Mobilní připojení	
AirPrint	65
Přehled funkce AirPrint	
Než použijete funkci AirPrint (macOS)	67
Tisk pomocí funkce AirPrint	
Mopria <sup>™</sup> Print Service	71
Brother Mobile Connect	72
Odstraňování problémů	
Indikace LED týkající se chyb a údržby	74
Uvíznutí papíru	
Odstranění zaseknutého papíru	
Papír uvízl uvnitř přístroje	
Problémy s tiskem	
Problémy s kvalitou tisku	
Problémy se sítí	
Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)	
Pokud máte problémy se sítí svého přístroje	91
Problémy s funkcí AirPrint	97
Jiné problémy	
Funkce nulování	
Reset přístroje	
Reset sítě	
Tovární nastavení	
Pravidelná údržba	103
Výměna spotřebního materiálu	
Výměna tonerové kazety	
Výměna jednotky fotoválce	
Vynulování čítače válce	110
Čištění přístroje	111
Čištění koronového vodiče	113
Čištění válečků pro zavádění papíru	115
Balení a přeprava vašeho přístroje	116
Nastavení přístroje	117
Kontrola hesla přístroje	118
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	119
Obecná nastavení	
Tisk přehledu nastavení tiskárny	
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	
Co je webová správa?	
Přístup k aplikaci Web Based Management	
Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy	
Dodatek	130
Technické údaje	
Spotřební materiál	
Informace o prostředí a shodě	

#### 🌰 Domů > Obsah

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.

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> a Wi-Fi Alliance<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 získáním oprávnění od 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<sup>®</sup> 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® 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
- Sekvence a indikace LED (pro modely bez LCD)
- 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: Ujistěte se, že kabel rozhraní je fyzicky zabezpečen.

## Brána firewall (Windows)

Je-li váš počítač chráněn bránou firewall a nelze tisknout 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.



## Související informace

• Návod k přístroji

Domů > Návod k přístroji > Přehled ovládacího panelu

# Přehled ovládacího panelu



#### 1. () Zapnout/vypnout napájení

- Přístroj zapněte stisknutím tlačítka ( ()
- Přístroj vypněte stisknutím a podržením tlačítka (1). Když povolíte režim vypnutí, všechny kontrolky LED zhasnou.
- Vymažte jisté chyby stisknutím tlačítka (①).
- Stisknutím (1) vytisknete jakákoliv data, která zbývají v paměti přístroje.
- Chcete-li zrušit aktuální tiskovou úlohu, přibližně na dobu dvou vteřin stiskněte tlačítko ( ①

#### 2. Wi-Fi

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

Pokud svítí kontrolka **Wi-Fi**, přístroj Brother je 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.

### 3. Kontrolka LED chyby (

Kontrolka LED chyby () oznamuje, že se přístroj nachází v chybovém stavu. Kontrolka LED chyby také () v kombinaci s dalšími kontrolkami LED oznamuje druh chyby.

#### 4. Kontrolka LED Připraveno ( ( ))

LED kontrolka Připraveno ( ( )) bude blikat podle aktuálního stavu přístroje.

### 💧 Související informace

Návod k přístroji

▲ Domů > Návod k přístroji > Sekvence a indikace LED (pro modely bez LCD)

# Sekvence a indikace LED (pro modely bez LCD)

Kontrolky LED na ovládacím panelu přístroje se rozsvítí, ztlumí nebo blikají a indikují tak stav stroje.

## Indikace LED jsou uvedeny v tabulce níže.

0	Indikátor nesvítí.	
🔴 nebo 🔘	Indikátor svítí.	
0	LED je tlumená.	
	Indikátor bliká.	

# Tato tabulka definuje, co indikují kontrolky LED, když se rozsvítí, ztlumí nebo blikají.

LED indikace	Stav	Význam	
! 0 0 0	Režim spánku	V režimu spánku (úsporném režimu) se přístroj chová, jako kdyby byl vypnutý, ale stále může přijímat data. Příjem tiskové úlohy přístroj probudí, takže začne tisknout.	
!	Režim Připraven	Přístroj je připraven k tisku.	
0	Zbývající data	V paměti přístroje jsou zbývající tisková data.	
•		Stisknutím tlačítka 🕧 vytisknete zbývající data v paměti.	
		Pokud se zbývající data nevytisknou, odešlete tiskovou úlohu znovu.	
!	Prosím čekejte	Přístroj se rozehřívá.	
0	Tisk	Přístroj tiskne.	
	Přijímání dat	Přístroj buď přijímá data z počítače, nebo zpracovává data v paměti.	
		Při stavu Přijímaní dat kontrolka LED Připraveno	
		( 🔘 ) bliká po dobu jedné minuty a nic se	
		nevytiskne. Stav se změní na Zbývající data	
		a kontrolka LED Připraveno ( 🔘 ) se rozsvítí.	
	Ochlazování	Přístroj se ochlazuje.	
		Počkejte 10 minut, nebo dokud vnitřek přístroje nevychladne.	
	Zrušit tisk	Přístroj zruší úlohu.	

## Související informace

Návod k přístroji

▲ 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, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022)

Klikněte na tlačítko 🕂 > Brother > Brother Utilities.

2. Zvolte svůj přístroj.

Br	other Utilities
10. C240000	
iPrint&Scan	
Více	Brother Creative Center Stáhnout software
Nástroje	
Nakoupit spotřební materiál online	Stažení mobilní aplikace
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, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022

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.

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 (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.

★     Tisk     ● pigraena     Image: Spatiebul material/ Latered pistrol:      ★ pidrebul material/ Latered pistrol:	🖀 Brother iPrint&Scan		×
Tisk     Image: Control of the price of the p	¢		
Spotřební materiál/ Nastavení přístroje  + Přidat přístroj	Tisk	USB Pripraveno	
+ Přidat přístroj		Spotřební materiál/ Nastavení přístroje	]
		+ Přidat přístroj	)

Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.



Návod k přístroji

## Související témata:

Brother Mobile Connect

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

## Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

Porty se nacházejí na přední nebo zadní straně přístroje.



#### 1. USB port

Při připojování kabelu USB nebo kabelu postupujte 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>.

## Související informace

Návod k přístroji

▲ Domů > Manipulace s papírem

- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Nepotisknutelná oblast
- Doporučená tisková média
- 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.





Pro papír formátu A5 nainstalujte dříve vybalenou část zásobníku papíru A5.



- 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 výstupní zásobník.





Vkládání papíru

Domů > Manipulace s papírem > Nastavení papíru

# Nastavení papíru

• Změna nastavení automatického přepínání

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 přehledu 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. 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).

Související informace

Nastavení papíru

▲ Domů > Manipulace s papírem > Nepotisknutelná oblast

# Nepotisknutelná oblast

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



Nepokoušejte se tisknout do těchto oblastí; na výstupu se v těchto oblastech nic nezobrazí.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Tisk	Letter	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm
	Legal	4,2 mm	4,2 mm



Ø

## Související informace

▲ 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

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

🔺 Domů > Tisk

# Tisk

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

▲ 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.

Spustit ×		
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 **Pokrocile**

Karta Základní

Předvolby tisku		?	×
brother			
Image: A and a straight of a	ZákladníPokročiléTisRozměr papíruOrientaceKopiíTyp papíruRozlišeníNastavení tiskuSoutiskPořadí stran(G)OhraničeníDuplex / Brožura	skové profily   A4 <ul> <li>Na výšku</li> <li>Na šířku(Q)</li> </ul> 1 <li>Kompletovat</li> Standardní pap ír   600 dpi   Grafika   Ruční nastavení     Normální   Vpravo, pak dolů   Žádné   Nastavení duplexu	
Náhled tisku(Z)			
Přidat profil( <u>W</u> )		<u>P</u> ředvolba	
Podpora		OK Storno <u>N</u> ápov	ěda

## 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.

Datisi možnosti tisku	Předvolby tisku		? )
Základní       Pokročilé       Tiskové profily         Zvětšení/zmenšení       © Wprudio O Přizpůsobit rozměru papíru         A4       O         O točení teglu       I todoznaku         I todoznaku       Nastavení         O točení teglu       O točení teglu         O točení teglu       I todoznaku         Duplex / Brožua : Žádné       Zvětšení/zmenšení         Zvětšení /zmenšení : Vypnuto       O točení teglu         Vodoznak : Vypnuto       Další možnosti tisku	brother		
□ Náhled tisku(Z)	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)	vé profily           Nypnuto         Přizpůsobit rozměru pap íru         A4         Bučně [ 25 - 400 % ]         100         Nastaven í         Nastaven í         Další možnosti tisku
Pädet profil(M/)	Náhled tisku(Z)		Džadvalka

#### 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.

- 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 přehledu 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. 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)**.



Tisk

Domů > Tisk > Zrušení tiskové úlohy

# Zrušení tiskové úlohy

Chcete-li zrušit aktuální tiskovou úlohu, stiskněte a zhruba dvě vteřiny podržte stisknuté tlačítko 🕐 na ovládacím panelu přístroje.

Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a šest sekund podržte tlačítko 🕖

# Související informace

- Tisk
- Související témata:
- Problémy s tiskem

## 🔺 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
Webová správa <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano
Status Monitor	Ano	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.



Ø

# Související informace

• Síť

# Související témata:

· Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Domů > Síť > Konfigurace nastavení sítě

# Konfigurace nastavení sítě

• Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě

# Nastavení bezdrátové sítě

- Používání bezdrátové sítě
- Používání Wireless Direct
- Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN
- Jak povolit/zakázat funkci Wireless Direct
- Tisk hlášení o síti WLAN

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě

# Používání bezdrátové sítě

- Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače
- 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)

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 rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost tisku.

- 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

Používání bezdrátové sítě

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

Používání bezdrátové sítě

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 tlačítka ovládacího panelu přístroje **Wi-Fi**.

- 1. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se rozsvítí pouze LED kontrolka připravenosti ().
- 3. Stiskněte tlačítko WPS na vašem bezdrátovém přístupovém bodu / routeru.
- 4. Stiskněte devětkrát tlačítko Wi-Fi.
- 5. Přístroj zahájí režim konfigurace bezdrátové sítě stisknutím jednoho tlačítka.

Přístroj začne na pět minut hledat bezdrátový přístupový bod / router, který podporuje funkci Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS).

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, rozsvítí se kontrolka Wi-Fi

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. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se rozsvítí pouze LED kontrolka připravenosti ().
- 3. Stiskněte jedenáctkrát tlačítko Wi-Fi.
- 4. Přístroj vytiskne osmičíselný PIN a začne vyhledávat bezdrátový přístupový bod / router.
- 5. Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do adresního řádku svého prohlížeče IP adresu zařízení, které používáte jako registrátor (například http://192.168.1.2).
- 6. 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:

7. Stiskněte a podržte tlačítko 🔳 a stiskněte tlačítko 🦳 na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci

# Spustit.

8. Zadejte text "control printers" do pole Otevřít: a klikněte na tlačítko OK.

💷 Spust	tit	×
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 .

- 9. 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 support.brother.com/downloads.
- 10. Vyberte vaše zařízení a klikněte na tlačítko Další.
- 11. Zadejte PIN z vytištěné strany a poté klikněte na Další.
- 12. Klikněte na tlačítko Zavřít.
- 13. Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, rozsvítí se kontrolka Wi-Fi

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>.



- · Používání bezdrátové sítě
- Související témata:
- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

▲ Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wireless Direct

# Používání Wireless Direct

- Popis funkce Wireless Direct
- Konfigurace sítě Wireless Direct

▲ Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wireless Direct > Popis funkce Wireless Direct

# **Popis funkce Wireless Direct**

Funkce Wireless Direct vám umožňuje nakonfigurovat zabezpečenou bezdrátovou síť mezi přístrojem a vaším bezdrátovým zařízením (počítačem, chytrým telefonem, tabletem apod.) bez použití bezdrátového routeru / přístupového bodu. Bezdrátovou síť lze nakonfigurovat ručně nastavením názvu sítě (SSID) a síťového klíče (hesla).



- 1. Mobilní zařízení
- 2. Váš přístroj

ß

- Metodu Wireless Direct můžete používat současně s připojením k bezdrátové síti.
- Zařízení s podporou Wireless Direct se mohou stát vlastníkem skupiny (Group Owner G/O). Při konfiguraci sítě Wireless Direct G/O slouží jako přístupový bod.

# Související informace

Používání Wireless Direct

## Související témata:

Konfigurace sítě Wireless Direct

▲ Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání Wireless Direct > Konfigurace sítě Wireless Direct

# Konfigurace sítě Wireless Direct

Jestliže vaše mobilní zařízení nepodporuje ani Wireless Direct, ani WPS, musíte nakonfigurovat síť Wireless Direct ručně.

- 1. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se rozsvítí pouze LED kontrolka připravenosti ().
- 3. Stiskněte třikrát tlačítko Wi-Fi.
- 4. Funkce Wireless Direct je povolena a přístroj vypíše název SSID a heslo. Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, zvolte název SSID a poté zadejte heslo.

# Související informace

Používání Wireless Direct

## Související témata:

Popis funkce Wireless Direct

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

# Jak povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN

- 1. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se rozsvítí pouze LED kontrolka připravenosti ().
- 3. Sedmkrát stiskněte tlačítko Wi-Fi.

# Související informace

Nastavení bezdrátové sítě

▲ Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Jak povolit/zakázat funkci Wireless Direct

# Jak povolit/zakázat funkci Wireless Direct

- 1. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se rozsvítí pouze LED kontrolka připravenosti ().
- 3. Stiskněte pětkrát tlačítko Wi-Fi.

# 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. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se rozsvítí pouze LED kontrolka připravenosti ().
- 3. Stiskněte pětkrát tlačítko 🕐

Přístroj vytiskne hlášení o síti WLAN.

# Související informace

- Nastavení bezdrátové sítě
  - Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

# Související témata:

- Můj přístroj netiskne 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.
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
	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.
	Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a informace zabezpečení, prohlédněte si     dekumentaci dodenou o vočím reuterom ( příctunou (m boden bozdatí text))
	se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.
	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

# Související témata:

- Můj přístroj netiskne 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)

# Domů > Síť > Síťové funkce

# Síťové funkce

Obnovení továrních síťových nastavení

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

# Obnovení továrních síťových nastavení

Můžete použít tlačítko () přístroje k obnovení výchozích továrních nastavení tiskového serveru. Tím se resetují všechny údaje kromě hesla správce.

Můžete rovněž obnovit tovární nastavení tiskového serveru pomocí webové správy.

- 1. Ujistěte se, že je zapojený napájecí kabel, zavřený horní kryt a přístroj vypnutý.
- 2. Podržte stisknuté tlačítko ((), otevřete a zavřete horní kryt.
- 3. Uvolněte tlačítko (). Ujistěte se, že všechny LED kontrolky zhasnou.
- 4. Stiskněte šestkrát tlačítko (し).

Přístroj se restartuje.



Síťové funkce

Ø

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
- Brother Mobile Connect

▲ Domů > Mobilní připojení > AirPrint

# AirPrint

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

▲ 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.

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.

# 🔽 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 > Mopria<sup>™</sup> Print Service

# Mopria<sup>™</sup> Print Service

Mopria<sup>™</sup> Print Service je tisková funkce určená pro mobilní zařízení se systémem Android<sup>™</sup>, která byla vyvinuta společností Mopria Alliance<sup>™</sup>. Pomocí této služby se můžete připojit do téže sítě jako přístroj a tisknout bez dalšího nastavování.





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

Musíte si stáhnout aplikaci Mopria<sup>™</sup> Print Service z obchodu Google Play<sup>™</sup> a nainstalovat ji na své zařízení se systémem Android<sup>™</sup>. Před použitím této funkce aplikace Mopria<sup>™</sup> ji 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 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.
- Chybové zprávy a zprávy údržby

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

#### Související informace

- Indikace LED týkající se chyb a údržby
- Uvíznutí papíru
- · Problémy s tiskem
- Problémy s kvalitou tisku
- · Problémy se sítí
- Problémy s funkcí AirPrint
- Jiné problémy
- · Funkce nulování

▲ Domů > Odstraňování problémů > Indikace LED týkající se chyb a údržby

### Indikace LED týkající se chyb a údržby

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 stavový monitor zobrazí příslušné hlášení. Nejběžnější chybové indikace a hlášení o údržbě jsou uvedeny v tabulce.

Řiďte se pokyny v návodu ke zlepšení stavu.

LED indikace	Nástroj Status Monitor	Příčina	Akce	
- <u>↓</u> -	Nelze rozpoznat	Přístroj nerozpoznává tonerovou kazetu.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou	
		Přístroj nerozpoznává fotoválec.	kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce.	
Kontrolka LED chyby () zabliká po čtyřikrát a poté se vypne na 1 vteřinu.			Sestavu tonerové kazety a fotoválce vložte zpět do přístroje.	
			<ul> <li>Související informace:</li> <li>Výměna tonerové kazety</li> </ul>	
	Chyba kazety	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje. Vyjměte tonerovou kazetu a vraťte ji zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává,	
			kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.	
	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.	
	Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava tonerové kazety a jednotky fotoválce není správně nainstalována.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce.	
Kontrolka LED chyby (♥) zabliká jednou v 1,5 vteřinových intervalech.			Sestavu tonerové kazety a fotoválce vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu za novou.	
			<ul> <li>Související informace:</li> <li>Výměna tonerové kazety</li> </ul>	
	Vymen toner	Skončila životnost tonerové kazety.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou.	
			<ul> <li>Související informace:</li> <li>Výměna tonerové kazety</li> </ul>	
	<b>Dosel toner</b> (Režim Pokračovat)	Je potřeba vyměnit tonerovou kazetu.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou.	
			<ul> <li>Související informace:</li> <li>Výměna tonerové kazety</li> </ul>	

LED indikace	Nástroj Status Monitor	Příčina	Akce
Kontrolka LED Připraveno	Malo toneru	Pokud nástroj Status Monitor zobrazuje <b>Malo toneru</b> , můžete stále tisknout; přístroj vás však upozorňuje, že tonerová kazeta se blíží ke konci své životnosti.	Objednejte si novou tonerovou kazetu již nyní, aby byla k dispozici v okamžiku, kdy se na stavovém monitoru zobrazí <b>Vymen toner</b> .
(O) i Kontrolka LED chyby () se společně zapnou, poté se kontrolka LED chyby () po 0,5 vteřiny vypne a poté se kontrolka LED Připraveno (O) asi po 1 vteřině vypne. Následně obě zůstanou vypnuté po dobu další 1 vteřiny.	<b>Vymen toner</b> (Režim Pokračovat)	Skončila životnost tonerové kazety.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou. ➤> Související informace: Výměna tonerové kazety
	Není fotoválec	Fotoválec není nainstalovaný správně.	<ul> <li>Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.</li> <li>➤ Související informace: Výměna jednotky fotoválce</li> </ul>
Kontrolka LED chyby ( ) zabliká třikrát a poté se vypne na 1 vteřinu.	Valec !	Je třeba vyčistit koronový vodič na fotoválci.	Očistěte koronový vodič na fotoválci. ➤> Související informace: Čištění koronového vodiče Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový.
		Jednotka fotoválce nebo tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce a nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Sestavu tonerové kazety a fotoválce vsuňte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový.
Kontrolka LED chyby () zabliká třikrát v 0,5 vteřinových intervalech a kontrolka LED Připraveno ()) se rozsvítí. Obě kontrolky LED se na 1 vteřinu vypnou.	Valec konci	Životnost fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte nový fotoválec dříve, než se na displeji přístroje zobrazí zpráva Vyměňte válec.
	Vymen valec	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce za novou. >> Související informace: Výměna jednotky fotoválce
Kontrolka LED chyby () zabliká třikrát v 0,5		Pokud se toto hlášení zobrazí po výměně fotoválce,	Vynulujte čítač jednotky fotoválce.

LED indikace	Nástroj Status Monitor	Příčina	Akce
vteřinových intervalech a kontrolka LED Připraveno ( <b>()</b> ) se rozsvítí. Obě kontrolky LED se na 1 vteřinu vypnou.		čítač fotoválce nebyl resetován.	Související informace: Vynulování čítače válce
<b>.</b>	Zaseknuti uvnitr	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete horní kryt, vytáhněte válec a toner a poté odstraňte zaseknutý papír.
	Zasek vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete horní kryt a poté odstraňte zaseknutý papír.
zabliká dvakrát a poté se vypne na 1 vteřinu.	Není papír v T1	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 ().</li> <li>Je-li v zásobníku papír, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost a poté stiskněte ().</li> </ul>
	Nesouhlasi vel.	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte správnou velikost papíru v zásobníku a nastavte velikost papíru v zásobníku. A poté stiskněte ().
		Do zásobníku papíru nelze vkládat velikost papíru uvedenou v ovladači tiskárny.	Změňte nastavení ovladače tiskárny nebo nastavení zásobníků v přístroji, aby velikost papíru vybraná v ovladači tiskárny odpovídala velikosti papíru vloženého do zásobníku. A poté stiskněte ①.
	Otevreny kryt	Horní kryt není úplně dovřen.	Zavřete horní kryt přístroje.
Kontrolka LED chyby () zabliká po čtyřikrát a poté se vypne na 1 vteřinu.	Prepinena pamet	Paměť přístroje je plná.	<ul> <li>Postupujte jedním z následujících způsobů:</li> <li>Dlouze stiskněte tlačítko <ul> <li>Dlouze stiskněte tlačítko</li> <li>asi na 2 sekundy,</li> <li>dokud se všechny kontrolky</li> <li>LED nerozsvítí, a poté tlačítko uvolněte. Přístroj zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti.</li> <li>Přístroj také automaticky zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti minutu po vstupu do stavu Preplnena pamet.</li> <li>Stiskněte a podržte () pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte.</li> </ul> </li> <li>Snižte složitost dokumentu nebo snižte kvalitu tisku.</li> </ul>

LED indikace	Nástroj Status Monitor	Příčina	Akce
! • •	Nelze tisknout	Přístroj má mechanický problém.	Stiskněte a podržte () pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte.
	Autodiagnostika	Fixační jednotka nefunguje správně.	Stiskněte a podržte () pro
-¥-		Fixační jednotka je příliš horká.	sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
Kontrolka LED chyby ( ) a kontrolka LED Připraveno ( ) zabliká.	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>

# Související informace

Odstraňování problémů

- Výměna spotřebního materiálu
- Výměna tonerové kazety
- Výměna jednotky fotoválce
- Vynulování čítače válce
- Čištění koronového vodiče

▲ 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 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

- Čištění válečků pro zavádění papíru
- Vkládání 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 horní kryt.



 Pomalu vytáhněte sestavu fotoválce a tonerové kazety. Uvíznutý papír se může vytáhnout společně se sestavou fotoválce a tonerové kazety nebo se tím může papír uvolnit, takže ho budete moci vytáhnout z přístroje.





# 🛦 VAROVÁNÍ

#### 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.
- 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.



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: Windows:		
	<ol> <li>Stiskněte a podržte tlačítko </li> <li>a stiskněte tlačítko</li> </ol>		
	R na klávesnici počítače, čímž aktivujete funkci Spustit		
	<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 Zařízení a tiskárny neotevře, klikněte na volbu Zobrazit více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren.		
	<ol> <li>Pravým tlačítkem klikněte na ikonu modelu a poté klikněte na volbu Zobrazit aktuální tiskové úlohy.</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 System Preferences (Systémové předvolby) pebo System Settings (Nastavení		
	systému) a potom vyberte volbu Printers & Scanners (Tiskárny a skenery). 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

- 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> <li>Očistěte koronový vodič fotoválce.</li> <li>Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Šedé pozadí	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Na zvýšení zašednutí pozadí mohou mít vliv podmínky, jako například vysoká teplota a vysoká vlhkost.</li> <li>Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>	
B B B Zdvojený tisk	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku.</li> <li>V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média.</li> <li>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> <li>Vyměňte tonerovou kazetu za novou.</li> <li>Fixační jednotka může být poškozená.</li> </ul>	
	Obraťte se na zákaznický servis Brother.	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Tonerové skvrnky	<ul> <li>Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru.</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>Fixační jednotka může být poškozená. Obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> </ul>	
B	<ul> <li>Používejte tenčí papír.</li> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>	

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>	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Bílé čáry napříč stránkou	<ul> <li>V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média.</li> <li>Problém může zmizet samovolně. K odstranění tohoto problému vytiskněte několik prázdných stránek; to platí zejména v případech, kdy přístroj nebyl dlouho používán.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Linky přes stránku	Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.	
ABCDEFGR abcdefghijk ABCDE abcde C12C1 Bílé čáry nebo pruhy či vynechávání po celé stránce	<ul> <li>Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty.</li> <li>Jestliže se problém nevyřeší po tisku několika stránek, vyměňte jednotku fotoválce za novou.</li> </ul>	
94 mm       94 mm	<ul> <li>Nedojde-li po vytištění několika stran k vyřešení problému, možná ve fotoválci uvízl cizí materiál, například lepidlo ze štítku.</li> <li>Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</li> </ul>	
Černé skvrny ve vzdálenosti 94 mm		

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Značky černého toneru přes celou stranu	<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> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Na stránce se vyskytují svislé černé čáry Potištěné stránky mají rozmazaný toner směrem dolů	<ul> <li>Očistěte koronový vodič v jednotce fotoválce posunutím zeleného jezdce.</li> <li>Ujistěte se, že zelený jezdec koronového vodiče je nastaven do výchozí polohy (1).</li> </ul>	
	<ul> <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>Fixační jednotka může být poškozená. Obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Bílé čáry podél stránky	<ul> <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> <li>Ujistěte se, že je papír či jiné tiskové médium řádně</li> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk <b>A B C D</b> <b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b> Zkosený tisk	<ul> <li>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>	
ABCDEFGH abcdefghijk <b>ABCD</b> <b>abcde</b> <b>01234</b>	<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> </ul>	

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
Zvlněný tisk	<ul> <li>Jestliže nepoužíváte doporučená tisková média, v ovladači tiskárny vyberte funkci Omezit pomačkání papíru.</li> </ul>
	<ul> <li>Ujistěte se, že je papír do zásobníku vložen správně.</li> </ul>
ABCDEFGH	<ul> <li>Zkontrolujte kvalitu a typ papíru.</li> </ul>
abcdefghijk ABCD abcde 01234 Pomačkání nebo přehyby	<ul> <li>Přetočte stoh papíru v zásobníku nebo otočte papír v zásobníku papíru o 180°.</li> </ul>
	<ul> <li>Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru.</li> </ul>
Špatná fixace	<ul> <li>V ovladači tiskárny vyberte režim Zlepšit fixaci toneru.</li> </ul>

# Související informace

Odstraňování problémů

- Výměna tonerové kazety
- Výměna jednotky fotoválce

▲ Domů > Odstraňování problémů > Problémy se sítí

### Problémy se sítí

- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

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 **Frie** (**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.

#### Související informace

· Problémy se sítí

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

▲ 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 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.	Bezdrátová síť
Bezdrátový LAN přístupový	Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč.	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
nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	Při ruční konfiguraci sítě vytiskne přístroj Brother název SSID a heslo. Jestliže vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na obrazovce mobilního zařízení.	DirectWireless Direct
Přístroj Brother je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wireless Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metru od mobilního zařízení.	Wireless Direct
Mezi přístrojem a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky.	Wireless Direct
V blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení se nachází bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth <sup>®</sup> , mikrovlnná	Přesuňte ostatní zařízení z dosahu přístroje Brother nebo mobilního zařízení.	Wireless Direct

Příčina	Postup	Rozhraní
trouba nebo digitální bezdrátový telefon.		
Zkontrolovali jste a vyzkoušeli vše výše uvedené, ale váš přístroj Brother stále nemůže dokončit konfiguraci Wireless Direct.	<ul> <li>Vypněte přístroj Brother a znovu jej zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení funkce Wireless Direct znovu.</li> <li>Pokud používáte přístroj Brother jako klienta, ověřte, kolik zařízení je povoleno v aktuální síti Wireless Direct, a poté zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno.</li> </ul>	Wireless Direct

#### 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.

# Související informace

Pokud máte problémy se sítí svého přístroje

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

# Můj přístroj netiskne prostřednictvím sítě

Příčina	Náprava	
Přístroj se odpojí od bezdrátové sítě.	HL-L1230W/HL-L1232W	
	1. Stiskněte najednou 🕐 a Wi-Fi.	
	<ol> <li>Po úspěšném připojení se rozsvítí kontrolka Wi-Fi a kontrolka LED Připraveno (O).</li> </ol>	
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	<ul> <li>Ověřte adresu IP a masku podsítě.</li> <li>Ověřte, že ID odrese a meska podsítě na žíteže a příctoria Drethonicou oprívní (</li> </ul>	
pilazella uostupila ir aulesa.	overte, ze iP adresa a máska podsítě počítace a pristroje Brotner jsou správně a nacházejí se v téže síti.	
	Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě.	
	• Windows	
	Ověřte adresu IP a masku podsítě pomocí nástroje na opravu síťového připojení.	
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> </ul>	
	<ul> <li>V opačném případě vyberte ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty:</li> </ul>	
	(Windows)	
	1. Stiskněte a podržte tlačítko 🔳 a stiskněte tlačítko ℝ na klávesnici	
	počítače, čímž aktivujete funkci <b>Spustit</b> .	
	<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 Zařízení a tiskárny neotevře, klikněte na volbu Zobrazit více zařízení > Nastavení dalších zařízení a tiskáren.	
	Мас:	
	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	

Pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale přístroj stále netiskne, odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač (Windows).

### 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 bod / router nebo síťový rozbočovač.	<ul> <li>Zkontrolujte následující: <ul> <li>Napájecí kabel je správně připojen a přístroj Brother je zapnuto.</li> <li>Přístupový bod / router či rozbočovač jsou zapnuté a jejich LED indikátor připojení bliká.</li> <li>Ze zařízení byl odstraněn veškerý ochranný obal.</li> <li>Sestava tonerové kazety a fotoválce je správně nainstalována.</li> <li>Kryt přístroje je zcela zavřený.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Papír je v zásobníku správně založený.</li> </ul>
Zkontrolujte <b>Link Status</b> ve Zprávě o konfiguraci sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.	Vytiskněte stránku s nastavením tiskárny a zkontrolujte, že <b>Wireless Link Status</b> je Link OK.
Zkontrolujte, zda lze provést test "ping" přístroje Brother z počítače.	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:
	<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 Brother připojen k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.
	>> 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 hlášení o síti WLAN
- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- Můj přístroj netiskne 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.

# Související informace

Odstraňování problémů

Domů > Odstraňování problémů > Funkce nulování

# Funkce nulování

- Reset přístroje
- Reset sítě
- Tovární nastavení

Domů > Odstraňování problémů > Funkce nulování > Reset přístroje

### Reset přístroje

Funkci Reset zarizeni použijte k resetování nastavení přístroje na tovární hodnoty.

Nastavení sítě a nastavení zabezpečení se funkcí Reset zarizeni neresetují.

Důrazně doporučujeme provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.

- 1. Vypněte přístroj.
- 2. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 3. Podržte stisknuté tlačítko (🕐), otevřete a poté zavřete horní kryt.
- 4. Uvolněte tlačítko ((). Ujistěte se, že všechny LED kontrolky zhasnou.
- 5. Stiskněte desetkrát tlačítko 🕚

Přístroj se restartuje automaticky.

#### 🍊 Související informace

• Funkce nulování

Domů > Odstraňování problémů > Funkce nulování > Reset sítě

### Reset sítě

Pomocí funkce Reset nastavení sítě obnovíte síťová nastavení přístroje na výchozí tovární nastavení (včetně údajů o IP adrese, kromě hesla správce).

Před provedením resetu sítě odpojte všechny kabely rozhraní.

- 1. Vypněte přístroj.
- 2. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 3. Podržte stisknuté tlačítko (()), otevřete a poté zavřete horní kryt.
- 4. Uvolněte tlačítko ((). Ujistěte se, že všechny LED kontrolky zhasnou.
- 5. Stiskněte šestkrát tlačítko (). Zkontrolujte, zda se všechny kontrolky LED rozsvítily a signalizují, že přístroj byl nastaven znovu na výchozí nastavení sítě. Přístroj se restartuje automaticky.

#### Související informace

Funkce nulování

#### Domů > Odstraňování problémů > Funkce nulování > Tovární nastavení

### Tovární nastavení

Funkci Obnovit tovární nastavení použijte k obnovení všech nastavení přístroje zpět na hodnoty, které byly původně nastaveny v továrně.

Před provedením resetu na tovární nastavení odpojte všechny kabely rozhraní.

- 1. Vypněte přístroj.
- 2. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 3. Podržte stisknuté tlačítko (()), otevřete a poté zavřete horní kryt.
- 4. Uvolněte tlačítko ((). Ujistěte se, že všechny LED kontrolky zhasnou.
- 5. Stiskněte osmkrát tlačítko ( 也)

Přístroj se restartuje automaticky.

Související informace

• Funkce nulování

#### 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

### Související témata:

• Indikace LED týkající se chyb a údržby

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

### Výměna tonerové kazety

- 1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
- 2. 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.

- Přístroj nevypínejte ani neotevírejte horní kryt, dokud se přístroj nevrátí do stavu Připraveno.
- 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

#### Související témata:

- · Indikace LED týkající se chyb a údržby
- 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 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.

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

#### Související témata:

- Indikace LED týkající se chyb a údržby
- 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. Otevřete horní kryt.



- 3. Stiskněte čtyřikrát tlačítko 🕐
- 4. Zavřete horní kryt přístroje.
- 5. Ujistěte se, že kontrolka LED chyby ( ) nyní nesvítí.

#### 🖌 Související informace

· Výměna spotřebního materiálu

#### Související témata:

- Indikace LED týkající se chyb a údržby
- · 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 koronového vodiče

Čištění válečků pro zavádění papíru

▲ 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 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.



5. Zavřete horní kryt.

Ø

# Související informace

- Čištění přístroje
- Související témata:
- Indikace LED týkající se chyb a údržby

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

Ø

Ø

- 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.



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
- Tisk přehledu nastavení tiskárny
- 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:
- Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy
- Tovární nastavení

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

# Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

• Obecná nastavení

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

### Obecná nastavení

- Informace o režimu hlubokého spánku
- Nastavení režimu automatického vypnutí
- Nastavení režimu pokračování

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

### Informace o režimu hlubokého spánku

Ø

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
HL-L1230W/HL-L1232W	Ready (Připraveno) Kontrolka LED (O) je tlumená.	<ul> <li>Přístroj obdrží úlohu.</li> <li>Někdo stiskne tlačítko na ovládacím panelu.</li> </ul>

Související informace	
Obecná nastavení	

# 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, Wireless 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. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroje a zkontrolujte, zda svítí pouze kontrolka LED Ready (Připraveno)
   (()).
- 3. Stiskněte čtyřikrát tlačítko () a tím funkci zapněte nebo vypněte.

Při zapnutí režimu automatického vypínání dvakrát bliknou všechny kontrolky LED. Při vypnutí režimu automatického vypínání jednou bliknou všechny kontrolky LED.

### Související informace

Obecná nastavení

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. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím (1) zapněte přístroje a zkontrolujte, zda svítí pouze kontrolka LED Ready (Připraveno)
   (()).
- 3. Když stiskněte tlačítko (()) sedmkrát, funkci zapnete nebo vypnete.

Při zapnutí režimu Pokračovat dvakrát bliknou všechny kontrolky LED. Při vypnutí režimu Pokračovat bliknou všechny kontrolky LED jednou.



• Obecná nastavení

Domů > Nastavení přístroje > Tisk přehledu nastavení tiskárny

### Tisk přehledu nastavení tiskárny

- 1. Ujistěte se, že je zavřený horní kryt a zapojený napájecí kabel.
- 2. Stisknutím () zapněte přístroje a zkontrolujte, zda svítí pouze kontrolka LED Ready (Připraveno)
   (()).
- 3. Stiskněte třikrát tlačítko 🕛

Přístroj vytiskne stránku aktuálních nastavení tiskárny.

### Související informace

• Nastavení přístroje

### Související témata:

Přístup k aplikaci Web Based Management

▲ 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	
Login	Device Status	
Trouble logging in?>>	Sleep	
This machine's default password is on the back of the machine and marked "Pwd". We recommend changing it immediately.	Automatic Refresh ● Off ○ On	
Home	Toner Level	
Status		
Auto Refresh Interval	BK	
Соруг	right(C) 2000-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	

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 přehledu nastavení tiskárny
- 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 tiskových médií
- >> 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		64 MB		
Zdroj napájení			220 V až 240 V AC 50/60 Hz	
Příkon	Maximální		Přibližně 1 056 W	
(Průměr)	Tisk <sup>1</sup>		Přibližně 380 W při 25 °C	
	Režim Připraven <sup>1</sup>		Přibližně 40 W při 25 °C	
	Režim spánku <sup>1</sup>		Přibližně 2,4 W	
	Hluboký spánek <sup>1</sup>		Přibližně 1,2 W	
	Vypnuto <sup>23</sup>		Přibližně 0,28 W	
Rozměry			Jednotka: mm	
(Zobrazení obvyklé	ého nárysu)		*:340	
			** : 189	
	0		*** : 238	
	· · · ·			
*		<b>◀</b> ─── *** ──►		
Hmotnost (se spo	otřebním materiáler	n)	4,6 kg	
Hladina hluku	Hlučnost tisku <sup>4</sup>	Tisk	LpAm = 51 dB (A)	
		Režim Připraven	LpAm = 18 dB (A)	
Akustický výkon Tisk <sup>4</sup>			LWAc = 6,66 B (A)	
		Režim Připraven	LWAc = 4,80 B (A)	
Teplota	Provoz		Od 10 °C do 32,5 °C	
	Skladování		Od 0 °C do 40 °C	
Vlhkost	Vlhkost Provoz		20% až 80% (bez kondenzace)	
Skladování		20% až 80% (bez kondenzace)		

<sup>1</sup> 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 tiskových médií

Vstup papíru	Zásobník papíru	Typ papíru	Standardní papír, recyklovaný papír
	(Standardní)		

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	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	Zásobník pro výs	stup 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.

### Technické údaje tiskárny

Rozlišení		Až 2400 × 600 dpi (technologie HQ1200)
Rychlost tisku <sup>1 2</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.
Bezdrátová síť LAN	IEEE 802.11a/b/g/n (režim infrastruktura)
	IEEE 802.11a/g/n (Wireless Direct <sup>®</sup> )

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

<sup>2</sup> Rozbočovače USB třetích stran nejsou podporovány.

### Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

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

#### Bezdrátová síť LAN (2,4 GHz)

IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura), IEEE 802.11g/n (Wireless Direct)

#### Bezdrátová síť LAN (5 GHz)

IEEE 802.11a/n (režim Infrastruktura), IEEE 802.11a/n (Wireless Direct)

#### Protokoly (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (automatická IP), překlad adres WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, SMTP klient, IPP/IPPS, FTP server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, webové služby (tisk)

#### Protokoly (IPv6)

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

#### Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

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

#### Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) (služba Wireless Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES)), WPA3-SAE (AES)

#### Certifikace bezdrátové sítě

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

# Technické údaje – požadavky na počítač

Podporované operační systémy a programové funkce

Počítačová platforma a verze	Rozhraní počítače			Procesor	Místo na pevném disku pro instalaci <sup>1</sup>	
operachino systemu	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	Tisk	Není k dispozici	Tisk	32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	50 MB	1,8 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise				64bitový (x64) procesor		
Windows Server 2016	Tisk	Není k	Tisk	64bitový	50 MB	50 MB
Windows Server 2019		dispozici		(x64) procesor		
Windows Server 2022						
macOS v12 <sup>3</sup>	Tisk	Není k dispozici	Tisk	64 bitový procesor	Není k dispozici	500 MB
macOS v13 <sup>3</sup>						
macOS v14 <sup>3</sup>						
Chrome OS	Tisk	Není k dispozici	Tisk	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici

<sup>1</sup> Pokud nebyl dodán instalační disk, je k instalaci softwaru nutné připojení k internetu.

2 Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

<sup>3</sup> Upozornění k systémům macOS

Podpora funkce AirPrint: Tisk 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</u>.

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

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

#### Související informace

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

Produktové kódy spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Standardní toner: TN119	Přibližně na 1 500 stran <sup>1 2</sup>	HL-L1230W/HL-L1232W
Přibalený toner: (dodáváno s přístrojem)	Přibližně na 1 500 stran <sup>1 2</sup>	HL-L1230W/HL-L1232W

<sup>1</sup> Přibližná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

<sup>2</sup> Jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter



Produktové kódy spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Fotoválec:	Přibližně na 10 000 stran <sup>1</sup>	HL-L1230W/HL-L1232W
DR119		

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.



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