

Online Příručka uživatele

HL-L5000D

HL-L5100DN

HL-L5100DNT

HL-L5200DW

HL-L5200DWT

HL-L6250DN

HL-L6300DW

HL-L6300DWT

HL-L6400DW

HL-L6400DWT

Obsah

Před použitím přístroje Brother	1
Příslušné modely	2
Definice poznámek	3
Ochranné známky	4
Důležitá poznámka	5
Návod pro přístroj Brother	6
Před použitím přístroje	7
Pohled zepředu a zezadu	8
Přehled ovládacího panelu	10
Přehled dotykového LCD displeje	14
Jak procházet dotykovým LCD displejem	16
Přístup k pomocným programům Brother Utilities (Windows®)	19
Odinstalace programů a ovladačů Brother (Windows®)	21
Manipulace s papírem	22
Vkládání papíru	23
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír	24
Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)	30
Nastavení papíru	37
Změna velikosti a typu papíru	38
Změna nastavení kontroly velikosti papíru	39
Nepotisknutelná oblast	40
Doporučená tisková média	41
Používání speciálního papíru	42
Tisk	43
Tisk z počítače (Windows®)	44
Tisk dokumentu (Windows®)	45
Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Windows®)	47
Vytisknout jako plakát (Windows®)	48
Tisk na obě strany papíru (Windows®)	49
Vytisknout ve formě brožury (Windows®)	52
Zabezpečený tisk (Windows®)	54
Použití makra z počítače (Windows®)	56
Použití přednastaveného tiskového profilu (Windows®)	57
Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)	60
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)	62
Monitorování stavu zařízení z počítače (Windows®)	63
Nastavení tisku (Windows®)	64
Tisk z počítače (Macintosh)	69
Tisk dokumentu (Macintosh)	70
Tisk na obě strany papíru (Macintosh)	71
Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Macintosh)	73
Zabezpečený tisk (Macintosh)	74

Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Macintosh).....	76
Monitorování stavu zařízení z počítače (Macintosh).....	77
Možnosti tisku (Macintosh).....	78
Tisk kopií jedné strany na různé typy papíru.....	84
Zrušení tiskové úlohy.....	86
Test tisku.....	87
Sít'.....	88
Začínáme.....	89
Podporované základní síťové funkce.....	90
Programy a nástroje pro správu sítě.....	91
Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě.....	92
Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť.....	93
Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť.....	94
Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť.....	95
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	96
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	98
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n)	102
Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje.....	108
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vyslán identifikátor SSID.....	111
Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť.....	114
Použití Wi-Fi Direct®.....	119
Rozšířené síťové funkce.....	133
Tisk Zprávy o konfiguraci sítě.....	134
Tisk hlášení o síti WLAN.....	135
Konfigurování protokolu SNMP pomocí aplikace Web Based Management.....	139
Technické informace pro pokročilé uživatele.....	141
Gigabit Ethernet (pouze drátová síť).....	142
Obnovení továrních síťových nastavení.....	144
Zabezpečení.....	145
Nastavení blokování přístroje.....	146
O používání zámku nastavení.....	147
Funkce zabezpečení sítě.....	151
Před použitím funkcí zabezpečení sítě.....	152
Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0).....	153
Použití ověřování v Active Directory®.....	159
Použití ověření LDAP.....	163
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS.....	167
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec.....	201
Zabezpečené odeslání e-mailu.....	220
Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.....	225
Uložení protokolu tisku na síť.....	230
Mobilní/webové připojení.....	235
Použití webových služeb z přístroje Brother.....	236

Tisk pomocí služby Google Cloud Print™	237
Tisk pomocí funkce AirPrint.....	238
Tisk se službou Mopria™	239
Tisk z mobilního zařízení.....	240
Tisk pomocí Near-Field Communication (NFC)	241
Odstraňování problémů.....	242
Chybová hlášení a zprávy o údržbě.....	243
Uvážnutí papíru	251
Papír uvázl v deskovém podavači.....	252
Papír uvázl v zásobníku na papír	253
Papír uvázl v zadní části přístroje	255
Papír uvázl uvnitř přístroje.....	257
Papír uvázl v oboustranném zásobníku	259
Papír uvázl ve výstupní schránce.....	261
Problémy s tiskem.....	262
Zvýšení kvality tisku	265
Problémy se sítí	269
Chybová hlášení.....	270
Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®).....	273
Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?	275
Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě	276
Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě.....	278
Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně	280
Další problémy	281
Kontrola informací o přístroji	283
Funkce nulování.....	285
Reset sítě	286
Tovární nastavení	287
Pravidelná údržba	288
Výměna spotřebního materiálu	289
Výměna tonerové kazety.....	291
Výměna jednotky fotoválce	294
Čištění přístroje	296
Čištění dotykového LCD displeje	298
Čištění koronového vodiče	299
Čištění jednotky fotoválce	300
Čištění válečků k zavádění papíru	306
Kontrola zbývající životnosti součástí.....	308
Balení a dodávka přístroje	309
Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady.....	310
Zabalte přístroj a tonerovou kazetu zvlášť	312
Výměna dílů vyžadujících pravidelnou údržbu.....	315
Nastavení přístroje.....	316
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	317
Obecná nastavení	318
Tabulky nastavení a funkcí	328

Změna nastavení přístroje z počítače	346
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	347
Dodatek	352
Specifikace	353
Jak zadat text do přístroje Brother	360
Spotřební materiál	362
Příslušenství	364
Jednotka výstupní schránky	365
Informace týkající se recyklovaného papíru	370
Glosář	371

Před použitím přístroje Brother

- [Příslušné modely](#)
- [Definice poznámek](#)
- [Ochranné známky](#)
- [Důležitá poznámka](#)

Příslušné modely

Tato Příručka uživatele se vztahuje na následující modely:

Modely s jednořádkovým LCD displejem: HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/
HL-L6250DN

Modely s dotykovým LCD displejem 1,8": HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT










Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Definice poznámek

V celé této příručce uživatele používáme následující symboly a konvence:

 VAROVÁNÍ	VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.
 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	POZNÁMKA určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	Ikony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
	Ikony nebezpečí úrazu elektrickým proudem varují před možným zásahem elektrickým proudem.
	Ikony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.
	Ikony horkého povrchu upozorňují na části přístroje, které jsou horké.
	Ikony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.
Tučně	Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	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 Brother](#)

Ochranné známky

BROTHER je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Active Directory, OneNote, Windows phone a OneDrive jsou registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA nebo dalších zemích.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch a OS X jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a jiných zemích.

AirPrint je ochrannou známkou společnosti Apple Inc.

PostScript a PostScript 3 jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct a Wi-Fi Protected Access jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup a logo Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome and Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc. Použití těchto ochranných známek podléhá povolení společnosti Google.

Mopria je ochranná známka společnosti Mopria Alliance, Inc.

Mozilla a Firefox jsou registrované ochranné známky společnosti Mozilla Foundation.

UNIX je registrovaná ochranná známka společnosti The Open Group ve Spojených státech a dalších zemích.

Linux je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds v USA a dalších zemích.

Intel je ochranná známka společnosti Intel Corporation v USA a/nebo dalších zemích.

Jednotlivé společnosti, jejichž programové aplikace jsou uvedeny v této příručce, mají specifické licenční smlouvy na daný program podle vlastních programů ochrany autorských práv.

Všechny obchodní názvy a názvy výrobku společností, které se objevují na výrobcích Brother, v souvisejících dokumentech a jakýchkoli materiálech, jsou všechny ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami těchto příslušných společností.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Důležitá poznámka

- 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.
- Systém Windows® XP v tomto dokumentu představuje systém Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition a Windows® XP Home Edition.
- Windows Server® 2003 v tomto dokumentu představuje systém Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 ad Windows Server® 2003 R2 x64.
- Windows Server® 2008 v tomto dokumentu označuje operační systémy Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2.
- V této příručce uživatele jsou použity LCD zprávy pro model HL-L5100DN/HL-L5200DW, pokud není uvedeno jinak.
- V této příručce uživatele jsou použity ilustrace pro model HL-L6300DW/HL-L6400DW, pokud není uvedeno jinak.
- Není-li uvedeno jinak, obrazovky v této příručce jsou ze systémů Windows® 7 a OS X v10.9.x. Obrazovky na vašem počítači se mohou lišit podle operačního systému.
- V zemích podléhajících omezením vývozu nejsou dostupné všechny funkce.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Návod pro přístroj Brother

- Před použitím přístroje
- Pohled zepředu a zezadu
- Přehled ovládacího panelu
- Přehled dotykového LCD displeje
- Jak procházet dotykovým LCD displejem
- Přístup k pomocným programům Brother Utilities (Windows®)

Před použitím přístroje

Než začnete jakékoliv tiskové operace, potvrďte následující:

- Ujistěte se, že máte nainstalovaný ovladač tiskárny.
- Pro uživatele používající kabel USB nebo síťový kabel: Ujistěte se, že kabel rozhraní je fyzicky zabezpečen.

Brána firewall (Windows®)

Je-li váš počítač chráněn bránou firewall a nelze tisknout přes síť, může být zapotřebí nakonfigurovat nastavení brány firewall. Pokud používáte bránu firewall systému Windows® a nainstalovali jste si z disku CD-ROM ovladač tiskárny, 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.



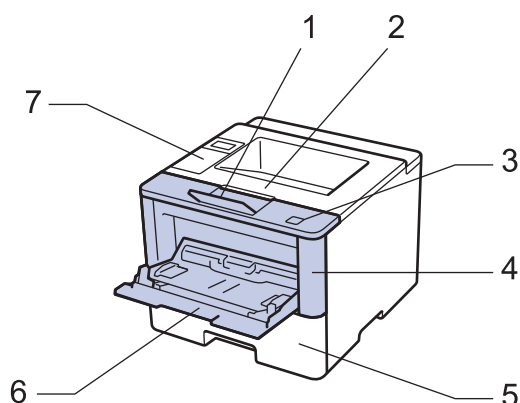
Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
-

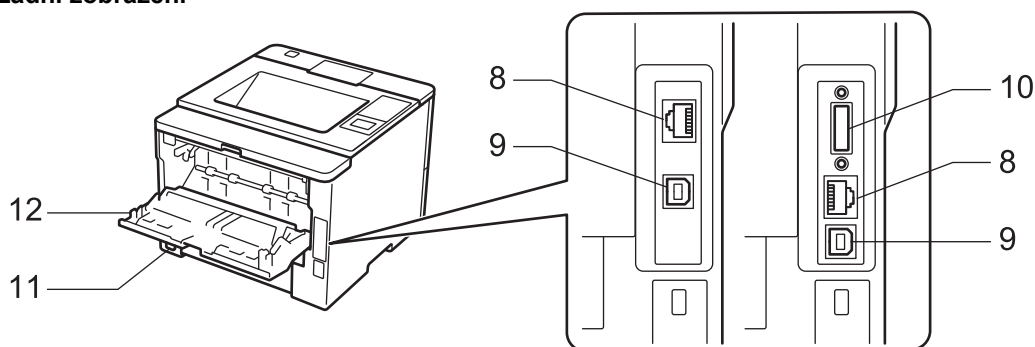
Pohled zepředu a zezadu

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Čelní zobrazení



Zadní zobrazení

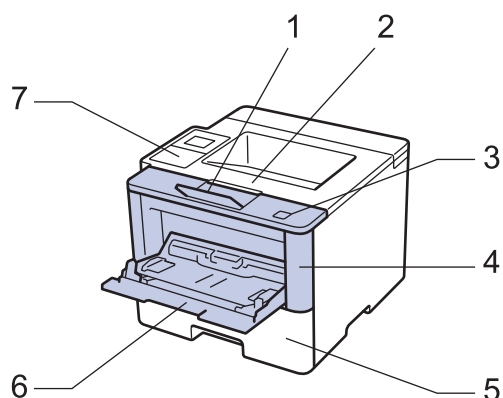


1. Rozkládací opěrka zásobníku pro výstup lícem dolů (opěrka)
2. Zásobník pro výstup lícem dolů
3. Tlačítko uvolnění předního krytu
4. Přední kryt
5. Zásobník papíru
6. Deskový podavač (zásobník DP)
7. Ovládací panel s displejem z tekutých krystalů (LCD)
8. (Pro modely drátových sítí)
10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port (pouze podporované modely)
9. USB port
10. Paralelní port (pouze podporované modely)
11. Konektor / kabel napájecího kabelu
12. Zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru)

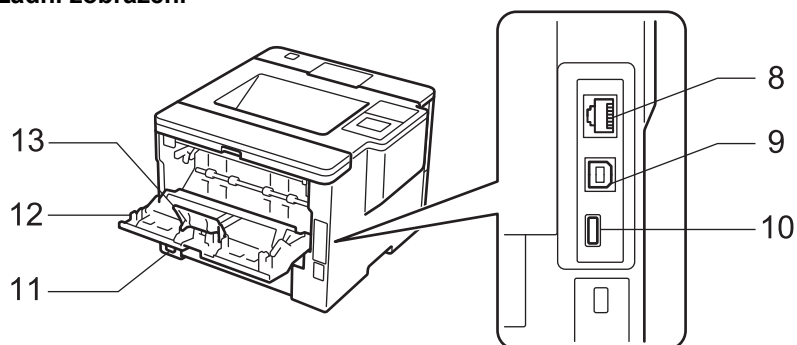


Přístroj je v závislosti na modelu vybaven neodpojitelným napájecím kabelem.

Čelní zobrazení



Zadní zobrazení



1. Rozkládací opěrka zásobníku pro výstup lícem dolů (opěrka)
2. Zásobník pro výstup lícem dolů
3. Tlačítko uvolnění předního krytu
4. Přední kryt
5. Zásobník papíru
6. Deskový podavač (zásobník DP)
7. Dotykový panel se sklopitelným dotykovým displejem LCD
8. (Pro modely drátových sítí)
10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port
9. USB port
10. Doplňkový USB port
11. Konektor / kabel napájecího kabelu
12. Zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru)
13. Zarážka papíru



Přístroj je v závislosti na modelu vybaven neodpojitelným napájecím kabelem.



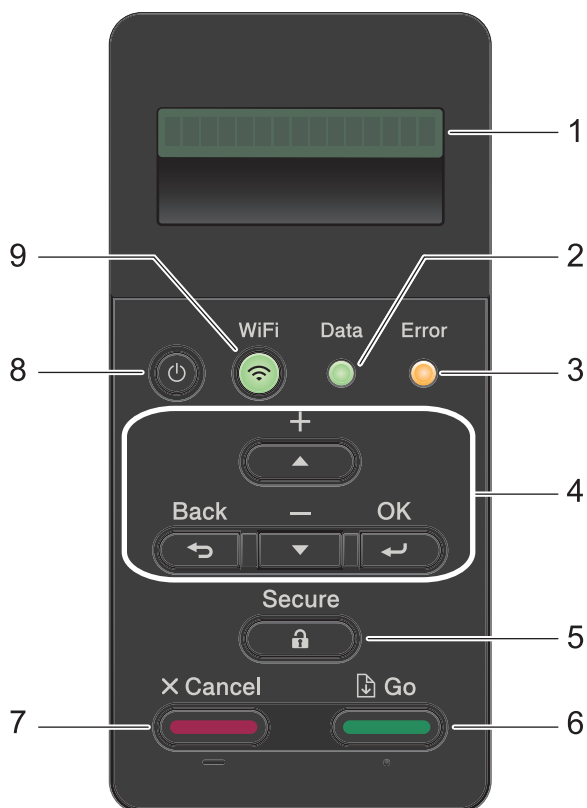
Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Přehled ovládacího panelu

Ovládací panel se může lišit podle zakoupeného modelu.

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN



1. LCD displej (z tekutých krystalů)

Zobrazuje zprávy, které pomáhají při nastavení a používání přístroje.

Modely s funkcí bezdrátové sítě

Pokud používáte bezdrátové připojení, zobrazuje čtyřúrovňový indikátor sílu bezdrátového signálu.



2. Data Kontrolka LED

LED kontrolka **Data** bliká podle aktuálního stavu přístroje.

Pokud LED kontrolka **Data** svítí, v paměti přístroje se nachází nějaké údaje. Pokud LED kontrolka **Data** bliká, přístroj přijímá či zpracovává údaje.

3. Error (Chyba) Kontrolka LED

LED kontrolka **Error (Chyba)** bliká, když je na displeji LCD zobrazena chyba nebo důležitá zpráva o stavu.

4. Tlačítka nabídky

OK

Chcete-li uložit nastavení přístroje, stiskněte toto tlačítko. Po změně nastavení se přístroj vrátí na předchozí úroveň nabídky.

Back (Zpět)

- Stisknutím se vrátíte zpět o jednu úroveň nabídky.
- Při zadávání čísel stisknutím zvolíte předchozí číslici.

▲ nebo ▼ (+ či -)

- Stisknutím můžete procházet nabídky a možnosti.
- Stisknutím můžete zadat číslo nebo číslo zvyšovat či snižovat. Pro rychlejší procházení podržte stisknuté ▲ či ▼. Až uvidíte požadované číslo, stiskněte **OK**.

5. Secure (Zamknout)

Když zadáte své čtyřmístné heslo, stisknutím můžete tisknout úlohy uložené v paměti.



6. Go (Spustit)

- Stisknutím vymažete jistá chybová hlášení. Pokud chcete vymazat všechny ostatní chyby, řiďte se pokyny na LCD.
- Stisknutím vytisknete jakákoliv data, která zbývají v paměti přístroje.
- Stisknutím zvolte zobrazenou volbu. Po změně nastavení se přístroj vrátí do režimu Připraven.

7. Cancel (Storno)

- Stisknutím zrušíte aktuální nastavení.
- Toto tlačítko zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti přístroje. Chcete-li zrušit více tiskových úloh, podržte stisknuté **Cancel (Storno)**, dokud se na LCD displeji nezobrazí [Zrus. vseh uloh].

8. Zapnout/vypnout napájení

- Zapněte přístroj stisknutím .
- Vypněte přístroj stisknutím a podržením . LCD na několik sekund zobrazí [Usporny rezim] a poté se vypne.

9. Tlačítka funkcí sítě, WiFi nebo zpráv

- Modely bez síťové funkce:

Report (Zpráva)

Stisknutím tlačítka **Report (Zpráva)** vytisknete stránku nastavení tiskárny.

- Modely s funkcí drátové sítě:

Network (Síť)

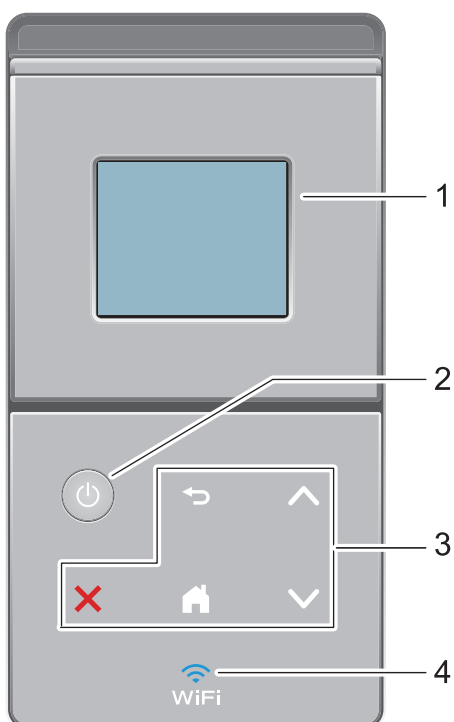
Stisknutím tlačítka **Network (Síť)** zadejte nastavení drátové sítě.

- Modely s funkcí bezdrátové sítě:

WiFi

Spusťte na vašem počítači instalátor bezdrátové sítě a stiskněte tlačítko **WiFi**. Při nastavování bezdrátového spojení mezi přístrojem a sítí se řiďte pokyny na obrazovce.



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



1. Dotykový LCD displej (z tekutých krystalů)

K nabídkám a možnostem přistupujte dotykem na tlačítka na dotykové obrazovce.

2. Zapnout/vypnout napájení

- Zapněte přístroj stisknutím .
- Vypněte přístroj stisknutím a podržením . LCD na několik sekund zobrazí [Usporný režim] a poté se vypne.

3. Dotykový panel



(Zpět)

Stisknutím tlačítka přejděte do předchozí úrovně nabídky.




(Domů)

- Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku.
- Když se přístroj nachází v režimu spánku, domovská ikona bliká.



(Zrušit)

- Stisknutím zrušte operaci (je-li dostupné, svítí).
- Toto tlačítko zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti přístroje. Chcete-li zrušit více tiskových úloh, podržte stisknuté , dokud se na LCD displeji nezobrazí [Zrušení všech úloh].



nebo



Stisknutím zobrazte předchozí či následující stránku.

4. (WiFi)

(Pro režim Infrastruktura)

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

(Pro režim Ad-Hoc)

Kontrolka **WiFi** LED je vždy vypnuta.



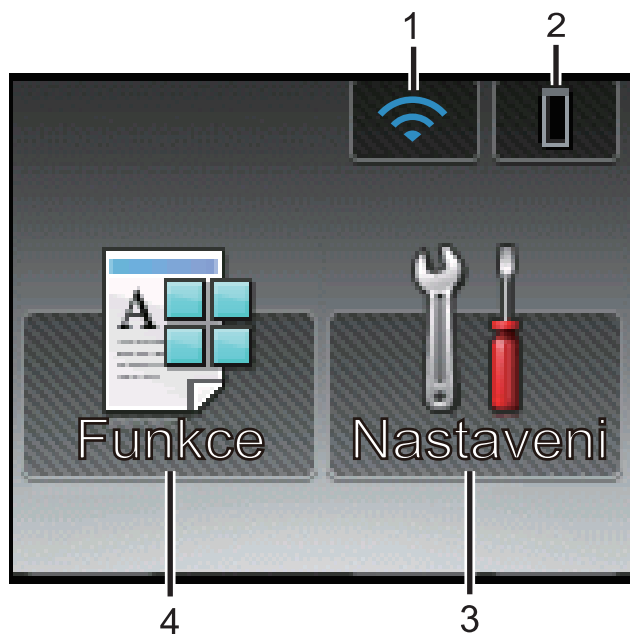
Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
-

Přehled dotykového LCD displeje

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


Z domovské stránky můžete získat přístup k nastavení Wi-Fi, úrovni toneru a obrazovkám Nastavení a Funkce. Je-li přístroj nečinný, domovská obrazovka zobrazuje stav přístroje. Tato obrazovka se rovněž nazývá obrazovkou režimu Připraven. Je-li zobrazena, znamená to, že přístroj je připraven přijmout příkaz. Když je povoleno ověřování Active Directory® nebo LDAP, ovládací panel přístroje se uzamkne. Dostupné možnosti se liší podle modelu.



1. (Stav bezdrátového připojení)

Pokud používáte bezdrátové připojení, aktuální sílu bezdrátového signálu ukazuje čtyřúrovňový indikátor na všech domovských obrazovkách.



- Pokud je v horní části obrazovky zobrazeno tlačítko , po jeho stisknutí lze konfigurovat nastavení bezdrátové sítě.


2. (Toner)

Zobrazení zbývajících životností toneru. Stisknutím vstoupíte do nabídky [Toner].

3. [Nastavení]


Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení].

Nabídku Nastavení použijte k přístupu ke všem nastavením přístroje Brother.

Je-li zapnutý Zámek nastavení, na LCD se zobrazí ikona zámku . Chcete-li změnit nastavení, musíte přístroj odemknout.

4. [Funkce]

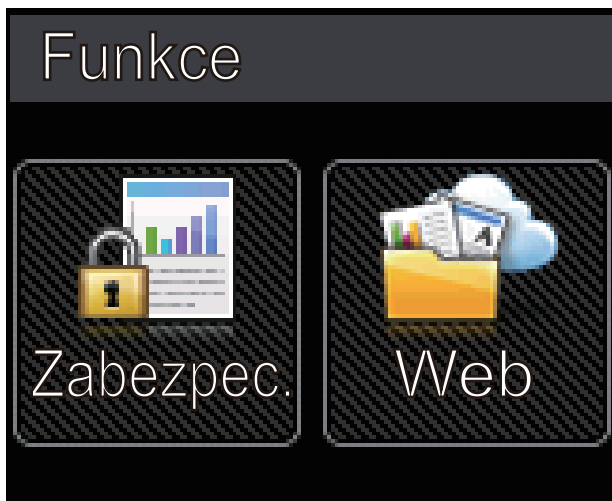
Stisknutím vyvoláte obrazovku Funkce.

-  [Zabezpečení]

Stisknutím získáte přístup k Zabezpečenému tisku.




-  [Web]

Stiskněte pro připojení přístroje Brother k internetovým službám. Více informací ►► *Příručka připojení k webu* Pro stažení příručky navštivte sekci vašeho modelu pod **Příručky** na stránkách Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Varovná ikona



Varovná ikona  se objeví, když dojde k chybě nebo se objeví zpráva údržby. Stisknutím tlačítka  zprávu zobrazíte a stisknutím tlačítka  se vrátíte do režimu Připraven.

Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Jak procházet dotykovým LCD displejem

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

LCD displej ovládejte dotyky prstů. Chcete-li si zobrazit a přistupovat ke všem možnostem, stisknutím ▲ nebo ▼ na dotykovém displeji jimi můžete procházet.


Následující postup vysvětluje, jak procházet změnami nastavení přístroje. V následujícím příkladu je nastavení podsvícení LCD displeje změněno z hodnoty [Svetly] na [Stred].

DŮLEŽITÉ

NETLAČTE na displej LCD ostrými předměty, jako například propisovací tužkou nebo dotykovým perem. Mohly by přístroj poškodit.

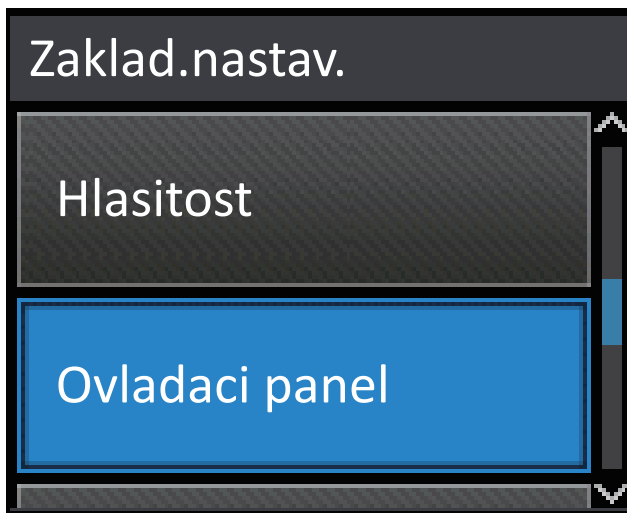
POZNÁMKA

NEDOTÝKEJTE se LCD displeje okamžitě po připojení napájecího kabelu nebo zapnutí přístroje. V opačném případě můžete způsobit chybu.

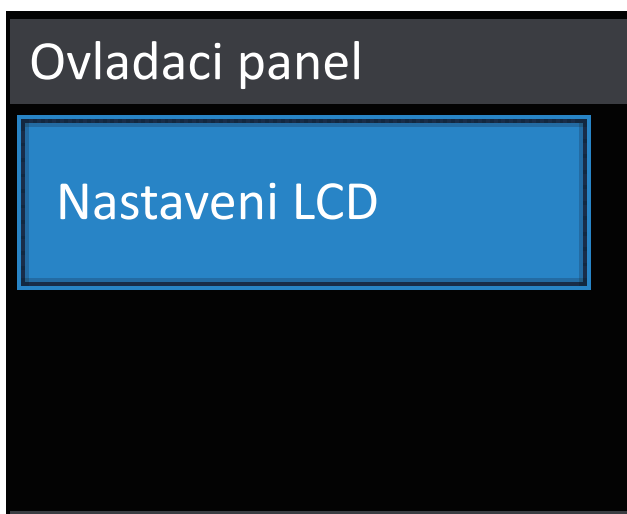
1. Stiskněte  [Nastaveni].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko [Zaklad.nastav.].



3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Ovladaci panel] a potom stiskněte tlačítko [Ovladaci panel].



4. Stiskněte tlačítko [Nastaveni LCD].



5. Stiskněte tlačítko [Podsviceni].




6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Stred] a potom stiskněte tlačítko [Stred].

Podsviceni

Svetly

Stred

7. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
-

Přístup k pomocným programům Brother Utilities (Windows®)

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

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:


- (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2)


Klikněte na  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows® 8 a Windows Server® 2012)

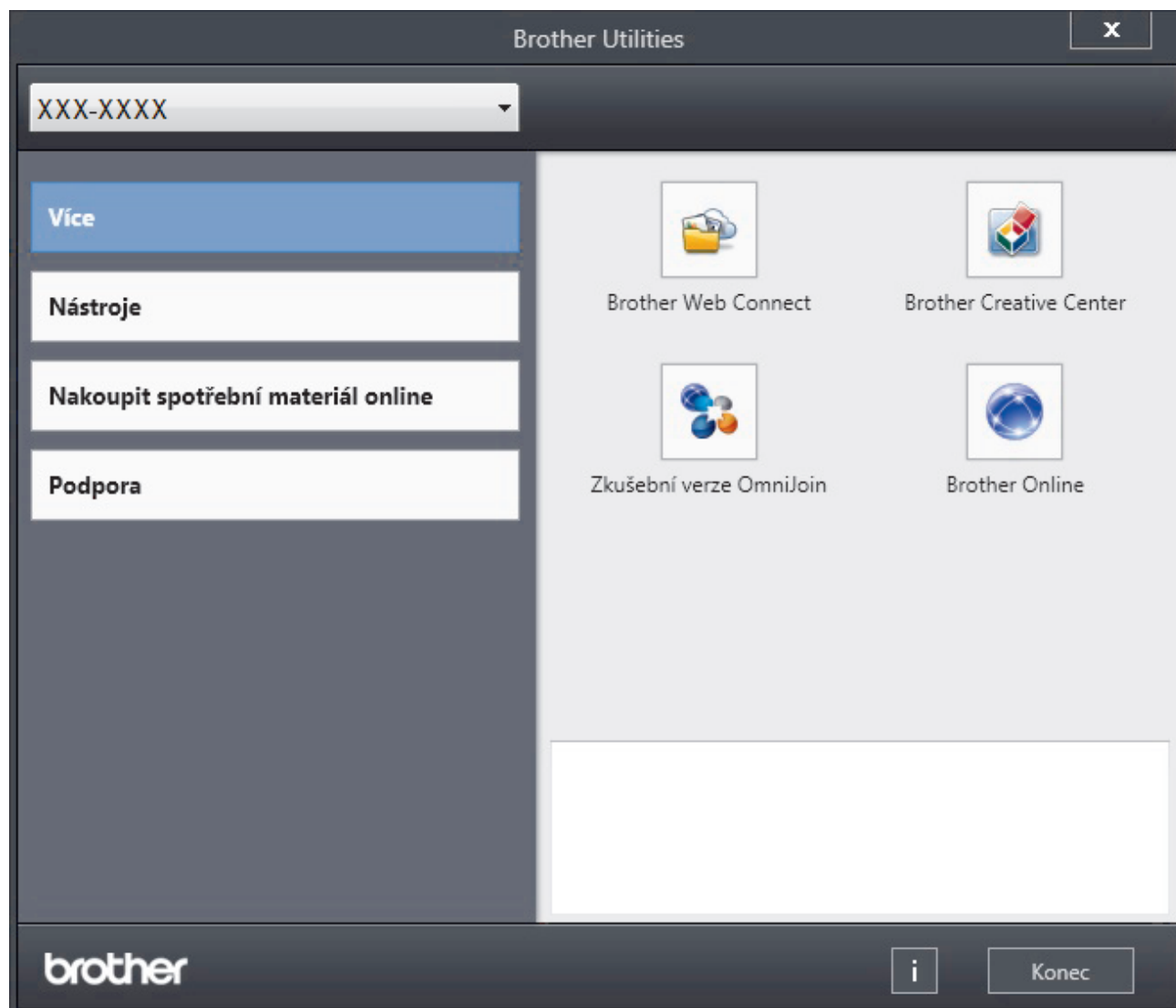
Klepněte či klikněte na položku  (**Brother Utilities**) na obrazovce **Start** nebo na pracovní ploše.

- (Windows® 8.1 a Windows Server® 2012 R2)

Přesuňte myš do levého spodního rohu obrazovky **Start** a klikněte na  (pokud používáte zařízení s dotykovým ovládáním, přetáhněte prstem od spodního okraje obrazovky **Start** nahoru, čímž vyvoláte obrazovku **Aplikace**).

Když se zobrazí okno **Aplikace**, klepněte nebo klikněte na  (**Brother Utilities**).

2. Vyberte přístroj (kde XXXX je název vašeho modelu).



3. Vyberte operaci, kterou chcete použít.



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
- [Odinstalace programů a ovladačů Brother \(Windows®\)](#)


Odinstalace programů a ovladačů Brother (Windows®)

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:


- (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2)


Klepněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows® 8 a Windows Server® 2012)

Klepněte na  (**Brother Utilities**) na obrazovce **Start** nebo na pracovní ploše.

- (Windows® 8.1 a Windows Server® 2012 R2)

Přesuňte myš do levého spodního rohu obrazovky **Start** a klepněte na  (pokud používáte zařízení s dotykovým ovládáním, přetáhněte prstem od spodního okraje obrazovky **Start** nahoru, čímž vyvoláte obrazovku **Aplikace**).

Jakmile se zobrazí okno **Aplikace**, klepněte na  (**Brother Utilities**).

2. Klikněte na rozevírací seznam a poté vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klepněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klepněte na **Odinstalace**.

Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.

Související informace

- [Přístup k pomocným programům Brother Utilities \(Windows®\)](#)

Manipulace s papírem

- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Nepotisknutelná oblast
- Doporučená tisková média
- Používání speciálního papíru

Vkládání papíru

- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

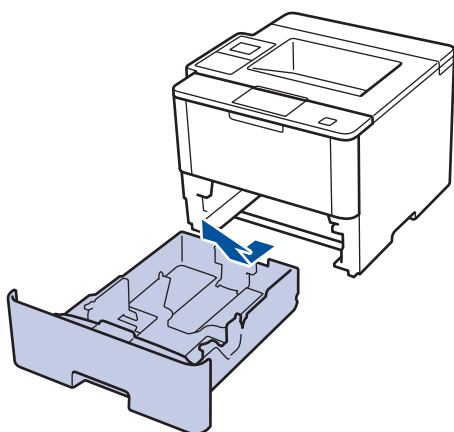
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír

- Vkládání a tisk standardního papíru, hlavičky dopisu, barevného papíru, tenkého papíru a recyklovaného papíru pomocí zásobníku papíru
- Vkládání a tisk tlustého papíru pomocí zásobníku na papír
- Problémy s tiskem
- Chybová hlášení a zprávy o údržbě

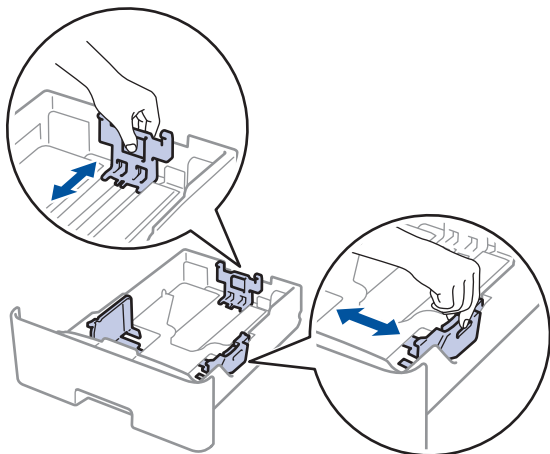
Vkládání a tisk standardního papíru, hlavičky dopisu, barevného papíru, tenkého papíru a recyklovaného papíru pomocí zásobníku papíru

- Je-li nastavení kontroly velikosti papíru nastaveno na Zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a velikosti papíru. V případě potřeby změňte podle pokynů na LCD displeji nastavení velikosti a typu papíru.
- Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.



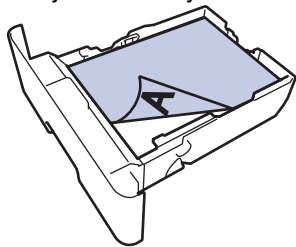
2. Stiskněte a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.
Zatlačte na zelenou páčku k uvolnění vodítek papíru a posuňte je.



3. Stoh stránek dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolu*.
Používáte-li papír typu tisková hlavička nebo předtisk, vložte papír ve správném natočení, jak je to vidět na obrázku.

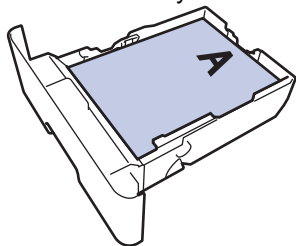
Natočení papíru pro typy papíru tisková hlavička a předtisk

Pro jednostranný tisk



- lícem dolů
- horním okrajem ke předku zásobníku papíru

Pro automatický oboustranný tisk (vazba na délku)

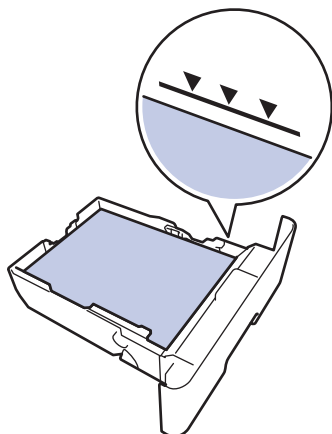


- lícem nahoru
- dolním okrajem ke předku zásobníku papíru



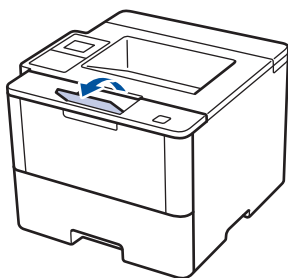
- Do zásobníku papíru **NEVKLÁDEJTE** současně různé velikosti a typy papíru. To může vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.
- Pokud k oboustrannému tisku použijete papír dopisová hlavička nebo předtisk, změňte nastavení přístroje pomocí následujícího postupu:
 - (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN)
Stiskněte [Zásobník papíru] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].
 - (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
Stiskněte [Nastavení] > [Zásobník papíru] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].

5. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).
Přeplnění zásobníku papíru může způsobit uvíznutí papíru.



6. Pomalu zasuňte zásobník papíru úplně do přístroje.

7. Zvedněte rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup tisku.



8. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.



Před odesláním tiskové úlohy z vašeho počítače pozměňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.



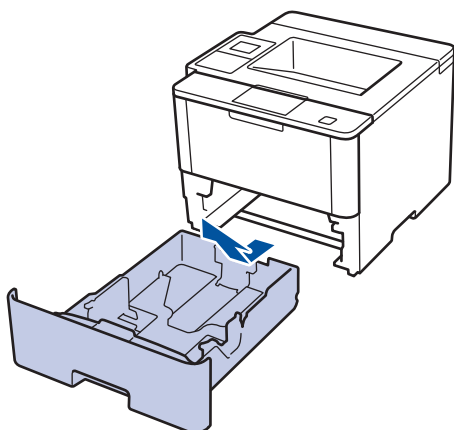
Související informace

- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)

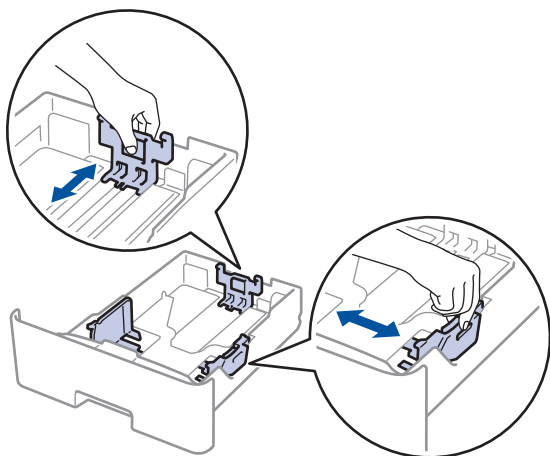
Vkládání a tisk tlustého papíru pomocí zásobníku na papír

- Je-li nastavení kontroly velikosti papíru nastaveno na Zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a velikosti papíru. V případě potřeby změňte podle pokynů na LCD displeji nastavení velikosti a typu papíru.
- Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.



2. Stiskněte a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.
Zatlačte na zelenou páčku k uvolnění vodítek papíru a posuňte je.

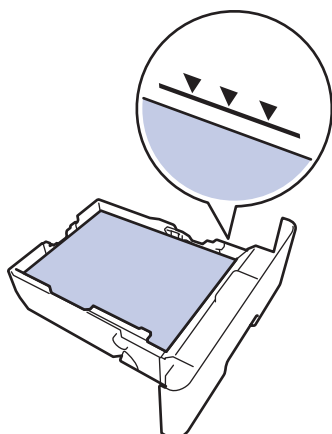


3. Stoh stránek dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolu*.

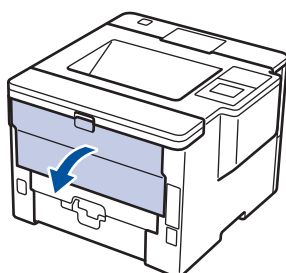


Do zásobníku papíru **NEVKLÁDEJTE** současně různé velikosti a typy papíru. To může vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.

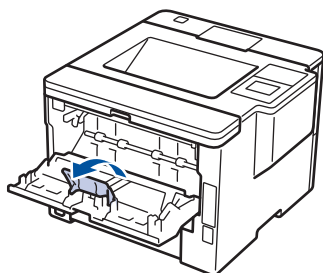
-
5. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).
Přeplnění zásobníku papíru může způsobit uvíznutí papíru.



6. Pomalu zasuňte zásobník papíru úplně do přístroje.
7. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



8. Otevřete zarážku papíru (K dispozici pouze pro některé modely).



9. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.



Před odesláním tiskové úlohy z vašeho počítače pozměňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

10. Zavřete zarážku papíru.
11. Zavřete zadní kryt (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



Související informace

- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)

Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

Do deskového podavače můžete vložit až deset obálek, hlaviček dopisů, barevného papíru, tenkého nebo tlustého papíru, recyklovaného papíru, kancelářského papíru, štítků nebo až 50 listů standardního papíru.

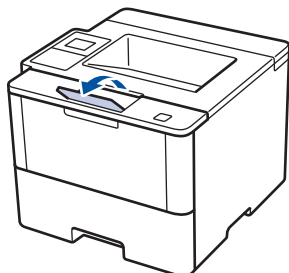
- [Vložte a tiskněte standardní papír, hlavičku dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír a kancelářský papír v deskovém podavači](#)
- [Vkládání a tisk tlustého papíru a štítků pomocí deskového podavače](#)
- [Vložení a tisk obálek pomocí deskového podavače](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání papíru > Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP) > Vložte a tiskněte standardní papír, hlavičku dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír a kancelářský papír v deskovém podavači

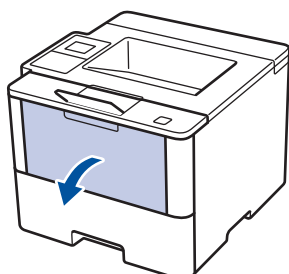
Vložte a tiskněte standardní papír, hlavičku dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír a kancelářský papír v deskovém podavači

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

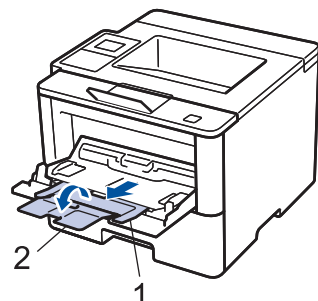
1. Zvedněte rozkládací opěrku, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup lícem směrem dolů.



2. Otevřete deskový podavač a lehce jej sklopte.



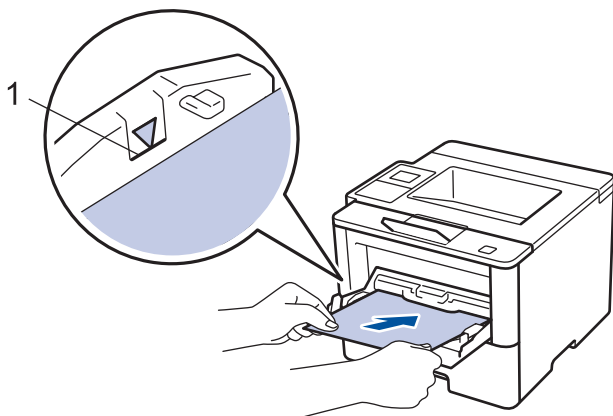
3. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).




4. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce papíru, kterou používáte. Jestliže má vodítko papíru na pravé straně páčku, stiskněte ji a vodítka papíru posuňte.



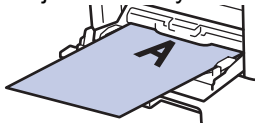
5. Papír vkládejte do deskového podavače tak, aby tisková strana *směřovala nahoru*. Používáte-li papír typu tisková hlavička nebo předtisk, vložte papír ve správném natočení, jak je to vidět na obrázku.



 Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (1).

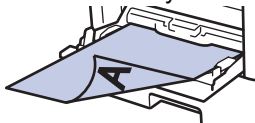
Natočení papíru pro typy papíru tisková hlavička a předtisk

Pro jednostranný tisk




- lícem nahoru
- horním okrajem napřed

Pro automatický oboustranný tisk (vazba na délku)




- lícem dolů
- dolním okrajem napřed

 Pokud k oboustrannému tisku použijete papír dopisová hlavička nebo předtisk, změňte nastavení přístroje pomocí následujícího postupu:

- (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN)
Stiskněte [Zasobník papíru] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].
- (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
Stiskněte [Nastavení] > [Zasobník papíru] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].

6. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.

 Před odesláním tiskové úlohy z vašeho počítače pozměňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

Související informace

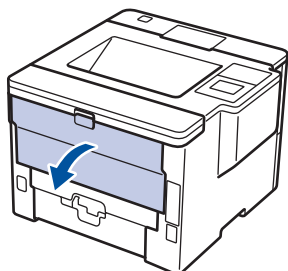
- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

Vkládání a tisk tlustého papíru a štítků pomocí deskového podavače

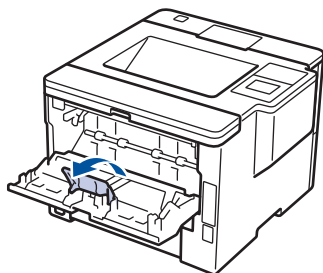
Když sklopíte zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru) dolů, přístroj bude mít rovnou dráhu pohybu papíru z deskového podavače skrze zadní stranu přístroje. Tento způsob zavádění a výstupu papíru použijte, když chcete tisknout na tlustý papír nebo štítky.

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

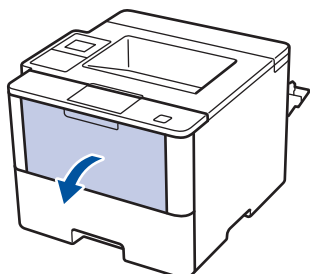
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



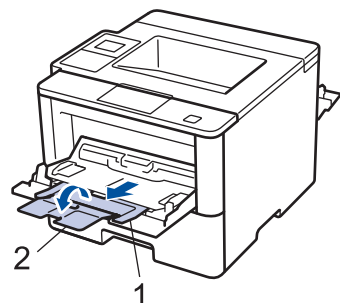
2. Otevřete zářezku papíru (K dispozici pouze pro některé modely).



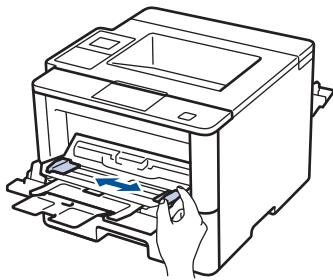
3. V přední části přístroje otevřete deskový podavač a lehce jej sklopte.



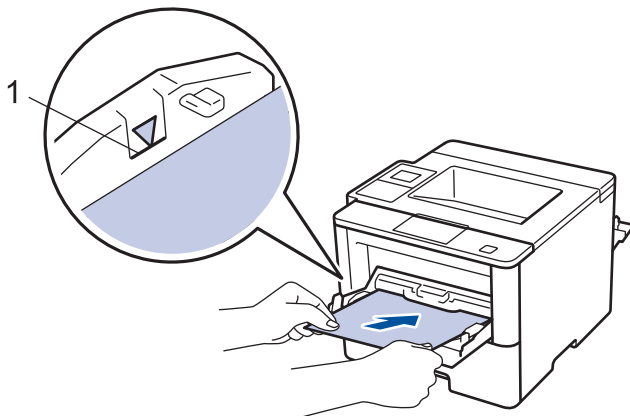
4. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).



5. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce papíru, kterou používáte. Jestliže má vodítko papíru na pravé straně páčku, stiskněte ji a vodítka papíru posuňte.



6. Vložte do deskového podavače papír nebo štítky.



- Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (1).
- Vložte papír do deskového podavače tiskovou stranou nahoru.

7. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.



Na obrazovce Tisk změňte přednastavení tisku dříve, než přístroji zašlete tiskovou úlohu z počítače.

8. Zavřete zarážku papíru.

9. Zavřete zadní kryt (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



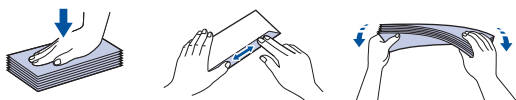
Související informace

- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

Vložení a tisk obálek pomocí deskového podavače

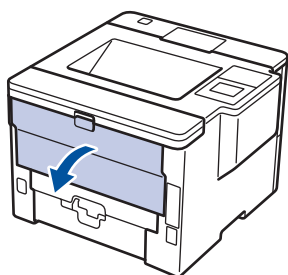
Do deskového podavače můžete vložit až deset obálek.

Před vkládáním stlačte rohy a boky obálek tak, aby ležely co nejvíce naplocho.

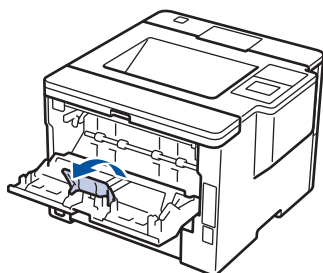


Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

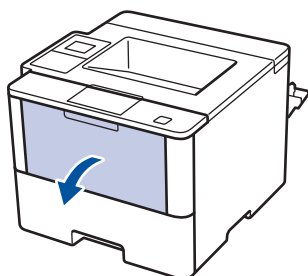
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



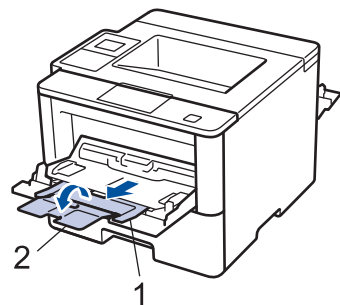
2. Otevřete záložku papíru (K dispozici pouze pro některé modely).



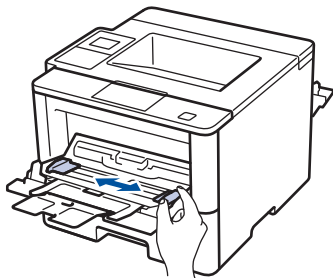
3. V přední části přístroje otevřete deskový podavač a lehce jej sklopte.



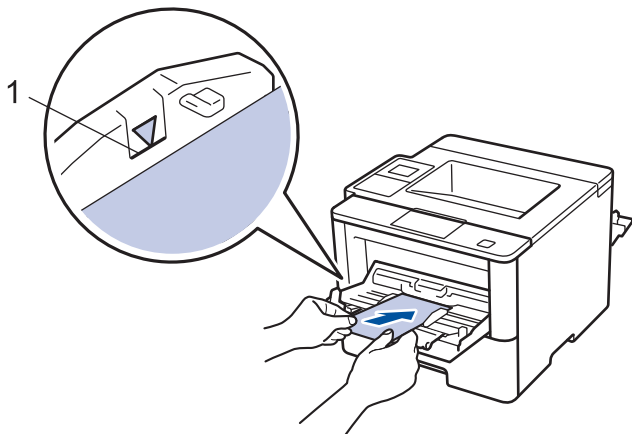
4. Vytáhněte podpěru deskového podavače (1) a rozložte opěrku (2).




5. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce obálek, kterou používáte. Jestliže má vodítka papíru na pravé straně páčku, stiskněte ji a vodítka papíru posuňte.




6. Vložte do deskového podavače obálky.



 Do deskového podavače vložte až 10 obálek tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že obálky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1). Více než 10 obálek může způsobit uvíznutí papíru.

7. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.

 Před odesláním tiskové úlohy z vašeho počítače pozměňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

Nastavení	Možnosti pro tisk obálek
Rozměr papíru	Com-10 DL C5 Monarch
Typ papíru	Obálky Tlusté obálky Tenké obálky

8. Zavřete zarážku papíru.

9. Zavřete zadní kryt (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), dokud nezaklapne v zavřené poloze.



Související informace

- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

Nastavení papíru

- Změna velikosti a typu papíru
- Změna nastavení kontroly velikosti papíru

Změna velikosti a typu papíru

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




>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zasobník papíru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Typ papíru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte zásobník papíru, který chcete změnit, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte požadovaný typ papíru a poté stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Back (Zpět)**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Format papíru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte zásobník papíru, který chcete změnit, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
8. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte požadovanou velikost papíru a poté stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Zasobník papíru] > [Typ papíru].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby zásobníku papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby typu papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
4. Stiskněte .
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Format papíru].
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby zásobníku papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby formátu papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
8. Stiskněte .

Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Změna nastavení kontroly velikosti papíru

Když zapnete v přístroji nastavení kontroly velikosti, při odstranění zásobníku na papír nebo vložení papíru pomocí deskového podavače přístroj zobrazí hlášení s dotazem, zda jste změnili velikost a typ papíru.

Výchozí nastavení je zapnuto.



>> [HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zasobnik papiru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Overit velikost] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zap.] či [Vyp.] a potom stiskněte tlačítko **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

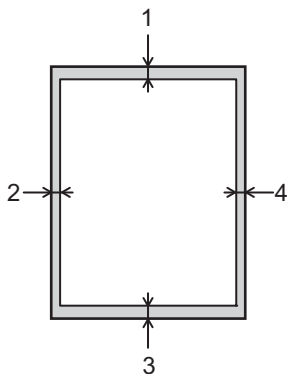
1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Zasobnik papiru] > [Zkontroluj velikost].
2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte .

Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Nepotisknutelná oblast

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



Nepokoušejte tisknout do těchto oblastí; výstup nebude reagovat na nic v těchto oblastech.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Tisk	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Doporučená tisková média

Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít papír uvedený v tabulce.

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papír	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Štítky	Štítek Avery laser L7163
Obálky	Antalis řady River (DL)



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

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.
- Pokud zvolíte hrubý papír, hrubý papír s drsným povrchem nebo papír, který je zvlněný nebo pokrčený, papír může vykazovat zhoršenou kvalitu tisku.

Papír skladujte v původním obalu a udržujte jej hermeticky uzavřený. Ukládejte 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,
- s hlavičkou vytištěnou nízkotepeľnými barvami nebo termografií,
- vícedílný nebo průklepový,
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách.

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



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Tisk

- Tisk z počítače (Windows®)
- Tisk z počítače (Macintosh)
- Tisk kopií jedné strany na různé typy papíru
- Zrušení tiskové úlohy
- Test tisku

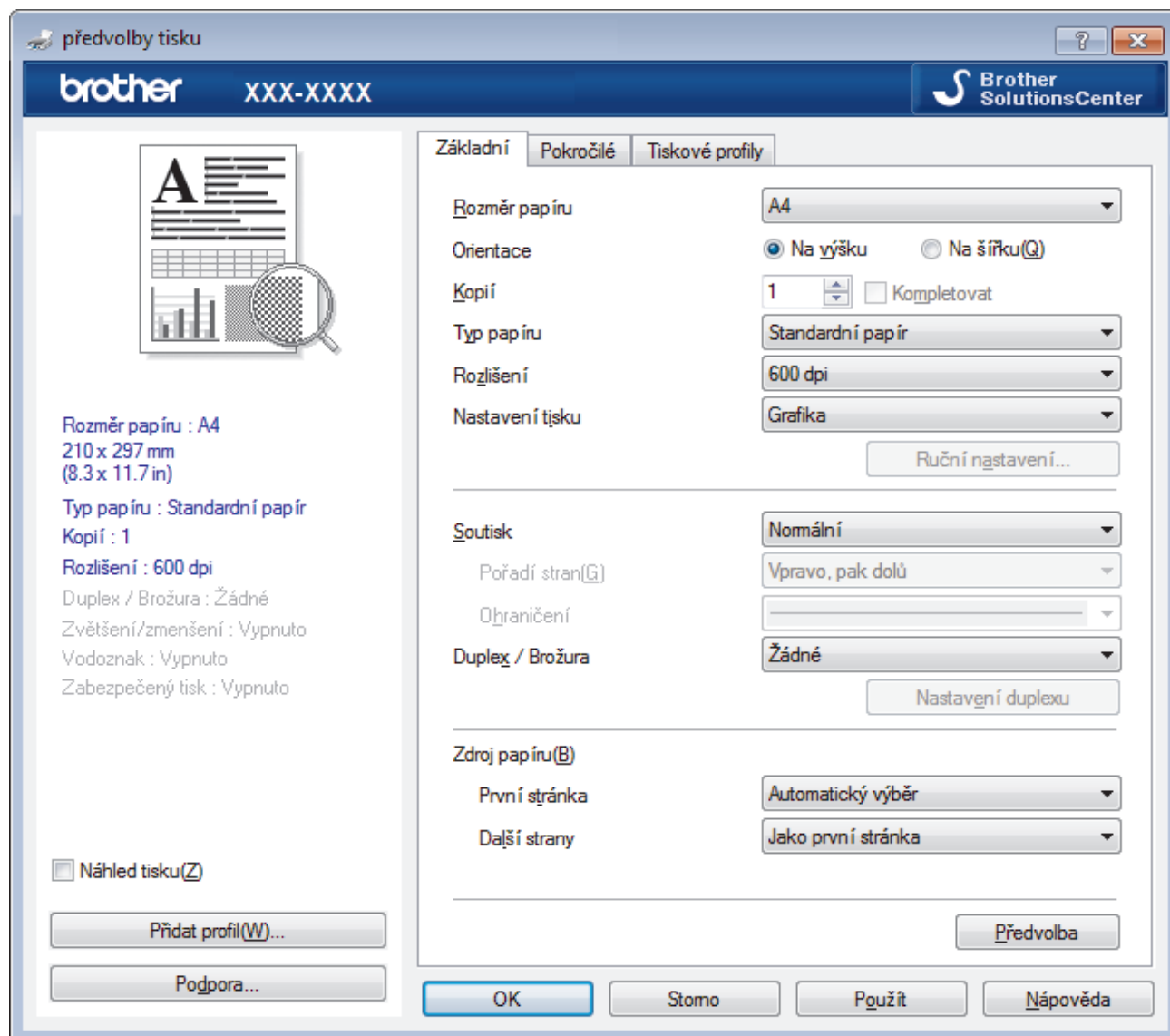
Tisk z počítače (Windows®)

- Tisk dokumentu (Windows®)
- Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Windows®)
- Vytisknout jako plakát (Windows®)
- Tisk na obě strany papíru (Windows®)
- Vytisknout ve formě brožury (Windows®)
- Zabezpečený tisk (Windows®)
- Použití makra z počítače (Windows®)
- Použití přednastaveného tiskového profilu (Windows®)
- Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)
- Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)
- Monitorování stavu zařízení z počítače (Windows®)
- Nastavení tisku (Windows®)

Tisk dokumentu (Windows®)

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Zvolte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté klikněte na tlačítko vlastností či předvoleb tisku.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
4. Klepněte na rozevírací seznam **Rozměr papíru** a vyberte svoji velikost papíru.
5. 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.

6. Zadejte požadovaný počet kopií (od 1 do 999) do pole **Kopíí**.
7. Klepněte na rozevírací seznam **Typ papíru** a potom vyberte typ papíru, který používáte.
8. 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.
9. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Klikněte na tlačítko **OK**.
11. Dokončete tiskovou operaci.



Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)
- Nastavení tisku (Windows®)

Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Windows®)



1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře 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. Klepněte na rozevírací seznam **Soutisk** a vyberte volbu **2 na 1**, **4 na 1**, **9 na 1**, **16 na 1** nebo **25 na 1**.
5. Klepněte na rozevírací seznam **Pořadí stran** a vyberte požadované pořadí stránek.
6. Klepněte na rozevírací seznam **Ohraničení** a vyberte požadovaný typ ohraničení.
7. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klikněte na tlačítko **OK**.
9. Dokončete tiskovou operaci.

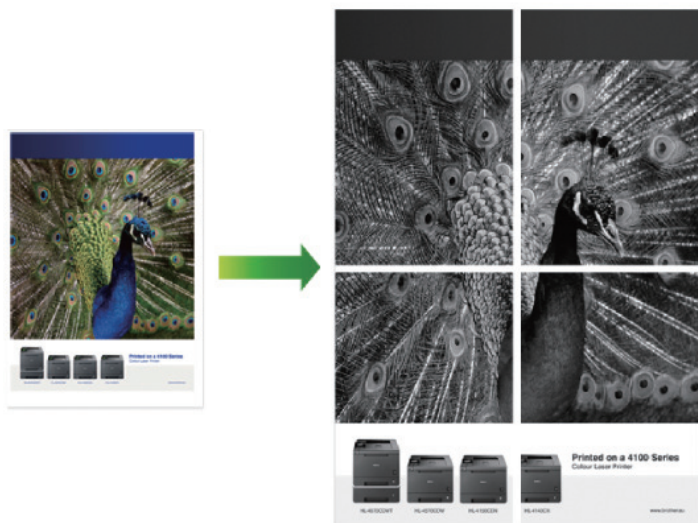


Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)

Vytisknout jako plakát (Windows®)

Zvětšíte velikost tisku a dokument se vytiskne v režimu tisku plakátu.



1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
3. Klepněte na rozevírací seznam **Soutisk** a vyberte volbu **1 na 2x2 stran**, **1 na 3x3 stran**, **1 na 4x4 stran** nebo **1 na 5x5 stran**.
4. Podle potřeby zaškrtněte políčko **Vytisknout výřezovou čáru**.

Vytisknout výřezovou čáru

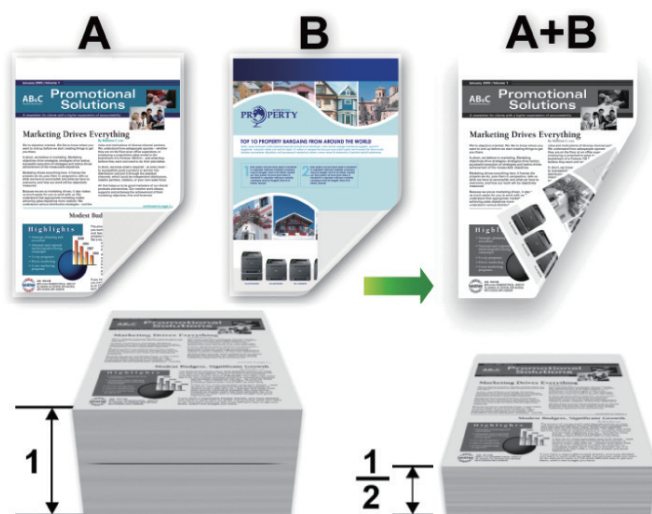
Vytiskne jemnou přerušovanou čáru kolem tisknutelné oblasti, takže ji můžete snadno vystříhnout.

5. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
6. Klikněte na tlačítko **OK**.
7. Dokončete tiskovou operaci.

✓ Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)

Tisk na obě strany papíru (Windows®)



- Pokud používáte funkci automatického oboustranného tisku, vyberte formát papíru A4.
- Ujistěte se, že je uzavřen zadní kryt.
- Pokud je papír zvlněný, vyrovnejte jej a pak jej vložte zpět do zásobníku papíru.
- Použijte obyčejný nebo tenký papír. **NEPOUŽÍVEJTE** hrubý papír.
- Pokud je papír příliš tenký, může se mačkat.
- Při použití funkce ručního oboustranného tisku se může vyskytnout uvíznutí papíru nebo nízká kvalita tisku.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře 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** či **Duplex (ručně)**.

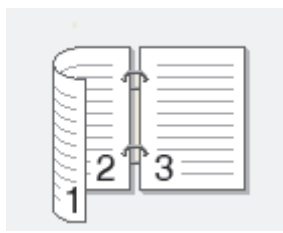
Volba	Popis
Duplex (K dispozici pouze pro některé modely)	Automatický tisk na obě strany papíru.
Duplex (ručně)	Zařízení nejdříve vytiskne na jednu stranu papíru všechny sudé stránky. Potom ovladač tiskárny zobrazí (pomocí místní zprávy) pokyny týkající se opětovného vložení papíru.

5. Klepněte na tlačítko **Nastavení duplexu**.
6. 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
--------------------------	-------

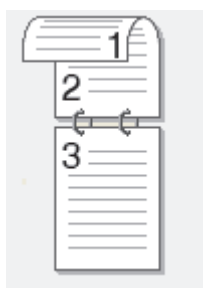
Na šířku (vlevo)



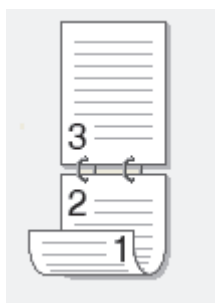
Na šířku (vpravo)



Na výšku (nahore)



Na výšku (dole)



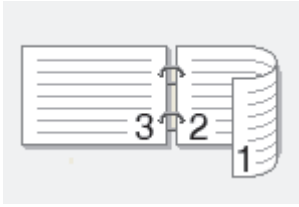
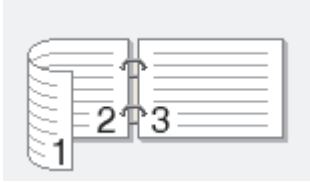
Volba orientace Na šířku	Popis
--------------------------	-------

Na šířku (nahore)



Na šířku (dole)



Volba orientace	Na šířku	Popis
	Na výšku (vpravo)	
	Na výšku (vlevo)	

7. Zatrhněte políčko **Okraj pro vazbu**, pokud chcete zadat odsazení vazby v milimetrech.
8. Klikněte na tlačítko **OK**.
9. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li provést automatický oboustranný tisk, klepněte opět na **OK** a pak dokončete tiskovou operaci.
 - Pro ruční oboustranný tisk klikněte znovu na **OK** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

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

Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)

Vytisknout ve formě brožury (Windows®)

Použijte tuto možnost pro tisk dokumentu ve formě brožury pomocí oboustranného tisku. Dokument bude uspořádán podle správného číslování stránek a umožní vám výtisky pouze přeložit uprostřed, aniž byste museli měnit pořadí vytištěných stránek.



- Pokud používáte funkci automatického oboustranného tisku, vyberte formát papíru A4.
- Ujistěte se, že je uzavřen zadní kryt.
- Pokud je papír zvlhčený, vyrovnejte jej a pak jej vložte zpět do zásobníku papíru.
- Použijte obyčejný nebo tenký papír. **NEPOUŽÍVEJTE** hrubý papír.
- Pokud je papír příliš tenký, může se mačkat.
- Při použití funkce ručního oboustranného tisku se může vyskytnout uvíznutí papíru nebo nízká kvalita tisku.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře 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.

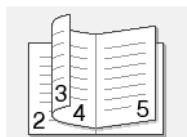
4. Klepněte na rozevírací seznam **Duplex / Brožura** a vyberte volbu **Brožura** nebo **Brožura (ručně)**.

Volba	Popis
Brožura (K dispozici pouze pro některé modely)	Automaticky vytiskne ve formě brožury.
Brožura (ručně)	Ručně vytiskne ve formě brožury.

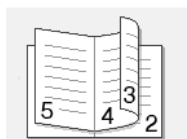
5. Klepněte na tlačítko **Nastavení duplexu**.
6. V nabídce **Typ duplexního režimu** vyberte jednu z možností.
Při duplexním tisku existují dva typy směrů vazby pro každou orientaci:

Volba orientace na výšku	Popis
--------------------------	-------

Levá vazba

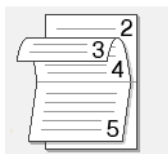


Pravá vazba

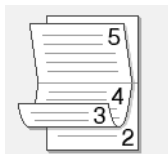


Volba orientace na šířku	Popis
--------------------------	-------



Horní vazba



Dolní vazba



7. Vyberte jednu z voleb nabídky **Metoda tisku brožury**.

Volba	Popis
Všechny stránky najednou	Každá stránka bude vytištěna ve formátu brožury (čtyři stránky na každý list papíru, dvě stránky z každé strany). Přeložte výtisk uprostřed a vytvořte brožuru. 
Rozdělit do sad	Touto volbou vytisknete celou brožuru v menších sadách výtisků, což vám umožňuje jednotlivé menší brožury překládat uprostřed, aniž byste museli měnit pořadí vytištěných stránek. Můžete zadat počet listů každé menší brožurové sady, a to od 1 do 15. Tato volba vám pomůže při překládání vytištěné brožury, která má větší počet stránek. 

8. Zatrhněte políčko **Okraj pro vazbu**, pokud chcete zadat odsazení vazby v milimetrech.

9. Klikněte na tlačítko **OK**.

10. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.

11. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li provést automatický tisk brožury, klepněte opět na **OK** a pak dokončete tiskovou operaci.
- Chcete-li provést ruční tisk brožury, klikněte opět na **OK** a postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)

Zabezpečený tisk (Windows®)

Aby se důvěrné nebo citlivé dokumenty netiskly, dokud nezadáte heslo na ovládacím panelu přístroje, použijte bezpečný tisk.

- Po vypnutí přístroje se zabezpečená data z přístroje smažou.

>> [HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
- Klepněte na kartu **Pokročilé**.
- Klikněte na tlačítko **Nastavení** v poli **Zabezpečený tisk**.
- Zaškrtněte políčko **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Do pole **Heslo** zadejte čtyřmístné heslo. poté klikněte na **OK**.



Musíte zadat samostatné heslo pro každý dokument.

- Klikněte na tlačítko **OK**.
- Dokončete tiskovou operaci.
- Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko **Secure (Zamknout)**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelské jméno a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Na LCD displeji zařízení se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro toto uživatelské jméno.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte úlohu a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Zadejte své čtyřmístné heslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tisk] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a zadejte počet kopií.
- Stiskněte tlačítko **OK**.
Zařízení vytiskne data.

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.


HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
- Klepněte na kartu **Pokročilé**.
- Klikněte na tlačítko **Nastavení** v poli **Zabezpečený tisk**.
- Zaškrtněte políčko **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Do pole **Heslo** zadejte čtyřmístné heslo. poté klikněte na **OK**.



Musíte zadat samostatné heslo pro každý dokument.

- Klikněte na tlačítko **OK**.

-
8. Dokončete tiskovou operaci.
 9. Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko  [Funkce].
 10. Stiskněte tlačítko [Zabezpec.].
 11. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskněte svoje uživatelské jméno.
Na displeji LCD se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro toto jméno.
 12. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte tiskovou úlohu, kterou chcete vytisknout, a potom ji stiskněte.
 13. Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
 14. Zadejte požadovaný počet kopií.
 15. Stiskněte tlačítko [Start].
Přístroj vytiskne data.

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)

Použití makra z počítače (Windows®)

Jestliže jste do paměti svého přístroje uložili elektronické formuláře (makra), můžete používat makro k tisku dat jako překrytí tiskové úlohy, kterou si přejete.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
3. Klepněte na kartu **Pokročilé**.
4. Klepněte na tlačítko **Další možnosti tisku**.
5. Vyberte volbu **Makro**.
6. Klikněte na tlačítko **Nastavení Makro**.
7. Zadejte **Identifikace makra:** a **Název makra:**, které chcete použít.
8. Vyberte volbu **Vložení makropříkazu**.
9. Vyberte stránku, na kterou chcete data přenést.

Volba	Popis
Všechny strany	Umožní vložit makro na všechny stránky.
Strana	Umožní vložit makro na určitou stránku. Vyberte tuto možnost a poté zadejte číslo stránky v rozsahu od 1 do 255.
Přidej na začátek strany	Odešlete data makra na začátek stránky.
Přidej na konec strany	Odešlete data makra na konec stránky.



Je-li nastavena možnost **Brožura**, nastavení **Strana** v **Vložení makropříkazu** je neaktivní.

10. Klikněte na **OK**.
11. Chcete-li se vrátit do pole tiskového ovladače, klepněte na tlačítko **OK**.
12. Klikněte na tlačítko **OK**.
13. Dokončete tiskovou operaci.
Data makra se vytisknou jako překrytí.



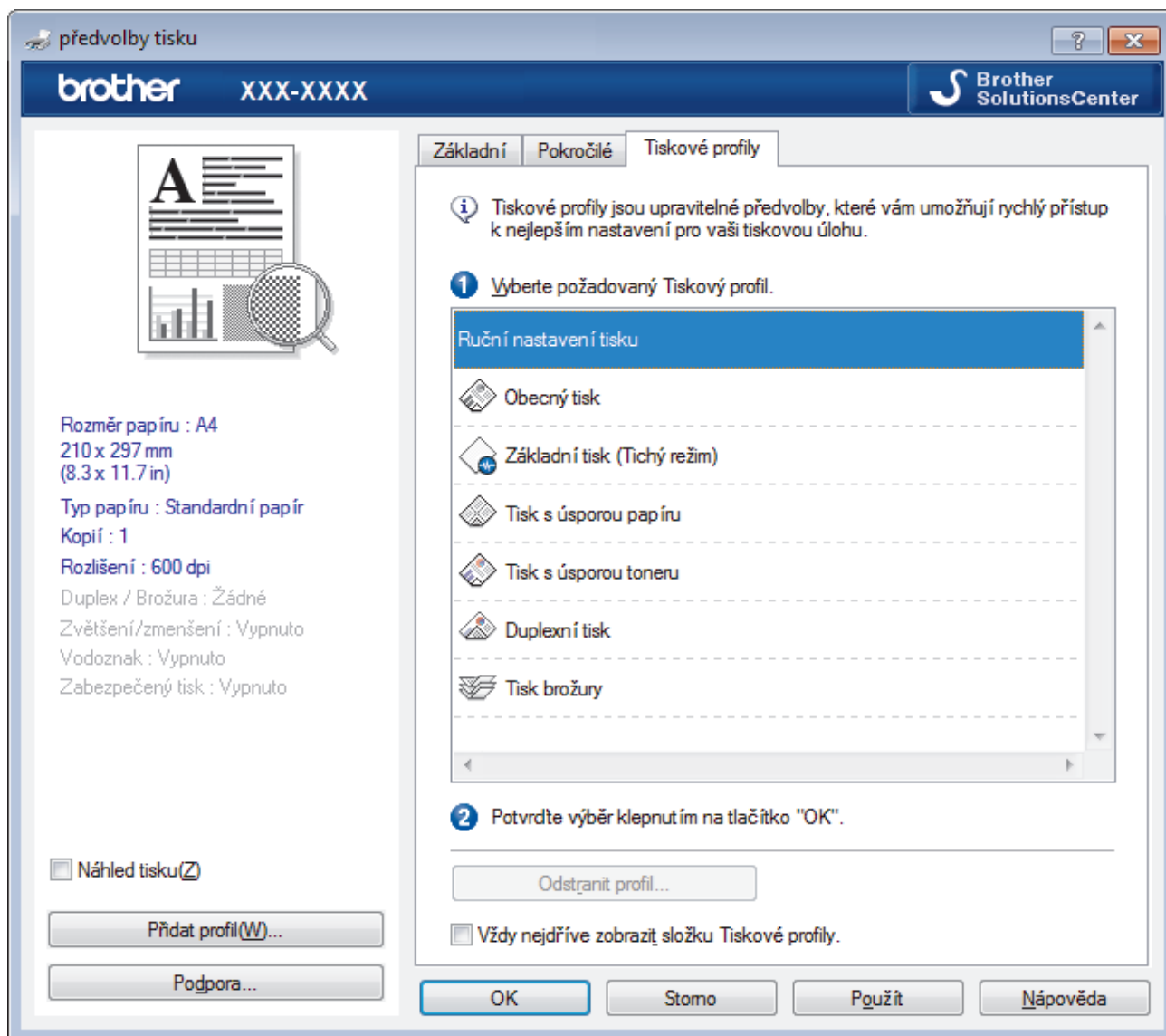
Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Tisk kopií jedné strany na různé typy papíru](#)

Použití přednastaveného tiskového profilu (Windows®)

Tiskové profily jsou předvolby pro rychlý přístup k často používaným konfiguracím tisku.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
3. Klepněte na kartu **Tiskové profily**.



4. Vyberte ze seznamu váš tiskový profil.
Nastavení profilu se zobrazují na levé straně okna ovladače tiskárny.
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jsou nastavení pro danou tiskovou úlohu správná, klepněte na tlačítko **OK**.
 - Pokud chcete změnit nastavení, přejděte zpět na kartu **Základní** nebo **Pokročilé**, změňte nastavení, poté klepněte na tlačítko **OK**.



Chcete-li zobrazit složku **Tiskové profily** před oknem při dalším tisku, zaškrtněte políčko **Vždy nejdříve zobrazit složku Tiskové profily**.



Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)
 - Vytvořte nebo odstraňte tiskový profil (Windows®)
 - Nastavení tisku (Windows®)
-

Vytvořte nebo odstraňte tiskový profil (Windows®)

Se svými upřednostřovanými nastaveními přidejte až 20 nových profilů.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte položku **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a potom klikněte na tlačítko předvoleb nebo vlastností tisku.
Otevře se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Základní** a **Pokročilé** a nastavte konfiguraci tisku, kterou si přejete pro nový profil tisku.
4. Klikněte na kartu **Tiskové profily**.
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:

Chcete-li vytvořit nový tiskový profil:

- a. Klikněte na **Přidat profil**.
Zobrazí se dialogové okno **Přidat profil**.
- b. Do pole **Název** zadejte název nového profilu.
- c. Ze seznamu ikon vyberte ikonu, kterou chcete použít pro tento profil.
- d. Klikněte na **OK**.
Nový název profilu tisku se přidá k seznamu na kartě **Tiskové profily**.

Chcete-li odstranit tiskový profil, který jste vytvořili:

- a. Klikněte na **Odstranit profil**.
Zobrazí se dialogové okno **Odstranit profil**.
- b. Vyberte profil, který chcete odstranit.
- c. Klikněte na **Vymazat**.
- d. Klikněte na **Ano**.
- e. Klikněte na **Zavřít**.






Související informace

- [Použití přednastaveného tiskového profilu \(Windows®\)](#)

Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)

Změníte-li nastavení tisku z programu, změny se vztahují pouze na položky, které tisknete v dané době v tomto programu. Chcete-li vybrat nastavení tisku pro trvalé použití pro všechny programy Windows®, těmito kroky změníte výchozí nastavení tisku.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (Pro Windows® XP a Windows Server® 2003)
Klepněte na tlačítko **Start > Tiskárny a faxy**.
 - (Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008)
Klikněte na  (**Start**) > **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny**.
 - (Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2)
Klikněte na  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny**.
 - (Pro Windows® 8)
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klepněte na volbu **Nastavení** a poté klepněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klepněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - (Pro Windows Server® 2012)
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klepněte na volbu **Nastavení** a poté klepněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware** klepněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - (Pro systém Windows Server® 2012 R2)
Klikněte na položku **Ovládací panely** v okně **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
- Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté zvolte **Vlastnosti tiskárny**. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.
- Klepněte na kartu **Obecné** a potom klepněte na tlačítko **Předvolby tisku** nebo **Předvolby...**
Zobrazí se dialogové okno tiskového ovladače.
 -  Klepnutím na záložku **Nastavení zařízení** nakonfigurujete nastavení zásobníku.
 - Klepnutím na záložku **Porty** změňte port tiskárny.
- Vyberte nastavení tisku, které chcete použít jako výchozí pro všechny programy Windows®.
- Klikněte na tlačítko **OK**.
- Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.





Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows®\)](#)
- [Konfigurace nastavení volitelného zásobníku \(Windows®\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)

Konfigurace nastavení volitelného zásobníku (Windows®)

Otevřete vlastnosti přístroje a spusťte automatickou detekci volitelného zásobníku a výrobního čísla přístroje.

Ovladač tiskárny volitelný zásobník automaticky detekuje během instalace ovladače. Jestliže jste přidali volitelný zásobník po instalaci ovladače, řiďte se těmito kroky.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (Pro Windows® XP a Windows Server® 2003)
Klepněte na tlačítko **Start > Tiskárny a faxy**.
 - (Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008)
Klikněte na  (**Start**) > **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny**.
 - (Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2)
Klikněte na  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny**.
 - (Pro Windows® 8)
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klepněte na volbu **Nastavení** a poté klepněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klepněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - (Pro Windows Server® 2012)
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klepněte na volbu **Nastavení** a poté klepněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware** klepněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - (Pro systém Windows Server® 2012 R2)
Klikněte na položku **Ovládací panely** v okně **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
- Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté zvolte **Vlastnosti tiskárny**. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.
- Klikněte na kartu **Nastavení zařízení**.
- Klepněte na tlačítko **Autodetekce**.
Volitelný zásobník a výrobní číslo přístroje budou automaticky detekovány.
- Klepněte na tlačítko **Použít**.

Funkce **Autodetekce** nemusí být za následujících okolností k dispozici:

- Vypínač zařízení je ve vypnuté poloze.
- Zařízení je v chybovém stavu.
- Zařízení je v síťovém sdíleném prostředí.
- Kabel není k zařízení připojen správně.



Související informace

- [Změna výchozích nastavení tisku \(Windows®\)](#)

Domů > Tisk > Tisk z počítače (Windows®) > Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)

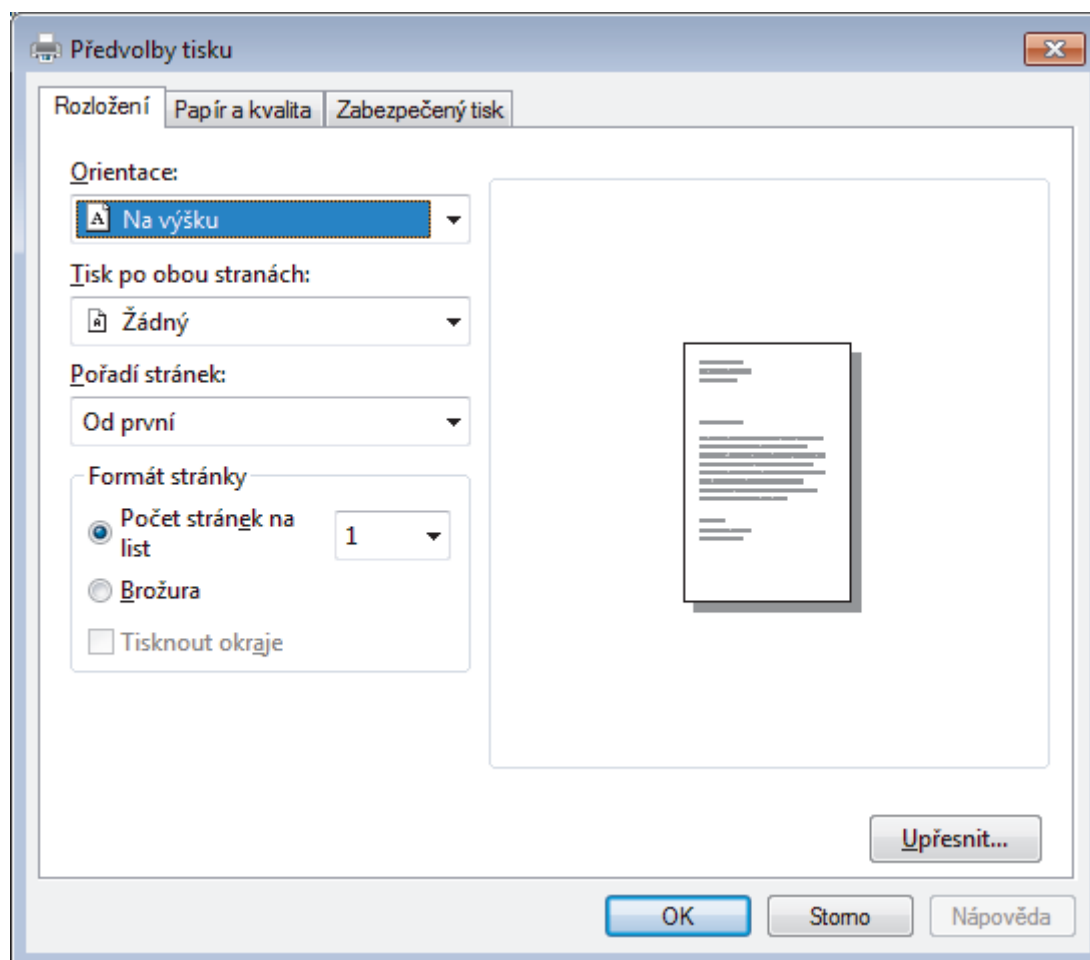
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows®)

Použití ovladače BR-Script3 umožňuje tisknout data PostScript® jednodušeji.

Chcete-li nainstalovat ovladač PS (ovladač tiskárny BR-Script3), spusťte instalační disk Brother, vyberte **Vlastní** v části Zvolte přístroj a poté zaškrtněte políčko **Ovladač PS**.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Zvolte **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (kde XXXX je název vašeho modelu) a poté klikněte na tlačítko vlastností či předvoleb tisku.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Chcete-li změnit základní nastavení tisku, klikněte na složku **Rozložení**, **Papír a kvalita** nebo **Zabezpečený tisk**.

Chcete-li změnit rozšířené nastavení tisku, klikněte na kartu **Rozložení** nebo **Papír a kvalita**, poté klikněte na **Upřesnit...**




4. Klepněte na tlačítko **OK**.
5. Dokončete tiskovou operaci.

✓ Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)

Monitorování stavu zařízení z počítače (Windows®)

Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný programový nástroj pro monitorování stavu jednoho nebo více zařízení, který vám umožní dostávat okamžité chybové zprávy.

- Pro zobrazení ikony **Status Monitor** na panelu úloh klepněte na tlačítko . Ikona  (**Status Monitor**) se zobrazí v malém okně. Přetáhněte ikonu  na panel úloh.



- Postupujte jedním z následujících způsobů:


- Na panelu úloh poklepejte na ikonu tiskárny .

- (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008 R2)



Klepněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klepněte na **Status Monitor**.

- (Windows® 8 a Windows Server® 2012)

Klepněte na  (**Brother Utilities**), klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klepněte na **Status Monitor**.

- (Windows® 8.1 a Windows Server® 2012 R2)

Přesuňte myš do levého dolního rohu okna **Start** a klikněte na  (používáte-li dotykové zařízení, přejeďte prstem z dolní části okna **Start**, a vyvolejte tak okno **Aplikace**). Až se objeví okno **Aplikace**, klepněte nebo klikněte na  (**Brother Utilities**) a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Status Monitor**.

Řešení potíží

Klepnutím na tlačítko **Řešení potíží** přejděte na webovou stránku s pokyny pro odstraňování problémů.

Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu

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



Když aktivujete nástroje Status Monitor a během instalace jste zvolili možnost Automatická aktualizace firmwaru, tato funkce zjistí a stáhne všechny aktualizace pro vaše zařízení.

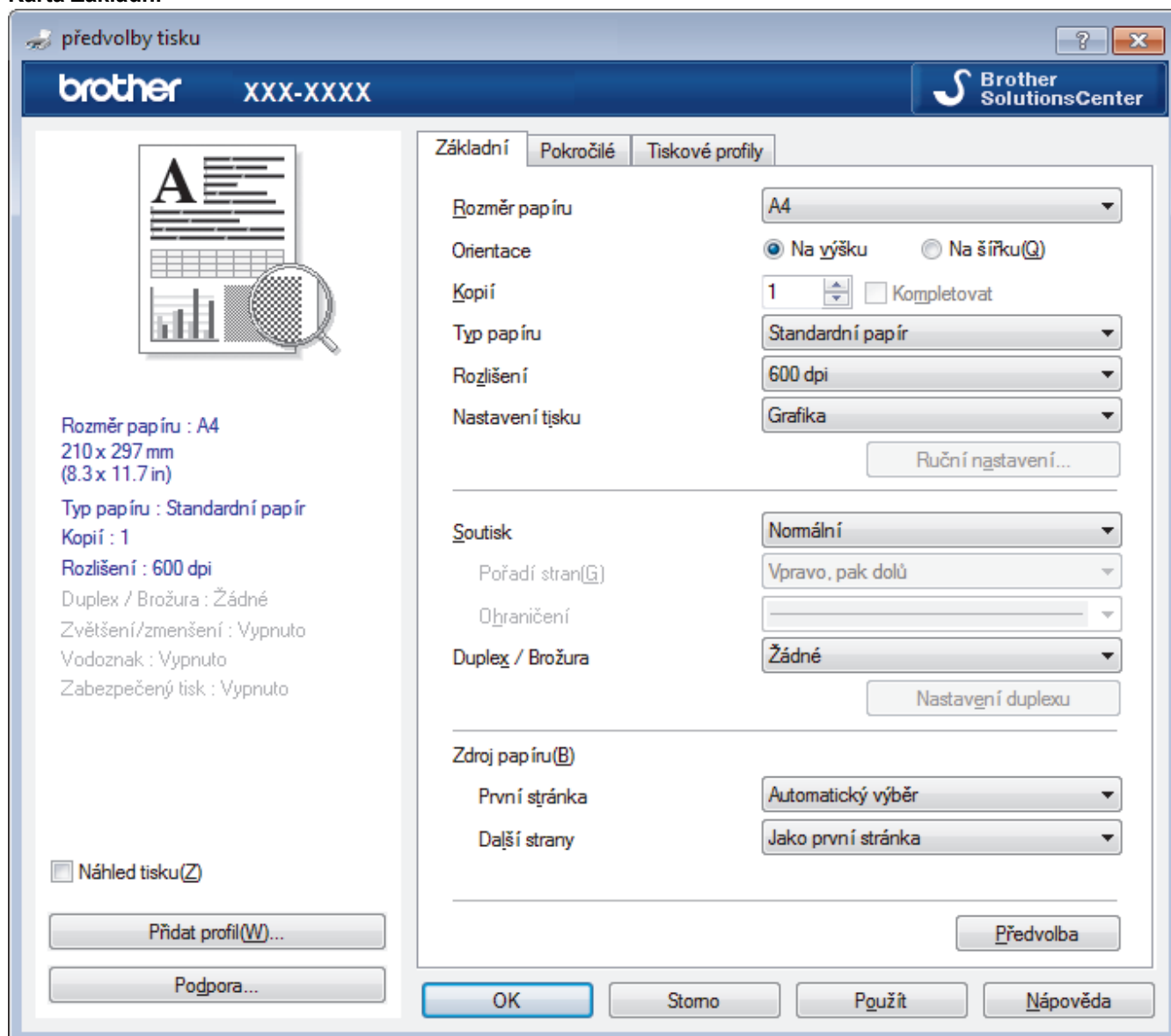


Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)
- Problémy s tiskem

Nastavení tisku (Windows®)

Karta Základní



1. Rozměr papíru

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

2. Orientace

Zvolte natočení (na šířku nebo na výšku) výtisku.

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

3. Kopíí

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

Zvolte 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. Tisk nastavení

Zvolte typ dokumentu, na který chcete vytisknout.

Ruční nastavení...

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

Grafika

Polotóny tiskárny

Zvolte tuto možnost pro použití ovladače tiskárny k vyjádření půltónů.

Jas

Nastavení jasu.

Kontrast

Nastavení kontrastu.

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.

Režim TrueType

Režim přenosu dat

Zvolte, jak budou fonty zpracovány pro tisk.

Použití TrueType fontů tiskárny

Zvolte, zda použít zabudované fonty pro zpracovávání fontů.

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 možnost při tisku na obě strany papíru nebo tisku dokumentu ve formátu brožury pomocí oboustranného tisku.

tlačítko Nastavení duplexu

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

9. Zdroj papíru

Zvolte nastavení zdroje papíru podle stavu nebo účelu výtisku.

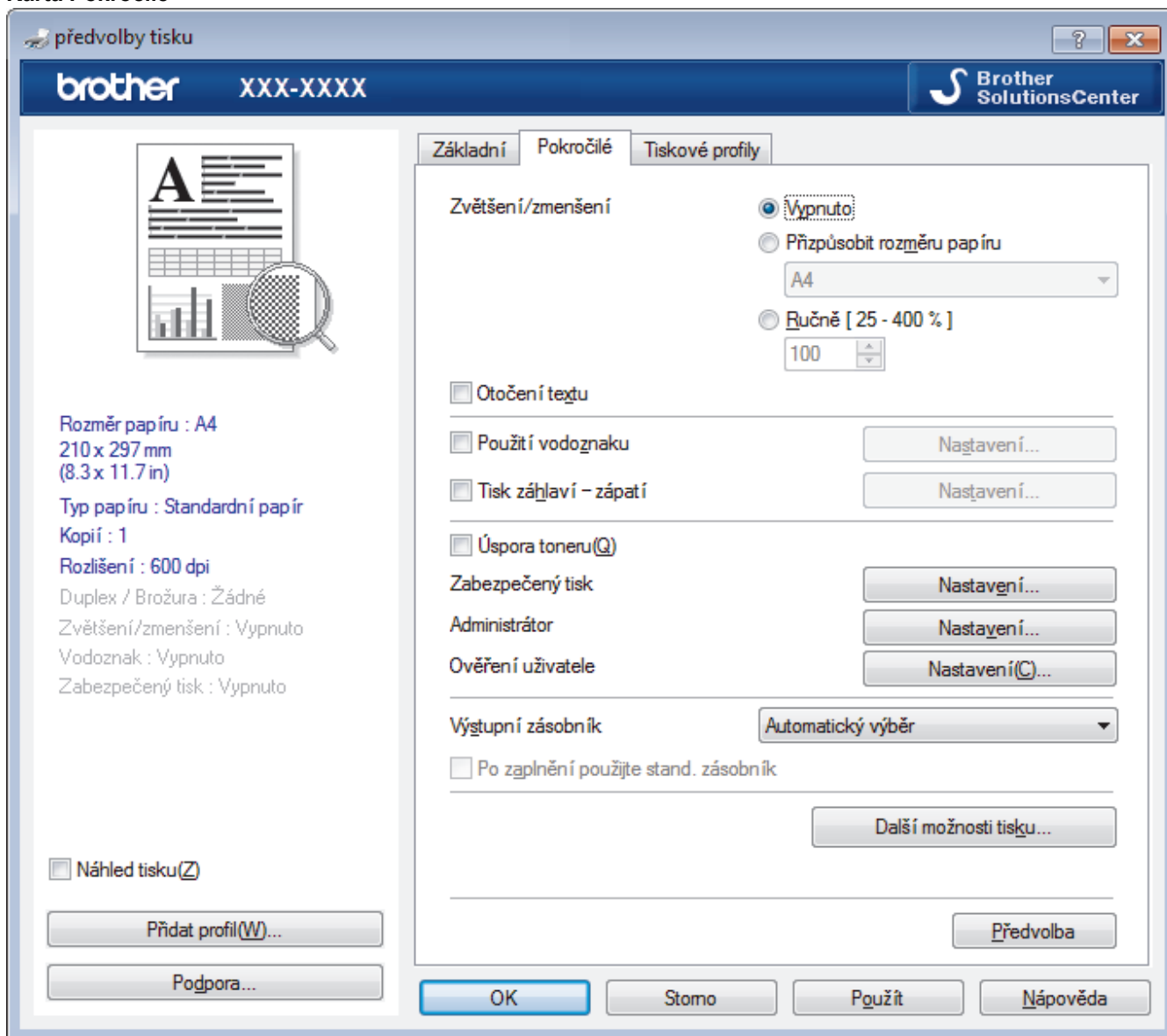
První stránka

Zvolte zdroj papíru, který bude použit k tisku první strany.

Ostatní stránky

Zvolte zdroj papíru, který bude použit k tisku druhé a následných stran.

Karta Pokročilé



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

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

Zvolte tuto možnost, pokud chcete na dokument vytisknout datum, čas a PC přihlašovací jméno uživatele.

5. Úspora toneru

Tato funkce šetří toner použitím méně toneru pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

6. Zabezpečený tisk

Tato funkce zajišťuje, že se důvěrné nebo citlivé dokumenty nevytisknou, dokud ne zadáte heslo na ovládacím panelu přístroje.

7. Administrátor

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

8. Ověření uživatele

Tato funkce vám umožňuje potvrdit omezení pro každého uživatele.

9. Výstupní zásobník (K dispozici pouze pro některé modely)

Zvolte výstupní zásobník pro tištěné stránky.

MX stohovač

Vysune papír do standardního výstupního zásobníku. Jakmile se standardní výstupní zásobník zaplní, tiskárna automaticky zvolí další dostupný zásobník.

MX třídič

Tisknete-li více kopií, každá kopie bude vysunuta na odlišný zásobník od 1 po 4.

Po zaplnění použijte stand. zásobník

Zvolte tuto možnost, abyste pokračovali v tisku i při zaplnění výstupní schránky. Zvolíte-li tuto volbu, přístroj pokračuje v tiskové úloze a při zaplnění výstupní schránky vysune zbývající stránky na hlavní výstupní zásobník přístroje.

10. Další možnosti tisku tlačítka

Přechod do úsporného režimu

Upřesněte, kolik času má uplynout, než přístroj vstoupí do režimu spánku.

Makro

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 umožníte 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.

Eko nastavení

Zvolte tuto možnost pro snížení tiskového hluku.



Související informace

- Tisk z počítače (Windows®)
- Tisk dokumentu (Windows®)
- Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Windows®)
- Vytisknout jako plakát (Windows®)
- Tisk na obě strany papíru (Windows®)
- Vytisknout ve formě brožury (Windows®)
- Použití přednastaveného tiskového profilu (Windows®)
- Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)
- Použití standardního zásobníku při zaplnění
- Přidělte výstupní schránku uživateli nebo skupině
- Jednotka výstupní schránky

Tisk z počítače (Macintosh)

- Tisk dokumentu (Macintosh)
- Tisk na obě strany papíru (Macintosh)
- Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Macintosh)
- Zabezpečený tisk (Macintosh)
- Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Macintosh)
- Monitorování stavu zařízení z počítače (Macintosh)
- Možnosti tisku (Macintosh)

Tisk dokumentu (Macintosh)

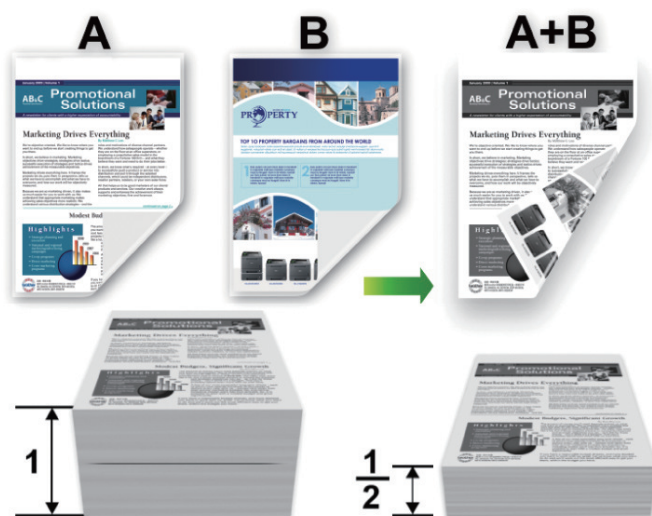
1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
2. V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klepněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
3. Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název modelu).
4. Zadejte požadovaný počet kopií do pole **Copies (Kopii)**.
5. Klepněte na místní nabídku **Paper Size (Velikost papíru)** a potom vyberte formát papíru.
6. Vyberte volbu **Orientation (Orientace)**, jež odpovídá orientaci, ve které chcete dokument vytisknout.
7. Klepněte na místní nabídku, a potom vyberte položku **Print Settings (Nastavení tisku)**.
Zobrazí se volba **Print Settings (Nastavení tisku)**.
8. Klikněte na místní nabídku **Typ papíru** a poté vyberte typ papíru, který používáte.
9. Podle potřeby změňte další nastavení tiskárny.
10. Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
- [Možnosti tisku \(Macintosh\)](#)

Tisk na obě strany papíru (Macintosh)



- Pokud používáte funkci automatického oboustranného tisku, vyberte formát papíru A4.
- Ujistěte se, že je uzavřen zadní kryt.
- Pokud je papír zvlněný, vyrovnejte jej a pak jej vložte zpět do zásobníku papíru.
- Použijte obyčejný nebo tenký papír. NEPOUŽÍVEJTE hrubý papír.
- Pokud je papír příliš tenký, může se mačkat.
- Při použití funkce ručního oboustranného tisku se může vyskytnout uvíznutí papíru nebo nízká kvalita tisku.

1. V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klepněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
2. Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název modelu).
3. Vyberte volbu **Orientation (Orientace)**, jež odpovídá orientaci, ve které chcete dokument vytisknout.
4. Pro automatický oboustranný tisk proveďte následující:
 - a. Klepněte na místní nabídku, a potom vyberte položku **Layout (Rozvržení)**. Zobrazí se volby nastavení **Layout (Rozvržení)**.
 - b. V části **Two-Sided (Oboustranná)** vyberte volbu **Short-Edge binding (Vazba na délku)** nebo **Long-Edge binding (Vazba na šířku)**.
 - c. Podle potřeby změňte další nastavení tiskárny.
 - d. Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
5. Pro ruční oboustranný tisk postupujte následujícím způsobem:
 - a. Klepněte na místní nabídku, a potom vyberte položku **Paper Handling (Manipulace s papírem)**. Zobrazí se volba **Paper Handling (Manipulace s papírem)**.
 - b. V místní nabídce **Pages to Print (Stránky k tisku)** vyberte položku **Even Only (Pouze sudé)**.
 - c. Podle potřeby změňte další nastavení tisku.
 - d. Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
 - e. Poté, co zařízení vytiskne všechny sudé stránky, odstraňte vytištěné stránky z výstupního zásobníku papíru.
 - f. Ujistěte se, že stránky jsou zcela hladké a vložte papír zpět do zásobníku, prázdnou stranou dolů.
 - g. Opakujte kroky 1–3, vyberte stejnou tiskárnu a nastavení, které jste použili při tisku sudých stránek.
 - h. Klepněte na místní nabídku, a potom vyberte položku **Paper Handling (Manipulace s papírem)**. Zobrazí se volba **Paper Handling (Manipulace s papírem)**.
 - i. V místní nabídce **Pages to Print (Stránky k tisku)** vyberte položku **Odd Only (Pouze liché)**.

j. Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



Související informace

- Tisk z počítače (Macintosh)
 - Možnosti tisku (Macintosh)
-

Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Macintosh)



1. V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klepněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
2. Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název modelu).
3. Klepněte na místní nabídku, a potom vyberte položku **Layout (Rozvržení)**.
Zobrazí se volby nastavení **Layout (Rozvržení)**.
4. Klepněte na místní nabídku **Pages per Sheet (Stránek na list)**, a poté vyberte počet stránek, které se vytisknou na každý list.
5. Vyberte možnost **Layout Direction (Směr rozvržení)**.
6. Klepněte na místní nabídku **Border (Okraj)** a vyberte požadovaný typ ohraničení.
7. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
- [Možnosti tisku \(Macintosh\)](#)

Zabezpečený tisk (Macintosh)

Aby se důvěrné nebo citlivé dokumenty netiskly, dokud ne zadáte heslo na ovládacím panelu přístroje, používejte bezpečný tisk.

- Po vypnutí přístroje se zabezpečená data z přístroje smažou.


>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klepněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
- Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název modelu).
- V místní nabídce klikněte na aplikaci a poté vyberte možnost **Zabezpečený tisk**. Zobrazí se možnosti **Zabezpečený tisk**.
- Zaškrtněte políčko **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Zadejte své uživatelské jméno, název úlohy a čtyřmístné heslo.
- Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
- Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko **Secure (Zamknout)**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelské jméno a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Na LCD displeji zařízení se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro toto uživatelské jméno.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte úlohu a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Zadejte své čtyřmístné heslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tisk] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a zadejte počet kopií.
- Stiskněte tlačítko **OK**.
Zařízení vytiskne data.

Po vytištění budou zabezpečená data odstraněna z paměti zařízení.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klepněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
- Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název modelu).
- V místní nabídce klikněte na aplikaci a poté vyberte možnost **Zabezpečený tisk**. Zobrazí se možnosti **Zabezpečený tisk**.
- Zaškrtněte políčko **Secure Print (Zabezpečený tisk)**.
- Zadejte své uživatelské jméno, název úlohy a čtyřmístné heslo.
- Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.
- Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko  [Funkce].
- Stiskněte tlačítko [Zabezpec.].
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskněte svoje uživatelské jméno.
Na displeji LCD se zobrazí seznam zabezpečených úloh pro toto jméno.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte tiskovou úlohu, kterou chcete vytisknout, a potom ji stiskněte.
- Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
- Zadejte požadovaný počet kopií.
- Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj vytiskne data.

Po vytištění budou zabezpečená data odstraněna z paměti zařízení.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
-

Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Macintosh)

Ovladač tiskárny BR-Script3 vám umožní tisknout data PostScript® zřetelněji.

- Přejděte na stránky vašeho modelu **Soubory ke stažení** v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com a stáhněte si ovladač PC (ovladač tiskárny BR-Script3).
- Ujistěte se, že jste přidali ovladač tiskárny BR-Script3 z **Print & Scan (Tisknout a skenovat)** nebo **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v seznamu **System Preferences (Systémové předvolby)** na vašem počítači Macintosh.

1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
2. V aplikaci, jako je Apple TextEdit, klepněte na nabídku **File (Soubor)** a pak vyberte **Print (Tisk)**.
3. Vyberte **Brother XXX-XXXX** (kde XXXX je název modelu).
4. Zadejte požadovaný počet kopií do pole **Copies (Kopíí)**.
5. Klepněte na místní nabídku **Paper Size (Velikost papíru)** a potom vyberte formát papíru.
6. Vyberte volbu **Orientation (Orientace)**, jež odpovídá orientaci, ve které chcete dokument vytisknout.
7. Klepněte na možnosti tisku místní nabídky a potom vyberte položku **Printer Features (Funkce tiskárny)**.
Zobrazí se volba **Printer Features (Funkce tiskárny)**.
8. Klikněte na místní nabídku **Print Quality (Kvalita tisku)** a potom vyberte rozlišení.
9. Klepněte na místní nabídku **Media Type (Typ média)** a potom vyberte typ papíru, který používáte.
10. Podle potřeby změňte další nastavení tiskárny.
11. Klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



Související informace

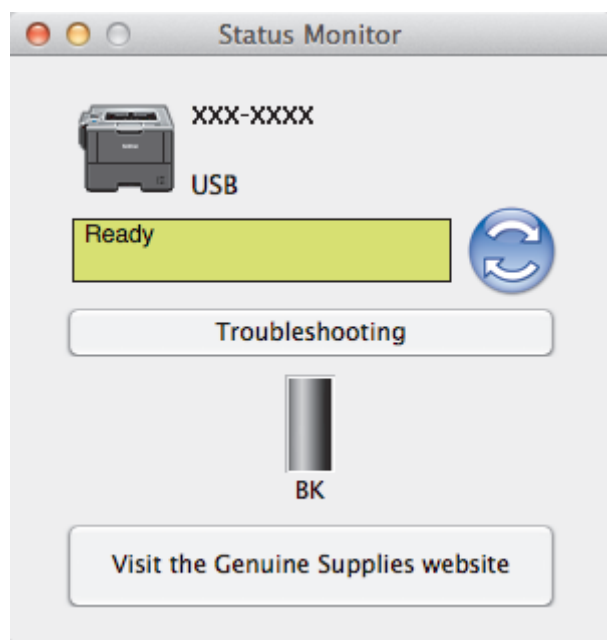
- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)

Monitorování stavu zařízení z počítače (Macintosh)

Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný programový nástroj pro monitorování stavu zařízení, který vám umožní dostávat okamžité chybové zprávy, jako je nedostatek papíru nebo uvíznutí papíru, v předem nastavených časových intervalech. Můžete také přejít do webové správy.

1. Klikněte na nabídku **System Preferences (Systémové předvolby)**, vyberte **Print & Scan (Tisknout a skenovat)** nebo **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** a potom vyberte svůj přístroj.
2. Klepněte na tlačítko **Options & Supplies (Příslušenství a spotřební materiál)**.
3. Klepněte na kartu **Utility (Obslužný program)** a potom klepněte na tlačítko **Open Printer Utility (Spustit nástroj tiskárny)**.

Stavový monitor se spustí.




Troubleshooting (Řešení potíží)

Klikněte na tlačítko **Troubleshooting (Řešení potíží)** a zpřístupněte si tak webové stránky s tímto tématem.

Visit the Genuine Supplies website (Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu)

Klepnutím na tlačítko **Visit the Genuine Supplies website (Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu)** získáte další informace o originálním spotřebním materiálu značky Brother.

Aktualizace stavu přístroje

Pokud chcete znát nejaktuálnější stav přístroje v době, kdy je otevřeno okno **Status Monitor**, klikněte na ikonu . Můžete nastavit interval, se kterým bude program aktualizovat informace o stavu přístroje. Klikněte na **Brother Status Monitor** v panelu nabídek a potom vyberte **Preferences (Předvolby)**.

Webová správa (pouze s připojením k síti)

K systému Webová správa se můžete připojit kliknutím na ikonu přístroje na obrazovce **Status Monitor**. Ke správě přístroje lze použít standardní webový prohlížeč a protokol HTTP (protokol pro přenos hypertextu).

✓ Související informace

- [Tisk z počítače \(Macintosh\)](#)
- [Problémy s tiskem](#)



Možnosti tisku (Macintosh)

Nastavení stránky

Settings: Page Attributes

Format For: XXX-XXXX

Paper Size: A4
210 by 297 mm

Orientation:  

Scale: 100 %

?

Cancel OK

1. Paper Size (Velikost papíru)

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

2. Orientation (Orientace)

Zvolte natočení (na šířku nebo na výšku) výtisku.

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

3. Scale (Měřítko)

Zadejte do políčka hodnotu pro zvětšení nebo zmenšení stran na váš dokument tak, aby odpovídaly zvolené velikosti papíru.

Layout (Rozvržení)



Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided





Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction:    

Border: None

Two-Sided: Long-Edge binding

Reverse page orientation
 Flip horizontally

Cancel Print

1. Pages per Sheet (Stránek na list)

Zvolte počet stran, který se vytiskne na jediný list papíru.

2. Layout Direction (Směr rozvržení)

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

3. Border (Okraj)

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

4. Two-Sided (Oboustranná) (K dispozici pouze pro některé modely)

Zvolte, zda tisknout na obě strany papíru.

5. Reverse Page Orientation (Obrácená orientace stránek)

Zvolte tuto možnost pro otočení tištěného obrázku o 180 stupňů.

6. Flip horizontally (Překlopit vodorovně)

Zvolte tuto možnost, abyste vytištěný obrázek na straně vodorovně obrátili zleva doprava.

Paper Handling (Manipulace s papírem)



Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Paper Handling

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

Scale down only

Cancel Print

1. Collate pages (Kompletovat stránky)

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.

2. Pages to Print (Stránky k tisku)

Zvolte strany, které chcete tisknout (liché či sudé strany).

3. Page Order (Pořadí stran)

Zvolte pořadí stran.

4. Scale to fit paper size (Upravit měřítko podle velikosti papíru)

Vyberte volbu pro zvětšení nebo zmenšení stran na váš dokument tak, aby odpovídaly zvolené velikosti papíru.

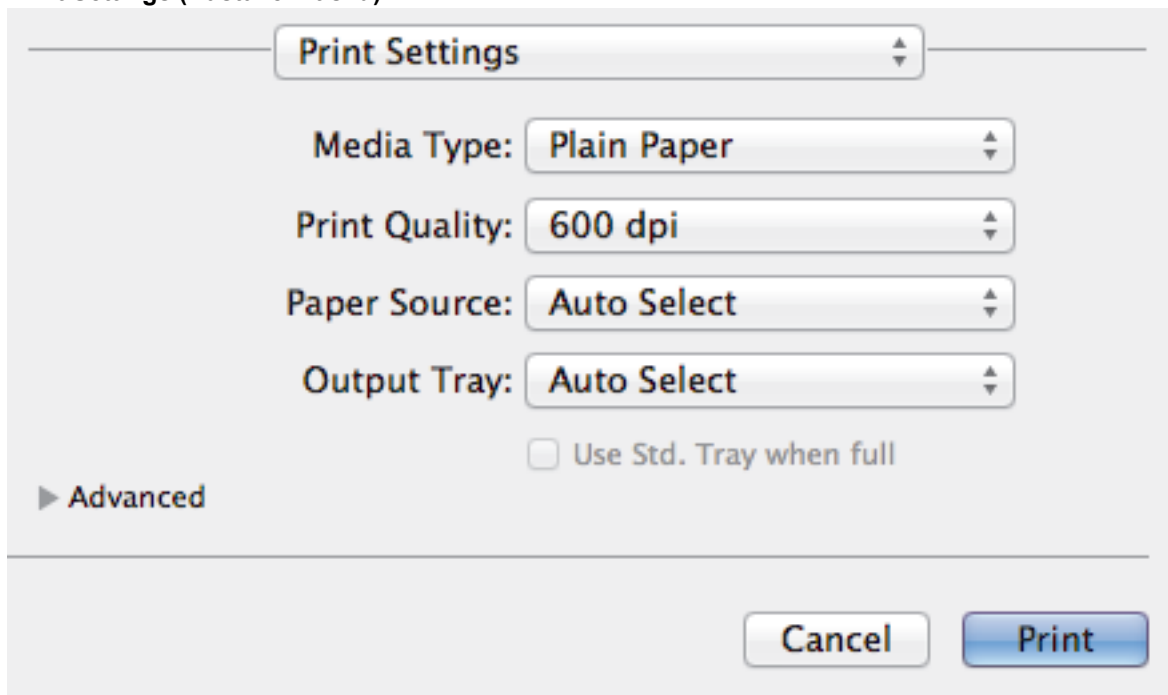
5. Destination Paper Size (Cílová velikost papíru)

Zvolte velikost papíru, na který chcete tisknout.

6. Scale down only (Pouze zmenšit)

Zvolte tuto možnost, pokud chcete zmenšit strany v dokumentu (jsou-li příliš velké pro zvolenou velikost papíru). Pokud je tato volba vybrána a dokument je formátován pro velikost papíru, která je menší než velikost papíru, který používáte, je dokument vytištěn ve své původní velikosti.

Print Settings (Nastavení tisku)



1. Media Type (Typ papíru)

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

2. Print Quality (Kvalita tisku)

Vyberte požadované rozlišení tisku. Kvalita a rychlost tisku spolu souvisejí. Platí, že čím vyšší kvalita, tím trvá tisk dokumentu déle.

3. Paper Source (Zdroj papíru)

Zvolte nastavení zdroje papíru podle stavu nebo účelu výtisku.

4. Output Tray (Výstupní zásobník) (K dispozici pouze pro některé modely)

Zvolte výstupní zásobník pro tištěné stránky.

MX Stacker (MX stohovač)

Vysune papír do standardního výstupního zásobníku. Jakmile se standardní výstupní zásobník zaplní, tiskárna automaticky zvolí další dostupný zásobník.

MX Sorter (MX třídič)

Tisknete-li více kopií, každá kopie bude vysunuta na odlišný zásobník od 1 po 4.

Use Std. Tray when full (Po zaplnění použijte stand. Zásobník)

Zvolte tuto možnost, abyste pokračovali v tisku i při zaplnění výstupní schránky. Zvolíte-li tuto volbu, přístroj pokračuje v tiskové úloze a při zaplnění výstupní schránky vysune zbývající stránky na hlavní výstupní zásobník přístroje.

5. Advanced (Pokročilé)

Toner Save Mode (Úspora toneru)

Tato funkce šetří toner použitím méně toneru pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

Graphics Quality (Kvalita grafiky)

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

Improve Print Output (Zlepšit kvalitu tisku)

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

Density Adjustment (Nastavení sytosti)

Vyberte sytost tisku.

Sleep Time (Přechod do úsporného režimu)

Upřesněte, kolik času má uplynout, než přístroj vstoupí do režimu spánku.

Quiet Mode (Tichý režim)

Zvolte tuto možnost pro snížení tiskového hluku.

Other Print Options (Další možnosti tisku)

Skip Blank Page (Přeskočit prázdnou stránku)

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

Secure Print (Zabezpečený tisk)


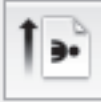
Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Secure Print

Secure Print

User Name :
brother

Job Name :
Untitled

Password :

Cancel Print

1. Secure Print (Zabezpečený tisk)

Tato funkce zajišťuje, že se důvěrné nebo citlivé dokumenty nevytisknou, dokud ne zadáte heslo na ovládacím panelu přístroje.



Související informace

- Tisk z počítače (Macintosh)
 - Tisk dokumentu (Macintosh)
 - Tisk na obě strany papíru (Macintosh)
 - Tisk více stránek na jeden list papíru (N na 1) (Macintosh)
 - Použití standardního zásobníku při zaplnění
 - Přidělte výstupní schránku uživateli nebo skupině
 - Jednotka výstupní schránky
-

Tisk kopií jedné strany na různé typy papíru

Pomocí funkce průklepové kopie můžete vytvořit několik kopií stejných tiskových dat, jako byste tiskli na průklepový papír. Odešlete data na jednotlivé zásobníky papíru, do kterých předem připravíte různé typy či barvy papíru.

Můžete chtít například nastavit přístroj tak, aby odeslal tiskové údaje do zásobníku 1, v němž připravíte modrý papír, a poté data znovu vytisknout v jistém umístění na stránce z deskového podavače, do nějž připravíte žlutý papír, který již obsahuje nějaký text.

Jestliže vložíte modrý papír do zásobníku 1 a žlutý papír do deskového podavače, tiskárna automaticky posune papír pro list 1 ze zásobníku 1 a list 2 z deskového podavače.

Pokud povolíte funkci průklepové kopie, přístroj bude kopie vždy vytvářet automaticky.



(Windows®)

Funkce průklepové kopie vám také umožní zvolit pro každou stranu odlišné tiskové makro.

>> [HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Volby tisku] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Menu Kopie] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zap.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopii] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií a poté stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 zasobnik] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
8. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte papírový zásobník, který chcete nakonfigurovat jako [Kopie1 zasobnik], a poté stiskněte **OK**.




(Windows®)

- a. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 makro] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- b. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte ID číslo makra, které chcete použít, a poté stiskněte **OK**.

9. Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete nastavení všech zásobníků pro každou kopii.
10. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Volby tisku] > [Menu Kopie] > [Kopie] > [Zap.].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopii] a poté stiskněte volbu [Kopii].
3. Zadejte požadovaný počet kopií a poté stiskněte tlačítko [OK].
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 zasobnik] a poté stiskněte volbu [Kopie1 zasobnik].
5. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte papírový zásobník, který chcete nakonfigurovat jako [Kopie1 zasobnik], a poté papírový zásobník stiskněte.



(Windows®)

- a. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 makro] a poté stiskněte volbu [Kopie1 makro].
 - b. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte ID číslo makra, které chcete použít, a poté jej stiskněte.
6. Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete nastavení všech zásobníků pro každou kopii.
 7. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.



Související informace

- [Tisk](#)
- [Použití makra z počítače \(Windows®\)](#)

Zrušení tiskové úlohy

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stiskněte tlačítko **Cancel (Storno)**.




Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a podržte čtyři sekundy stisknuté tlačítko **Cancel (Storno)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte .



Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a podržte čtyři sekundy stisknuté tlačítko .



Související informace

- [Tisk](#)
- [Problémy s tiskem](#)

Test tisku

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

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN



>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Prist. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Test tisku] a potom stiskněte tlačítko **OK**.

Přístroj vytiskne zkušební stránku.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Info. o zařízení] > [Test tisku].
2. Stiskněte [OK].
3. Stiskněte .

Související informace

- [Tisk](#)
- [Zvýšení kvality tisku](#)

Síť

- [Začínáme](#)
- [Programy a nástroje pro správu sítě](#)
- [Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť](#)
- [Rozšířené síťové funkce](#)
- [Technické informace pro pokročilé uživatele](#)

Začínáme

Doporučujeme nastavit a připojit se k síti pomocí instalačního disku CD-ROM od společnosti Brother. Tato část vám poskytne informace o různých typech připojení k síti, představí různé způsoby správy sítě a vysvětlí některé užitečné síťové funkce přístroje Brother.

- [Podporované základní síťové funkce](#)

Podporované základní síťové funkce

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

Operační systémy	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8	Windows Server® 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Tisk	Ano	Ano	Ano
BRAdmin Light	Ano	Ano	
BRAdmin Professional 3	Ano	Ano	
Aplikace Web Based Management	Ano	Ano	Ano
Nástroj Status Monitor	Ano		Ano
Průvodce zavedením ovladače	Ano	Ano	
Vertikální párování (pouze Windows® 7 a Windows® 8)	Ano		



- Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com, a stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Light od společnosti Brother.
- Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com, a stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3 od společnosti Brother.



Související informace

- [Začínáme](#)

Programy a nástroje pro správu sítě

Pomocí nástroje pro správu konfiguruje a změňte nastavení sítě přístroje Brother.

- [Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě](#)
- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)
- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Webová správa

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). Zadáním IP adresy přístroje do webového prohlížeče můžete přistupovat k nastavení vašeho tiskového serveru a měnit je.

BRAdmin Light (Windows®)

Nástroj BRAdmin Light je určen k výchozímu nastavení zařízení Brother připojených v síti. Tento nástroj dokáže vyhledat zařízení Brother ve vaší síti, zobrazit jejich stav a konfigurovat jednoduchá síťová nastavení, například adresu IP.

Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com a stáhněte program BRAdmin Light.



- Používáte-li funkci brány firewall systému Windows® nebo antispywarových nebo antivirových aplikací, dočasně je deaktivujte. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.

Nástroj BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 je nástroj pro pokročilejší správu zařízení Brother připojených v síti. Tento obslužný program může vyhledávat produkty Brother ve vaší síti a sledovat stav zařízení ze snadno čitelného okna ve stylu prohlížeče Windows® Explorer, které mění barvu signalizující stav každého zařízení. Nastavení sítě a zařízení můžete konfigurovat společně s možností aktualizace firmwaru zařízení z počítače se systémem Windows® připojeného k síti LAN. BRAdmin Professional 3 může také zaznamenávat činnost zařízení Brother na síti a exportovat údaje záznamu ve formátu HTML, CSV, TXT nebo SQL. Pro uživatele, kteří chtějí monitorovat lokálně připojená zařízení, nainstalujte na klientský počítač programové vybavení Print Auditor Client. Tento nástroj umožňuje pomocí programu BRAdmin Professional 3 sledovat zařízení, která jsou ke klientskému počítači připojena přes USB rozhraní.



- Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com, a stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3 od společnosti Brother.
- Název uzlu: název uzlu je uveden v aktuálním okně nástroje BRAdmin Professional 3. Pro drátovou síť je výchozím názvem uzlu „BRNxxxxxxxxxx“ a pro bezdrátovou „BRWxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxx“ je adresa MAC / ethernetová adresa zařízení).
- Používáte-li funkci brány firewall systému Windows® nebo antispywarových nebo antivirových aplikací, dočasně je deaktivujte. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.



Související informace

- [Programy a nástroje pro správu sítě](#)

Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Aby bylo možné připojit přístroj k bezdrátové síti, doporučujeme použít instalační disk CD-ROM.

- [Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť](#)
- [Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc \(pro IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID](#)
- [Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť](#)
- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

- Před konfigurováním nastavení bezdrátového připojení je třeba znát název sítě (SSID) a síťový klíč. Používáte-li podnikovou bezdrátovou síť, je třeba znát ID uživatele a heslo.



Pokud neznáte informace o zabezpečení, kontaktujte prosím výrobce routeru, svého správce systému nebo poskytovatele internetu.

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

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

- Přístroj Brother podporuje jak drátovou, tak bezdrátovou síť (pouze podporované modely), v určitou chvíli však lze použít pouze jednu metodu připojení. Nicméně bezdrátové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo drátové připojení (pouze podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct mohou být použita současně.



Související informace


- [Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť](#)

Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Zapněte počítač a vložte instalační CD-ROM společnosti Brother do mechaniky CD-ROM.
 - V případě systému Windows® postupujte podle níže uvedených pokynů.
 - V případě počítačů Macintosh kliknutím na volbu **Driver Download (Stáhnout ovladač)** přejděte na stránky centra podpory Brother Solutions Center. Při instalaci ovladače se řiďte pokyny na obrazovce.
2. Automaticky se zobrazí úvodní okno.
Zvolte jazyk a pak postupujte podle pokynů na obrazovce.



- (Windows® XP)
Pokud se automaticky neobjeví obrazovka Brother, přejděte na **Tento počítač**. Poklepejte na ikonu jednotky CD-ROM a pak poklepejte na **start.exe**.
- (Windows Vista® a Windows® 7)
Pokud se automaticky neobjeví obrazovka Brother, přejděte na **Počítač**. Poklepejte na ikonu jednotky CD-ROM a pak poklepejte na **start.exe**.
- (Windows® 8)
Klepněte na hlavním panelu na ikonu  (**Průzkumník souborů**) a přejděte na **Počítač (Tento počítač)**. Poklepejte na ikonu jednotky CD-ROM a pak poklepejte na **start.exe**.
- Pokud se zobrazí okno **Řízení uživatelských účtů**, postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (Windows Vista®) Klepněte na tlačítko **Povolit**.
 - (Windows® 7/Windows® 8) Klepněte na tlačítko **Ano**.

3. Zvolte položku **Bezdrátové připojení k síti (síť Wi-Fi)** a poté klikněte na **Další**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení bezdrátového nastavení vás instalační program provede instalací ovladačů. Klepněte na položku **Další** v instalačním dialogovém okně a postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť](#)

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci WPS (konfigurace stiskem tlačítka), můžete k nastavení bezdrátové sítě použít metodu WPS pomocí ovládacího panelu vašeho přístroje.



Routery nebo přístupové body, které podporují funkci WPS, jsou označeny tímto symbolem:



>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)


HL-L5200DW/HL-L5200DWT

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WPS] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
5. Když se na LCD zobrazí [Stisk tla na rtr], stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru. Stiskněte na ovládacím panelu přístroje tlačítko ▲. Váš přístroj automaticky detekuje bezdrátový přístupový bod / router a pokusí se připojit k bezdrátové síti.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN] > [WPS].
2. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
3. Když dotykový displej zobrazí [Na bezdrátovém přístup. bode/routeru spustte WPS a pote stisknete [OK].], stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru. Na přístroji stiskněte tlačítko [OK]. Váš přístroj automaticky detekuje bezdrátový přístupový bod / router a pokusí se připojit k bezdrátové síti.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť
 - Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN
-

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

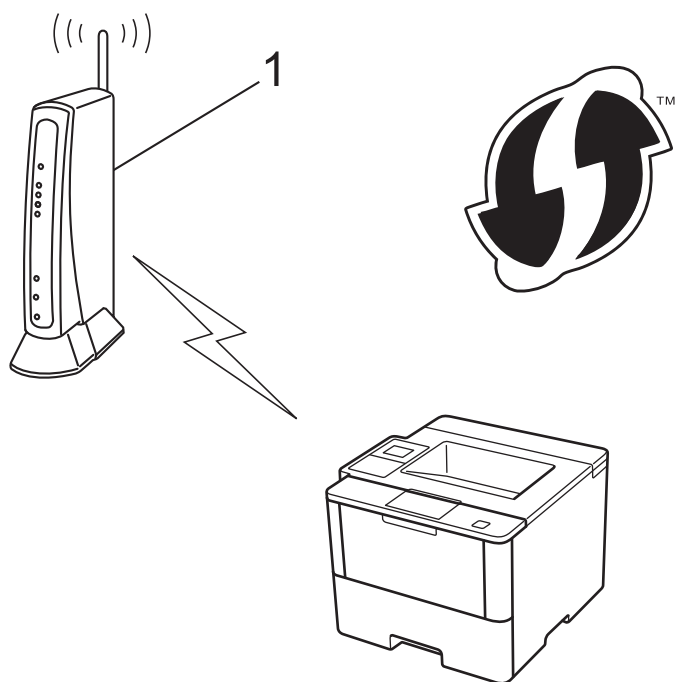
Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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®. 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.

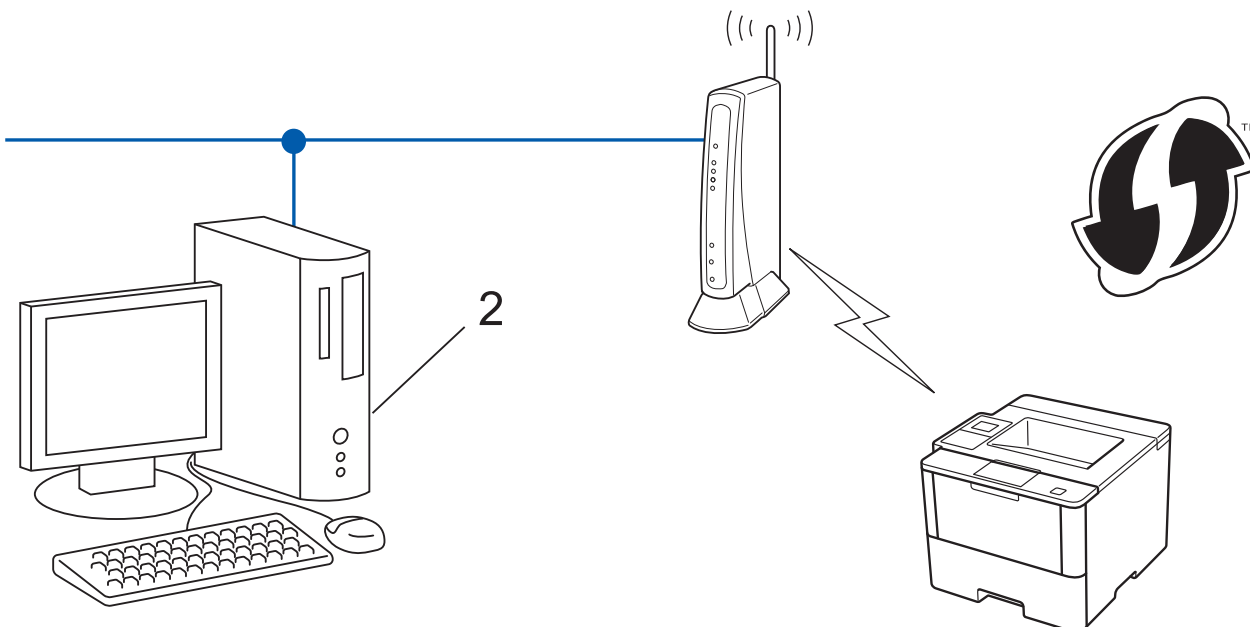
Typ A


Připojení, když bezdrátový LAN přístupový bod / router (1) zároveň vystupuje jako Registrátor.



Typ B

Připojení, pokud je jiné zařízení (2), jako například počítač, použito jako Registrátor.




 Směrovače nebo přístupové body, které podporují funkci WPS, jsou označeny tímto symbolem:



>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


HL-L5200DW/HL-L5200DWT

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WPS + PIN kód] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
5. Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení začne vyhledávat bezdrátový LAN přístupový bod/směrovač.
6. Používáte-li počítač, který je připojen k síti, zadejte do prohlížeče „http://IP adresa přístupového bodu“ (kde „IP adresa přístupového bodu“ je IP adresa zařízení, které se používá jako registrátor).
7. Přejděte na stránku nastavení funkce WPS a zadejte kód PIN. Poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

-  Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač.
- Stránka nastavení se může lišit podle značky bezdrátového přístupového bodu / routeru sítě LAN. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows Vista[®], Windows[®] 7 nebo Windows[®] 8, postupujte podle následujících kroků.

8. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (Windows Vista[®])

Klepněte na  (**Start**) > **Sít** > **Přidat bezdrátové zařízení**.

- (Windows® 7)

Klepněte na  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny** > **Přidat zařízení**.

- (Windows® 8)

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klepněte na volbu **Nastavení** > **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** > **Zařízení a tiskárny** > **Přidat zařízení**.



- Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8, musíte jej předem zaregistrovat ve vaší síti. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem.
- Používáte-li systém Windows® 7 nebo Windows® 8 jako registrátor, můžete nainstalovat ovladač tiskárny po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat úplný balík ovladače a programu, použijte instalační aplikaci Brother na instalačním disku CD-ROM.

9. Vyberte vaše zařízení a klepněte na tlačítko **Další**.

10. Zadejte kód PIN zobrazený na displeji LCD zařízení a potom klepněte na tlačítko **Další**.


11. Vyberte vaši síť a potom klepněte na tlačítko **Další**.

12. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Sít] > [WLAN] > [WPS + PIN kód].

2. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].

Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].

3. Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení začne vyhledávat bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač.

4. Používáte-li počítač, který je připojen k síti, zadejte do prohlížeče „http://IP adresa přístupového bodu“ (kde „IP adresa přístupového bodu“ je IP adresa zařízení, které se používá jako registrátor).

5. Přejděte na stránku nastavení funkce WPS a zadejte kód PIN. Poté postupujte podle pokynů na obrazovce.




- Úlohu registrátora obvykle zastává bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač.
- Stránka nastavení se může lišit podle značky bezdrátového přístupového bodu / routeru sítě LAN. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8, postupujte podle následujících kroků.

6. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- (Windows Vista®)

Klepněte na  (**Start**) > **Sít** > **Přidat bezdrátové zařízení**.

- (Windows® 7)

Klepněte na  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny** > **Přidat zařízení**.

- (Windows® 8)

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klepněte na volbu **Nastavení** > **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** > **Zařízení a tiskárny** > **Přidat zařízení**.



- Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8, musíte jej předem zaregistrovat ve vaší síti. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem.
- Používáte-li systém Windows® 7 nebo Windows® 8 jako registrátor, můžete nainstalovat ovladač tiskárny po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat úplný balík ovladače a programu, použijte instalační aplikaci Brother na instalačním disku CD-ROM.

7. Vyberte vaše zařízení a klepněte na tlačítko **Další**.
8. Zadejte kód PIN zobrazený na displeji LCD zařízení a potom klepněte na tlačítko **Další**.
9. Vyberte vaši síť a potom klepněte na tlačítko **Další**.
10. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- [Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť](#)
- [Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN](#)

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n)

- Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití nového SSID
- Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití stávajícího SSID

Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití nového SSID

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Je-li počítač nakonfigurován pro režim Ad-hoc, musíte se z něj připojit k novému SSID.

>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Průvodce nast.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se zobrazí [WLAN povolena?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
5. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [<Nove SSID>] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
6. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Ad-hoc] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ šifrování [Ne] nebo [WEP] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
9. Vyberete-li pro typ šifrování volbu [WEP], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko **OK**.




Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

10. Změny nastavení potvrdíte stisknutím ▲. Zrušíte stisknutím ▼.
11. Zařízení se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN] > [Průvodce nast.].
2. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
3. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte volbu [<Nove SSID>].
4. Stiskněte tlačítko [<Nove SSID>].
5. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].



Více informací jak zadávat text >>> *Příručka uživatele*

6. Stiskněte tlačítko [Ad-hoc].
7. Stisknutím [Zadny] nebo [WEP] vyberete typ šifrování.
8. Vyberete-li pro typ šifrování volbu [WEP], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko [OK].



- Více informací jak zadávat text ►► *Příručka uživatele*
- Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

9. Změny nastavení potvrdíte stisknutím [Ano]. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].

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

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n)
- Jak zadat text do přístroje Brother
- Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n) > Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití stávajícího SSID

Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití stávajícího SSID

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chcete-li spárovat zařízení s přístrojem Brother, který je již v režimu Ad-Hoc a má nakonfigurovaný SSID, postupujte podle následujících pokynů.

>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

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

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



Nastavení bezdrátové sítě na počítači, ke kterému se připojete, musí být nastaveno na režim Ad-Hoc s již nakonfigurovaným SSID. Podrobné informace o tom, jak konfigurovat počítač na režim Ad-Hoc, naleznete v pokynech dodaných s počítačem nebo se obraťte na správce sítě.

Název sítě (SSID)

--

Režim komunikace	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-Hoc	ŽÁDNÉ	-
	WEP	

Například:

Název sítě (SSID)

HELLO

Režim komunikace	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-Hoc	WEP	12345



Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Průvodce nast.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
6. Přístroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Po zobrazení seznamu SSID stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte si požadovaný SSID.
7. Stiskněte tlačítko **OK**.
8. Zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Změny nastavení potvrdíte stisknutím ▲. Zrušíte stisknutím ▼.



Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

9. Zařízení se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

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



Nastavení bezdrátové sítě na počítači, ke kterému se připojujete, musí být nastaveno na režim Ad-Hoc s již nakonfigurovaným SSID. Podrobné informace o tom, jak konfigurovat počítač na režim Ad-Hoc, naleznete v pokynech dodaných s počítačem nebo se obraťte na správce sítě.

Název sítě (SSID)

--

Režim komunikace	Režim šifrování	Sít'ový klíč
Ad-Hoc	ŽÁDNÉ	-
	WEP	

Například:


Název sítě (SSID)

HELLO

Režim komunikace	Režim šifrování	Sít'ový klíč
Ad-Hoc	WEP	12345



Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Sít] > [WLAN] > [Průvodce nast.].
3. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
4. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Po zobrazení seznamu SSID stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte si požadovaný SSID. Poté stiskněte SSID.
Zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko [OK].
Změny nastavení potvrdíte stisknutím [Ano]. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].



- Více informací jak zadávat text >> *Příručka uživatele*
- Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

5. Zařízení se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n)
- Jak zadat text do přístroje Brother
- Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN

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

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

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

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

Název sítě (SSID)

Síťový klíč

Například:

Název sítě (SSID)

HELLO

Síťový klíč

12345



- Váš přístupový bod / router může podporovat použití více klíčů WEP, avšak zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.
- Pokud během nastavení potřebujete pomoc a chcete kontaktovat zákaznický servis Brother, mějte po ruce své SSID (Síťový název) a Síťový klíč. S nalezením těchto informací vám nemůžeme pomoci.
- Pokud tyto informace neznáte (SSID a síťový klíč), nelze pokračovat v bezdrátovém nastavení.

Jak najít tyto informace?

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

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sít] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Průvodce nast.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
6. Přístroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Po zobrazení seznamu SSID stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte si požadovaný SSID.
7. Stiskněte tlačítko **OK**.
8. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud používáte metodu ověření a šifrování vyžadující síťový klíč, zadejte síťový klíč, který jste si zapsali v prvním kroku.
Zadejte klíč a potom stiskněte tlačítko **OK**, nastavení se aktivují.
Změny nastavení potvrdíte stisknutím **▲**. Zrušíte stisknutím **▼**.
- Pokud je vaší metodou ověření Open System a metoda šifrování je nastavena na hodnotu None, přejděte k dalšímu kroku.

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

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

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

Název sítě (SSID)

Síťový klíč

Například:

Název sítě (SSID)
HELLO


Síťový klíč
12345



- Váš přístupový bod / router může podporovat použití více klíčů WEP, avšak zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.
- Pokud během nastavení potřebujete pomoc a chcete kontaktovat zákaznický servis Brother, mějte po ruce své SSID (Síťový název) a Síťový klíč. S nalezením těchto informací vám nemůžeme pomoci.
- Pokud tyto informace neznáte (SSID a síťový klíč), nelze pokračovat v bezdrátovém nastavení.

Jak najít tyto informace?

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

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Sít] > [WLAN] > [Průvodce nast.].

3. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].

Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].

4. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID.

Pokud se zobrazí seznam SSID, stiskněte **▲** nebo **▼** a zobrazte požadovaný SSID, ke kterému se chcete připojit. Poté stiskněte SSID.

5. Postupujte jedním z následujících způsobů:

-
- Pokud používáte metodu ověření a šifrování vyžadující síťový klíč, zadejte síťový klíč, který jste si zapsali v prvním kroku.
Po zadání všech znaků stiskněte [OK] a stiskem tlačítka [Ano] aktivujte nastavení.
 - Pokud je vaší metodou ověření Open System a metoda šifrování je nastavena na hodnotu None, přejděte k dalšímu kroku.
6. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť
 - Jak zadat text do přístroje Brother
 - Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN
-

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

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

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

1. Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Sítový klíč
Infrastruktura	Otevřený systém	ŽÁDNÉ	-
		WEP	
	Sdílený klíč	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP (Protokol TKIP je podporován pouze pro WPA-PSK.)	

Například:

Název sítě (SSID)
HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Sítový klíč
Infrastruktura	WPA2-PSK	AES	12345678



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

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Průvodce nast.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Když se zobrazí [WLAN povolena ?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
6. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [<Nove SSID>] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
7. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko **OK**.
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Infrastruktura] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
9. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou Metodu ověření a potom stiskněte tlačítko **OK**.
10. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud jste vybrali volbu [Otevř. systém], stiskněte ▲ nebo ▼ pro výběr typu šifrování [Ne] nebo [WEP] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Vyberete-li pro typ šifrování volbu [WEP], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberete-li volbu [Klíč sdílení], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Pokud jste vybrali volbu [WPA/WPA2-PSK], stiskněte ▲ nebo ▼ pro výběr typu šifrování [TKIP+AES] nebo [AES] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Zadejte klíč WPA a potom stiskněte tlačítko **OK**.



Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

11. Změny nastavení potvrdíte stisknutím ▲. Zrušíte stisknutím ▼.
12. Zařízení se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

1. Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.


Název sítě (SSID)			
Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Sítový klíč
Infrastruktura	Otevřený systém	ŽÁDNÉ	-
		WEP	
	Sdílený klíč	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP (Protokol TKIP je podporován pouze pro WPA-PSK.)	

Například:

Název sítě (SSID)			
HELLO			
Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Sítový klíč
Infrastruktura	WPA2-PSK	AES	12345678



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

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Sít] > [WLAN] > [Průvodce nast.].
3. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].

4. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [`<Nove SSID>`].
5. Stiskněte tlačítko [`<Nove SSID>`].
6. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].



Více informací jak zadávat text >> *Příručka uživatele*

7. Stiskněte tlačítko [Infrastruktura].
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte metodu ověřování.
9. Stiskněte metodu ověření, kterou požadujete.
10. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste vybrali volbu [`Otevr.system`], stiskněte tlačítko [Zadny] nebo [WEP]. Vyberete-li pro typ šifrování volbu [WEP], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko [OK].
 - Vyberete-li volbu [`Klic sdileni`], zadejte klíč WEP a potom stiskněte tlačítko [OK].
 - Pokud jste vybrali volbu [WPA/WPA2-PSK], stiskněte tlačítko [TKIP+AES] nebo [AES] pro typ šifrování. Zadejte klíč WPA a potom stiskněte tlačítko [OK].



- Více informací jak zadávat text >> *Příručka uživatele*
- Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

11. Změny nastavení potvrdíte stisknutím [Ano]. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
12. Zařízení se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- [Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť](#)
- [Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě](#)
- [Jak zadat text do přístroje Brother](#)
- [Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN](#)

Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

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

1. Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
Infrastruktura	LEAP	CKIP		
		AES		
	EAP-FAST/NONE	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/GTC	TKIP		
		AES		
	PEAP/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	PEAP/GTC	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/PAP	TKIP		
		AES		
EAP-TLS	TKIP		-	
	AES		-	

Například:

Název sítě (SSID)

HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
Infrastruktura	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- Konfigurujete-li váš přístroj pomocí ověřování EAP-TLS, musíte před zahájením konfigurace nainstalovat certifikát klienta vydaný CA. Požádejte správce sítě o certifikát klienta. Pokud jste nainstalovali více certifikátů, doporučujeme si zapsat název certifikátu, který chcete používat.
- Ověřujete-li vaše zařízení pomocí obecného názvu certifikátu serveru, doporučujeme před zahájením konfigurace zapsat si tento obecný název. Požádejte správce sítě o obecný název certifikátu serveru.

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Průvodce nast.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Když se zobrazí [WLAN povolena?], stisknutím ▲ vyberte Zapnuto.
Tímto se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
- Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [<Nove SSID>] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Infrastruktura] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou Metodu ověření a potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vyberete-li volbu [LEAP], zadejte ID uživatele a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Zadejte heslo a potom stiskněte tlačítko **OK**.
 - Vyberete-li volbu [EAP-FAST], [PEAP] nebo [EAP-TTLS], stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte vnitřní metodu ověření [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [PAP] nebo [GTC] a potom stiskněte **OK**.



V závislosti na metodě ověřování se může lišit výběr vnitřní metody ověřování.

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ šifrování [TKIP+AES] nebo [AES] a potom stiskněte tlačítko **OK**.

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte metodu ověření [Zadne overeni], [CA] nebo [CA+ID serveru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.

- Vyberete-li volbu [CA+ID serveru], zadejte ID serveru a ID uživatele a heslo (je-li potřeba), potom stiskněte tlačítko **OK**.
- Chcete-li provést jiný výběr, zadejte ID uživatele a heslo a potom pro každou volbu stiskněte tlačítko **OK**.



Nemáte-li v zařízení importovaný certifikát CA, zařízení zobrazí zprávu [Zadne overeni].

- Pokud jste vybrali volbu [EAP-TLS], stiskněte ▲ nebo ▼ pro výběr typu šifrování [TKIP+AES] nebo [AES] a potom stiskněte tlačítko **OK**.

Když zařízení zobrazí seznam dostupných klientských certifikátů vyberte certifikát, který požadujete.

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte metodu ověření [Zadne overeni], [CA] nebo [CA+ID serveru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.

- Vyberete-li volbu [CA+ID serveru], zadejte ID serveru a ID uživatele a potom pro každou volbu stiskněte tlačítko **OK**.
- Chcete-li provést jiný výběr, zadejte ID uživatele a potom stiskněte tlačítko **OK**.



Nemáte-li v zařízení importovaný certifikát CA, zařízení zobrazí zprávu [Zadne overeni].

- Změny nastavení potvrdíte stisknutím ▲. Zrušíte stisknutím ▼.
- Zařízení se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

1. Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
Infrastruktura	LEAP	CKIP		
		AES		
	EAP-FAST/NONE	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/MS-CHOPv2	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/GTC	TKIP		
		AES		
	PEAP/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	PEAP/GTC	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
EAP-TTLS/PAP	TKIP			
	AES			
EAP-TLS	TKIP		-	
	AES		-	


Například:

Název sítě (SSID)
HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
Infrastruktura	EAP-FAST/MS-CHOPv2	AES	Brother	12345678



- Konfigurujete-li váš přístroj pomocí ověřování EAP-TLS, musíte před zahájením konfigurace nainstalovat certifikát klienta vydaný CA. Požádejte správce sítě o certifikát klienta. Pokud jste nainstalovali více certifikátů, doporučujeme si zapsat název certifikátu, který chcete používat.
- Ověřujete-li vaše zařízení pomocí obecného názvu certifikátu serveru, doporučujeme před zahájením konfigurace zapsat si tento obecný název. Požádejte správce sítě o obecný název certifikátu serveru.

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Sít] > [WLAN] > [Průvodce nast.].
3. Po zobrazení [Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
4. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [<Nove SSID>].
5. Stiskněte tlačítko [<Nove SSID>].
6. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].



Více informací jak zadávat text ►► *Příručka uživatele*

7. Stiskněte tlačítko [Infrastruktura].
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte metodu ověřování.
9. Stiskněte metodu ověření, kterou požadujete.
10. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vyberete-li volbu [LEAP], zadejte ID uživatele a potom stiskněte tlačítko [OK]. Zadejte heslo a potom stiskněte tlačítko [OK].
 - Vyberete-li volbu [EAP-FAST], [PEAP] nebo [EAP-TTLS], stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte vnitřní metodu ověření [ZADNY], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] nebo [PAP].



V závislosti na metodě ověřování se může lišit výběr vnitřní metody ověřování.

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ šifrování [TKIP+AES] nebo [AES].

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte metodu ověřování [Bez overeni], [CA] nebo [CA + ID serveru].

- Vyberete-li volbu [CA + ID serveru], zadejte ID serveru a ID uživatele a heslo (je-li potřeba), potom stiskněte tlačítko [OK].
- Chcete-li provést jiný výběr, zadejte ID uživatele a heslo a potom pro každou volbu stiskněte tlačítko [OK].



Nemáte-li v zařízení importovaný certifikát CA, zařízení zobrazí zprávu [Bez overeni].

- Pokud jste vybrali volbu [EAP-TLS], stiskněte ▲ nebo ▼ pro výběr typu šifrování [TKIP+AES] nebo [AES].

Když zařízení zobrazí seznam dostupných klientských certifikátů vyberte certifikát, který požadujete.

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte metodu ověřování [Bez overeni], [CA] nebo [CA + ID serveru].

- Vyberete-li volbu [CA + ID serveru], zadejte ID serveru a ID uživatele a potom pro každou volbu stiskněte tlačítko [OK].
- Chcete-li provést jiný výběr, zadejte ID uživatele a potom stiskněte tlačítko [OK].



Nemáte-li v zařízení importovaný certifikát CA, zařízení zobrazí zprávu [Bez overeni].

11. Změny nastavení potvrdíte stisknutím [Ano]. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
12. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k provozu vašeho zařízení, vložte do vašeho počítače instalační disk CD-ROM společnosti Brother nebo přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť
 - Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN
-

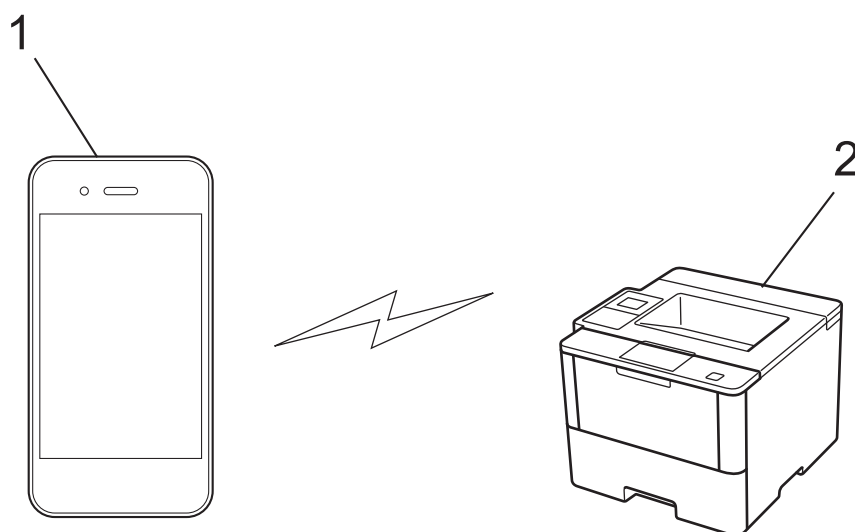
Použití Wi-Fi Direct®

- Tisk z vašeho mobilního zařízení pomocí funkce Wi-Fi Direct
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct
- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Tisk z vašeho mobilního zařízení pomocí funkce Wi-Fi Direct

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Wi-Fi Direct je jedna z bezdrátových konfiguračních metod vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Umožňuje konfiguraci zabezpečené bezdrátové sítě mezi přístrojem Brother a mobilním zařízením, jako například zařízením Android™, Windows Phone®, iPhone, iPod touch nebo iPad, bez použití přístupového bodu. Wi-Fi Direct podporuje konfiguraci bezdrátové sítě stiskem jediného tlačítka nebo metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). Bezdrátovou síť můžete rovněž konfigurovat ručním nastavením SSID a hesla. Funkce Wi-Fi Direct přístroje Brother podporuje zabezpečení WPA2™ a šifrování AES.



1. Mobilní zařízení
2. Zařízení Brother



- Příklad: Přístroj Brother podporuje jak drátovou, tak bezdrátovou síť, obě metody připojení však nelze použít současně. Nicméně bezdrátové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo drátové připojení (pouze podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct mohou být použita současně.
- Zařízení podporující Wi-Fi Direct se může stát Vlastníkem skupiny (G/O). Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct slouží G/O jako přístupový bod.
- Režim Ad-hoc a Wi-Fi Direct nelze využívat najednou. Před zapnutím druhé funkce je třeba vypnout tu první. Chcete-li využívat Wi-Fi Direct při používání režimu Ad-hoc, nastavte u položky Síť I/F možnost Drátová síť LAN, nebo deaktivujte režim Ad-hoc a svůj přístroj Brother připojte k přístupovému bodu.



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Konfigurujte nastavení své sítě Wi-Fi Direct z ovládacího panelu zařízení.

- Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct
- Konfigurace stiskem jediného tlačítka sítě Wi-Fi Direct
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct stiskem jediného tlačítka a Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Method
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Následující pokyny nabízejí pět metod pro konfigurování zařízení Brother v prostředí bezdrátové sítě. Vyberte metodu, kterou upřednostňujete pro vaše prostředí.

Zkontrolujte vaše mobilní zařízení pro konfiguraci.

1. Podporuje vaše mobilní zařízení Wi-Fi Direct?

Volba	Popis
Ano	Přejděte na krok 2.
Ne	Přejděte na krok 3.

2. Podporuje vaše mobilní zařízení konfiguraci jediným stisknutím tlačítka pro Wi-Fi Direct?

Volba	Popis
Ano	➤➤ <i>Související informace:</i> Konfigurace stiskem jediného tlačítka sítě Wi-Fi Direct
Ne	➤➤ <i>Související informace:</i> Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Method

3. Podporuje vaše mobilní zařízení Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Volba	Popis
Ano	Přejděte na krok 4.
Ne	➤➤ <i>Související informace:</i> Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

4. Podporuje vaše mobilní zařízení konfiguraci jediným stisknutím tlačítka Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Volba	Popis
Ano	➤➤ <i>Související informace:</i> Konfigurace sítě Wi-Fi Direct stiskem jediného tlačítka a Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Ne	➤➤ <i>Související informace:</i> Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Chcete-li použít funkce Brother iPrint&Scan v síti Wi-Fi Direct nakonfigurované stiskem jediného tlačítka konfigurace pomocí Wi-Fi Direct nebo konfigurace metodou PIN pomocí Wi-Fi Direct, na zařízení, které používáte ke konfiguraci Wi-Fi Direct, musí být spuštěn Android™ 4.0 nebo vyšší.



Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace stiskem jediného tlačítka sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct stiskem jediného tlačítka a Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Method](#)
- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)

-
- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct
-

Konfigurace stiskem jediného tlačítka sítě Wi-Fi Direct

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



HL-L5200DW/HL-L5200DWT

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

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tlačítko] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], stiskněte ▲ pro přijetí. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka ▼.
5. Když se na LCD zařízení zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni a stisknete OK.], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na zařízení stiskněte tlačítko **OK**.
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je zařízení Brother Vlastníkem skupiny (G/O), okamžitě připojte vaše mobilní zařízení k zařízení Brother.
 - Pokud váš přístroj Brother není vlastníkem skupiny, zobrazí se dostupné názvy zařízení, s nimiž lze konfigurovat síť Wi-Fi Direct. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte mobilní zařízení, které chcete připojit a stiskněte tlačítko **OK**. Opětovným stisknutím [Znovu sken] vyhledejte dostupná zařízení.
7. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Tlačítko].
2. Když se zobrazí [Wi-Fi Direct Zap.?], stiskněte [Zap.] pro přijetí. Zrušíte stisknutím [Vyp.].
3. Když se na LCD přístroje zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni. Pak stisknete [OK].], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k použití vašeho mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka .
4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je zařízení Brother Vlastníkem skupiny (G/O), okamžitě připojte vaše mobilní zařízení k zařízení Brother.
 - Pokud vaše zařízení Brother není vlastníkem skupiny, zobrazí se dostupné názvy zařízení, s nimiž lze konfigurovat síť Wi-Fi Direct. Vyberte mobilní zařízení, které chcete připojit a stiskněte tlačítko [OK]. Opětovným stisknutím [Znovu sken] vyhledejte dostupná zařízení.
5. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).



Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct](#)

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct stiskem jediného tlačítka a Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Pokud váš mobilní přístroj podporuje WPS (PBC, Push Button Configuration), postupujte podle následujících pokynů, chcete-li konfigurovat síť Wi-Fi Direct:

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Majitel skupiny] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zap.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tlačítko] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
6. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], stiskněte ▲ pro přijetí. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka ▼.
7. Když se na LCD zařízení zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni a stisknete OK.], aktivujte konfigurační metodu WPS stiskem jediného tlačítka na vašem mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na zařízení stiskněte tlačítko **OK**.
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
8. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pokud váš mobilní přístroj podporuje WPS (PBC, Push Button Configuration), postupujte podle následujících pokynů, chcete-li konfigurovat síť Wi-Fi Direct.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Majitel skupiny].
2. Stiskněte tlačítko [Zap.].
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tlačítko]. Stiskněte tlačítko [Tlačítko].
4. Když se zobrazí [Wi-Fi Direct Zap.?], stiskněte [Zap.] pro přijetí. Zrušíte stisknutím [Vyp.].
5. Když se na LCD přístroje zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni. Pak stisknete [OK].], aktivujte konfigurační metodu WPS stiskem jediného tlačítka na vašem mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka .
6. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).

✓ Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)

-
- Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct
-

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Method

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


HL-L5200DW/HL-L5200DWT


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

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Kod PIN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], stiskněte ▲ pro přijetí. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka ▼.
5. Když se na LCD zařízení zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni a stisknete OK.], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na zařízení stiskněte tlačítko **OK**.
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je váš přístroj Brother vlastníkem skupiny, bude čekat na žádost o připojení z vašeho mobilního zařízení. Když se objeví [Zadejte kod PIN], zadejte do přístroje Brother PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení. Stisknutím tlačítka **OK** dokončíte nastavení.
Zobrazí-li se na zařízení Brother PIN, zadejte PIN do vašeho mobilního zařízení.
 - Pokud vaše zařízení Brother není vlastníkem skupiny, zobrazí se dostupné názvy zařízení, s nimiž lze konfigurovat síť Wi-Fi Direct. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte mobilní zařízení, které chcete připojit a stiskněte tlačítko **OK**. Opětovným stisknutím [Znovu sken] vyhledejte dostupná zařízení a potom přejděte k dalšímu kroku.
7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stisknutím ▲ zobrazte PIN na vašem přístroji Brother, zadejte PIN do mobilního zařízení a přejděte k dalšímu kroku.
 - Po stisknutí ▼ zadejte do přístroje PIN zobrazený na vašem přístroji Brother. Stiskněte tlačítko **OK** a potom přejděte k dalšímu kroku.
Pokud se na mobilním zařízení PIN nezobrazil, stiskněte na zařízení Brother **Cancel (Storno)**. Vraťte se k prvnímu kroku a akci opakujte.
8. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Kod PIN].
2. Když se zobrazí [Wi-Fi Direct Zap.?], stiskněte [Zap.] pro přijetí. Zrušíte stisknutím [Vyp.].
3. Když se na LCD přístroje zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni. Pak stisknete [OK].], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k použití vašeho mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].

Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka .

4. Postupujte jedním z následujících způsobů:


- Pokud je vaše zařízení Brother vlastníkem skupiny, zobrazí se dostupné názvy zařízení, bude čekat na žádost o připojení z vašeho mobilního zařízení. Když se objeví [Kod PIN], zadejte do zařízení PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení. Stisknutím tlačítka [OK] dokončíte nastavení.

Zobrazí-li se na zařízení Brother PIN, zadejte PIN do vašeho mobilního zařízení.

- Pokud vaše zařízení Brother není vlastníkem skupiny, zobrazí se dostupné názvy zařízení, s nimiž lze konfigurovat síť Wi-Fi Direct. Vyberte mobilní zařízení, ke kterému se chcete připojit a stiskněte tlačítko [OK]. Opětovným stisknutím [Znovu sken] vyhledejte dostupná zařízení a potom přejděte k dalšímu kroku.

5. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Stisknutím [Zobrazit kod PIN] zobrazíte PIN na vašem zařízení a můžete zadat PIN do mobilního zařízení, poté přejděte k dalšímu kroku. Přejděte k dalšímu kroku.
- Po stisknutí [Zadejte kod PIN] zadejte do přístroje PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení a potom stiskněte tlačítko [OK]. Přejděte k dalšímu kroku.

Pokud se na mobilním zařízení PIN nezobrazil, stiskněte na zařízení Brother . Vraťte se k prvnímu kroku a akci opakujte.

6. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).



Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
 - [Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct](#)
-

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)



HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Pokud váš mobilní přístroj podporuje metodu PIN Method Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), postupujte podle následujících pokynů, chcete-li konfigurovat síť Wi-Fi Direct.

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Majitel skupiny] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zap.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Kod PIN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
6. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], stiskněte ▲ pro přijetí. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka ▼.
7. Když se na LCD zařízení zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni a stisknete OK.], aktivujte konfigurační metodu WPS PIN na vašem mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na zařízení stiskněte tlačítko **OK**.
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Zrušíte stisknutím **Cancel (Storno)**.
8. Přístroj bude čekat na žádost o připojení z vašeho mobilního zařízení. Když se objeví [Zadejte kod PIN], zadejte do přístroje PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení.
9. Stiskněte tlačítko **OK**.
10. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pokud váš mobilní přístroj podporuje metodu PIN Method Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), postupujte podle následujících pokynů, chcete-li konfigurovat síť Wi-Fi Direct.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Majitel skupiny].
2. Stiskněte tlačítko [Zap.].
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte [Kod PIN] a potom stiskněte tlačítko [OK].
4. Když se zobrazí [Wi-Fi Direct Zap.?], stiskněte [Zap.] pro přijetí. Zrušíte stisknutím [Vyp.].
5. Když se na LCD přístroje zobrazí [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsim zarizeni. Pak stisknete OK.], aktivujte konfigurační metodu WPS PIN na vašem mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení).
6. Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka .
7. Zařízení bude čekat na žádost o připojení z vašeho mobilního zařízení. Když se objeví [Kod PIN], zadejte do zařízení PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení. Stiskněte tlačítko [OK].
8. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Pripojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu

Příručky v centru podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily).



Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
 - [Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct](#)
-

Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Pokud váš mobilní přístroj nepodporuje Wi-Fi Direct nebo WPS, musíte konfigurovat síť Wi-Fi Direct ručně.

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Wi-Fi Direct] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Ručně] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se zobrazí [Wi-FiDirect Zap?], stiskněte ▲ pro přijetí. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka ▼.
5. Přístroj po dobu dvou minut zobrazí název SSID a heslo. Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, zvolte název SSID a poté zadejte heslo.
6. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily) (příručku mobilního tisku/skenování Brother iPrint) nebo Příručka AirPrint.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pokud váš mobilní přístroj nepodporuje Wi-Fi Direct nebo WPS, musíte konfigurovat síť Wi-Fi Direct ručně.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Ručně].
2. Když se zobrazí [Wi-Fi Direct Zap.?], stiskněte [Zap.] pro přijetí. Zrušíte stisknutím [Vyp.].
3. Přístroj po dobu dvou minut zobrazí název SSID a heslo. Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, zvolte název SSID a poté zadejte heslo.
4. Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct. Další informace o tisku z mobilního zařízení najdete na stránkách vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com, kde si můžete stáhnout Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka tisku/skenování pro mobily) (příručku mobilního tisku/skenování Brother iPrint) nebo Příručka AirPrint.

✓ Související informace

- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct
- Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct

Rozšířené síťové funkce

- Tisk Zprávy o konfiguraci sítě
- Tisk hlášení o síti WLAN
- Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Tisk Zprávy o konfiguraci sítě

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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



- **Název uzlu:** název uzlu je uveden v aktuální zprávě konfigurace sítě. Pro drátovou síť je výchozím názvem uzlu „BRNxxxxxxxxxx“ a pro bezdrátovou „BRWxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxx“ je adresa MAC / ethernetová adresa přístroje).
- Pokud položka [IP Address] ve zprávě konfigurace sítě ukazuje hodnotu 0.0.0.0, počkejte jednu minutu a zkuste zprávu vytisknout znovu.
- Ve zprávě lze najít nastavení vašeho přístroje, například IP adresu, masku podsítě, název uzlu a adresu MAC, například:
 - Adresa IP: 192.168.0.5
 - Maska podsítě: 255.255.255.0
 - Název uzlu: BRN000ca0000499
 - Adresa MAC: 00-0c-a0-00-04-99



>> [HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Prist. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte [Tisk sit.nastav.].
3. Stiskněte tlačítko **OK**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte tlačítko  [Nastaveni] > [Info. o zarizeni] > [Tisk sit.nastav.].
2. Stiskněte [OK].
3. Stiskněte .

Související informace

- [Rozšířené síťové funkce](#)
- [Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows®\)](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
- [Konfigurace nastavení sítě Gigabit Ethernet pomocí webové správy](#)

Tisk hlášení o síti WLAN

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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



>> [HL-L5200DW/HL-L5200DWT](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Prist. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Vytisk.hlas.WLAN] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
Zařízení vytiskne hlášení o síti WLAN.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info. o zarizeni] > [Vytisk.hlas.WLAN].
2. Stiskněte tlačítko [OK].
Zařízení vytiskne hlášení o síti WLAN.
3. Stiskněte .

Pokud se hlášení o síti WLAN nevytiskne, zkontrolujte, zda přístroj nesignalizuje chybu. Pokud neexistují žádné viditelné chyby, počkejte jednu minutu a vyzkoušejte vytisknout zprávu znovu.

Související informace

- [Rozšířené síťové funkce](#)
- [Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN](#)
- [Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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	<p>Nastavení bezdrátového připojení není aktivováno, změňte nastavení bezdrátového připojení na ZAPNUTO.</p> <p>Je-li k vašemu přístroji připojen síťový kabel, odpojte jej a změňte nastavení bezdrátového připojení na ZAPNUTO.</p>
TS-02	<p>Bezdrátový přístupový bod nebo router nemůže být nalezen.</p> <p>1. Zkontrolujte následující dva body:</p> <ul style="list-style-type: none">• Odpojte napájení bezdrátového přístupového bodu / routeru, vyčkejte 10 sekund a poté je zapojte zpět.• Používá-li váš přístupový bod / router WLAN filtrování MAC adresy, potvrďte, že MAC adresa přístroje Brother je ve filtru povolena. <p>2. Vložili-li jste ručně SSID a informace o zabezpečení (SSID / metoda ověření / metodu šifrování / síťový klíč), mohou být informace nesprávné.</p> <p>Znovu potvrďte SSID a informace o zabezpečení, a je-li to nezbytné, znovu vložte správné informace.</p> <p>Jak potvrdit informace o zabezpečení bezdrátové sítě (SSID / metodu ověření / metodu šifrování / síťový klíč)</p> <p>a. Výchozí nastavení zabezpečení může být uvedeno na štítku připevněnému k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru. Nebo lze jako výchozí nastavení zabezpečení použít název výrobce či číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru.</p> <p>b. Informace o tom, jak najít nastavení zabezpečení, naleznete v dokumentech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Je-li bezdrátový přístupový bod / router nastaven, aby nevysílal SSID, SSID nebude automaticky odstraněno. Budete muset ručně zadat název SSID.• Síťový klíč lze rovněž popsat jako Heslo, Bezpečnostní klíč či Šifrovací klíč. <p>Toto zařízení nepodporuje 5GHz SSID/ESSID a je nutno zvolit 2,4GHz SSID/ESSID. Ujistěte se, že je přístupový bod / router nastaven na 2,4GHz či 2,4GHz/5GHz smíšený režim.</p> <p>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.</p>
TS-03	<p>Vámi zadané nastavení bezdrátové sítě a zabezpečení nemusí být správné. Potvrďte nastavení bezdrátové sítě.</p> <p>Jestliže tyto informace neznáte, zeptejte se správce sítě.</p>

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-04	<p>Metody ověření nebo šifrování používané vybraným přístupovým bodem nebo routerem bezdrátové sítě nejsou vaším přístrojem podporovány.</p> <p>Pro režim infrastruktury změňte ověřovací a šifrovací metody přístupového bodu nebo routeru bezdrátového připojení. Váš přístroj podporuje následující ověřovací metody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal TKIP nebo AES • WPA2-Personal AES • Otevřená WEP nebo Žádná (bez šifrování) • Sdílený klíč WEP <p>Nepodařilo-li se váš problém vyřešit, může být nastavení SSID nebo nastavení připojení chybné. Potvrďte nastavení připojení bezdrátové sítě.</p> <p>Pro režim ad-hoc změňte metody ověřování a šifrování pro nastavení bezdrátového připojení svého počítače. Váš přístroj podporuje pouze otevřenou metodu ověření s volitelným šifrováním WEP.</p>
TS-05	<p>Informace o bezpečnosti (SSID/Síťový klíč) jsou nesprávné.</p> <p>Potvrďte SSID a síťový klíč. Pokud váš router používá šifrování WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP. Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.</p>
TS-06	<p>Informace o zabezpečení bezdrátového připojení (metoda ověření / metoda šifrování / síťový klíč) jsou nesprávné.</p> <p>Potvrďte informace o zabezpečení bezdrátového připojení (metoda ověření / metoda šifrování / síťový klíč) uvedené v tabulce TS-04. Pokud váš router používá šifrování WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP. Váš přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.</p>
TS-07	<p>Tento přístroj nemůže najít přístupový bod / router bezdrátového připojení, který má povolenou WPS.</p> <p>Chcete-li se připojit s WPS, musíte ovládat jak přístroj, tak bezdrátový přístupový bod / router. Potvrďte metodu připojení pro WPS na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru a zkuste to znovu.</p> <p>Nevíte-li, jak zacházet s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem pomocí WPS, nahlédněte do dokumentace poskytované s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem nebo se dotážete výrobce bezdrátového přístupového bodu / routeru či správce sítě.</p>
TS-08	<p>Byly zjištěny dva nebo více bezdrátových přístupových bodů nebo routerů, které mají povolenou WPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potvrďte, že pouze jeden bezdrátový přístupový bod / router v dosahu má aktivní metodu WPS, a zkuste to znovu. • Zkuste start znovu po několika minutách, abyste neriskovali rušení z jiných přístupových bodů.



Související informace


- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)
- [Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití stávajícího SSID](#)
- [Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití nového SSID](#)
- [Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID](#)

-
- Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť
-

Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Síť)**.
5. Klepněte na **Protocol (Protokol)** na levé straně panelu.
6. Zaškrtnutím políčka **SNTP** aktivujte nastavení.
7. Vedle zaškrťovacího políčka SNTP klepněte na volbu **Advanced settings (Upřesnit nastavení)** a postupujte podle níže uvedených pokynů:

SNTP

Status	Enabled
Synchronization Status	Succeeded

SNTP Server Method	AUTO <input style="border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="button" value="v"/>
Primary SNTP Server Address	<input type="text"/>
Primary SNTP Server Port	<input type="text"/>
Secondary SNTP Server Address	<input type="text"/>
Secondary SNTP Server Port	<input type="text"/>
Synchronization Interval	<input type="text"/> hour(s)

Volba	Popis
Status (Stav)	Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.
Synchronization Status (Stav synchronizace)	Potvrďte nejnovější stav synchronizace.
SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)	Vyberte možnost AUTO (AUTOMATICKY) nebo STATIC (STATICKÁ) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (AUTOMATICKY)

Volba	Popis
	<p>Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • STATIC (STATICKÁ) <p>Zadejte adresu, kterou chcete použít.</p>
<p>Primary SNTP Server Address (Adresa primárního serveru SNTP)</p> <p>Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)</p>	<p>Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).</p> <p>Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního serveru SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.</p>
<p>Primary SNTP Server Port (Port primárního serveru SNTP)</p> <p>Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)</p>	<p>Zadejte číslo portu (1-65535).</p> <p>Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního serveru SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.</p>
<p>Synchronization Interval (Interval synchronizace)</p>	<p>Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).</p>

8. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Rozšířené síťové funkce](#)

Technické informace pro pokročilé uživatele

- [Gigabit Ethernet \(pouze drátová síť\)](#)
- [Obnovení továrních síťových nastavení](#)

Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)

Související modely: HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Váš přístroj podporuje 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Pro připojení k síti 1000BASE-T Gigabit Ethernet musíte nastavit režim propojení Ethernet zařízení na Auto prostřednictvím ovládacího panelu přístroje nebo Auto pomocí webové správy (webového prohlížeče).



- Použijte k přímému propojení kroucenou dvoulinku kategorie 5 (nebo větší) pro síť 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet nebo 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Pokud připojujete přístroj ke Gigabit Ethernet Network, použijte síťová zařízení vyhovující 1000BASE-T.




Související informace

- [Technické informace pro pokročilé uživatele](#)
- [Konfigurace nastavení sítě Gigabit Ethernet pomocí webové správy](#)

Konfigurace nastavení sítě Gigabit Ethernet pomocí webové správy

Související modely: HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Síť)**.
5. Klikněte na **Wired (Drátová síť)**.
6. Klikněte na **Ethernet** v levém navigačním pruhu.
7. Zvolte nastavení **Auto (Automatická)** z **Ethernet Mode (Režim Ethernetu)** rozevíracího seznamu.
8. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
9. Chcete-li povolit nastavení, restartujte počítač.

Nastavení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.

Související informace

- [Gigabit Ethernet \(pouze drátová síť\)](#)
- [Tisk Zprávy o konfiguraci sítě](#)

Obnovení továrních síťových nastavení

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Můžete použít ovládací panel přístroje k obnovení výchozích továrních nastavení tiskového serveru. Tím budou vymazány veškeré informace, například heslo a adresa IP.



- Tato funkce obnoví všechna nastavení pro drátovou a bezdrátovou síť na tovární nastavení.
- Tiskový server můžete rovněž resetovat zpět do továrního nastavení pomocí nástrojů BRAdmin Light, BRAdmin Professional 3 nebo Web Based Management (webová správa).


>> [HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Síť] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Nulování síťe] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stiskněte tlačítko ▲ pro [Ano].
Zařízení se restartuje.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť] > [Nulování síťe] > [Ano].
2. Potvrďte stisknutím tlačítka [Ano] po dobu dvou sekund.
Zařízení se restartuje.



Související informace

- [Technické informace pro pokročilé uživatele](#)

Zabezpečení

- [Nastavení blokování přístroje](#)
- [Funkce zabezpečení sítě](#)

Nastavení blokování přístroje

Před zapnutím funkce blokování přístupu k přístroji si pečlivě poznamenejte heslo. Pokud zapomenete heslo, budete muset pomocí vašeho správce systému nebo zákaznického servisu společnosti Brother resetovat všechna hesla uložená v přístroji.

- [O používání zámku nastavení](#)

O používání zámku nastavení

Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje.

Je-li zámek nastavení zapnutý [Zap.], nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.

- [Stanovení hesla k blokování nastavení](#)
- [Změna hesla pro blokování nastavení](#)
- [Zapnutí zámku nastavení](#)



Stanovení hesla k blokování nastavení

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Nastav. zamku] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Jako heslo zadejte čtyřmístné číslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
4. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit], znovu zadejte heslo.
5. Stiskněte tlačítko **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nast. zamku].
2. Jako heslo zadejte čtyřmístné číslo.
3. Stiskněte [OK].
4. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit], znovu zadejte heslo.
5. Stiskněte [OK].
6. Stiskněte .

Související informace

- [O používání zámku nastavení](#)

Změna hesla pro blokování nastavení



>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Nastav. zamku] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zadej heslo] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
5. Zadejte nové čtyřciferné heslo.
Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.
6. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit], znovu zadejte heslo.
7. Stiskněte tlačítko **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nast. zamku] > [Zadej heslo].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte [OK].
4. Zadejte nové čtyřciferné heslo.
5. Stiskněte [OK].
6. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit], znovu zadejte heslo.
7. Stiskněte [OK].
8. Stiskněte .

Související informace

- [O používání zámku nastavení](#)

Zapnutí zámku nastavení

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN


1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Nastav. zamku] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Když se na LCD displeji zobrazí [Zap.], stiskněte tlačítko **OK**.
4. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.

Při zadávání jednotlivých číslic stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte číslo a poté stiskněte tlačítko **OK**.




Chcete-li přepnout zámek nastavení na [Vyp.], stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím ▲ zvolte [Ano], až se na LCD displeji zobrazí [Odemknout?], zadejte aktuální čtyřčíselné heslo a poté stiskněte **OK**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nast. zamku] > [Blok.Vyp.⇒Zap.].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte [OK].



Chcete-li zámek nastavení přepnout na [Vyp.], stiskněte na LCD displeji , zadejte aktuální čtyřčíselné heslo a poté stiskněte [OK].

Související informace

- [O používání zámku nastavení](#)

Funkce zabezpečení sítě

- Před použitím funkcí zabezpečení sítě
- Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Použití ověřování v Active Directory®
- Použití ověření LDAP
- Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS
- Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec
- Zabezpečené odeslání e-mailu
- Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.
- Uložení protokolu tisku na síť

Před použitím funkcí zabezpečení sítě

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Tento přístroj Brother využívá některé z nejnovějších funkcí zabezpečení sítě a šifrovací protokoly, které jsou v současné době k dispozici. Tyto síťové funkce mohou být integrovány do vašeho celkového plánu zabezpečení sítě na pomoc při ochraně vašich dat a pro zabránění neoprávněnému přístupu k přístroji.



Doporučujeme zakázat Telnet, server FTP a protokoly TFTP. Přístupování k přístroji pomocí těchto protokolů není bezpečné.



Související informace

- [Funkce zabezpečení sítě](#)

Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) společnosti Brother zvyšuje bezpečnost tím, že omezuje používání funkcí zařízení Brother.

- [Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)
- [Konfigurování Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\) pomocí aplikace Web Based Management](#)
- [Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)
- [Dodatečné funkce Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)
- [Registrace nové ID karty pomocí ovládacího panelu přístroje](#)

Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Secure Function Lock (Blokovací funkce) umožňuje konfigurovat hesla, nastavovat specifické uživatelské limity stránek a garantovat přístup k některým nebo všem zde uvedeným funkcím.

Následující nastavení Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) lze konfigurovat pomocí aplikace Web Based Management nebo BRAdmin Professional 3 (Windows®):

- **Print (Tisk)**

Tisk zahrnuje tiskové úlohy zaslané prostřednictvím služeb AirPrint, Google Cloud Print™ a Brother iPrint&Scan.

Zaregistrujete-li přihlašovací jména uživatelů předem, uživatelé nebudou muset zadávat svá hesla při používání tiskové funkce.

- **Page Limit (Omezení stránek)**

- **Web Connect** (pouze podporované modely)

- **Apps (Aplikace)** (pouze podporované modely)

- **Page Counters (Čítače stránek)**

- **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (pouze podporované modely)

Jestliže předem zaregistrujete ID karty uživatelů, zaregistrovaný uživatel může přístroj aktivovat přiložením své zaregistrované karty k NFC logu přístroje.



Související informace

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)

Konfigurování Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) pomocí aplikace Web Based Management

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
4. Klepněte na nabídku **User Restriction Function (Použití funkce omezení)** na levé straně navigačního panelu.
5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)** na levé straně navigačního panelu.
8. Do pole **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** zadejte název skupiny nebo uživatelské jméno (alfanumerický, až 15 číslic).
9. Ve sloupci **Print (Tisk)** a v dalších sloupcích zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí políčka zakažte uvedenou funkci.
10. Chcete-li nakonfigurovat maximální počet stránek, zaškrtněte políčko **On (Zapnuto)** ve sloupci **Page Limit (Omezení stránek)** a potom zadejte maximální počet do pole **Max. Pages (Max. stránek)**.
11. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
12. Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)** na levé straně navigačního panelu.
13. Do políčka **User List (Seznam uživatelů)** zadejte uživatelské jméno.
14. Do pole **PIN number (Kód PIN)** zadejte čtyřmístné heslo.
15. Chcete-li zaregistrovat ID kartu uživatele, zadejte číslo karty do políčka **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (K dispozici pouze pro některé modely).
16. Klikněte na rozevírací seznam **Output (Výstup)** a poté zvolte výstupní zásobník pro každého uživatele (K dispozici pouze pro některé modely).
17. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevíracího seznamu.
18. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)
- [Přidělte výstupní schránku uživateli nebo skupině](#)

Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Na obrazovce Secure Function Lock (Blokovací funkce) lze nastavit Veřejný režim, který omezuje funkce dostupné veřejným uživatelům. Veřejní uživatelé nemusí zadávat heslo pro přístup k funkcím, které jsou k dispozici prostřednictvím nastavení veřejného režimu.



Veřejný režim zahrnuje tiskové úlohy zaslané prostřednictvím služeb AirPrint, Google Cloud Print™ a Brother iPrint&Scan.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
4. Klepněte na nabídku **User Restriction Function (Použití funkcí omezení)** na levé straně navigačního panelu.
5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klepněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
8. V řádku **Public Mode (Veřejný režim)** zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí políčka zakažte uvedenou funkci.
9. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)

Dodatečné funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Na obrazovce Secure Function Lock (Blokovací funkce) lze nakonfigurovat následující funkce:

All Counter Reset (Resetovat všechny čítače)

Kliknutím na **All Counter Reset (Resetovat všechny čítače)** ve sloupci **Page Counters (Čítače stránek)** resetujete čítač stránek.

Export to CSV file (Exportovat do souboru CSV)

Kliknutím na **Export to CSV file (Exportovat do souboru CSV)** exportujete čítač aktuální stránky včetně informací **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** jako soubor ve formátu CSV.

Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC)) (pouze podporované modely)

Klepněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)** potom zadejte ID karty uživatele do pole **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))**. K ověřování můžete použít ID kartu.

Output (Výstup) (pouze dostupné modely)

Máte-li v přístroji nainstalovanou výstupní schránku, zvolte pro každého uživatele z rozevřacího seznamu výstupní zásobník.

Last Counter Record (Záznam posledního čítače)

Klepněte na **Last Counter Record (Záznam posledního čítače)**, pokud chcete, aby zařízení zachovalo počet stránek po resetování čítače.



Související informace

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)

Registrace nové ID karty pomocí ovládacího panelu přístroje

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Dotkněte se loga NFC na ovládacím panelu přístroje registrovaným identifikačním průkazem.
2. Stiskněte tlačítko [Registrace karty].
3. Dotkněte se loga NFC novým identifikačním průkazem.
Číslo nového identifikačního průkazu se zaregistruje na přístroji.



Pro podporované typy identifikačních průkazu přejděte do centra Brother Solutions Center na adrese support.brother.com a zobrazte si **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.



Související informace

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)

Použití ověřování v Active Directory®

- [Úvod do ověřování Active Directory®](#)
- [Konfigurace ověřování v Active Directory® pomocí webové správy](#)
- [Přihlaste se, chcete-li změnit nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu \(autentizace Active Directory®\)](#)

Úvod do ověřování Active Directory®

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Ověření Active Directory® omezuje použití přístroje Brother. Když je povoleno ověřování Active Directory®, ovládací panel přístroje se uzamkne. Nemůžete měnit nastavení přístroje, dokud nezadáte ID uživatele a heslo.

Ověřování Active Directory® nabízí následující funkci:

- Ukládání příchozích tiskových dat

Nastavení ověřování v Active Directory® můžete změnit pomocí webové správy nebo nástroje BRAdmin Professional 3 (Windows®).



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory®](#)

Konfigurace ověřování v Active Directory® pomocí webové správy

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Funkce ověřování v Active Directory® podporuje ověřování Kerberos a ověřování NTLMv2. Pro ověřování musíte konfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) a server DNS.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
4. Klepněte na nabídku **User Restriction Function (Použití funkce omezení)** na levé straně navigačního panelu.
5. Vyberte volbu **Active Directory Authentication (Ověření služby Active Directory)**.
6. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Zvolte **Active Directory Authentication (Ověření služby Active Directory)** v levém navigačním pruhu.
8. Konfigurujte následující nastavení:

Volba	Popis
Storage PC Print Data (Ukládání tiskových PC dat)	Tuto možnost vyberte pro uložení příchozích tiskových dat. Po přihlášení do přístroje budou vaše tiskové úlohy z počítače automaticky vytištěny. Tato funkce je dostupná pouze pro tisková data vytvořená nativním ovladačem tiskárny Brother.
Remember User ID (Zapamatovat si ID uživatele)	Zvolte tuto volbu pro uložení ID uživatele.
Active Directory Server Address (Adresa serveru služby Active Directory)	Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: ad.prikklad.cz) serveru služby Active Directory®.
Active Directory Domain Name (Název domény Active Directory)	Zadejte název domény Active Directory®.
Protocol & Authentication Method (Protokol a metoda ověření)	Vyberte protokol a metodu ověřování.
LDAP Server Port (Port serveru LDAP)	Zadejte číslo portu serveru LDAP (k dispozici pouze pro metodu ověřování LDAP + kerberos).

9. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory®](#)

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Použití ověřování v Active Directory® > Přihlaste se, chcete-li změnit nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (autentizace Active Directory®)

Přihlaste se, chcete-li změnit nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (autentizace Active Directory®)

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Je-li povolena autentizace Active Directory®, bude přístroj uzamčen, dokud ne zadáte své ID uživatele a heslo na ovládacím panelu přístroje.

1. Zadejte svoje ID uživatele na ovládacím panelu přístroje.
2. Stiskněte tlačítko [Přihl.].
3. Zadejte heslo.
4. Stiskněte tlačítko [OK].
5. Pokud ověřování proběhne úspěšně, ovládací panel přístroje se odemkne.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory®](#)

Použití ověření LDAP

- Úvod k ověřování LDAP
- Konfigurování ověřování LDAP pomocí webové správy
- Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)

Úvod k ověřování LDAP

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Ověřování LDAP omezuje použití přístroje Brother. Je-li ověřování LDAP povoleno, ovládací panel přístroje bude uzamčen. Nemůžete měnit nastavení přístroje, dokud ne zadáte ID uživatele a heslo.

Ověřování LDAP nabízí následující funkci:

- Ukládání příchozích tiskových dat

Nastavení ověřování LDAP můžete změnit pomocí webové správy nebo nástroje BRAdmin Professional 3 (Windows®).



Související informace

- [Použití ověření LDAP](#)

Konfigurování ověřování LDAP pomocí webové správy

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
4. Klepněte na nabídku **User Restriction Function (Použití funkce omezení)** na levé straně navigačního panelu.
5. Vyberte volbu **LDAP Authentication (LDAP ověření)**.
6. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na **LDAP Authentication (LDAP ověření)** v levém navigačním pruhu.
8. Konfigurujte následující nastavení:

Volba	Popis
Storage PC Print Data (Ukládání tiskových PC dat)	Tuto možnost vyberte pro uložení přichozích tiskových dat. Po přihlášení do přístroje budou vaše tiskové úlohy z počítače automaticky vytištěny. Tato funkce je dostupná pouze pro tisková data vytvořená nativním ovladačem tiskárny Brother.
Remember User ID (Zapamatovat si ID uživatele)	Zvolte tuto volbu pro uložení ID uživatele.
LDAP Server Address (Adresa serveru LDAP)	Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: ad.prikklad.cz) serveru služby LDAP.
LDAP Server Port (Port serveru LDAP)	Zadejte číslo portu serveru LDAP.

9. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Použití ověření LDAP](#)

Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Je-li povolena možnost ověření LDAP, ovládací panel přístroje bude uzamčen, dokud na ovládacím panelu přístroje ne zadáte své ID uživatele a heslo.

1. Na ovládacím panelu přístroje zadejte ID uživatele a heslo.
2. Stiskněte tlačítko [Príhl.].
3. Pokud ověřování proběhne úspěšně, ovládací panel přístroje se odemkne.



Související informace

- [Použití ověření LDAP](#)

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

- [Informace o SSL/TLS](#)
- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)
- [Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí webové správy](#)
- [Bezpečná správa síťového přístroje pomocí nástroje BRAdmin Professional 3 \(Windows®\)](#)
- [Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS](#)

Informace o SSL/TLS

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Secure Socket Layer (SSL) nebo Transport Layer Security (TLS) jsou účinné způsoby ochrany dat přenášených v místní nebo rozsáhlé síti (LAN nebo WAN). Šifruje data přenášená po síti, například tiskovou úlohu, takže kdokoli, kdo se ji pokusí zachytit, ji nebude moci přečíst.

SSL/TLS lze konfigurovat v drátových i bezdrátových sítích a funguje s ostatními formami zabezpečení, například s klíči WPA a bránami firewall.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)
- [Stručná historie SSL/TLS](#)
- [Výhody použití SSL/TLS](#)

Stručná historie SSL/TLS

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

SSL/TLS byl původně vytvořeno pro zabezpečení informací webového provozu, zejména údajů odeslaných mezi webovými prohlížeči a servery. Například, používáte-li prohlížeč Internet Explorer® pro internetové bankovníctví a na webovém prohlížeči vidíte https:// a ikonu malého visacího zámku, používáte SSL. SSL postupem času začalo spolupracovat s dalšími aplikacemi, jako např. Telnet, tiskárny a FTP software, aby se stalo univerzálním řešením pro online zabezpečení. Původní záměr využívá dodnes mnoho online prodejců a bank k zabezpečení citlivých dat, jako jsou čísla kreditních karet, záznamů o zákaznících apod.

SSL/TLS používá extrémně vysokou úroveň šifrování a má důvěru bank po celém světě.



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Výhody použití SSL/TLS

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Hlavní výhodou použití SSL/TLS na přístroji Brother je zajištění zabezpečeného tisku přes IP síť tak, že se neoprávněným uživatelům omezí možnost čtení dat odeslaných na přístroj. Klíčovým bodem SSL je, že jej lze bezpečně použít při tisku důvěrných dat. Například personální oddělení u velkých společností tak může pravidelně tisknout mzdové pásky. Bez zašifrování by údaje obsažené na těchto mzdových páskách mohly být přečteny jinými uživateli sítě. Pomocí SSL/TLS uvidí každý, kdo by chtěl zachytit data, pouze matoucí znaky, nikoli skutečnou výplatní pásku.



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

Musíte nakonfigurovat certifikát, aby bylo možné bezpečně spravovat síťové zařízení Brother pomocí SSL/TLS. Ke konfiguraci certifikátu musíte použít nástroj Web Based Management (webová správa).

- [Podporované funkce bezpečnostního certifikátu](#)
- [Vytvoření a instalace certifikátu](#)
- [Správa více certifikátů](#)

Podporované funkce bezpečnostního certifikátu

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Toto zařízení Brother podporuje používání více bezpečnostních certifikátů, což umožňuje zabezpečenou správu, ověření a komunikaci se zařízením. S tímto přístrojem lze používat následující funkce bezpečnostních certifikátů:

- Komunikace SSL/TLS
- Komunikace SSL pro SMTP
- Ověření IEEE 802.1x
- IPsec

Přístroj Brother podporuje následující funkce:

- Předinstalovaný certifikát

V tomto přístroji je předinstalovaný certifikát s automatickým podpisem. Tento certifikát umožňuje používat komunikaci SSL/TLS bez vytvoření nebo nainstalování jiného certifikátu.



Předinstalovaný certifikát s automatickým podpisem nedokáže chránit vaši komunikaci před hrozbami. Pro lepší zabezpečení doporučujeme používat certifikát vydaný důvěryhodnou organizací.

- Certifikát s automatickým podpisem

Tento tiskový server vydává svůj vlastní certifikát. Pomocí tohoto certifikátu můžete snadno použít komunikaci SSL/TLS bez vytvoření nebo instalování jiného certifikátu od CA.

- Certifikát od certifikačního orgánu (CA)

Existují dvě metody instalace certifikátu od certifikačního orgánu. Pokud již máte certifikát od certifikačního orgánu nebo chcete použít certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu:

- Při použití požadavku CSR (Požadavek na podepsání certifikátů) z tohoto tiskového serveru.
- Při importu certifikátu a soukromého klíče.

- Certifikát CA (vydavatel certifikátů)

Chcete-li použít certifikát CA, který identifikuje CA (vydavatel certifikátu) a vlastní svůj soukromý klíč, musíte importovat certifikát CA od CA ještě před provedením konfigurace funkcí zabezpečení sítě.



- Pokud chcete používat komunikaci SSL/TLS, doporučujeme obrátit se nejdříve na správce systému.
- Pokud zresetujete tiskový server zpět na výchozí tovární nastavení, nainstalovaný certifikát a soukromý klíč se vymažou. Pokud chcete zachovat stejný certifikát a soukromý klíč i po zresetování tiskového serveru, nejprve je vyexportujte a potom je znovu nainstalujte.



Související informace

- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)

Vytvoření a instalace certifikátu

- Podrobný průvodce vytvoření a instalace certifikátu
- Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem
- Vytvoření a instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)
- Importování a exportování certifikátu CA

Podrobný průvodce vytvoření a instalace certifikátu

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Při výběru bezpečnostního certifikátu máte dvě možnosti: použít certifikát s automatickým podpisem nebo použít certifikát od certifikační autority (CA).

Podle vámi zvolené možnosti uvádíme stručný souhrn požadovaných úkonů.

Možnost 1

Vlastnoručně podepsaný certifikát

1. Vytvořte vlastnoručně podepsaný certifikát pomocí aplikace Web Based Management.
2. Nainstalujte certifikát s automatickým podpisem na počítač.

Možnost 2

Certifikát od certifikačního orgánu (CA)

1. Vytvořte žádost o podpis certifikátu (CSR) pomocí webové správy.
2. Nainstalujte certifikát vydaný certifikačním orgánem (CA) na přístroj Brother pomocí webové správy.
3. Nainstalujte certifikát na počítač.



Související informace

- [Vytvoření a instalace certifikátu](#)

Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem

- Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem
- Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows® s právy správce
- Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílennáTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
 - Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.
- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Síť)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klepněte na tlačítko **Create Self-Signed Certificate (Vytvořit certifikát s automatickým podpisem)**.
8. Zadejte **Common Name (Obecný název)** a **Valid Date (Platné datum)**.
 - Délka **Common Name (Obecný název)** je menší než 64 bajtů. Zadejte identifikátor, jako je IP adresa, název uzlu nebo název domény, která se má použít při přístupu k tomuto přístroji prostřednictvím komunikace SSL/TLS. Název uzlu se zobrazí ve výchozím nastavení.
 - Pokud použijete protokol IPPS nebo HTTPS a zadáte jiný název v URL, **Common Name (Obecný název)** než který byl použit pro certifikát s automatickým podpisem, zobrazí se varování.
9. Zvolte nastavení z rozevíracího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus veřejného klíče)**. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit) (RSA (2048 bitů))**.
10. Zvolte nastavení z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)**. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
11. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
12. Klikněte na **Network (Síť)**.
13. Klepněte na tlačítko **Protocol (Protokol)**.
14. Klepněte na tlačítko **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
15. Vyberte certifikát, který chcete konfigurovat z rozevíracího seznamu **Select the Certificate (Vyberte certifikát)**.
16. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
Zobrazí se následující obrazovka.

HTTP Server Settings

The setting for high security in communication was done.

To activate your new settings, this Device needs to restart.

Note: Any jobs in progress will be aborted.

To activate other protocols that have secure settings after restarting, check the box below.

Activate other protocols that have secure settings.

Would you like to restart immediately?

Yes

No

17. Klepnutím na **Yes (Ano)** restartujete tiskový server.

Certifikát s automatickým podpisem byl úspěšně vytvořen a uložen do paměti přístroje.

Chcete-li používat komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat certifikát s automatickým podpisem.



Související informace

- [Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem](#)

► Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření a instalace certifikátu > Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem > Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows® s právy správce

Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows® s právy správce

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


Následující postup je určený pro Microsoft® Internet Explorer®. Používáte-li jiný prohlížeč, pro pomoc s instalací certifikátů si přečtěte dokumentaci k vašemu webovému prohlížeči.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- (Windows® XP a Windows Server® 2003)

Spusťte webový prohlížeč a přejděte ke kroku 3.



- (Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2008)

Klepněte na  (**Start**) > **Všechny programy**.

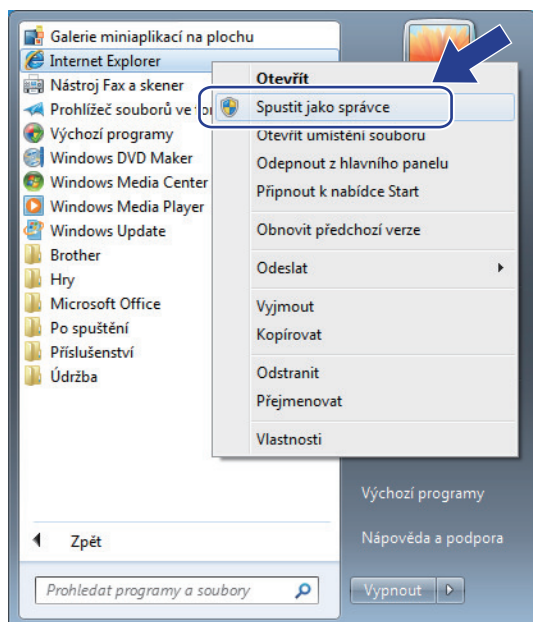
- (Windows® 8)

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu  (**Internet Explorer**) na hlavním panelu.

- (Windows Server® 2012 a Windows Server® 2012 R2)

Klikněte na  (**Internet Explorer**) a poté klikněte pravým tlačítkem na ikonu  (**Internet Explorer**), která se objeví na hlavním panelu.

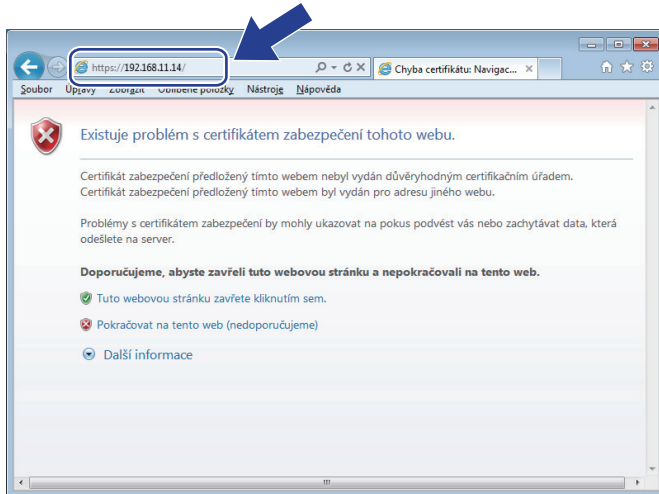
2. Pravým tlačítkem myši klepněte na **Internet Explorer** a potom klepněte na **Spustit jako správce**.



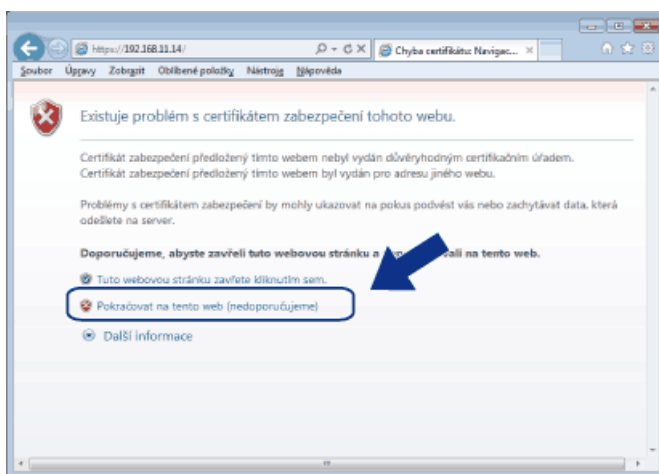
Pokud se objeví okno **Řízení uživatelských účtů**,

- (Windows Vista®) Klikněte na tlačítko **Pokračovat (Povolit)**.
- (Windows® 7/Windows® 8) Klikněte na tlačítko **Ano**.

3. Pro přístup na tiskárnu zadejte do prohlížeče „https://adresa IP tiskárny/“ (kde „adresa IP tiskárny“ je adresa IP tiskárny nebo název uzlu, který je přiřazen certifikátu).

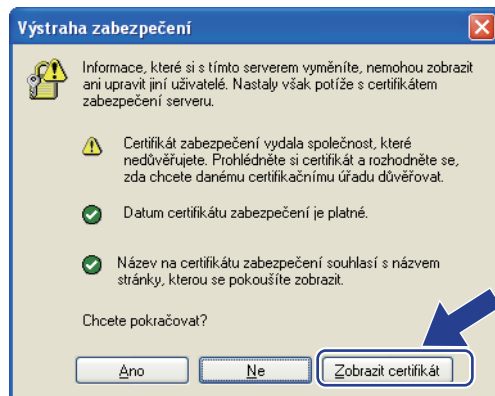


4. Klepněte na tlačítko **Pokračovat na tento web (nedoporučujeme)**.

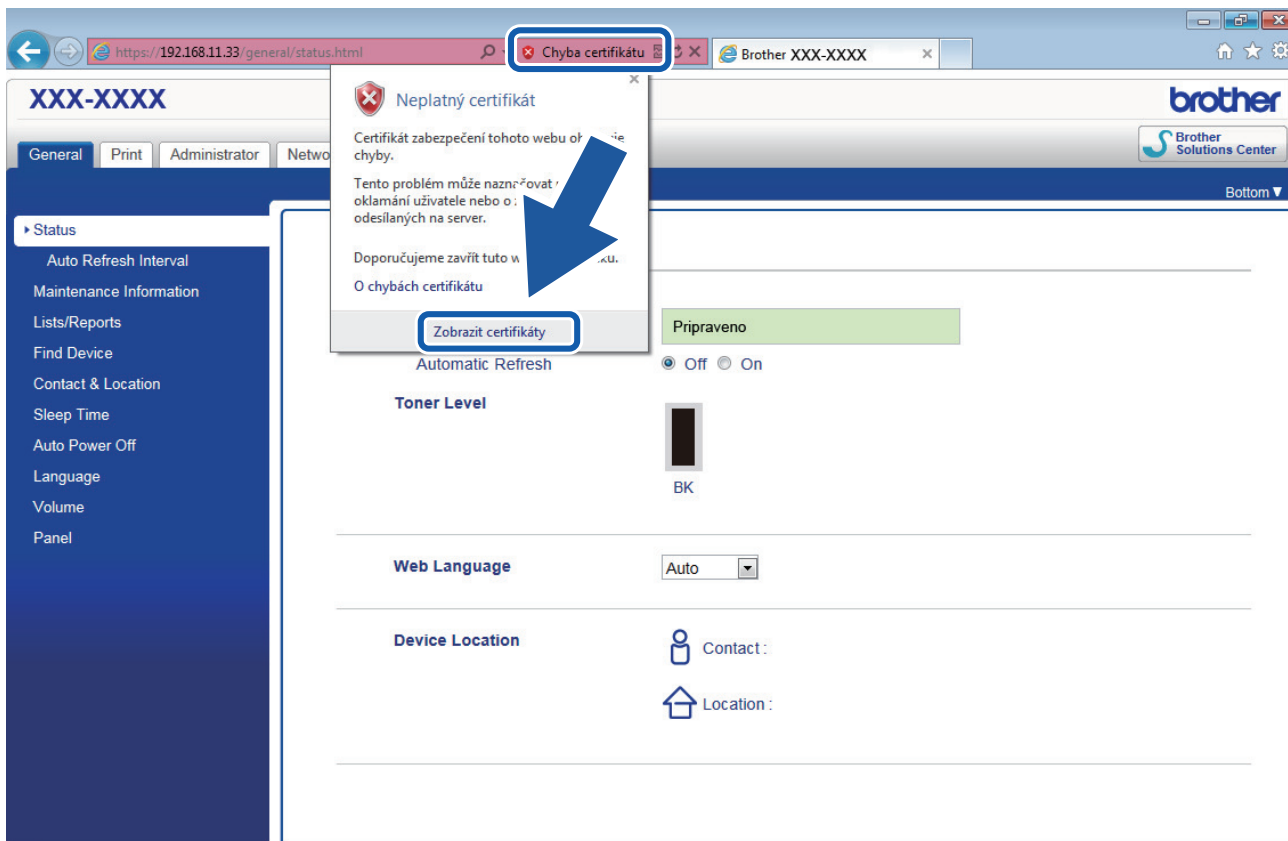


(Windows® XP a Windows Server® 2003)

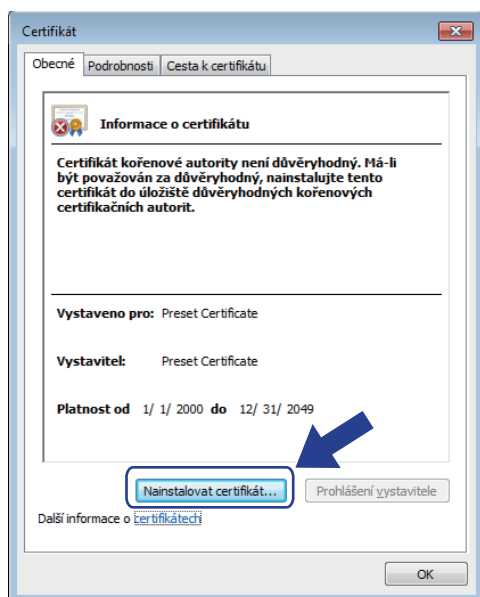
Až se zobrazí následující dialogové okno, klikněte na **Zobrazit certifikát** a poté přejděte ke kroku 6.



5. Klepněte na možnost **Chyba certifikátu** a poté na **Zobrazit certifikát**.

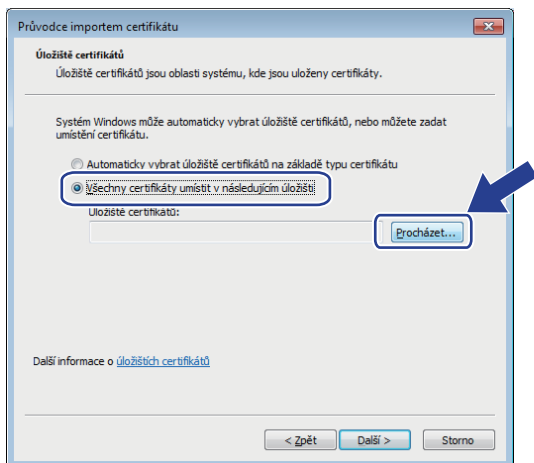


6. Klikněte na **Nainstalovat certifikát...**

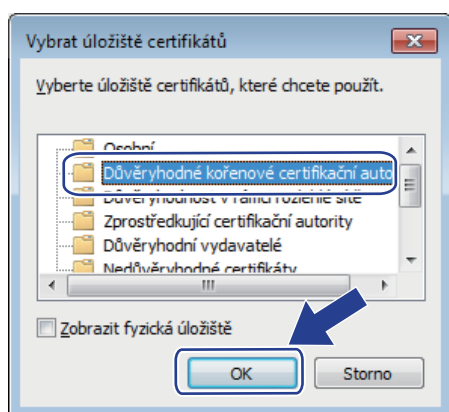


7. Když se zobrazí **Průvodce importem certifikátu**, klepněte na **Další**.

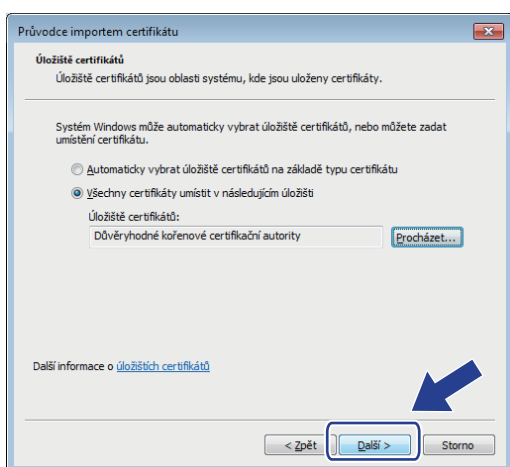
8. Vyberte možnost **Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti** a poté **Procházet...**



9. Vyberte možnost **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a poté **OK**.

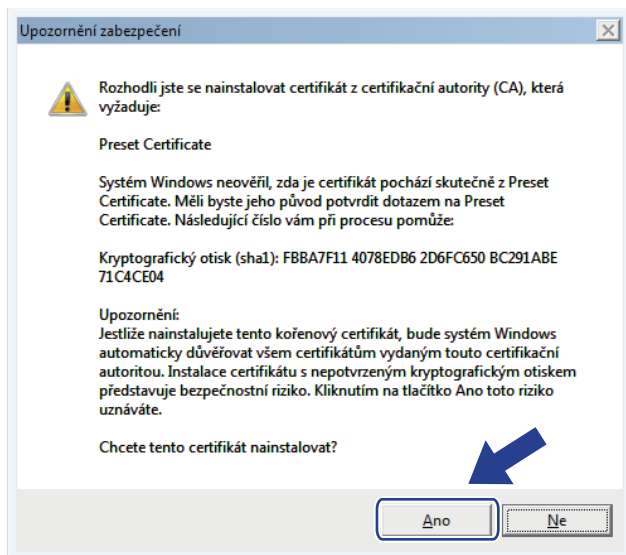


10. Klepněte na tlačítko **Další**.



11. Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

12. Klepněte na **Ano**, je-li otisk (kryptografický otisk) správné.



Otisk (kryptografický otisk) se vytiskne na Zprávu o konfiguraci sítě.

13. Klepněte na tlačítko **OK**.

Nyní je vlastnoručně podepsaný certifikát nainstalován v počítači a k dispozici je komunikace SSL/TLS.



Související informace

- [Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem](#)

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření a instalace certifikátu > Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem > Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Certifikáty s automatickým podpisem můžete na přístroji Brother uložit a spravovat pomocí importu a exportu.

- [Import certifikátu s automatickým podpisem](#)
- [Export certifikátu s automatickým podpisem](#)

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření a instalace certifikátu > Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem > Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother > Import certifikátu s automatickým podpisem

Import certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílennáTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
 - Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klepněte na tlačítko **Import Certificate and Private Key (Importovat certifikát a soukromý klíč)**.
8. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
9. Je-li soubor šifrován, zadejte heslo a potom klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát s automatickým podpisem je importován do přístroje.

Chcete-li používat komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat certifikát s automatickým podpisem. Obratě se na správce sítě.



Související informace

- [Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother](#)

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření a instalace certifikátu > Vytvoření a instalace certifikátu s automatickým podpisem > Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother > Export certifikátu s automatickým podpisem

Export certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „Sdílená Tiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílenáTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
 - Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.
- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Síť)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klikněte na **Export (Exportovat)**.
8. Chcete-li zašifrovat soubor, zadejte heslo do políčka **Enter Password (Zadejte heslo)**.
Zůstane-li políčko **Enter Password (Zadejte heslo)** prázdné, výstupní soubor nebude zašifrován.
9. Zadejte heslo znovu do pole **Retype Password (Zopakujte heslo)** a klikněte na **Submit (Odeslat)**.
10. Zadejte umístění, kam chcete soubor uložit.

Certifikát s automatickým podpisem bude exportován do počítače.

Můžete také naimportovat certifikát s automatickým podpisem do počítače.



Související informace

- [Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother](#)

Vytvoření a instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)

Pokud již máte certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu, můžete si certifikát a soukromý klíč uložit do přístroje a spravovat jej prostřednictvím importu a exportu. Jestliže certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu nemáte, vytvořte žádost o podpis certifikátu (CSR), odešlete ji certifikačnímu orgánu k autorizaci a vrácený certifikát nainstalujte na přístroj.

- [Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů \(CSR\)](#)
- [Instalace certifikátu na přístroj Brother](#)
- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření a instalace certifikátu > Vytvoření a instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA) > Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Požadavek na podepsání certifikátů (CSR) je požadavek zasláný certifikační autoritě (CA) pro ověření údajů obsažených v certifikátu.

Před vytvořením CSR doporučujeme na počítač instalovat kořenový certifikát od certifikační autority.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílennáTiskarna


Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klepněte na tlačítko **Create CSR (Vytvořit CSR)**.
8. Zadejte **Common Name (Obecný název)** (povinné) a přidejte další informace o svém **Organization (Organizace)** (volitelné).



- Údaje o firmě jsou nutné proto, aby CA mohla potvrdit vaši identitu a ověřit ji pro okolní svět.
- Délka **Common Name (Obecný název)** musí být menší než 64 bajtů. Zadejte identifikátor, jako je IP adresa, název uzlu nebo název domény, používaný při přístupu k této tiskárně prostřednictvím komunikace SSL/TLS. Název uzlu se zobrazí ve výchozím nastavení. Je požadováno **Common Name (Obecný název)**.
- Pokud zadáte jiný název v URL, než obecný název, který byl použit pro certifikát, objeví se varování.
- Délka **Organization (Organizace)**, **Organization Unit (Organizační jednotka)**, **City/Locality (Město/místo)** a **State/Province (Stát/provincie)** musí být menší než 64 bajtů.
- V poli **Country/Region (Země/oblast)** by měl být uveden kód země, sestávající ze dvou znaků dle ISO 3166.
- Provádíte-li konfiguraci rozšíření certifikátu X.509v3, vyberte zaškrťovací políčko **Configure extended partition (Konfigurovat rozšířený oddíl)** a potom zvolte **Auto (Register IPv4) (Automaticky (registr IPv4))** nebo **Manual (Ručně)**.

-
9. Z rozevíracího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus veřejného klíče)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit) (RSA (2048 bitů))**.
 10. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
 11. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
Na obrazovce se objeví požadavek CSR. Tento požadavek CSR uložte jako soubor nebo jej zkopírujte do online formuláře CSR, poskytnutého certifikační autoritou.
 12. Klikněte na **Save (Uložit)**.



-
- Postupujte podle certifikačních zásad, pokud jde o metodu pro odeslání žádosti CSR certifikační autoritě.
 - Pokud používáte podnikový kořen certifikačního úřadu Windows Server® 2003/2008/2012/2012 R2, doporučujeme při vytváření klientského certifikátu pro zabezpečenou správu jako šablonu certifikátu používat webový server. Pokud vytváříte klientský certifikát pro prostředí IEEE 802.1x s ověřováním EAP-TLS, doporučujeme používat pro šablonu certifikátu uživatele. Další informace naleznete v centru Brother Solutions Center na support.brother.com.
-



Související informace

- [Vytvoření a instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)
-

Instalace certifikátu na přístroj Brother

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Když obdržíte certifikát od certifikačního orgánu, postupujte podle níže uvedených kroků a nainstalujte jej na tiskový server:

Na přístroj lze nainstalovat pouze certifikát vydaný požadavkem CSR tohoto přístroje. Pokud chcete vytvořit jiný požadavek CSR, ujistěte se, že je certifikát nainstalován před vytvořením jiného CSR. Další požadavek CSR vytvářejte pouze po instalaci certifikátu na přístroj. V opačném případě bude požadavek CSR vytvořený před instalací neplatný.

1. Spustte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílennáTiskarna


Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klepněte na tlačítko **Install Certificate (Instalovat certifikát)**.
8. Vyhledejte soubor, který obsahuje certifikát vydaný certifikačním orgánem, a poté klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát byl úspěšně vytvořen a byl úspěšně uložen do paměti přístroje.

Používáte-li komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat kořenový certifikát od certifikačního orgánu. Obraťte se na správce sítě.



Související informace

- [Vytvoření a instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření a instalace certifikátu > Vytvoření a instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA) > Import a export certifikátu a soukromého klíče

Import a export certifikátu a soukromého klíče

Certifikát a soukromý klíč můžete na přístroji uložit a spravovat pomocí importu a exportu.

- [Import certifikátu a soukromého klíče](#)
- [Exportování certifikátu a soukromého klíče](#)

Import certifikátu a soukromého klíče

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílennáTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
 - Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.
- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klepněte na tlačítko **Import Certificate and Private Key (Importovat certifikát a soukromý klíč)**.
8. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
9. Je-li soubor šifrován, zadejte heslo a potom klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát a soukromý klíč jsou úspěšně importovány do vašeho přístroje.

Chcete-li používat komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat kořenový certifikát od certifikačního orgánu. Obraťte se na správce sítě.



Související informace

- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Exportování certifikátu a soukromého klíče

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílennáTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
 - Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Síť)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **Certificate (Certifikát)**.
7. Klepněte na pole **Export (Exportovat)** zobrazené s volbou **Certificate List (Seznam certifikátů)**.
8. Zadejte heslo, pokud chcete soubor zašifrovat.
Pokud heslo není zadáno, výstup není zašifrován.
9. Zadejte znovu heslo pro potvrzení a klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
10. Zadejte umístění, kam chcete soubor uložit.

Certifikát a soukromý klíč se exportuje do vašeho počítače.

Můžete také naimportovat certifikát do počítače.



Související informace

- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Importování a exportování certifikátu CA

Můžete importovat, exportovat a ukládat certifikáty CA v zařízení Brother.

- [Importování certifikátu CA](#)
- [Exportování certifikátu CA](#)


Importování certifikátu CA

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).
Například:
http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílennáTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
- Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klepněte na tlačítko **CA Certificate (Certifikát CA)**.
7. Klepněte na tlačítko **Import CA Certificate (Importovat certifikát CA)** a vyberte certifikát.
8. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)


Exportování certifikátu CA

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).
Například:
http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílenaTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdílenaTiskarna
- Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
- Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít)**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klepněte na tlačítko **CA Certificate (Certifikát CA)**.
7. Vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klepněte na tlačítko **Export (Exportovat)**.
8. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
9. Klikněte na **Save (Uložit)**.
10. Zadejte, kam v počítači chcete exportovaný certifikát uložit, a uložte jej.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Správa více certifikátů

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Funkce více certifikátů vám umožňuje spravovat pomocí webové správy všechny certifikáty, které jste do přístroje nainstalovali. Ve webové správě přejděte na obrazovku **Certificate (Certifikát)** nebo **CA Certificate (Certifikát CA)**, na které můžete zobrazit obsah certifikátu, odstraňovat nebo exportovat certifikáty.

	Maximální počet certifikátů uložených v přístroji Brother
Vlastní certifikát nebo certifikát vydaný certifikačním orgánem	5
Certifikát CA	6

Doporučujeme uložit o jeden certifikát méně, než je dovoleno, a vyhradit si prázdnou pozici pro případ vypršení platnosti certifikátu. Když vyprší platnost certifikátu, nainportujte nový certifikát do vyhrazené pozice a potom odstraňte certifikát, jehož platnost vypršela. Tím zabráníte chybě konfigurace.



- Při používání HTTPS/IPPS nebo IEEE 802.1x musíte vybrat certifikát, který používáte.
- Když používáte SSL pro komunikaci SMTP, nemusíte certifikát vybírat. Potřebný certifikát bude vybrán automaticky.



Související informace

- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)

Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí webové správy


Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pro zabezpečenou správu síťového přístroje musíte použít nástroje s protokoly zabezpečení.

Pro zabezpečenou správu doporučujeme použít protokol HTTPS. Chcete-li použít tento protokol, na přístroji je nutné povolit protokol HTTPS.



- Protokol HTTPS je povolen ve výchozím nastavení.
- Nastavení protokolu HTTPS můžete změnit na obrazovce webové správy.
 1. Klikněte na kartu **Network (Sít')**.
 2. Klikněte na nabídku **Protocol (Protokol)** na levé straně navigačního panelu.
 3. Klikněte na **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.

1. Spustte webový prohlížeč.
2. Zadejte do adresového řádku prohlížeče „https://obvyklý název“ (kde „obvyklý název“ je obvyklý název, který jste přiřadili k certifikátu, mohlo by se jednat o IP adresu, název uzlu nebo název domény).
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Nyní máte přístup k zařízení prostřednictvím HTTPS.



- Používáte-li protokol SNMPv3, postupujte podle následujících kroků.
- Nastavení SNMP lze měnit pomocí nástroje BRAdmin Professional 3.

5. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
6. Klepněte na tlačítko **Protocol (Protokol)**.
7. Ujistěte se, zda je povoleno nastavení **SNMP**, a potom klikněte na **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
8. Konfigurace nastavení SNMP.

SNMP ?

Status Enabled

SNMP Mode of Operation

- SNMP v1/v2c read-write access
- SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access
- SNMPv3 read-write access

Pro **SNMP Mode of Operation (Režim provozu SNMP)** existují tři možnosti.

- **SNMP v1/v2c read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMP v1/v2c)**
V tomto režimu používá tiskový server verzi 1 a 2c protokolu SNMP. V tomto režimu můžete používat všechny aplikace Brother. Není to však bezpečné, protože nedojde k ověření uživatele a data nebudou zašifrována.
- **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c)**
V tomto režimu tiskový server používá přístup pro čtení a zápis verze 3 a přístup pouze pro čtení verze 1 a verze 2c protokolu SNMP.



Používáte-li režim **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c)**, některé aplikace Brother (například BRAdmin Light), které mají přístup k tiskovému serveru, nefungují správně, protože mají povolení k přístupu pouze pro čtení verze 1 a 2c. Pokud chcete používat všechny aplikace, použijte režim **SNMP v1/v2c read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMP v1/v2c)**.

- **SNMPv3 read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3)**
V tomto režimu používá tiskový server verzi 3 protokolu SNMP. Tento režim použijte, pokud chcete bezpečně spravovat tiskový server.



Pokud používáte režim **SNMPv3 read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3)**, vezměte na vědomí následující:

- Ke správě tiskového serveru můžete používat pouze program BRAdmin Professional 3 nebo webovou správu.
- Kromě BRAdmin Professional 3 budou omezeny všechny aplikace, které používají SNMPv1/v2c. Chcete-li povolit použití aplikací SNMPv1/v2c, použijte režim **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c)** nebo **SNMP v1/v2c read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMP v1/v2c)**.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Bezpečná správa síťového přístroje pomocí nástroje BRAdmin Professional 3 (Windows®)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chcete-li používat nástroj BRAdmin Professional 3, musíte:

- Používat nejnovější verzi programu BRAdmin Professional 3. Přejděte na stránky vašeho modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com. Používáte-li pro správu zařízení Brother starší verzi nástroje BRAdmin, ověřování uživatele nemusí být bezpečné.
- Jestliže používáte program BRAdmin Professional 3 a webovou správu dohromady, použijte webovou správu s protokolem HTTPS.
- Jestliže pomocí programu BRAdmin Professional 3 spravujete smíšenou skupinu starších a novějších tiskových serverů, použijte pro každou skupinu odlišné heslo. Tím bude zajištěno zachování zabezpečení nových tiskových serverů.



- „Staršími verzemi BRAdmin“ rozumíme BRAdmin Professional starší než ver. 2.80 a BRAdmin Light pro Macintosh starší než ver. 1.10.
- „Staršími tiskovými servery“ rozumíme série NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w a NC-2200w.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chcete-li provést zabezpečený tisk dokumentů s protokolem IPP, můžete použít protokol IPPS.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílennáTiskarna


Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
5. Klikněte na **Protocol (Protokol)**. Ujistěte se, že je zaškrtnuto políčko **IPP**.



Není-li políčko **IPP** zaškrtnuto, zvolte políčko **IPP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Po restartu přístroje se vraťte na webovou stránku přístroje, klikněte na kartu **Network (Sít')** a poté klikněte na tlačítko **Protocol (Protokol)**.

6. Klepněte na tlačítko **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
7. Zaškrtněte políčko **HTTPS(Port443)**, a poté klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
8. Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Komunikace pomocí IPPS nemůže zabránit neoprávněnému přístupu k tiskovému serveru.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec

- [Protokol IPsec](#)
- [Konfigurace IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)
- [Konfigurování šablony adresy IPsec pomocí nástroje Web Based Management \(webová správa\)](#)
- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)

Protokol IPsec

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IPsec (Internet Protocol Security) je bezpečnostní protokol, který používá volitelnou funkci internetového protokolu, aby se zabránilo manipulaci a zajistila důvěrnost přenášených dat v balíčku IP. IPsec šifruje data přenášená přes síť, jako například tisková data odeslaná z počítačů do tiskárny. Jelikož jsou data šifrována na úrovni sítě, aplikace, které používají vyšší úroveň protokolu, používají protokol IPsec, i když si uživatel není vědom jeho použití.

IPsec podporuje následující funkce:

- Přenosy IPsec

Podle nastavení podmínek IPsec odesílá a přijímá počítač připojený k síti data z určeného zařízení pomocí protokolu IPsec. Když zařízení začne komunikovat pomocí protokolu IPsec, klíče jsou vyměňovány nejprve pomocí IKE (Internet Key Exchange) a teprve potom se šifrovaná data přenáší pomocí klíčů.

IPsec má dále dva provozní režimy: transportní a tunelový režim. Transportní režim se používá hlavně pro komunikaci mezi zařízeními a tunelový režim se používá v prostředích jako např. VPN (Virtual Private Network).



Pro přenosy IPsec jsou nutné následující podmínky:

- Počítač, který může komunikovat pomocí IPsec, je připojen k síti.
- Zařízení Brother je nakonfigurováno pro komunikaci IPsec.
- Počítač připojený k tiskárně Brother je nakonfigurován pro připojení IPsec.

- Nastavení IPsec

Nastavení, která jsou nezbytná pro připojení pomocí protokolu IPsec. Tato nastavení lze konfigurovat pomocí aplikace Web Based Management.



Chcete-li konfigurovat nastavení IPsec, musíte použít prohlížeč na počítači, který je připojen k síti.




Související informace

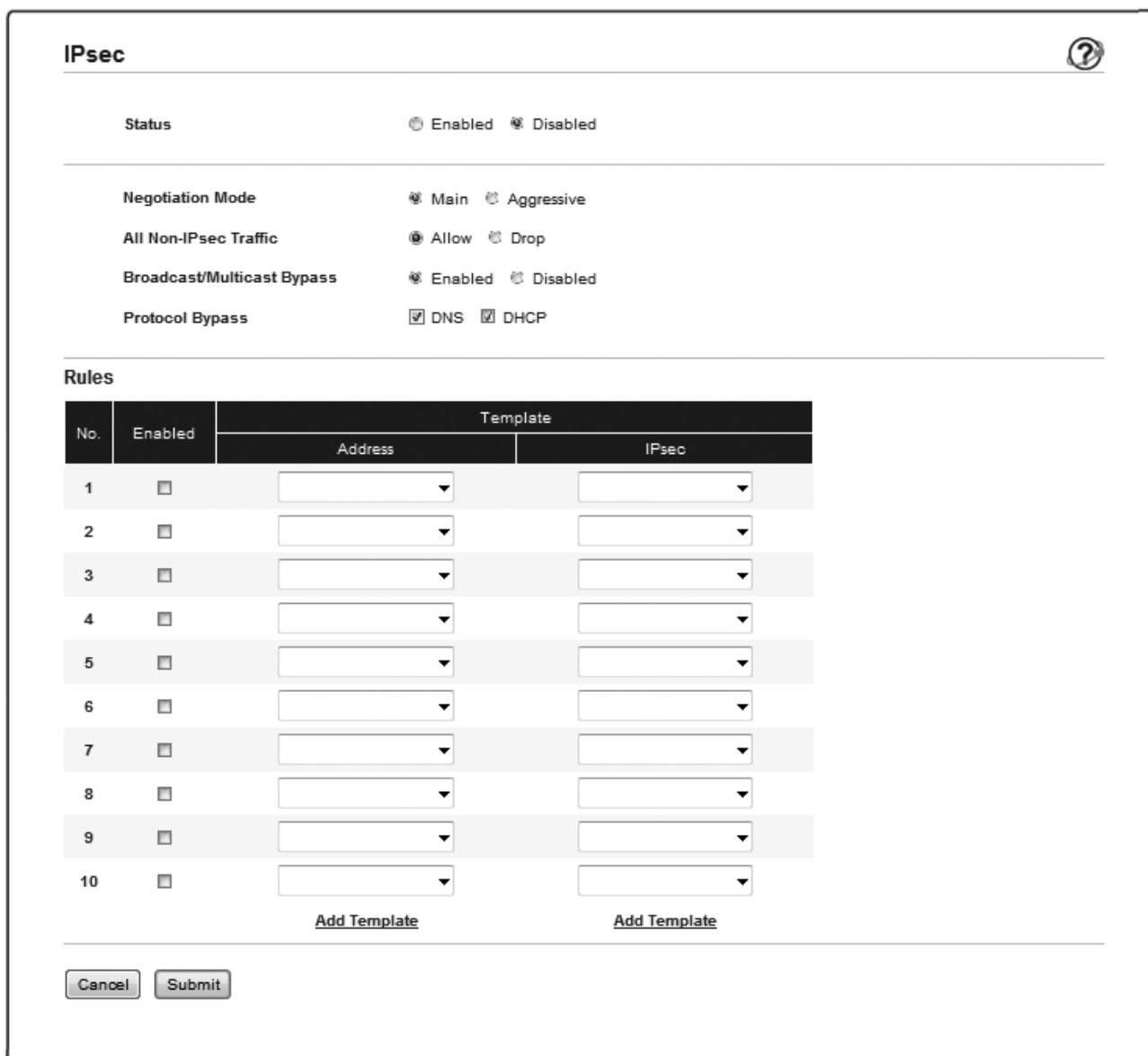
- Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec

Konfigurace IPsec pomocí aplikace Web Based Management

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Podmínky připojení IPsec se skládají ze dvou typů **Template (Šablona): Address (adresa) a IPsec**. Konfigurovat můžete až 10 podmínek připojení.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klepněte na nabídku **IPsec** na levé straně navigačního panelu.



No.	Enabled	Template	
		Address	IPsec
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Add Template](#) [Add Template](#)

7. V poli **Status (Stav)** povolte nebo zakažte IPsec.

-
8. Vyberte **Negotiation Mode (Režim vyjednávání)** pro IKE Phase 1.
IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec.
V režimu **Main (Hlavní)** je rychlost zpracování pomalá, ale bezpečnost je vysoká. V režimu **Aggressive (Agresivní)** je rychlost zpracování rychlejší než v režimu **Main (Hlavní)**, ale bezpečnost je nižší.
 9. V poli **All Non-IPsec Traffic (Veškerý provoz mimo IPsec)** vyberte akci, kterou je potřeba přijmout pro balíčky bez IPsec.
Při použití webových služeb musíte zvolit **Allow (Povolit)** pro **All Non-IPsec Traffic (Veškerý provoz mimo IPsec)**. Je-li zvoleno **Drop (Zahodit)**, webové služby nelze použít.
 10. V poli **Broadcast/Multicast Bypass (Obejit multicast/vysílání)** vyberte volbu **Enabled (Aktivováno)** nebo **Disabled (Zakázáno)**.
 11. V poli **Protocol Bypass (Obejit protokol)** zaškrtněte políčko u požadovaných voleb.
 12. V tabulce **Rules (Pravidla)** zaškrtnutím políčka **Enabled (Aktivováno)** aktivujte šablonu.
Když zaškrtnete více políček, mají v případě konfliktu vybraných políček přednost ta políčka, která mají nižší číslo.
 13. Klepnutím na příslušný rozevírací seznam vyberte **Address Template (Šablona adresy)**, jež se používá pro podmínky připojení IPsec.
Chcete-li přidat **Address Template (Šablona adresy)**, klepněte na **Add Template (Přidat šablonu)**.
 14. Klepnutím na příslušný rozevírací seznam vyberte **IPsec Template (Šablona IPsec)**, jež se používá pro podmínky připojení IPsec.
Chcete-li přidat **IPsec Template (Šablona IPsec)**, klepněte na **Add Template (Přidat šablonu)**.
 15. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
K zaregistrování nových nastavení se musí restartovat počítač. Zobrazí se obrazovka s potvrzením restartu.
Pokud je v šabloně, kterou jste povolili v tabulce **Rules (Pravidla)**, prázdná položka, zobrazí se chybová zpráva. Potvrďte své volby a znovu odešlete.




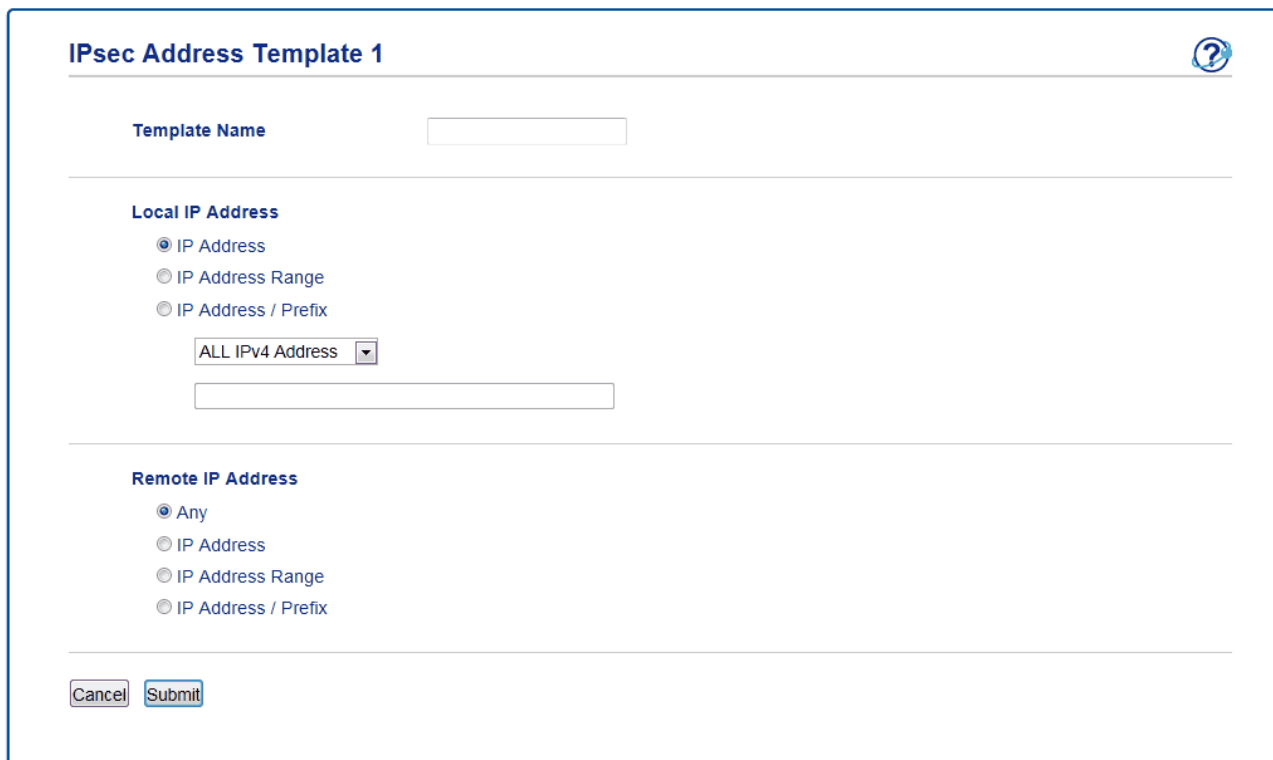
Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec](#)
-

Konfigurování šablony adresy IPsec pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klepněte na nabídku **IPsec Address Template (Šablona adresy IPsec)** na levé straně navigačního panelu. Zobrazí se seznam šablon, který obsahuje 10 šablon adres.
Klepnutím na tlačítko **Delete (Vymazat)** vymažete pole **Address Template (Šablona adresy)**. Když je položka **Address Template (Šablona adresy)** používána, nelze ji smazat.
7. Klepněte na položku **Address Template (Šablona adresy)**, kterou chcete vytvořit. Zobrazí se **IPsec Address Template (Šablona adresy IPsec)**.



8. Do pole **Template Name (Název šablony)** zadejte název pro tuto šablonu (až 16 znaků).
9. Vyberte možnost **Local IP Address (Místní adresa IP)** a zadejte podmínky IP adresy pro odesílatele:
 - **IP Address (IP adresa)**
Zadejte IP adresu. Vyberte položku **ALL IPv4 Address (Všechny adresy IPv4)**, **ALL IPv6 Address (Všechny adresy IPv6)**, **All Link Local IPv6 (Všechny lokální linkové adresy IPv6)** nebo **Custom (Vlastní)** z rozevíracího seznamu.
Pokud z rozevíracího seznamu zvolíte **Custom (Vlastní)**, zadejte do textového pole IP adresu (IPv4 nebo IPv6).

- **IP Address Range (Rozsah adresy IP)**

Zadejte do textových polí počáteční a koncovou IP adresu pro rozsah IP adres. Není-li počáteční a koncová IP adresa normalizovaná na IPv4 nebo IPv6, nebo je-li konečná IP adresa menší než počáteční adresa, dojde k chybě.

- **IP Address / Prefix (Adresa IP / předpona)**

Zadejte IP adresu pomocí zápisu CIDR.

Například: 192.168.1.1/24

Vzhledem k tomu, že je předpona uvedena ve formě 24 bitové masky podsítě (255.255.255.0) pro 192.168.1.1, adresy 192.168.1.xxx jsou platné.

10. Vyberte možnost **Remote IP Address (Vzdálená adresa IP)** a zadejte podmínky IP adresy pro příjemce:

- **Any (Jakákoli)**

Zvolíte-li **Any (Jakákoli)**, všechny IP adresy budou aktivovány.

- **IP Address (IP adresa)**

Zadejte uvedenou IP adresu (IPv4 nebo IPv6) do textového pole.

- **IP Address Range (Rozsah adresy IP)**

Zadejte počáteční a koncovou IP adresu pro rozsah IP adres. Není-li počáteční a koncová IP adresa normalizovaná na IPv4 nebo IPv6, nebo je-li konečná IP adresa menší než počáteční adresa, dojde k chybě.

- **IP Address / Prefix (Adresa IP / předpona)**

Zadejte IP adresu pomocí zápisu CIDR.

Například: 192.168.1.1/24

Vzhledem k tomu, že je předpona uvedena ve formě 24 bitové masky podsítě (255.255.255.0) pro 192.168.1.1, adresy 192.168.1.xxx jsou platné.

11. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Pokud změníte nastavení aktuálně používané šablony, obrazovka IPsec pro nástroj Web Based Management (webová správa) se zavře a znovu otevře.




Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec](#)
-

Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít')**.
5. Klikněte na **Security (Zabezpečení)**.
6. Klepněte na **IPsec Template (Šablona IPsec)** na levé straně panelu.
Zobrazí se seznam šablon, který obsahuje 10 šablon IPsec.
Klepnutím na tlačítko **Delete (Vymazat)** vymažete pole **IPsec Template (Šablona IPsec)**. Když je položka **IPsec Template (Šablona IPsec)** používána, nelze ji smazat.
7. Klepněte na položku **IPsec Template (Šablona IPsec)**, kterou chcete vytvořit. Objeví se okno **IPsec Template (Šablona IPsec)**. Pole konfigurace se liší v závislosti na zvolených položkách **Use Prefixed Template (Použít šablonu s předponou)** a **Internet Key Exchange (IKE)**.
8. Do pole **Template Name (Název šablony)** zadejte název pro tuto šablonu (až 16 znaků).
9. Vyberte možnosti **Internet Key Exchange (IKE)**.
10. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

IPsec Template 1



Template Name

Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1

Authentication Type

Diffie-Hellman Group

Encryption

Hash

SA Lifetime
(240 – 63072000)

(10 – 2097152)

Encapsulating Security

Protocol

Encryption

Hash

SA Lifetime
(240 – 63072000)

(10 – 2097152)

Encapsulation Mode Transport Tunnel

Remote Router IP-Address

Perfect Forward Secrecy (PFS) Enabled Disabled

Authentication Method Pre-Shared Key
 Certificates

Pre-Shared Key

Local

ID Type

ID

Remote

ID Type

ID

[Certificate>>](#)



Související informace

- Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec
- Nastavení IKEv1 pro šablonu IPsec
- Nastavení IKEv2 pro šablonu IPsec
- Ruční nastavení šablony IPsec

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí IPsec > Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management > Nastavení IKEv1 pro šablonu IPsec

Nastavení IKEv1 pro šablonu IPsec

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



Výchozí šablona se liší v závislosti na tom, zda jste si vybrali **Main (Hlavní)** nebo **Aggressive (Agresivní)** pro **Negotiation Mode (Režim vyjednávání)** na obrazovce nastavení IPsec.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec. Aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pouze pro danou dobu, je určen šifrovací algoritmus, který je nezbytný pro IPsec, a šifrovací klíče jsou společné. Pro IKE se šifrovací klíče vyměňují pomocí Diffie-Hellmanovy metody výměny klíče a provádí se šifrovaná komunikace, která je omezena na IKE.

Jestliže zvolíte **Custom (Vlastní)** v **Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)**, vyberte **IKEv1**.

Authentication Type (Typ ověření)

Nakonfigurujte ověřování a šifrování pomocí IKE.

- **Diffie_Hellman_Group**

Tato metoda výměny klíčů umožňuje, aby mohly být tajné klíče bezpečně vyměněny přes nechráněné sítě. Metoda výměny klíče Diffie-Hellman používá problém diskrétního logaritmu, nikoli tajný klíč, k odesílání a přijímání otevřených informací, které byly získány pomocí náhodného čísla a tajného klíče.

Vyberte možnost **Group1 (Skupina1)**, **Group2 (Skupina2)**, **Group5 (Skupina5)** nebo **Group14 (Skupina14)**.

- **Encryption (Šifrování)**

Vyberte možnost **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** nebo **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Vyberte možnost **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** nebo **SHA512**.

- **SA Lifetime (SA Lifetime)**

Zadejte životnost IKE SA.

Zadejte čas (v sekundách) a počet kilobajtů (kB).

Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)

- **Protocol (Protokol)**

Vyberte možnost **ESP**, **AH+ESP** nebo **AH**.



- ESP je protokol pro provádění šifrované komunikace pomocí protokolu IPsec. ESP šifruje datové části (komunikovaný obsah) a přidává další informace. Balíček IP se skládá ze záhlaví a šifrované datové části, která navazuje na záhlaví. Kromě šifrovaných dat balíček IP obsahuje také informace o metodě šifrování a šifrovací klíč, ověřování dat, a tak dále.

- AH je součástí protokolu IPsec, který ověřuje odesílatele a zabraňuje manipulaci s daty (zajišťuje úplnost dat). V balíčku IP jsou vložena data bezprostředně po záhlaví. Kromě toho balíčky obsahují hodnoty hash, které jsou vypočteny pomocí rovnice z komunikovaného obsahu, tajného klíče, atd., aby se zabránilo falzifikaci odesílatele a manipulaci s daty. Na rozdíl od ESP komunikovaný obsah není šifrován a data jsou odesílána a přijímána jako prostý text.

- **Encryption (Šifrování)**

Vyberte možnost **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** nebo **AES-CBC 256**. Šifrování lze vybrat pouze tehdy, když je zvoleno **ESP** v možnosti **Protocol (Protokol)**.

- **Hash**

Vyberte možnost **None (Žádné)**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** nebo **SHA512**. **None (Žádné)** lze vybrat pouze tehdy, když je zvoleno **ESP** v možnosti **Protocol (Protokol)**.

Je-li zvoleno **AH+ESP** v poli **Protocol (Protokol)**, zvolte každý protokol pro **Hash(AH)** a **Hash(ESP)**.

- **SA Lifetime (SA Lifetime)**

Zadejte životnost IPsec SA.

Zadejte dobu (sekundy) a počet kilobajtů (KByte), než vyprší IPsec SA.

- **Encapsulation Mode (Režim ESP)**

Vyberte možnost **Transport (Přenos)** nebo **Tunnel (Tunel)**.

- **Remote Router IP-Address (Adresa IP vzdáleného routeru)**

Zadejte IP adresu (IPv4 nebo IPv6) vzdáleného routeru. Tuto informaci zadejte pouze v případě, že je zvolen režim **Tunnel (Tunel)**.



SA (Security Association) je šifrovaný způsob komunikace pomocí protokolu IPsec nebo IPv6, který vyměňuje a sdílí informace, jako např. metodu šifrování a šifrovací klíč, s cílem vytvořit bezpečný komunikační kanál, než začne komunikace. SA může také odkazovat na virtuální šifrovaný komunikační kanál, který byl zřízen. SA použitý pro IPsec je šifrovací metoda, která vyměňuje klíče a provádí vzájemné ověřování podle standardního postupu IKE (Internet Key Exchange). Kromě toho se SA pravidelně aktualizuje.

Perfect Forward Secrecy (PFS)

PFS neodvozuje klíče z předchozích klíčů, které byly použity k šifrování zpráv. Kromě toho, pokud byl klíč, který se použil k zašifrování zprávy, odvozen z nadřazeného klíče, tento nadřazený klíč se nepoužívá pro odvození dalších klíčů. Proto, i když je klíč narušen, bude škoda omezena pouze na zprávy, které byly zašifrovány pomocí tohoto klíče.

Vyberte možnost **Enabled (Aktivováno)** nebo **Disabled (Zakázáno)**.

Authentication Method (Režim ověření)

Vyberte metodu ověřování. Vyberte možnost **Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)** nebo **Certificates (Certifikáty)**.

Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)

Při zašifrované komunikaci se šifrovací klíč vyměňuje a sdílí předem pomocí jiného kanálu.

Pokud jste vybrali možnost **Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)** pro **Authentication Method (Režim ověření)**, zadejte **Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)** (až 32 znaků).

- **Local/ID Type/ID (Lokální/ID Typ/ID)**

Vyberte typ ID odesílatele a zadejte ID.

Vyberte **IPv4 Address (Adresa IPv4)**, **IPv6 Address (Adresa IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (E-mailová adresa)** nebo **Certificate (Certifikát)** pro daný typ.

Je-li zvoleno **Certificate (Certifikát)**, zadejte běžný název certifikátu do pole **ID**.

- **Remote/ID Type/ID (Vzdálené/ID Typ/ID)**

Vyberte typ ID příjemce a zadejte ID.

Vyberte **IPv4 Address (Adresa IPv4)**, **IPv6 Address (Adresa IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (E-mailová adresa)** nebo **Certificate (Certifikát)** pro daný typ.

Je-li zvoleno **Certificate (Certifikát)**, zadejte běžný název certifikátu do pole **ID**.

Certificates (Certifikáty)

Je-li zvolena možnost **Certificates (Certifikáty)** v **Authentication Method (Režim ověření)**, vyberte certifikát.



Můžete vybrat pouze certifikáty, které byly vytvořeny na stránce **Certificate (Certifikát)** nastavení bezpečnostních funkcí aplikace Web Based Management (webová správa).



Související informace

- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)
-

Nastavení IKEv2 pro šablonu IPsec

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IPsec Template 1 ?

Template Name

Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manual

Authentication Type

Diffie-Hellman Group Group1 Group2 Group5 Group14

Encryption DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

SA Lifetime second(s)
(240 – 63072000)

KByte
(10 – 2097152)

Encapsulating Security

Protocol ESP

Encryption DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

SA Lifetime second(s)
(120 – 4233600)

KByte
(10 – 4194304)

Encapsulation Mode Transport Tunnel

Remote Router IP-Address

Perfect Forward Secrecy (PFS) Enabled Disabled

Authentication Method Pre-Shared Key
 Certificates
 EAP - MD5
 EAP - MS-CHAPv2

Pre-Shared Key

Local

ID Type

ID

Remote

ID Type

ID

[Certificate>>](#)

Template Name (Název šablony)

Zadejte název pro tuto šablonu (až 16 znaků).

Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)

Vyberte možnost **Custom (Vlastní)**, **IKEv2 High Security (Vysoké zabezpečení IKEv2)** nebo **IKEv2 Medium Security (Střední zabezpečení IKEv2)**. Položky nastavení se liší v závislosti na zvolené šabloně.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPSec. Aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pouze pro danou dobu, je určen šifrovací algoritmus, který je nezbytný pro IPSec, a šifrovací klíče jsou společné. Pro IKE se šifrovací klíče vyměňují pomocí Diffie-Hellmanovy metody výměny klíče a provádí se šifrovaná komunikace, která je omezena na IKE.

Jestliže zvolíte **Custom (Vlastní)** v **Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)**, vyberte **IKEv2**.

Authentication Type (Typ ověření)

Nakonfigurujte ověřování a šifrování pomocí IKE.

- **Diffie_Hellman_Group**

Tato metoda výměny klíčů umožňuje, aby mohly být tajné klíče bezpečně vyměněny přes nechráněné sítě. Metoda výměny klíče Diffie-Hellman používá problém diskrétního logaritmu, nikoli tajný klíč, k odesílání a přijímání otevřených informací, které byly získány pomocí náhodného čísla a tajného klíče.

Vyberte možnost **Group1 (Skupina1)**, **Group2 (Skupina2)**, **Group5 (Skupina5)** nebo **Group14 (Skupina14)**.

- **Encryption (Šifrování)**

Vyberte možnost **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** nebo **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Vyberte možnost **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** nebo **SHA512**.

- **SA Lifetime (SA Lifetime)**

Zadejte životnost IKE SA.

Zadejte čas (v sekundách) a počet kilobajtů (kB).

Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)

- **Protocol (Protokol)**

Vyberte volbu **ESP**.



ESP je protokol pro provádění šifrované komunikace pomocí protokolu IPSec. ESP šifruje datové části (komunikovaný obsah) a přidává další informace. Balíček IP se skládá ze záhlaví a šifrované datové části, která navazuje na záhlaví. Kromě šifrovaných dat balíček IP obsahuje také informace o metodě šifrování a šifrovací klíč, ověřování dat, a tak dále.

- **Encryption (Šifrování)**

Vyberte možnost **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** nebo **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Vyberte možnost **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** nebo **SHA512**.

- **SA Lifetime (SA Lifetime)**

Zadejte životnost IPsec SA.

Zadejte dobu (sekundy) a počet kilobajtů (KByte), než vyprší IPsec SA.

- **Encapsulation Mode (Režim ESP)**

Vyberte možnost **Transport (Přenos)** nebo **Tunnel (Tunel)**.

- **Remote Router IP-Address (Adresa IP vzdáleného routeru)**

Zadejte IP adresu (IPv4 nebo IPv6) vzdáleného routeru. Tuto informaci zadejte pouze v případě, že je zvolen režim **Tunnel (Tunel)**.



SA (Security Association) je šifrovaný způsob komunikace pomocí protokolu IPsec nebo IPv6, který vyměňuje a sdílí informace, jako např. metodu šifrování a šifrovací klíč, s cílem vytvořit bezpečný komunikační kanál, než začne komunikace. SA může také odkazovat na virtuální šifrovaný komunikační kanál, který byl zřízen. SA použitý pro IPsec je šifrovací metoda, která vyměňuje klíče a provádí vzájemné ověřování podle standardního postupu IKE (Internet Key Exchange). Kromě toho se SA pravidelně aktualizuje.

Perfect Forward Secrecy (PFS)

PFS neodvozuje klíče z předchozích klíčů, které byly použity k šifrování zpráv. Kromě toho, pokud byl klíč, který se použil k zašifrování zprávy, odvozen z nadřazeného klíče, tento nadřazený klíč se nepoužívá pro odvození dalších klíčů. Proto, i když je klíč narušen, bude škoda omezena pouze na zprávy, které byly zašifrované pomocí tohoto klíče.

Vyberte možnost **Enabled (Aktivováno)** nebo **Disabled (Zakázáno)**.

Authentication Method (Režim ověření)

Vyberte metodu ověřování. Vyberte možnost **Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)**, **Certificates (Certifikáty)**, **EAP - MD5** nebo **EAP - MS-CHAPv2**.

Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)

Při zašifrované komunikaci se šifrovací klíč vyměňuje a sdílí předem pomocí jiného kanálu.

Pokud jste vybrali možnost **Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)** pro **Authentication Method (Režim ověření)**, zadejte **Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)** (až 32 znaků).

- **Local/ID Type/ID (Lokální/ID Typ/ID)**

Vyberte typ ID odesílatele a zadejte ID.

Vyberte **IPv4 Address (Adresa IPv4)**, **IPv6 Address (Adresa IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (E-mailová adresa)** nebo **Certificate (Certifikát)** pro daný typ.

Je-li zvoleno **Certificate (Certifikát)**, zadejte běžný název certifikátu do pole **ID**.

- **Remote/ID Type/ID (Vzdálené/ID Typ/ID)**

Vyberte typ ID příjemce a zadejte ID.

Vyberte **IPv4 Address (Adresa IPv4)**, **IPv6 Address (Adresa IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (E-mailová adresa)** nebo **Certificate (Certifikát)** pro daný typ.

Je-li zvoleno **Certificate (Certifikát)**, zadejte běžný název certifikátu do pole **ID**.

Certificates (Certifikáty)

Je-li zvolena možnost **Certificates (Certifikáty)** v **Authentication Method (Režim ověření)**, vyberte certifikát.



Můžete vybrat pouze certifikáty, které byly vytvořeny na stránce **Certificate (Certifikát)** nastavení bezpečnostních funkcí aplikace Web Based Management (webová správa).

EAP

EAP je ověřovací protokol, který je rozšířením PPP. Při použití EAP s IEEE802.1x se pro ověřování uživatele během každé relace používá jiný klíč.

Následující nastavení je nutné pouze, když je zvoleno **EAP - MD5** nebo **EAP - MS-CHAPv2** ve volbě **Authentication Method (Režim ověření)**:

- **Mode (Režim)**

Vyberte možnost **Server-Mode (Režim serveru)** nebo **Client-Mode (Režim klienta)**.

- **Certificate (Certifikát)**

Vyberte certifikát.

- **User Name (Uživatelské jméno)**

Zadejte uživatelské jméno (až 32 znaků).

- **Password (Heslo)**

Zadejte heslo (až 32 znaků). Heslo musí být zadáno dvakrát pro potvrzení.

- **Certificate (Certifikát)**

Klepnutím na toto tlačítko se přesunete na obrazovku nastavení **Certificate (Certifikát)**.



Související informace

- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)
-

Ruční nastavení šablony IPsec

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IPsec Template 1 ?

Template Name

Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manual

Authentication Key (ESP, AH)

In

Out

Code key (ESP)

In

Out

SPI

In

Out

Encapsulating Security

Protocol ESP AH

Encryption

Hash

SA Lifetime second(s)
(120 – 4233600)

KByte
(10 – 4194304)

Encapsulation Mode Transport Tunnel

Remote Router IP-Address

[Certificate](#)

Template Name (Název šablony)

Zadejte název pro tuto šablonu (až 16 znaků).

Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)

Vyberte volbu **Custom (Vlastní)**.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec. Aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pouze pro danou dobu, je určen šifrovací algoritmus, který je nezbytný pro IPsec, a šifrovací klíče jsou společné. Pro IKE se šifrovací klíče vyměňují pomocí Diffie-Hellmanovy metody výměny klíče a provádí se šifrovaná komunikace, která je omezena na IKE.

Vyberte volbu **Manual (Ručně)**.

Authentication Key (ESP,AH) (Klíč ověření (ESP, AH))

Zadejte klíč k použití ověřování. Zadejte hodnoty **In/Out (Vstupní/výstupní)**.

Tato nastavení jsou nezbytná, je-li zvoleno **Custom (Vlastní)** pro volbu **Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)**, je-li zvoleno **Manual (Ručně)** pro volbu **Internet Key Exchange (IKE) (Protokol IKE)** a je-li zvoleno jiné nastavení než **None (Žádné)** pro volbu **Hash** v části **Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)**.



Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na nastavení, které jste zvolili pro volbu **Hash** v části **Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)**.

Je-li délka zadaného klíče ověřování odlišná od zvoleného hashovacího algoritmu, dojde k chybě.

- **MD5**: 128 bitů (16 bytů)
- **SHA1**: 160 bitů (20 bytů)
- **SHA256**: 256 bitů (32 bytů)
- **SHA384**: 384 bitů (48 bytů)
- **SHA512**: 512 bitů (64 bytů)

Zadáte-li klíč v kódu ASCII uzavřete znaky do uvozovek (").

Code key (ESP) (Klíč kódu (ESP))

Zadejte klíč k použití šifrování. Zadejte hodnoty **In/Out (Vstupní/výstupní)**.

Tato nastavení jsou nezbytná, je-li zvoleno **Custom (Vlastní)** ve volbě **Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)**, **Manual (Ručně)** je-li zvoleno **Internet Key Exchange (IKE) (Protokol IKE)** a je-li zvoleno **ESP** ve volbě **Protocol (Protokol)** možnosti **Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)**.



Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na nastavení, které jste zvolili pro volbu **Encryption (Šifrování)** v části **Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)**.

Je-li délka zadaného šifrovacího klíče odlišná od zvoleného šifrovacího algoritmu, dojde k chybě.

- **DES**: 64 bitů (8 bytů)
- **3DES**: 192 bitů (24 bytů)
- **AES-CBC 128**: 128 bitů (16 bytů)
- **AES-CBC 256**: 256 bitů (32 bytů)

Zadáte-li klíč v kódu ASCII uzavřete znaky do uvozovek (").

SPI

Tyto parametry se používají k identifikaci zabezpečené informace. Obecně platí, že hostitel má více SA (Security Association) pro několik druhů komunikace IPsec. Proto je nezbytné určit příslušný SA, když je přijat balíček protokolu IPsec. Parametr SPI, který identifikuje SA, je zahrnut v záhlaví AH (Authentication Header) a ESP (Encapsulating Security Payload).

Tato nastavení jsou nezbytná, je-li zvoleno **Custom (Vlastní)** pro volbu **Use Prefixed Template (Použit šablonu s předponou)** a je-li zvoleno **Manual (Ručně)** pro volbu **Internet Key Exchange (IKE) (Protokol IKE)**.

Zadejte hodnoty **In/Out (Vstupní/výstupní)**. (3-10 znaků)

Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)

- **Protocol (Protokol)**

Vyberte volbu **ESP** nebo **AH**.



- ESP je protokol pro provádění šifrované komunikace pomocí protokolu IPsec. ESP šifruje datové části (komunikovaný obsah) a přidává další informace. Balíček IP se skládá ze záhlaví a šifrované datové části, která navazuje na záhlaví. Kromě šifrovaných dat balíček IP obsahuje také informace o metodě šifrování a šifrovací klíč, ověřování dat, a tak dále.
- AH je součástí protokolu IPsec, který ověřuje odesílatele a zabraňuje manipulaci s daty (zajišťuje úplnost dat). V balíčku IP jsou vložena data bezprostředně po záhlaví. Kromě toho balíčky obsahují hodnoty hash, které jsou vypočteny pomocí rovnice z komunikovaného obsahu, tajného klíče, atd., aby se zabránilo falzifikaci odesílatele a manipulaci s daty. Na rozdíl od ESP komunikovaný obsah není šifrován a data jsou odesílána a přijímána jako prostý text.

- **Encryption (Šifrování)**

Vyberte možnost **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** nebo **AES-CBC 256**. Šifrování lze vybrat pouze tehdy, když je zvoleno **ESP** v možnosti **Protocol (Protokol)**.

- **Hash**

Vyberte možnost **None (Žádné)**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** nebo **SHA512**. **None (Žádné)** lze vybrat pouze tehdy, když je zvoleno **ESP** v **Protocol (Protokol)**.

- **SA Lifetime (SA Lifetime)**

Zadejte životnost IKE SA.

Zadejte dobu (sekundy) a počet kilobajtů (KByte), než vyprší IPsec SA.

- **Encapsulation Mode (Režim ESP)**

Vyberte možnost **Transport (Přenos)** nebo **Tunnel (Tunel)**.

- **Remote Router IP-Address (Adresa IP vzdáleného routeru)**

Zadejte IP adresu (IPv4 nebo IPv6) určení připojení. Tuto informaci zadejte pouze v případě, že je zvolen režim **Tunnel (Tunel)**.



SA (Security Association) je šifrovaný způsob komunikace pomocí protokolu IPsec nebo IPv6, který vyměňuje a sdílí informace, jako např. metodu šifrování a šifrovací klíč, s cílem vytvořit bezpečný komunikační kanál, než začne komunikace. SA může také odkazovat na virtuální šifrovaný komunikační kanál, který byl zřízen. SA použitý pro IPsec je šifrovací metoda, která vyměňuje klíče a provádí vzájemné ověřování podle standardního postupu IKE (Internet Key Exchange). Kromě toho se SA pravidelně aktualizuje.

Submit (Odeslat)

Klepnutím na toto tlačítko zaregistrujete nastavení.



Pokud změníte nastavení aktuálně používané šablony, obrazovka IPsec pro nástroj Web Based Management (webová správa) se zavře a znovu otevře.



Související informace

- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)



Zabezpečené odeslání e-mailu

- Konfigurace odesílání e-mailů pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Odeslání e-mailu s ověřením uživatele
- Zabezpečené odeslání e-mailu pomocí SSL TLS

Konfigurace odesílání e-mailů pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Doporučujeme použít nástroj Web Based Management (webová správa) ke konfiguraci zabezpečeného odesílání e-mailů s ověřením uživatele nebo odesílání e-mailů pomocí SSL/TLS.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).
Například:
http://192.168.1.2
- 
 - Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.
 - Například:
http://SdilenaTiskarna
 - Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.
 - Například:
http://brnxxxxxxxxxxxx
 - Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.
 - V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Sít)**.
5. Klikněte na **Protocol (Protokol)** v levém navigačním pruhu.
6. V poli **SMTP** klepněte na tlačítko **Advanced settings (Upřesnit nastavení)** a zkontrolujte, zda je položka **SMTP** ve stavu **Enabled (Aktivováno)**.
7. Nakonfigurujte nastavení **SMTP**.
 - Po dokončení konfigurace lze také odesláním zkušebního e-mailu ověřit správnost nastavení e-mailu.
 - Neznáte-li nastavení serveru SMTP, obraťte se na správce sítě, případně na poskytovatele internetových služeb (ISP).
8. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
Zobrazí se dialogové okno **Test Send E-mail Configuration (Odeslat zkusmo e-mailovou konfiguraci)**.
9. Pokud chcete otestovat aktuální nastavení, postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.

Související informace

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

Odeslání e-mailu s ověřením uživatele

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Váš přístroj Brother podporuje metodu SMTP-AUTH pro odesílání e-mailů prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje ověření uživatele. Tato metoda zabráňuje přístupu neoprávněných uživatelů na poštovní server.

Metody SMTP-AUTH a POP před SMTP můžete použít pro odesílání oznamování e-mailem a e-mailové zprávy (dostupné u některých modelů).



Doporučujeme ke konfiguraci k ověřování SMTP použít nástroj Web Based Management (webová správa).

Nastavení poštovního serveru

Musíte nakonfigurovat metodu ověření SMTP přístroje tak, aby se shodovala s metodou používanou e-mailovým serverem. Podrobnosti o nastavení e-mailového serveru vám poskytne správce sítě nebo poskytovatel internetových služeb (ISP).



Chcete-li aktivovat ověření serveru SMTP, na obrazovce **SMTP** aplikace Web Based Management v části **Server Authentication Method (Způsob ověřování serveru)** musíte vybrat **SMTP-AUTH**.



Související informace

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

Zabezpečené odeslání e-mailu pomocí SSL TLS

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Tento přístroj Brother podporuje metody SSL/TLS pro odeslání e-mailu prostřednictvím poštovního serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS. Chcete-li odeslat e-mail prostřednictvím poštovního serveru, který používá komunikaci SSL/TLS, musíte nakonfigurovat SMTP přes SSL/TLS.



Doporučujeme ke konfiguraci SSL/TLS použít aplikaci Web Based Management.

Ověření certifikátu serveru

Pokud v části **SSL/TLS** vyberete **SSL** nebo **TLS**, bude políčko **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)** automaticky zaškrtnuto.

SMTP

Status Enabled

Send E-mail Settings(SMTP)

Server Address

Port

Server Authentication Method None SMTP-AUTH

SMTP-AUTH Account Name

SMTP-AUTH Account Password

Enter password

Retype password

SSL/TLS None SSL TLS Verify Server Certificate

Device E-mail Address

[CA Certificate>>](#)

[E-mail report>>](#)

[Notification>>](#)



- Před ověřením certifikátu serveru musíte nainportovat certifikát CA vydaný certifikačním orgánem, který podepsal certifikát serveru. Požádejte svého správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP) o potvrzení, zda je nezbytné importovat certifikát CA.
- Nepotřebujete-li ověřit certifikát serveru, zrušte zaškrtnutí políčka **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)**.

Číslo portu

Vyberete-li **SSL**, hodnota **Port** bude změněna tak, aby se shodovala s protokolem. Chcete-li změnit číslo portu ručně, zadejte číslo portu po výběru volby **SSL/TLS**.

Musíte nakonfigurovat metodu komunikace SMTP přístroje tak, aby se shodovala s metodou používanou poštovním serverem. Podrobnosti o nastavení poštovního serveru vám poskytne správce sítě nebo poskytovatel internetových služeb.

Ve většině případů budou zabezpečené webové e-mailové služby vyžadovat následující nastavení:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Způsob ověřování serveru)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Související informace

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)
-

Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.

- Co je ověřování IEEE 802.1x?
- Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí Web Based Management (webového prohlížeče).
- Metody ověřování IEEE 802.1x

Co je ověřování IEEE 802.1x?

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IEEE 802.1x je standard IEEE pro drátové i bezdrátové sítě, který omezuje přístup z neověřených síťových zařízení. Váš přístroj Brother (žadatel) odesílá požadavek na ověření serveru RADIUS (server ověření) prostřednictvím přístupového bodu nebo rozbočovače. Poté, co byl váš požadavek ověřen serverem RADIUS, bude mít váš přístroj přístup k síti.



Související informace

- [Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.](#)

Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí Web Based Management (webového prohlížeče).

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- Konfigurujete-li váš přístroj pomocí ověřování EAP-TLS, musíte před zahájením konfigurace nainstalovat certifikát klienta vydaný CA. Požádejte správce sítě o certifikát klienta. Pokud jste nainstalovali více certifikátů, doporučujeme si zapsat název certifikátu, který chcete používat.
- Před ověřením certifikátu serveru musíte nainportovat certifikát CA vydaný certifikačním orgánem, který podepsal certifikát serveru. Požádejte vašeho správce sítě, případně poskytovatele internetových služeb (ISP) o potvrzení, zda je nezbytné importovat certifikát CA.



Konfiguraci ověření IEEE 802.1x můžete rovněž provést pomocí:

- BRAdmin Professional 3 (drátová a bezdrátová síť)
- Průvodce nastavením bezdrátového připojení na ovládacím panelu (bezdrátová síť)
- Průvodce nastavením bezdrátového připojení na jednotce CD-ROM (bezdrátová síť)

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „Sdílená Tiskárna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílenáTiskárna


Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Network (Síť)**.
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:

Volba	Popis
Drátová síť	Klepněte na Wired (Drátová síť) , a potom vyberte Wired 802.1x Authentication (Ověření 802.1x drátové sítě) .
Bezdrátová síť	Klepněte na Wireless (Bezdrátová síť) , a potom vyberte Wireless (Enterprise) (Bezdrátová síť (podniková)) .

6. Konfigurace nastavení ověření IEEE 802.1x.



- Chcete-li povolit ověřování IEEE 802.1x pro drátovou síť, zvolte **Enabled (Aktivováno)** pro **Wired 802.1x status (Stav sítě 802.1x)** na straně **Wired 802.1x Authentication (Ověření 802.1x drátové sítě)**.
- Pokud používáte ověření **EAP-TLS**, musíte zvolit klientský certifikát, který byl nainstalován (zobrazí se název certifikátu) pro ověření z rozevíracího seznamu **Client Certificate (Klientský certifikát)**.
- Zvolíte-li ověření **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** nebo **EAP-TLS**, zvolte metodu ověření z rozevíracího seznamu **Server Certificate Verification (Ověření certifikátu serveru)**. Certifikát serveru můžete ověřit pomocí certifikátu CA, importovaného do přístroje předem a vydaného certifikačním orgánem, který podepsal certifikát serveru.

Můžete vybrat jednu z následujících metod ověření z rozevíracího seznamu **Server Certificate Verification (Ověření certifikátu serveru)**:

Volba	Popis
No Verification (Žádné ověření)	Certifikát serveru je vždy důvěryhodný. Ověřování se neprovádí.
CA Cert. (CA Certifikát)	Metoda ověření pro kontrolu spolehlivosti certifikátu serveru, pomocí certifikátu CA, který byl vydán certifikační autoritou, který podepsal certifikát serveru.
CA Cert. + ServerID (CA Certifikát. + ID serveru)	Metoda ověření za účelem kontroly hodnoty obecného názvu ¹ certifikátu serveru, kromě CA spolehlivosti certifikátu serveru.

7. Po dokončení konfigurace klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Drátové síť: Po konfiguraci připojte přístroj k síti s podporou IEEE 802.1x. Po několika minutách vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě, abyste zkontrolovali stav **<Wired IEEE 802.1x>**.

Volba	Popis
Success	Funkce IEEE 802.1x v drátové síti je povolena a ověření proběhlo úspěšně.
Failed	Funkce IEEE 802.1x v drátové síti je povolena, ověření však neproběhlo úspěšně.
Off (Vypnuto)	Funkce IEEE 802.1x v drátové síti není k dispozici.



Související informace

- [Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.](#)

¹ Ověření obecného názvu porovnává obecný název certifikátu serveru se znakovým řetězcem nakonfigurovaným pro **Server ID (ID serveru)**. Než začnete používat tuto metodu, obraťte se na správce systému ohledně obecného jména certifikátu serveru a potom kromě spolehlivosti CA certifikátu serveru nakonfigurujte hodnotu **Server ID (ID serveru)**.

Metody ověřování IEEE 802.1x

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

LEAP (bezdrátová síť)

Protokol LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) byl vyvinut firmou Cisco Systems, Inc., který používá k ověření uživatelské jméno a heslo.

EAP-FAST

Protokol EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) byl vyvinut společností Cisco Systems, Inc. a používá k ověření uživatelské jméno a heslo a symetrický algoritmus klíče, čímž dosahuje tunelového ověření.

Přístroj Brother podporuje následující vnitřní ověření:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (drátová síť)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message digest algorithm 5) využívá k ověření ID uživatele a heslo.

PEAP

Protokol Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) je verzí metody EAP, vytvořené společnostmi Cisco Systems, Inc., Microsoft® Corporation a RSA Security. Protokol PEAP vytvoří šifrovaný SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (zabezpečení transportní vrstvy) tunel mezi klientem a ověřovacím serverem a zašle uživateli jeho ID a heslo. PEAP poskytuje oboustranné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující vnitřní ověření:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) byl vyvinut společnostmi Funk Software a Certicom. EAP-TTLS vytváří podobný šifrovaný tunel SSL jako PEAP mezi klientem a ověřovacím serverem pro zaslání hesla a ID uživatele. EAP-TTLS poskytuje oboustranné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující vnitřní ověření:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) vyžaduje ověření digitálního certifikátu klientem i ověřovacím serverem.



Související informace

- [Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.](#)

Uložení protokolu tisku na síť

- [Přehled uložení protokolu na síť](#)
- [Konfigurace nastavení Uložení protokolu tisku na síť pomocí nástroje Web Based Management \(webová správa\)](#)
- [Použití nastavení detekce chyb funkce Uložení protokolu tisku na síť](#)

Přehled uložení protokolu na síť

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Funkce Uložení tiskového protokolu na síť vám umožňuje uložit soubor tiskového protokolu ze zařízení Brother na síťový server pomocí protokolu CIFS (Common Internet File System). Můžete zaznamenat ID, typ tiskové úlohy, název úlohy, uživatelské jméno, datum, čas a počet vytištěných stránek pro každou tiskovou úlohu. CIFS je protokol, který se spouští přes TCP/IP a umožňuje počítačům v síti sdílet soubory přes intranet nebo internet.

V tisku protokolu se zaznamenávají následující funkce tisku:

- Tiskové úlohy z počítače
- Web Connect Print



- Funkce Uložení protokolu tisku na síť podporuje ověřování Kerberos a ověřování NTLMv2. Pro ověřování musíte konfigurovat protokol SNTP (síťový časový server).
- Při ukládání souboru na server můžete nastavit typ souboru na TXT nebo CSV.






Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)

Konfigurace nastavení Uložení protokolu tisku na síť pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
5. Klepněte na nabídku **Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě)**.
6. V poli **Print Log (Tiskový protokol)** klepněte na **On (Zapnuto)**.
7. Konfigurujte následující nastavení:

Volba	Popis
Network Folder Path (Cesta k síťové složce)	Zadejte cílovou složku, kde bude váš protokol uložen na serveru CIFS (například: brother\abc).
File Name (Jméno souboru)	Zadejte název souboru, který chcete použít jako tiskový protokol (max. 32 znaků).
File Type (Typ souboru)	Pro typ souboru tiskového protokolu vyberte TXT nebo CSV .
Auth. Method (Metoda ověření)	<p>Zvolte metodu ověřování požadovanou pro přístup na server CIFS: Auto, Kerberos, nebo NTLMv2. Kerberos je ověřovací protokol, který umožňuje zařízením nebo jednotlivcům, aby bezpečně prokázali svou identitu síťovým serverům pomocí jediného přihlášení. NTLMv2 je metodou ověření použitou systémem Windows® k přihlášení k serverům.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto: Jestliže zvolíte Auto, NTLMv2 bude použito jako metoda ověření.• Kerberos: Vyberte možnost Kerberos, chcete-li k ověřování použít pouze Kerberos.• NTLMv2: Vyberte možnost NTLMv2, chcete-li k ověřování použít pouze NTLMv2. <p> • V případě ověřování Kerberos a NTLMv2 musíte rovněž konfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) a DNS server.</p>
Username (Uživatelské jméno)	<p>Zadejte uživatelské jméno pro ověřování (max. 96 znaků).</p> <p> Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: user@domain nebo domain\user.</p>
Password (Heslo)	Zadejte heslo pro ověření (až 32 znaků).
Kerberos Server Address (Adresa)	Zadejte hostitelskou adresu KDC (například: mypc.example.com; max. 64 znaků) nebo IP adresu (například: 192.168.56.189).

Volba	Popis
serveru Kerberos) (v případě potřeby)	
Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb)	Vyberte, jaké kroky by měly být učiněny, když nebude možné uložit tiskový protokol na server z důvodu chyby sítě.

8. V políčku **Connection Status (Stav připojení)** potvrďte stav posledního protokolu.



Můžete také potvrdit chybový stav na LCD displeji přístroje.

9. Klepnutím na tlačítko **Submit (Odeslat)** zobrazíte stránku **Test Print Log to Network (Zkušební tiskový protokol k síti)**.

Chcete-li nastavení otestovat, klepněte na tlačítko **Yes (Ano)** a přejděte k dalšímu kroku.

Chcete-li přeskočit test, klepněte na tlačítko **No (Ne)**. Vaše nastavení budou automaticky odeslána.

10. Zařízení prověří vaše nastavení.

11. Jsou-li vaše nastavení přijata, na displeji se zobrazí **Test OK**.

Zobrazí-li se **Test Error (Chyba testu)**, zkontrolujte všechna nastavení a potom klepněte na **Submit (Odeslat)** a zobrazte znovu zkušební stránku.



Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)

Použití nastavení detekce chyb funkce Uložení protokolu tisku na síť

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Nastavení detekce chyb slouží k určení akce, která má být provedena v případě, že není možné protokol tisku uložit na server z důvodu chyby sítě.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
4. Klepněte na nabídku **Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě)** na levé straně navigačního panelu.
5. V části **Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb)** vyberte volbu **Cancel Print (Zrušit tisk)** nebo **Ignore Log & Print (Ignorovat protokol a tisknout)**.

Volba	Popis
Cancel Print (Zrušit tisk)	Pokud zvolíte možnost Cancel Print (Zrušit tisk) , tiskové úlohy budou zrušeny, jestliže protokol tisku nelze uložit na server.
Ignore Log & Print (Ignorovat protokol a tisknout)	<p>Pokud zvolíte možnost Ignore Log & Print (Ignorovat protokol a tisknout), zařízení vytiskne dokumentaci i v případě, že protokol tisku nelze uložit na server.</p> <p>Pokud byla obnovena funkce Uložení protokolu tisku, protokol tisku se zaznamenává následovně:</p> <div><pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print (xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print (xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <Error>, ?, ?, ?, ? 4, Print (xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</pre><p>a</p><p>b</p></div>

6. Klepnutím na tlačítko **Submit (Odeslat)** zobrazíte stránku **Test Print Log to Network (Zkušební tiskový protokol k síti)**.
Chcete-li nastavení otestovat, klepněte na tlačítko **Yes (Ano)** a přejděte k dalšímu kroku.
Chcete-li přeskočit test, klepněte na tlačítko **No (Ne)**. Vaše nastavení budou automaticky odeslána.
7. Zařízení prověří vaše nastavení.
8. Jsou-li vaše nastavení přijata, na displeji se zobrazí **Test OK**.
Zobrazí-li se **Test Error (Chyba testu)**, zkontrolujte všechna nastavení a potom klepněte na **Submit (Odeslat)** a zobrazte znovu zkušební stránku.

✓ Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)

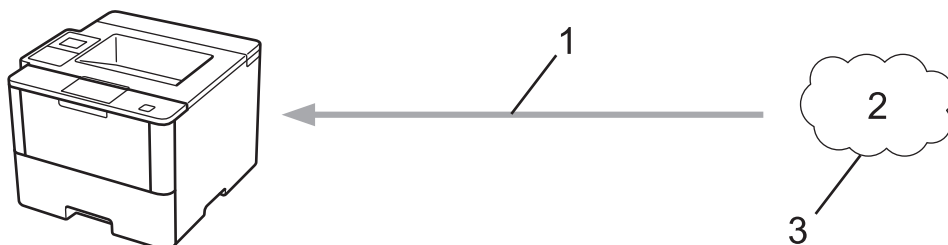
Mobilní/webové připojení

- Použití webových služeb z přístroje Brother
- Tisk pomocí služby Google Cloud Print™
- Tisk pomocí funkce AirPrint
- Tisk se službou Mopria™
- Tisk z mobilního zařízení
- Tisk pomocí Near-Field Communication (NFC)

Použití webových služeb z přístroje Brother

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Některé webové stránky poskytují služby, které umožňují uživatelům ukládat a prohlížet obrázky a soubory na webových stránkách. Váš přístroj Brother dokáže stahovat a tisknout obrázky, které jsou již na těchto službách nahrány.



1. Tisk
2. Fotografie, obrázky, dokumenty a další soubory
3. Webová služba

Následující služby jsou přístupné z vašeho přístroje Brother: Google Drive™, Dropbox, OneDrive® a Box.

Více informací >> *Příručka připojení k webu* Přejděte na stránky vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



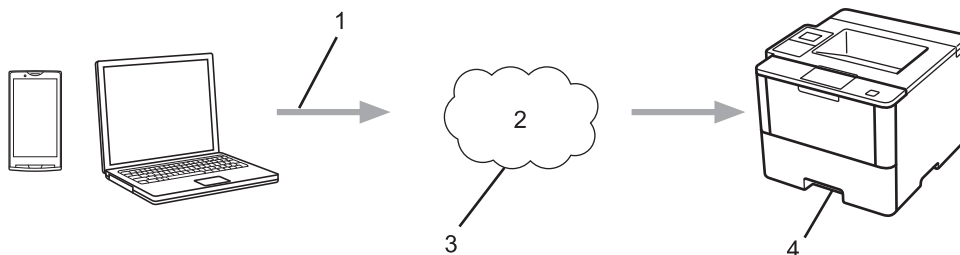
Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Tisk pomocí služby Google Cloud Print™

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Google Cloud Print™ je služba poskytovaná společností Google, která umožňuje tisk na tiskárně registrované k vašemu účtu Google prostřednictvím zařízení kompatibilního se sítí, například mobilního telefonu nebo počítače, bez instalace ovladače tiskárny na tomto zařízení.



1. Tiskový požadavek
2. Internet
3. Google Cloud Print™
4. Tisk

Více informací ►► *Příručka Google Cloud Print* Přejděte na stránky vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



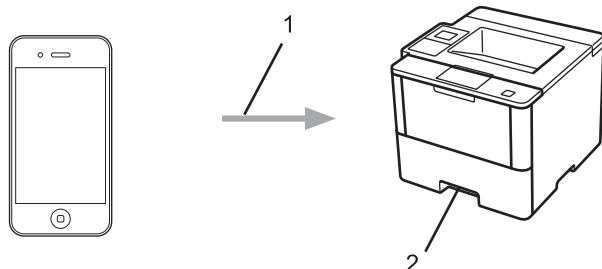
Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Tisk pomocí funkce AirPrint

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pomocí aplikace Brother AirPrint můžete bezdrátově tisknout fotografie, e-maily, webové stránky a dokumenty ze zařízení iPad, iPhone a iPod touch, aniž byste na zařízení museli instalovat ovladač tiskárny.



1. Tiskový požadavek
2. Tištěné fotografie, e-maily, webové stránky a dokumenty

Více informací ►► *Příručka AirPrint* Přejděte na stránky vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



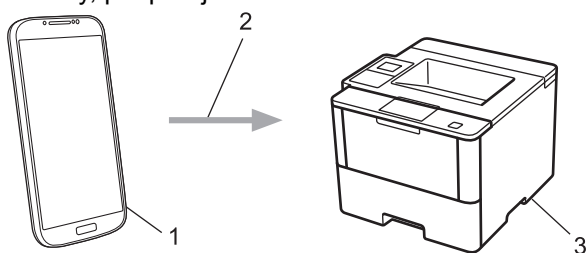
Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Tisk se službou Mopria™

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Mopria™ Print Service je tisková funkce na mobilních zařízeních se systémem Android™ (Android™ verze 4.4 a vyšší), kterou vyvinula Mopria™ Alliance. Pomocí této služby se můžete do téže sítě jako přístroj a tisknout bez dalšího nastavování. Mnoho nativních aplikací systému Android™, včetně aplikací Google Chrome™, Gmail, a Gallery, podporuje tisk.



1. Android™ 4.4 nebo vyšší
2. Připojení Wi-Fi®
3. Přístroj Brother

Musíte si stáhnout aplikaci Mopria™ Print Service z Google Play™ Store a nainstalovat ji na své zařízení se systémem Android™. Před použitím této funkce nezapomeňte službu zapnout.



Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Tisk z mobilního zařízení

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pro tisk z různých mobilních zařízení použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.

- Pro zařízení Android™

Aplikace Brother iPrint&Scan vám umožní používat funkce vašeho přístroje Brother přímo ze zařízení Android™, aniž by bylo nutné připojovat počítač.

Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z obchodu Google Play™.

- Pro zařízení iOS

Aplikace Brother iPrint&Scan vám umožní používat funkce vašeho přístroje Brother přímo ze zařízení iPhone, iPod touch, iPad a iPad mini.

Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z App Store.

- Pro zařízení se systémem Windows Phone®

Aplikace Brother iPrint&Scan vám umožní používat funkce vašeho přístroje Brother přímo ze zařízení se systémem Windows Phone®, aniž by bylo nutné připojovat počítač.

Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z obchodu Windows Phone® Store (Windows Phone® Marketplace).

Více informací ►► *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Příručka tisku/skenování pro mobily)

Přejděte na stránky vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

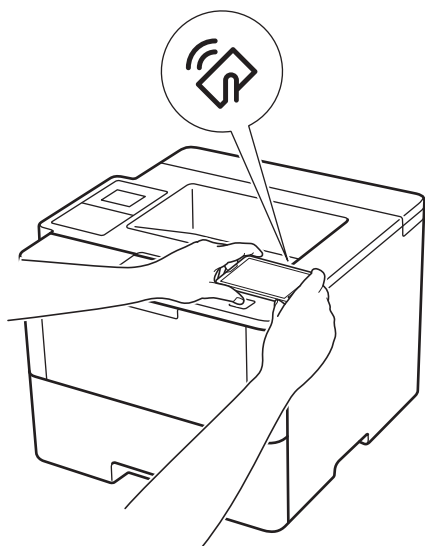
- [Mobilní/webové připojení](#)

Tisk pomocí Near-Field Communication (NFC)

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Technologie Near-Field Communication (NFC) umožňuje provádět jednoduché transakce, výměnu dat a bezdrátová připojení mezi dvěma zařízeními, která se nacházejí ve vzájemném blízkém dosahu.

Pokud vaše zařízení Android™ podporuje technologii NFC, můžete tisknout data (fotografie, soubory PDF, textové soubory, webové stránky a e-mailové zprávy) ze zařízení jeho přiložením k logu NFC v pravé části ovládacího panelu přístroje.



Aby bylo možné tuto funkci používat, je třeba do zařízení Android™ stáhnout a nainstalovat aplikaci Brother iPrint&Scan. Více informací ►► *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Příručka tisku/skenování pro mobily) Přejděte na stránky vašeho modelu **Příručky** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.



Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Odstraňování problémů

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

DŮLEŽITÉ

Potřebujete-li technickou pomoc, musíte zavolat svého místního prodejce nebo zákaznický servis Brother. Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.



Jestliže potřebujete další pomoc, přejděte na stránky centra podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

Nejdříve zkontrolujte, zda:

- 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.
- Kabele rozhraní jsou bezpečně připojeny k přístroji a k počítači nebo je na přístroji i počítači nastaveno bezdrátové připojení.
- Chybová hlášení a zprávy o údržbě

Pokud jste problém s kontrolami nevyřešili, identifikujte problém a poté >> *Související informace*



Související informace

- [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)
- [Uváznutí papíru](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zvýšení kvality tisku](#)
- [Problémy se sítí](#)
- [Další problémy](#)
- [Kontrola informací o přístroji](#)
- [Funkce nulování](#)

Chybová hlášení a zprávy o údržbě



(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT)

Pokud se na LCD zobrazí chyby a vaše zařízení se systémem Android™ podporuje technologii NFC, přiložte je pro získání přístupu k Brother Solutions Center k logu NFC na vašem přístroji Brother a ze svého zařízení procházejte nejnovější často kladené dotazy (FAQ). (Mohou být uplatněny poplatky vašeho poskytovatele mobilních služeb za zprávy a data.)


Ujistěte se, že funkce NFC je zapnuta jak pro váš přístroj Brother, tak pro vaše zařízení se systémem Android™.


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

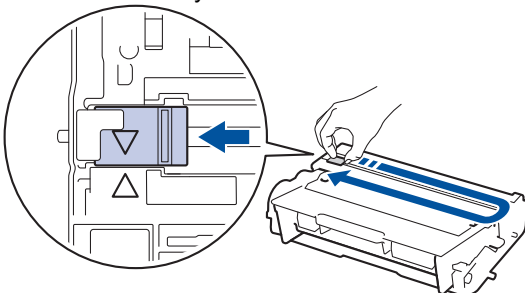
Pro vyřešení chyby a odstranění zprávy postupujte podle pokynů ve sloupci **Postup**.

Většinu chybových hlášení lze napravit a rutinní údržbu provádět vlastními silami. Potřebujete-li více tipů: Navštivte support.brother.com a klikněte na **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN


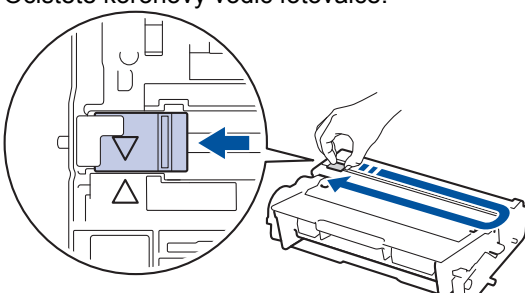
Chybová zpráva	Příčina	Postup
Autodiagnostika	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase. Fixační jednotka je příliš horká.	Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
Fotovalec konci	Životnost jednotky fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte si novou jednotku fotoválce předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vymente fotoval..</i>
Chlazení	Teplota vnitřku přístroje je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení.	Přesvědčte se, že je v přístroji slyšet otáčení ventilátoru a že výstupní průduch není zablokovaný. Pokud se ventilátor otáčí, odstraňte veškeré překážky okolo výstupního průduchu, ponechejte přístroj zapnutý, ale několik minut ho nepoužívejte. Pokud se ventilátor neotáčí, odpojte přístroj od napájení na několik minut, a poté ho znovu připojte.
Chyba kazety	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu a vraťte ji zpět do jednotky fotoválce. Znovu instalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba rozmeru	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru určenou na LCD a nastavte velikost papíru pro zásobník. Stiskněte Go (Spustit) .
Chybny rozmer	Velikost papíru upřesněná v ovladači tiskárny není stanoveným zásobníkem podporována.	Zvolte velikost papíru podporovanou stanoveným zásobníkem.


Chybová zpráva	Příčina	Postup
Chybný rozmer DX	Velikost papíru stanovená v nastavení velikosti přístroje není dostupná pro automatický oboustranný tisk. Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není dostupný pro automatický oboustranný tisk.	Stiskněte Cancel (Storno) (je-li to zapotřebí). Vložte správnou velikost papíru do zásobníku a nastavte velikost papíru pro daný zásobník. Vyberte velikost papíru, která je podporována oboustranným tiskem. Velikost papíru dostupná pro automatický oboustranný tisk je A4.
Kryt je otevreny	Přední kryt není zcela zavřený.	Otevřete a poté pevně zavřete přední kryt přístroje.
Kryt je otevreny	Kryt zapékací pece není zcela zavřený.	Zavřete kryt fixační jednotky, který je umístěn pod zadním krytem přístroje.
Malo toneru	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu již nyní, abyste ji měli připravenou, až se na LCD zobrazí <i>Vymen toner.</i>
Mnoho zasobniku	Počet nainstalovaných volitelných zásobníků překračuje maximální počet.	Snižte počet volitelných zásobníků.
Nelze tisk. ##	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Brother.
Neni jedn. Valce	Fotoválec není nainstalovaný správně.	Přeinstalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.
Neni papir	V přístroji došel papír nebo papír v zásobníku papíru není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepíňujte.
Neni papir v DP	V deskovém podavači došel papír nebo papír v deskovém podavači není správně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v deskovém podavači. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Neni papir v Z1 Neni papir v Z2 Neni papir v Z3 Neni papir v Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z uvedeného zásobníku papíru.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v zásobníku papíru který je uvedený na LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepíňujte.


Chybová zpráva	Příčina	Postup
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava jednotky fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vyjměte tonerovou kazetu a jednotku fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z jednotky fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu za novou.
Neni zasobnik Z1 Neni zasobnik Z2 Neni zasobnik Z3 Neni zasobnik Z4	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Přinstalujte zásobník papíru uvedený na LCD.
Nepodan papir Z2 Nepodan papir Z3 Nepodan papir Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z uvedeného zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a odstraňte všechny zaseknuté papíry.
Neshoda medii	Typ média určený v ovladači tiskárny se liší od typu papíru určeného v menu přístroje.	Vložte správný typ papíru do zásobníku určeného na LCD a poté zvolte správný typ média v nastavení Typ papíru na přístroji.
Oboustr. deakt.	Zadní kryt přístroje není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt přístroje, až zaklapne v uzavřené poloze.
	Zásobník pro oboustranný tisk není správně nainstalován.	Zasuňte oboustranný zásobník pevně do přístroje.
Prekrocen limit	Byl dosažen limit tisku nastavený ve funkci Secure Function Lock 3.0.	Obratě se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Preplnena pamet	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte Cancel (Storno) a snižte rozlišení tisku.
Pristup odepren	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 3.0.	Obratě se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Tisova data plna	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítko Cancel (Storno) a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Valec !	Je třeba vyčistit koronový vodič na jednotce fotoválce.	Očistěte koronový vodič fotoválce.  »» Související informace: Čištění koronového vodiče Pokud problém přetrvává, vyměňte jednotku fotoválce za novou.
	Sestava jednotky fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vyjměte jednotku fotoválce, vyjměte z jednotky fotoválce tonerovou kazetu a vložte tonerovou kazetu zpět do jednotky fotoválce. Nainstalujte jednotku fotoválce znovu do přístroje.
Vymen toner	Končí životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou.



Chybová zpráva	Příčina	Postup
Vymente fotovalec	Je čas vyměnit jednotku fotoválce.	Vyměňte jednotku fotoválce za novou. »» Související informace: Výměna jednotky fotoválce
	Čítač jednotky fotoválce nebyl při instalaci nového válce vynulován.	Vynulujte čítač jednotky fotoválce. Viz návod dodávaný s novou jednotkou fotoválce.
Zasek. v zasob.1 Zasek. v zasob.2 Zasek. v zasob.3 Zasek. v zasob.4	Papír uvízl v uvedeném zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a odstraňte všechny zaseknuté papír.
Zaseknuti oboustr.	Papír uvízl v oboustranném zásobníku nebo uvnitř zadního krytu.	Vyjměte oboustranný zásobník a otevřete zadní kryt, abyste vytáhli všechny zaseknuté papír.
Zaseknuti uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete přední kryt, vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce a vytáhněte všechny zaseknuté papír. Zavřete přední kryt.
Zaseknuti v zas. DP	Papír uvízl v deskovém podavači.	Odstraňte všechny uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí. Stiskněte tlačítko Go (Spustit) .
Zaseknuti vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete kryt zapékací pece a odstraňte všechny zaseknuté papír. Zavřete kryt zapékací pece.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Autodiagnostika	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase.	Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
	Fixační jednotka je příliš horká.	
Fotovalec!	Je třeba vyčistit koronový vodič na jednotce fotoválce.	Očistěte koronový vodič fotoválce.  »» Související informace: Čištění koronového vodiče Pokud problém přetrvává, vyměňte jednotku fotoválce za novou.
	Sestava jednotky fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vyjměte jednotku fotoválce, vyjměte z jednotky fotoválce tonerovou kazetu a vložte tonerovou kazetu zpět do jednotky fotoválce. Nainstalujte jednotku fotoválce znovu do přístroje.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Chlazení	Teplota vnitřku přístroje je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení.	Přesvědčte se, že je v přístroji slyšet otáčení ventilátoru a že výstupní průduchy není zablokované. Pokud se ventilátor otáčí, odstraňte veškeré překážky okolo výstupního průduchu, ponechte přístroj zapnutý, ale několik minut ho nepoužívejte. Pokud se ventilátor neotáčí, odpojte přístroj od napájení na několik minut, a poté ho znovu připojte.
Chyb. rozm. oboustr.	Velikost papíru stanovená v nastavení velikosti přístroje není dostupná pro automatický oboustranný tisk.	Stiskněte  (je-li to zapotřebí). Vložte správnou velikost papíru do zásobníku a nastavte velikost papíru pro daný zásobník.
	Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není dostupný pro automatický oboustranný tisk.	Vyberte velikost papíru, která je podporována oboustranným tiskem. Velikost papíru dostupná pro automatický oboustranný tisk je A4.
Chyba kazety	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu a vraťte ji zpět do jednotky fotoválce. Znovu instalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba podpory HUB	K hostitelskému konektoru USB bylo připojeno zařízení USB s rozbočovačem.	Odpojte USB rozbočovač od hostitelského konektoru USB.
Chybný rozměr	Velikost papíru upřesněná v ovladači tiskárny není stanoveným zásobníkem podporována.	Zvolte velikost papíru podporovanou stanoveným zásobníkem.
Inic.obrazov. selh.	Dotykový displej byl stisknut dříve, než byla dokončena inicializace napájení.	Ujistěte se, že se dotykového displeje nic nedotýká ani na něm neleží.
	Mezi dolní částí dotykového displeje a jeho rámem se mohly zachytit nečistoty.	Vsuňte kus tvrdého papíru mezi spodní část dotykového displeje a jeho rám. Pohybem sem a tam vytlačte ven případné nečistoty.
Kryt je otevřen	Přední kryt není zcela zavřený.	Otevřete a poté pevně zavřete přední kryt přístroje.
Kryt je otevřen	Kryt zapékací pece není zcela zavřený.	Zavřete kryt fixační jednotky, který je umístěn pod zadním krytem přístroje.
Malo pap. Malo pap.v zas.1 Malo pap.v zas.2 Malo pap.v zas.3 Malo pap.v zas.4	Zásobník papíru je téměř prázdný.	Doplňte papír v zásobníku papíru vyznačeném na LCD.
Mnoho zásobníků	Počet nainstalovaných volitelných zásobníků překračuje maximální počet.	Snižte počet volitelných zásobníků.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Nelze tisk. ##	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Brother.
Neni jednotka valce	Fotoválec není nainstalovaný správně.	Přeinstalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.
Neni papir	V přístroji došel papír nebo papír v zásobníku papíru není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepřlujte.
Neni papir v DP	V deskovém podavači došel papír nebo papír v deskovém podavači není správně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v deskovém podavači. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Neni papir v Z1 Neni papir v Z2 Neni papir v Z3 Neni papir v Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z uvedeného zásobníku papíru.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v zásobníku papíru který je uvedený na LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepřlujte.
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava jednotky fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vyjměte tonerovou kazetu a jednotku fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z jednotky fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu za novou.
Neni zasobnik Z1 Neni zasobnik Z2 Neni zasobnik Z3 Neni zasobnik Z4	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Přeinstalujte zásobník papíru uvedený na LCD.
Nepodan papir Z1 Nepodan papir Z2 Nepodan papir Z3 Nepodan papir Z4	Přístroji se nepodařilo podat papír z uvedeného zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD a odstraňte všechny zaseknutý papír.
Nepouzit.zariz.	K hostitelskému USB konektoru bylo připojeno nekompatibilní USB zařízení.	Odpojte zařízení od hostitelského konektoru USB.
Neshoda typu medii	Typ média určený v ovladači tiskárny se liší od typu papíru určeného v menu přístroje.	Vložte správný typ papíru do zásobníku určeného na LCD a poté zvolte správný typ média v nastavení Typ papíru na přístroji.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Nesouhlasí velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru určenou na LCD a nastavte velikost papíru pro zásobník. Stiskněte <i>Zkusit znovu</i> .
Oboustr. deakt.	Zadní kryt přístroje není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt přístroje, až zaklapne v uzavřené poloze.
	Zásobník pro oboustranný tisk není správně nainstalován.	Zasuňte oboustranný zásobník pevně do přístroje.
Otevřený kryt	Zadní kryt poštovní jednotky není zcela zavřen.	Zavřete zadní kryt poštovní jednotky.
Prekročen limit	Byl dosažen limit tisku nastavený ve funkci Secure Function Lock 3.0.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Preplněná paměť	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte  a snižte rozlišení tisku.
Prilis mnoho kosu	Z poštovní jednotky byla odstraněna přihrádka s 2 zásobníky nebo přihrádka se 4 zásobníky.	Chcete-li používat poštovní jednotku v režimu 2 zásobníků, vyjměte přihrádku se 2 i se 4 zásobníky. Chcete-li používat poštovní jednotku v režimu 4 zásobníků, nainstalujte přihrádku se 2 i se 4 zásobníky.
Přístup odepřen	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 3.0.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Spotřební materiál Fotovalec končí	Životnost jednotky fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte si novou jednotku fotoválce předtím, než se na LCD displeji zobrazí <i>Vyměňte fotoval..</i>
Spotřební materiál Nedostatek toneru	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu již nyní, abyste ji měli připravenou, až se na LCD zobrazí <i>Vymen toner.</i>
Spotřební materiál Vyměňte fotovalec	Je čas vyměnit jednotku fotoválce.	Vyměňte jednotku fotoválce za novou. »» <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
	Čítač jednotky fotoválce nebyl při instalaci nového válce vynulován.	Vynulujte čítač jednotky fotoválce. Viz návod dodávaný s novou jednotkou fotoválce.
Tisková data plná	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítko  a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Vyměňte toner	Končí životnost tonerové kazety. Přístroj zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou.
Výstup. zasob. plný	Výstupní zásobník papíru je plný.	Vyjměte potištěný papír z výstupního zásobníku vyznačeného na LCD.
Zasek v mail schrán	Papír uvízl v poštovní jednotce.	Vyjměte všechny zaseknuté papíry z poštovní jednotky, jak je to zobrazeno na displeji LCD.
Zaseknutí oboustr.	Papír uvízl v oboustranném zásobníku nebo uvnitř zadního krytu.	Vyjměte oboustranný zásobník a otevřete zadní kryt, abyste vytáhli všechny zaseknuté papíry.
Zaseknutí uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete přední kryt, vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce a vytáhněte všechny zaseknuté papíry. Zavřete přední kryt.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Zaseknuti v zas. DP	Papír uvízl v deskovém podavači.	Odstraňte všechny uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí. Stiskněte tlačítko Zkusit znovu .
Zaseknuti v zasob. Zaseknuti v zasob.1 Zaseknuti v zasob.2 Zaseknuti v zasob.3 Zaseknuti v zasob.4	Papír uvízl v uvedeném zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru a vyjměte všechny zaseknutý papír, jak to znázorňuje animace na LCD.
Zaseknuti vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete kryt zapékací pece a odstraňte všechny zaseknutý papír. Zavřete kryt zapékací pece.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)
- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)
- [Výměna jednotky fotoválce](#)
- [Čištění koronového vodiče](#)

Uvíznutí papíru

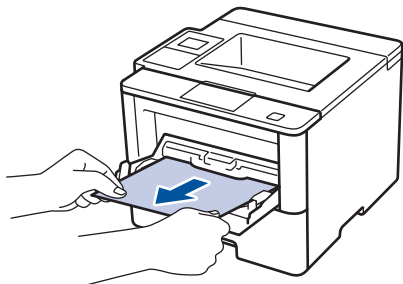
Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte veškerý zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru srovnejte, než ho vložíte zpět do zásobníku. Tím zabráníte vícenásobnému podávání listů papíru a omezíte uvíznutí papíru.

- Papír uvízl v deskovém podavači
- Papír uvízl v zásobníku na papír
- Papír uvízl v zadní části přístroje
- Papír uvízl uvnitř přístroje
- Papír uvízl v oboustranném zásobníku
- Papír uvízl ve výstupní schránce

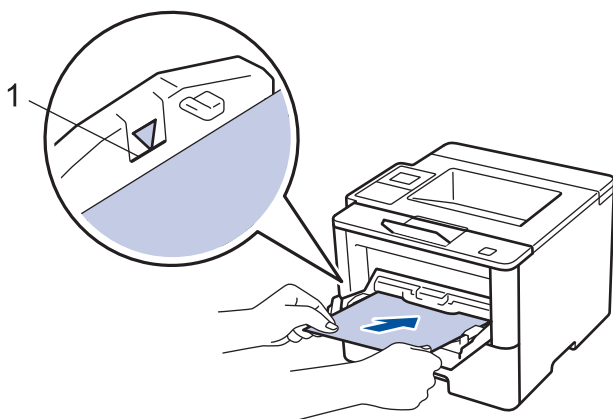
Papír uvízl v deskovém podavači

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v deskovém podavači, postupujte následujícím způsobem:

1. Vyměňte papír z deskového podavače.
2. Odstraňte veškerý uvíznutý papír z deskového podavače a jeho okolí.



3. Stoh papírů provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.
4. Vložte znovu papír do deskového podavače a ujistěte se, že papír na žádné straně nepřevyšuje vodítka maximální výšky stohu papíru 1.



5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN)
Stisknutím **Go (Spustit)** obnovte tisk.
 - (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
Stisknutím [**Znovu**] obnovte tisk.



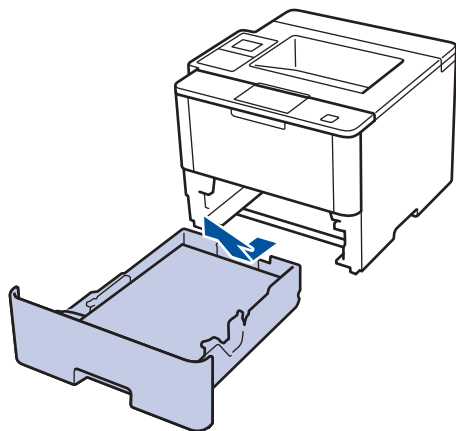
Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

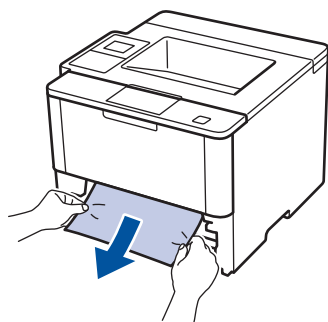
Papír uvízl v zásobníku na papír

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v zásobníku papíru, postupujte následujícím způsobem:

1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.

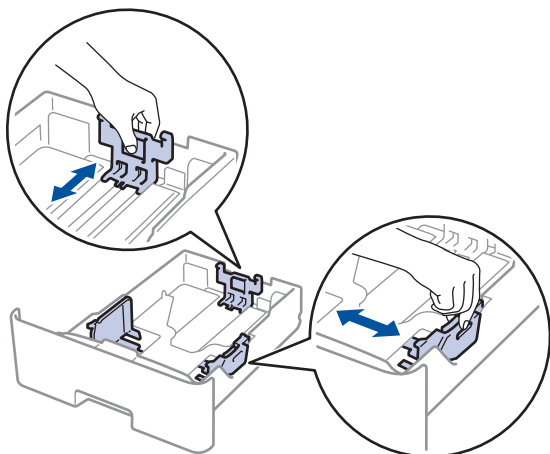


2. Pomalu vytáhněte zaseknutý papír.

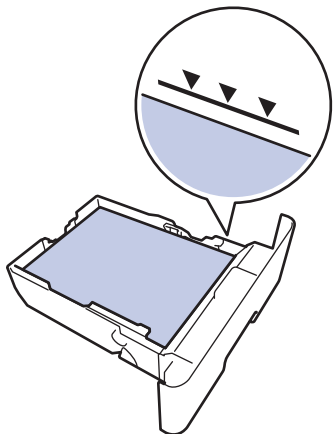


Vytažení zaseknutého papíru směrem dolů oběma rukama vám usnadní odstranění papíru.

3. Stoh papírů dobře provětrejte, aby nedocházelo k dalšímu uvíznutí papíru, a posuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala velikosti papíru.



4. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).



5. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přístroje.



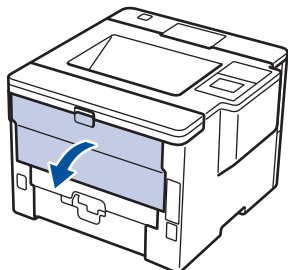
Související informace

- [Uváznutí papíru](#)
-

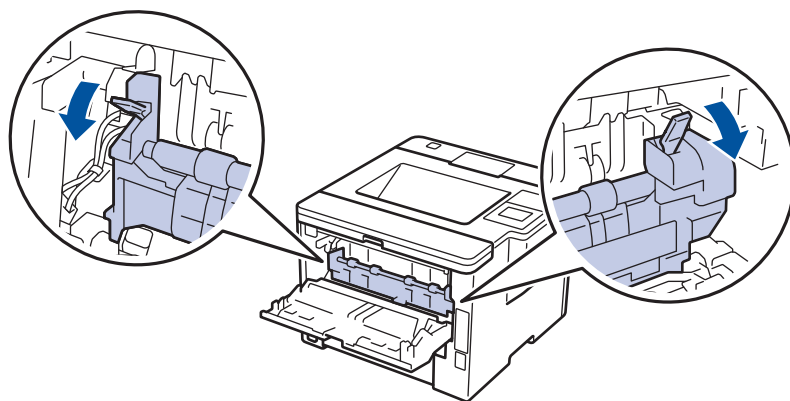
Papír uvážl v zadní části přístroje

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvážnutí papíru v zadní části přístroje, postupujte následujícím způsobem:

1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Otevřete zadní kryt.



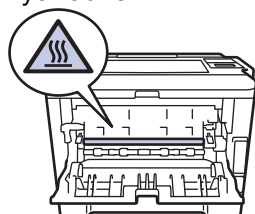
3. Uchopte zelené úchytky na pravé a levé straně a sklopte je směrem k sobě. Tím se uvolní kryt zapékací pece.



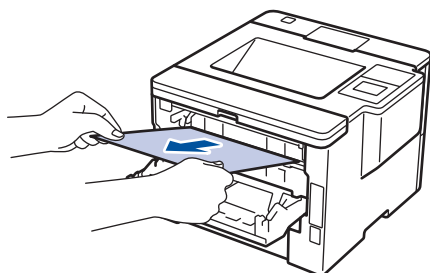
VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

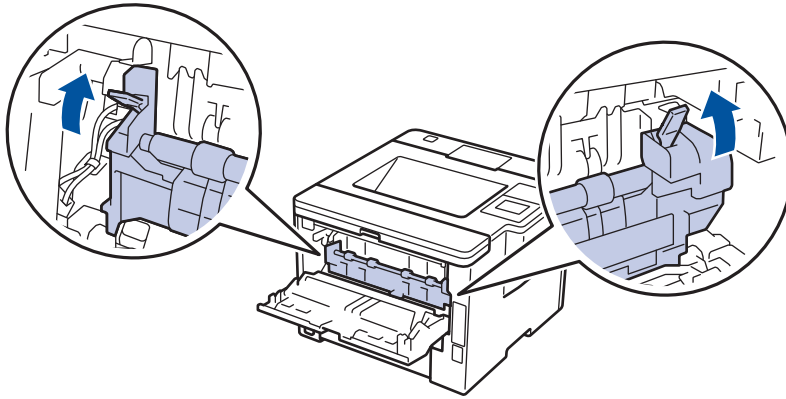
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



4. Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír z fixační jednotky.



5. Zavřete kryt zapékací pece.



6. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.



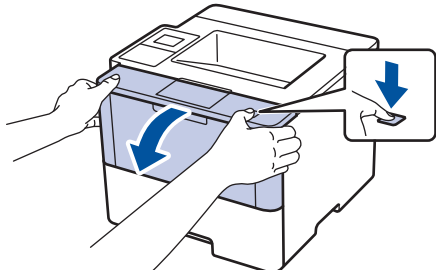
Související informace

- [Uvznutí papíru](#)
-

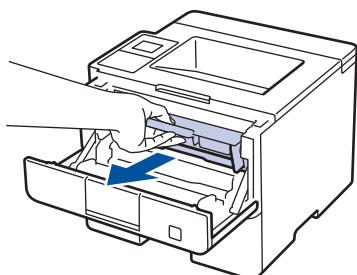
Papír uvázl uvnitř přístroje

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uváznutí papíru uvnitř přístroje, postupujte následujícím způsobem:

1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Otevřete přední kryt.



3. Vyměňte sestavu jednotky fotoválce a tonerové kazety.



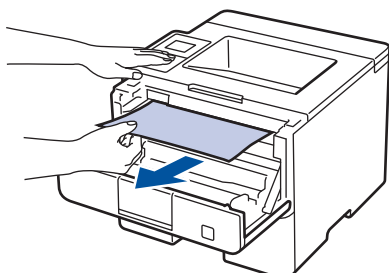
VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

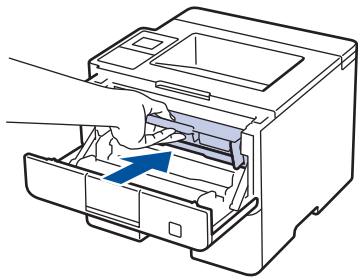
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



4. Pomalu vytáhněte uváznutý papír.



5. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsadte zpět do přístroje.



6. Zavřete přední kryt.

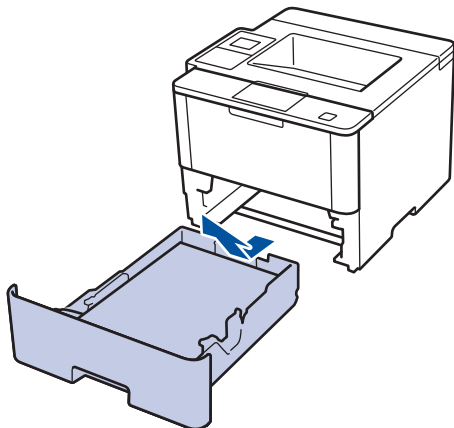
✓ Související informace

- [Uváznutí papíru](#)
-

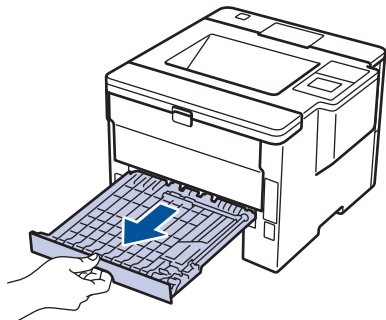
Papír uvízl v oboustranném zásobníku

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uváznutí papíru v oboustranném zásobníku papíru, postupujte následujícím způsobem:

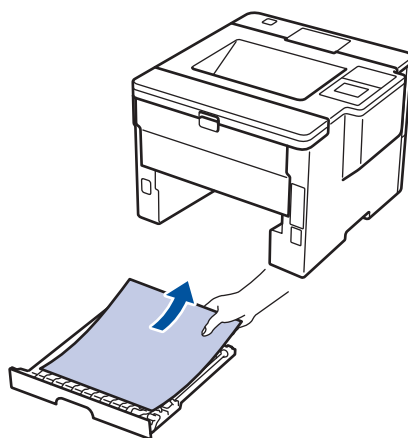
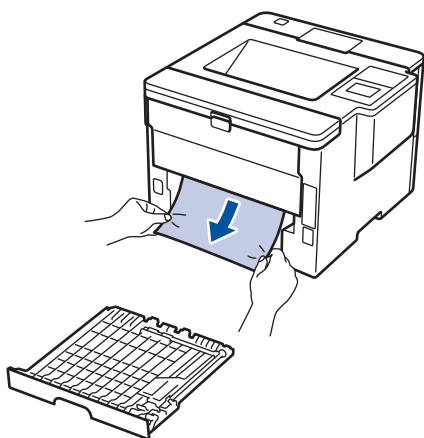
1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.



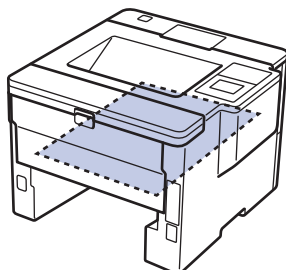
3. Na zadní straně přístroje zcela vysuňte zásobník papíru k oboustrannému tisku z přístroje.



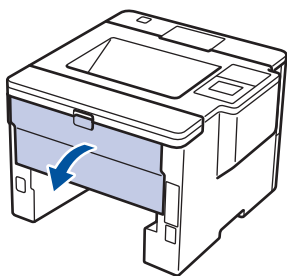
4. Vytáhněte zaseknutý papír z přístroje nebo ze zásobníku k oboustrannému tisku.



5. Vyměňte papír, který se mohl zaseknout pod přístrojem působením statické elektřiny.



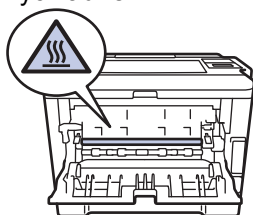
6. Pokud papír neuvízl v zásobníku papíru k oboustrannému tisku, otevřete zadní kryt.



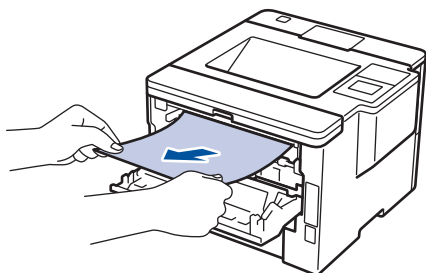
VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

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



7. Pomocí obou rukou jemně vytáhněte uvíznutý papír ze zadní strany přístroje.



8. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.

9. Vložte oboustranný zásobník pevně zpět do zadní části přístroje.

10. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přední části přístroje.

Související informace

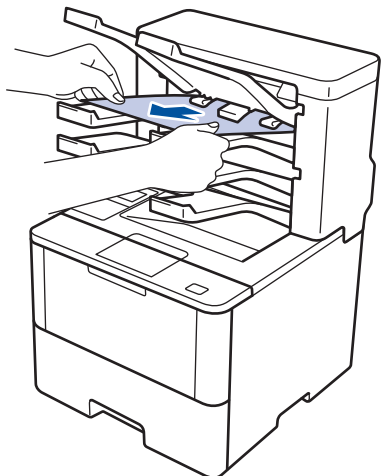
- [Uvíznutí papíru](#)

Papír uvázl ve výstupní schránce

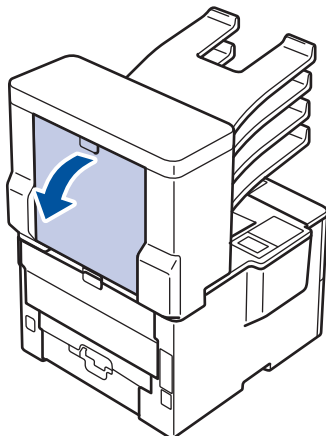
Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uváznutí papíru ve výstupní schránce, postupujte následujícím způsobem:

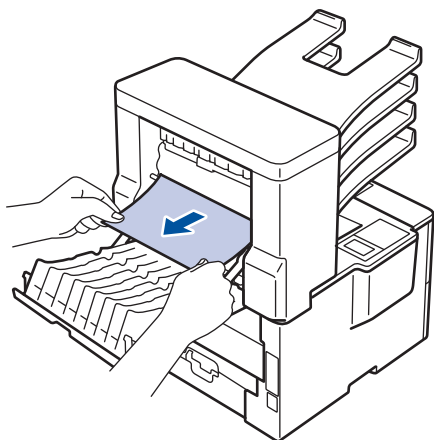
1. Vytáhněte uváznulý papír z výstupní schránky označené na LCD displeji.



2. Jestliže chyba přetrvává, otevřete zadní kryt výstupní schránky.



3. Vytáhněte uváznulý papír z jednotky výstupní schránky.






4. Uzavřete zadní kryt výstupní schránky, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.





Související informace

- [Uváznutí papíru](#)

Problémy s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk	<p>Zkontrolujte, zda je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.</p> <p>Zkontrolujte, zda není na stavovém monitoru nebo ovládacím panelu přístroje zobrazen chybový stav.</p> <p>Zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu online:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2 Klikněte na tlačítko /Start > Zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na Brother XXX-XXXX a poté klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky. Ujistěte se, že není vybrána možnost Používat tiskárnu offline. Windows Vista® a Windows Server® 2008 Klikněte na tlačítko /Start > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem na Brother XXX-XXXX. Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline. Pokud uvedená je, kliknutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online. Windows® XP a Windows Server® 2003 Klikněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy. Klikněte pravým tlačítkem na Brother XXX-XXXX. Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline. Pokud uvedená je, kliknutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online. Windows® 8 a Windows Server® 2012 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v liště nabídek a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows Server® 2012 R2 Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na Brother XXX-XXXX. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. <p>Zkontrolujte, zda přístroj není v režimu vypnutí. Je-li přístroj v režimu vypnutí, stiskněte a podržte tlačítko  na ovládacím panelu a poté znovu odešlete tisková data.</p>
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	(HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Stiskněte Cancel (Storno) .

Potíže	Doporučení
	(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Stiskněte  . Přístroj zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu.
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesprávné znaky. 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. (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Stiskněte Cancel (Storno) . (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Stiskněte  . Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem. Potvrďte, 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. Počítač nerozpoznává signál přístroje oznamující naplnění vstupní vyrovnávací paměti. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně.
Přístroj netiskne na obě strany papíru, aniž když je nastavení ovladače tiskárny oboustranné a přístroj podporuje oboustranný tisk.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte zvolit papír A4, který má gramáž 60 až 105 g/m ² .
Příliš nízká rychlost tisku.	Pokuste se změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení vyžaduje delší zpracování dat, odeslání a čas tisku.
Přístroj nepodává papír.	Pokud je v zásobníku papíru papír, zkontrolujte, zda je vložený rovně. Pokud je papír zvlněný, měli byste ho vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit ho a vrátit zpět do zásobníku. Snižte množství papíru v zásobníku papíru a akci opakujte. Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru není zvolena možnost Deskový podavač . Vyčistěte válečky pro zavádění papíru.
Přístroj nepodává papír z deskového podavače.	Dobře papír provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače. Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru zvolena možnost Deskový podavač .
Přístroj nepodává obálky.	Vložte do deskového podavače obálky. Vaše aplikace musí být nastavena na tisk velikosti obálek, které používáte. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce nastavení stránky nebo nastavení dokumentu aplikace.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
- [Monitorování stavu zařízení z počítače \(Windows®\)](#)
- [Monitorování stavu zařízení z počítače \(Macintosh\)](#)
- [Zrušení tiskové úlohy](#)
- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)

-
- Čištění válečků k zavádění papíru
 - Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)
-




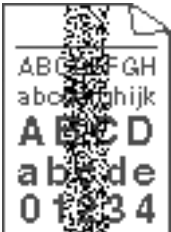
Zvýšení kvality tisku






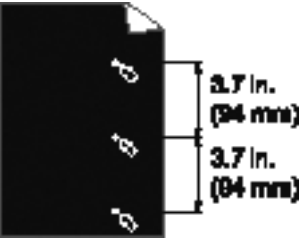
Máte-li problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve testovací stránku. Pokud je výtisk v pořádku, problém nejspíš není v tomto přístroji. Zkontrolujte zapojení propojovacího kabelu a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality,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

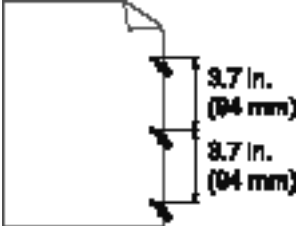




DŮLEŽITÉ





Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.

1. Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít doporučený papír. Zkontrolujte, zda používáte papír, který splňuje naše technické údaje.
2. Zkontrolujte, zda je tonerová kazeta a jednotka fotoválce správně nainstalována.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Vybledlý tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jestliže přístroj indikuje stav Vyměňte toner, nainstalujte novou tonerovou kazetu. • Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota atd. • Je-li celá stránka příliš světlá, může být zapnutá volba úspory toneru. V nabídce nastavení nebo v tiskovém ovladači přístroje vypněte režim úspory toneru. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Očistěte koronový vodič fotoválce. • Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Šedé pozadí</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Na zvýšení zašednutí pozadí mohou mít vliv podmínky, jako například vysoká teplota a vysoká vlhkost. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Duch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. • V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média. • V nabídce nastavení vyberte odpovídající typ média. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku. • Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Zapékací jednotka může být poškozená. Obráťte se na zákaznický servis Brother.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Jednotka fotoválce může být poškozená.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Tonerové skvrnky</p>	<p>Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapékací jednotka může být poškozená. Obráťte se na zákaznický servis Brother.
 <p>Bílé skvrny v tisku</p>	<ul style="list-style-type: none"> V ovladači tiskárny zvolte režim Tlustý papír, nebo použijte tenčí papír, než jaký právě používáte. V nabídce nastavení vyberte odpovídající typ média. Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Celé černé</p>	<ul style="list-style-type: none"> Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Bílé čáry napříč stránkou</p>	<ul style="list-style-type: none"> V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média. V nabídce nastavení vyberte odpovídající typ média. Problém může zmizet samovolně. K odstranění tohoto problému vytiskněte několik prázdných stránek; to platí zejména v případech, kdy přístroj nebyl dlouho používán. Vyčistěte jednotku fotoválce. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Linky přes stránku</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte jednotku fotoválce. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Bílé čáry nebo pruhy či vynechávání po celé stránce.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty. Vyčistěte jednotku fotoválce. Jestliže se problém nevyřeší po tisku několika stránek, vyměňte jednotku fotoválce za novou.
 <p>Bílé skvrny v černém textu a grafice ve vzdálenosti 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nedojde-li po vytištění několika stran k vyřešení problému, možná ve fotoválci uvízl cizí materiál, například lepidlo ze štítku. Vyčistěte fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Černé skvrny ve vzdálenosti 94 mm</p>	
 <p>Značky černého toneru přes celou stranu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jestliže používáte listy se štítky pro laserové tiskárny, lepidlo ze štítků může někdy přilnout k povrchu válce. Vyčistěte jednotku fotoválce. ►► <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> Jestliže jste použili papír se sponami nebo svorkami, jednotka fotoválce může být poškozená. Jestliže zůstala nevybalená jednotka fotoválce vystavená přímému slunečnímu záření (nebo jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), může být poškozená. Vyčistěte jednotku fotoválce. Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Na stránce se vyskytují svislé černé čáry Potištěné stránky mají rozmazaný toner směrem dolů</p>	<ul style="list-style-type: none"> Očistěte koronový vodič v jednotce fotoválce posunutím zeleného jezdc. Ujistěte se, že zelená západka na fotoválci je ve výchozí poloze. Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku. Zapékací jednotka může být poškozená. Obraťte se na zákaznický servis Brother.
 <p>Bílé čáry podél stránky</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že se do přístroje a kolem jednotky fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach. Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Korekce zkosení</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je papír či jiné tiskové médium řádně vloženo do zásobníku papíru a zda nejsou vodítka nastavena příliš těsně nebo příliš volně od stohu papíru. Správně nastavte vodítka papíru. Zásobník papíru je pravděpodobně přeplněný. Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. Zkontrolujte, zda se uvnitř přístroje nenacházejí cizí předměty, např. svorka nebo potrháný papír. Jestliže k problému dochází pouze během automatického oboustranného tisku, zkontrolujte, zda v oboustranném zásobníku není utržený papír. Ověřte,

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Zvlněný tisk</p>	<p>že oboustranný zásobník je zcela zasunut a zadní kryt kompletně uzavřen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. Zkroucení papíru způsobí vysoké teploty a vysoká vlhkost. Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obráťte stoh papírů v zásobníku papíru. Stoh papírů také promněte a otočte v zásobníku papíru o 180°. Otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru) a nechejte potištěný papír vystoupit na zásobník pro výstup papíru lícem nahoru. Jestliže nepoužíváte doporučená tisková média, v ovladači tiskárny vyberte funkci Omezit pomačkání papíru.
 <p>Pomačkání nebo přehyby</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je papír do zásobníku vložen správně. Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. Přetočte svazek papírů v zásobníku nebo otočte papír ve vstupním zásobníku o 180°.
 <p>Špatná fixace</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru. V ovladači tiskárny vyberte režim Zlepšit fixaci toneru. <p>Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení ovladače tiskárny v Typ papíru na nastavení silnějšího papíru. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média možnost Tlusté obálky.</p>
 <p>Obálka se mačká.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obálky potiskujte vždy s otevřeným zadním krytem (zásobník pro výstup lícem nahoru). Obálky podávejte pouze z deskového podavače.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
- [Test tisku](#)
- [Čištění jednotky fotoválce](#)

Problémy se sítí

- Chybová hlášení
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®)
- Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?
- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- Příklad Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Chybová hlášení

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pokud dojde k chybě, přístroj Brother zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba overeni, kontaktujte administrátora.	Vaše nastavení ověřování Uložení protokolu tisku na síť není správné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnost údajů Username (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) ve volbě Authentication Setting (Nastavení ověření). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel. Ujistěte se, že je nastavení časového serveru SNTP správně nakonfigurováno tak, aby čas odpovídal času, který pro ověřování používá Kerberos nebo NTLMv2.
Chyba spojeni	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi-Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Porucha komunik.	Přístroj Brother a mobilní zařízení nemůžou během konfiguraci sítě Wi-Fi Direct komunikovat.	<ul style="list-style-type: none"> Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.
Chyba přístupu k souboru, kontaktujte administrátora.	Přístroj Brother nemůže získat přístup k cílové složce pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je uložený název adresáře správný. Ujistěte se, že je adresáři pro uložení povolen zápis. Ujistěte se, že soubor není uzamčen.
Chyba přihlaseňi	Ve webové správě jste zvolili možnost Cancel Print (Zrušit tisk) v poli Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb) možnosti Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě) .	Počkejte asi 60 sekund, dokud zpráva nezmizí z LCD displeje.
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud konfigurujete síť Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo. Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, ujistěte se, že na vašem mobilním zařízení byla nakonfigurována IP adresa pomocí DHCP.
Vyprsel casovy limit serveru, kontaktujte administrátora.	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Nespravne datum a cas. Kontaktujte administratora.	Přístroj Brother nezískal čas z časového serveru SNTP.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení pro přístup k času SNTP je ve webové správě správně nakonfigurováno.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Zarizeni je jiz pripojeno. Stisknete [OK].	Pokud je přístroj Brother vlastníkem skupiny (G/O), k síti Wi-Fi Direct jsou již připojena dvě mobilní zařízení.	Jakmile je aktuální připojení mezi přístrojem Brother a dalším mobilním zařízením vypnuto, vyzkoušejte a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct znovu. Stav připojení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.
Chyba overeni, obraťte se na administratora.	Vaše nastavení ověřování Uložení protokolu tisku na síť není správné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnost údajů Username (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) ve volbě Authentication Setting (Nastavení ověření). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel. Ujistěte se, že je nastavení časového serveru SNTP správně nakonfigurováno tak, aby čas odpovídal času, který pro ověřování používá Kerberos nebo NTLMv2.
Overte ID uzivatele a heslo.	Chyba ověřování Kerberos.	Zkontrolujte, zda jste zadali správné uživatelské jméno a heslo pro server Kerberos. Chcete-li získat více informací o nastavení serveru Kerberos, obraťte se na vašeho správce sítě.
	Nastavení data, času a časového pásma na přístroji Brother nejsou správná.	Potvrďte datum, čas a nastavení časového pásma vašeho zařízení.
	Konfigurace serveru DNS není správná.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru DNS.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Kerberos.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru Kerberos.
Chyba spojeni	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi-Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Porucha komunik.	Přístroj Brother a mobilní zařízení nemůžou během konfiguraci sítě Wi-Fi Direct komunikovat.	<ul style="list-style-type: none"> Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.
Chyba pristupu k souboru, obraťte se na sveho administratora.	Přístroj Brother nemůže získat přístup k cílové složce pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je uložený název adresáře správný. Ujistěte se, že je adresáři pro uložení povolen zápis. Ujistěte se, že soubor není uzamčen.
Chyba prihlaseni	Ve webové správě jste zvolili možnost Cancel Print (Zrušit tisk) v poli Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb) možnosti Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě) .	Počkejte asi 60 sekund, dokud zpráva nezmizí z LCD displeje.
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
		<ul style="list-style-type: none"> • Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. • Pokud konfiguruje síť Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo. • Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, ujistěte se, že na vašem mobilním zařízení byla nakonfigurována IP adresa pomocí DHCP.
Vypršel časový limit serveru. Obrátte se na správce.	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Active Directory®.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. • Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. • Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Nesprávný datum a čas, kontaktujte administrátora.	Přístroj Brother nezískal čas z časového serveru SNTP.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení pro přístup k času SNTP je ve webové správě správně nakonfigurováno.
Interní chyba	LDAP protokol přístroje Brother je zakázán.	Potvrďte vaši metodu ověření a poté povolte nezbytné nastavení protokolu ve webové správě.
	CIFS protokol přístroje Brother je zakázán.	



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows®)

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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

- (Windows® XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)
Musíte být přihlášení s oprávněním správce.
- Zkontrolujte, zda je zařízení Brother zapnuté a připojené ke stejné síti jako váš počítač.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

Volba	Popis
Windows® XP	Klepněte na tlačítko Start > Všechny programy > Příslušenství > Průzkumník Windows > Tento počítač .
Windows Server® 2003/2008	Klepněte na tlačítko Start > Všechny programy > Příslušenství > Průzkumník Windows > Počítač .
Windows Vista®/Windows® 7	Klikněte na tlačítko  (Start) > Počítač .
Windows® 8	Klikněte na ikonu  (Průzkumník souborů) na hlavním panelu a potom klikněte na Počítač (Tento počítač) na levém navigačním panelu.
Windows Server® 2012 / 2012 R2	Klikněte na položku Počítač (This PC) na obrazovce Start .

2. Klikněte dvakrát na **XXX(C:)** (kde XXX je název vaší místní diskové jednotky) > **Program Files > Brown02 > Brother > BrotherNetTool.exe**.



- Používáte-li 64bitový operační systém, klikněte dvakrát na **XXX(C:)** (kde XXX je název vaší místní diskové jednotky) > **Program Files (x86) > Brown02 > Brother > BrotherNetTool.exe**.
- Pokud se zobrazí okno **Řízení uživatelských účtů**, postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (Windows Vista®) Klepněte na tlačítko **Povolit**.
 - (Windows® 7/Windows® 8) Klepněte na tlačítko **Ano**.

3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

4. Zkontrolujte diagnózu vytištěním Zprávy o konfiguraci sítě.



Nástroj na opravu síťového připojení se spustí automaticky, pokud při používání nástroje Status Monitor zaškrtnete políčko **Povolit nástroj pro opravu síťového připojení**. Klikněte pravým tlačítkem na obrazovku Status Monitor a potom klikněte na **Další nastavení > Povolit nástroj pro opravu síťového připojení**. Tento postup není doporučen, když váš správce sítě nastavil IP adresu na statickou, protože se tím automaticky změní IP adresa.

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
 - Tisk Zprávy o konfiguraci sítě
 - Příklad Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě
 - Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně
-

Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?

- [Tisk Zprávy o konfiguraci sítě](#)
- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Související modely: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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.	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďte nastavení zabezpečení pomocí nástroje pro nastavení bezdrátové sítě Wireless Setup Helper. Podrobnější informace a možnost stažení programového nástroje naleznete na stránce Soubory ke stažení vašeho modelu na stránkách centra podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com. Vyberte a ověřte, zda používáte správná nastavení zabezpečení. <ul style="list-style-type: none"> Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem. Název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového LAN přístupového bodu / směrovače může být použito jako výchozí bezpečnostní nastavení. Poradte se s výrobcem přístupového bodu/směrovače, s poskytovatelem Internetu nebo se správcem sítě. Definice názvu SSID a síťový klíč viz položky SSID, síťový klíč a kanály v glosáři. 	Bezdrátová síť
Adresa MAC zařízení Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. MAC adresu naleznete v ovládacím panelu přístroje Brother.	Bezdrátová síť
Bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač se nachází v režimu utajení (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč. Zkontrolujte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. 	Bezdrátová síť
Vaše bezpečnostní nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďte SSID a heslo. <ul style="list-style-type: none"> Když konfiguruje síť ručně, na zařízení Brother se zobrazí SSID a heslo. Pokud vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na displeji vašeho mobilního zařízení. Definice SSID viz glosář. 	Wi-Fi Direct
Používáte operační systém Android™ 4.0.	Pokud se vaše mobilní zařízení odpojí během přibližně šest minut po používání Wi-Fi Direct, zkuste konfiguraci jedním stisknutím pomocí WPS (doporučeno) a nastavte přístroj Brother jako vlastníka skupiny.	Wi-Fi Direct
Vaše zařízení Brother je umístěno daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metru od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Mezi zařízeními a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte zařízení Brother do oblasti bez překážek.	Wi-Fi Direct
Někde v blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení je nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth,	Přesuňte ostatní zařízení dále od zařízení Brother nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct

Příčina	Postup	Rozhraní
mikrovlňná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.		
Pokud jste vyzkoušeli všechny z vše uvedených variant, ale stále se nedaří dokončit konfiguraci funkce Wi-Fi Direct™, můžete provést ještě následující.	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte a znovu zapněte zařízení Brother. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct znovu. Pokud používáte zařízení Brother jako klient, potvrďte, kolik zařízení je povoleno v aktuální síti Wi-Fi Direct a poté zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno. 	Wi-Fi 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

- [Problémy se sítí](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID](#)
- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Příklad Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Příčina	Postup	Rozhraní
Váš bezpečnostní software blokuje přístup zařízení 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.	Drátová/ bezdrátová síť
Váš přístrojek Brother je přiřazen k dostupné IP adrese.	<ul style="list-style-type: none"> Ověřte adresu IP a masku podsítě. <p>Ověřte, zda jsou adresy IP a masky podsítě vašeho počítače a zařízení Brother správné a zda se nacházejí ve stejné síti.</p> <p>Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Windows®) <p>Ověřte adresu IP a masku podsítě pomocí nástroje na opravu síťového připojení.</p>	Drátová/ bezdrátová síť
V tiskové frontě počítače se nachází nezdařená tisková úloha.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud se nezdařená tisková úloha dosud nachází v tiskové frontě vašeho počítače, odstraňte ji. V opačném případě dvakrát klikněte na ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> (Windows® XP/Windows Server® 2003) Klepněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy. (Windows Vista®) Klepněte na tlačítko  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. (Windows® 7) Klepněte na tlačítko  (Start) > Zařízení a tiskárny > Tiskárny a faxy. (Windows® 8) Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárny. (Windows Server® 2008) Klepněte na tlačítko Start > Ovládací panely > Tiskárny. (Windows Server® 2012) Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárna. (Windows Server® 2012 R2) Klepněte na položku Ovládací panely na obrazovce Start. Ve skupině Hardware klepněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. (OS X v10.8.5) Klikněte na System Preferences (Systémové předvolby) > Print & Scan (Tisknout a skenovat). (OS X v10.9.x, 10.10.x) 	Drátová/ bezdrátová síť

Příčina	Postup	Rozhraní
	Klikněte na System Preferences (Systémové předvolby) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery) .	
Přístroj Brother není připojen k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	Bezdrátová síť

Pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale váš přístroj Brother stále netiskne, odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)
- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)
- [Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows®\)](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Kontrola	Postup	Rozhraní
Zkontrolujte, zda je zapnuté zařízení Brother, přístupový bod/směrovač nebo síťový rozbočovač.	<p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> Napájecí kabel je správně připojen a zařízení Brother je zapnuto. Přístupový bod/směrovač nebo rozbočovač je zapnutý a jeho tlačítko spojení bliká. Ze zařízení byl odstraněn veškerý ochranný obal. Je správně nainstalována tonerová kazeta i fotoválec. Přední a zadní kryty jsou zcela zavřené. Papír je správně vložen v zásobníku papíru. (Pro drátové síť) Síťový kabel je bezpečně připojen k zařízení Brother a ke směrovači nebo rozbočovači. 	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte Link Status ve Zprávě o konfiguraci sítě.	Vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě a zkontrolujte, že Ethernet Link Status nebo Wireless Link Status je Link OK .	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte, zda lze provést test „ping“ zařízení Brother z počítače.	<p>Pingujte přístroj Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows® nebo v aplikaci Macintosh Terminal:</p> <p>ping <ipaddress> nebo <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Úspěch: Zařízení Brother funguje správně a je připojeno ke stejné síti, jako váš počítač. Neúspěch: Zařízení Brother není připojeno ke stejné síti, jako váš počítač. <p>(Windows®) Požádejte správce sítě a použijte nástroj na opravu síťového připojení pro opravu adresy IP a masky podsítě.</p> <p>(Macintosh) Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.</p>	Drátová/ bezdrátová
Zkontrolujte, zda je vaše zařízení Brother připojeno k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.	Bezdrátová síť




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



Související informace

- [Problémy se sítí](#)
- [Tisk Zprávy o konfiguraci sítě](#)
- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)
- [Kódy chyb zprávy o bezdrátovém připojení LAN](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows®\)](#)
- [Přístroj Brother nemůže tisknout prostřednictvím sítě](#)

Další problémy

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Odpojte napájecí kabel. Počkejte deset minut, potom napájecí kabel zapojte a přístroj zapněte stisknutím .</p> <p>Pokud problém není vyřešen a používáte-li výkonový vypínač, 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.</p>
Přístroj nedokáže s ovladačem tiskárny BR-Script3 tisknout data EPS obsahující binární data.	<p>(Windows®)</p> <p>Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro systémy Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: Klikněte na tlačítko  (Start) > Zařízení a tiskárny. Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008: Klikněte na tlačítko  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Pro Windows® XP a Windows Server® 2003: Klikněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy. Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012: Přesuňte myš do pravého spodního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve Hardware a zvuk ¹ klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pro Windows Server® 2012 R2: Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Brother XXX-XXXX BR-Script3 a vyberte Vlastnosti tiskárny. V kartě Nastavení zařízení vyberte TBCP (Označený binární komunikační protokol) v Výstupní protokol. <p>(Macintosh)</p> <p>Pokud je váš přístroj připojen k počítači prostřednictvím rozhraní USB, nemůžete tisknout data EPS obsahující binární soubory. Data EPS můžete na přístroji tisknout prostřednictvím sítě. Náповědu k instalaci ovladače tiskárny BR-Script3 prostřednictvím sítě získáte na stránkách centra podpory Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.</p>
Program od společnosti Brother nelze nainstalovat.	<p>(Windows®)</p> <p>Pokud se během instalace na obrazovce počítače zobrazí varování bezpečnostního programu, změňte nastavení bezpečnostního programu tak, aby bylo výrobku Brother umožněno spustit instalační nebo jiný program.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Používáte-li funkci firewall aplikaci anti-spyware nebo antivirus bezpečnostního programu, dočasně tuto funkci zakažte a potom nainstalujte program Brother.</p>



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
-

Kontrola informací o přístroji

Pomocí následujících pokynů můžete zkontrolovat výrobní číslo, a verzi firmwaru u vašeho přístroje Brother.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT


HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Prist. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte jednu z následujících možností:

Volba	Popis
Nastav. tisku	Tisk seznamu vašich nastavení.
Tisk sit.nastav. (Pro síťové modely)	Tisk seznamu síťových nastavení.
Vytisk.hlas.WLAN (Pro bezdrátové modely)	Vytiskněte výsledky bezdrátového připojení LAN.
Tisk sezn soub	Tisk seznamu dat uložených v paměti.
Test tisku	Tisk zkušební stránky.
Tisk kontr.tecek	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Tisk fontu	Tisk seznamu interních fontů přístroje.
Vyrobni cislo	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
Citac stran	Zjistěte celkový počet stránek vytištěných přístrojem.
Zivotost dilu	Můžete zkontrolovat zbývající životnost spotřebního materiálu udanou v procentech.


3. Stiskněte tlačítko **OK**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Info. o zařízení].
2. Stiskněte jednu z následujících možností:

Volba	Popis
Tisk nastavení	Tisk seznamu vašich nastavení.
Tisk sit.nastav. (Pro síťové modely)	Tisk seznamu síťových nastavení.
Vytisk.hlas.WLAN (Pro bezdrátové modely)	Vytiskněte výsledky bezdrátového připojení LAN.
Tisk sezn. souboru	Tisk seznamu dat uložených v paměti.
Test tisku	Tisk zkušební stránky.

Volba	Popis
Tisk kontrol. tecek	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Tisk fontu	Tisk seznamu interních fontů přístroje.
Výrobní číslo	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
Citac stran	Zjistěte celkový počet stránek vytištěných přístrojem.
Životnost dílu	Můžete zkontrolovat zbývající životnost spotřebního materiálu udanou v procentech.

3. Stiskněte .



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
-

Funkce nulování

- [Reset sítě](#)
- [Tovární nastavení](#)

Reset sítě

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

K obnovení síťových nastavení tiskového serveru (například heslo a IP adresa) zpět na výchozí tovární nastavení použijte funkci Reset sítě.

- Před provedením resetu sítě odpojte všechny kabely rozhraní.

>> [HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)


>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Menu nulovani] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Sit] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ zvolte [Ano].

Přístroj se automaticky restartuje.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Volba nulovani] > [Sit].
2. Chcete-li resetovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

Volba	Popis
Ano	Resetujte přístroj.
Ne	Přístroj opustí a zruší nabídku resetování.

3. Budete požádáni o restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.


Volba	Popis
Stiskněte tlačítko Ano na 2 sekundy	Restartujte přístroj. Přístroj zahájí resetování.
Ne	Přístroj opustí operaci bez restartu.



Pokud přístroj nerestartujete, proces resetu nebude dokončen a vaše nastavení zůstanou nezměněna.

4. Stiskněte .



Nastavení sítě můžete také resetovat stisknutím tlačítka  [Nastaveni] > [Sit] > [Nulovani site].



Související informace

- [Funkce nulování](#)

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.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Menu nulovani] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tovarni nastav] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ zvolte [Nulovani].

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Volba nulovani] > [Tovarni nastav].
2. Chcete-li resetovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

Volba	Popis
Ano	Resetujte přístroj.
Ne	Přístroj opustí a zruší nabídku resetování.

3. Budete požádáni o restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj nebo proces ukončit, stiskněte možnost v následující tabulce.

Volba	Popis
Stiskněte tlačítko Ano na 2 sekundy	Restartujte přístroj. Přístroj zahájí resetování.
Ne	Přístroj opustí operaci bez restartu.



Pokud přístroj nerestartujete, proces resetu nebude dokončen a vaše nastavení zůstanou nezměněna.

4. Stiskněte .

✓ Související informace

- [Funkce nulování](#)

Pravidelná údržba

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Čištění přístroje](#)
- [Kontrola zbývající životnosti součástek](#)
- [Balení a dodávka přístroje](#)
- [Výměna dílů vyžadujících pravidelnou údržbu](#)

Výměna spotřebního materiálu

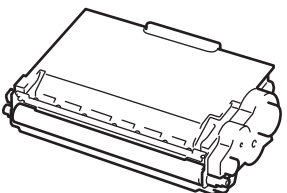
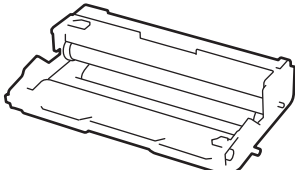
Spotřební materiál je nutno vyměňovat, kdykoliv přístroj naznačí konec jeho životnosti.

Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.



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

Tato tabulka uvádí hlášení pro výměnu spotřebního materiálu dříve, než dosáhne konce životnosti. Aby nedošlo k potížím, může být vhodné nakoupit spotřební materiál do zásoby ještě dříve, než přístroj přestane tisknout.

Indikace	Spotřební materiál	Název modelu	Přibližná životost
Malo toneru		TN-3430 ¹	Asi 3 000 stran ^{1 5 6}
Vymen toner		TN-3480 ²	Asi 8 000 stran ^{2 5 6}
		TN-3512 ³	Asi 12 000 stran ^{3 5 6}
		TN-3520 ⁴	Asi 20 000 stran ^{4 5 6}
Valec !		DR-3400	Asi 30 000 stran / 50 000 stran ⁷
Valec brzy konci			
Vymen valec			

¹ Standardní tonerová kazeta

² Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

³ Tonerová kazeta s velmi vysokou výtěžností (K dispozici pouze pro některé modely)

⁴ Tonerová kazeta s ultra vysokou výtěžností (K dispozici pouze pro některé modely)

⁵ Jednostranné listy velikosti A4 či Letter.

⁶ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

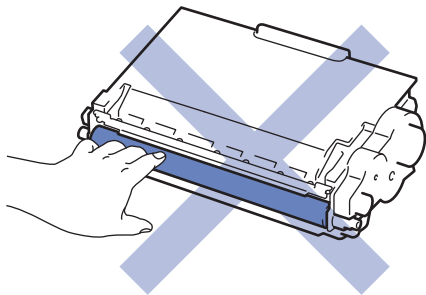
⁷ Přibližně 30 000 stran na základě 1 strany na úlohu a 50 000 stran na základě 3 stran na úlohu [simplexní strany formátu A4/letter]. Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.

POZNÁMKA

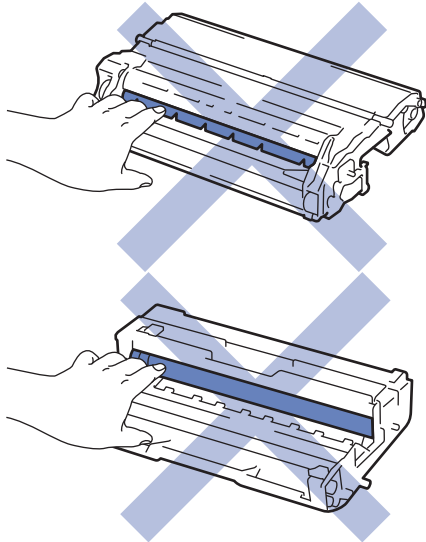
- Použitý spotřební materiál vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal z kazety.
- Pokyny týkající se vrácení použitého spotřebního materiálu do sběrného programu společnosti Brother naleznete na webových stránkách <http://www.brother.com/original/index.html>. Jestliže se rozhodnete použít spotřební materiál nevracet, oddělte ho od běžného domovního odpadu a zlikvidujte ho v souladu s místními předpisy. V případě jakýchkoliv otázek kontaktujte místní sběrné středisko odpadu.
- Doporučujeme, abyste použitý spotřební materiál pokládali na list papíru pro případ, že by se materiál uvnitř vysypal nebo rozptýlil.
- Pokud používáte papír, který není rovnocenný doporučenému tiskovému médiu, může se zkrátit životnost spotřebního materiálu a součástí přístroje.
- Očekávaná životnost každé tonerové kazety vychází z normy ISO/IEC 19752. Četnost výměny se bude lišit v závislosti na objemu tisku, procentu pokrytí, 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.

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

Tonerová kazeta



Fotoválec

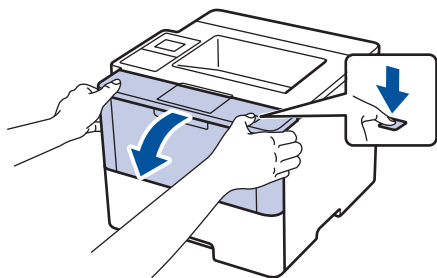


Související informace

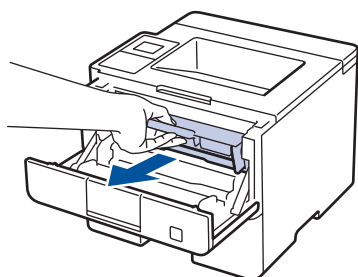
- Pravidelná údržba
 - Výměna tonerové kazety
 - Výměna jednotky fotoválce
 - Chybová hlášení a zprávy o údržbě
 - Spotřební materiál
-

Výměna tonerové kazety

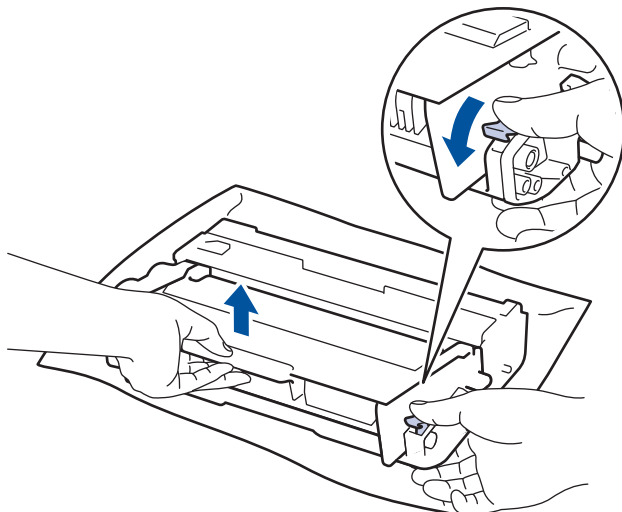
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Otevřete přední kryt.



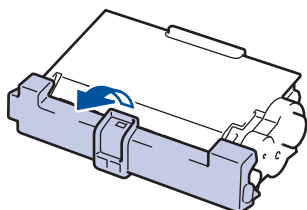
3. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



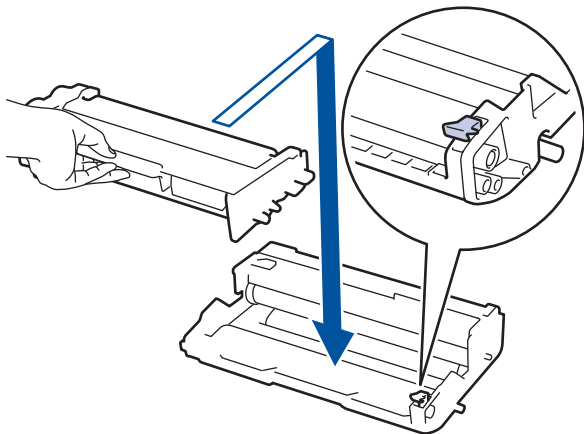
4. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.




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

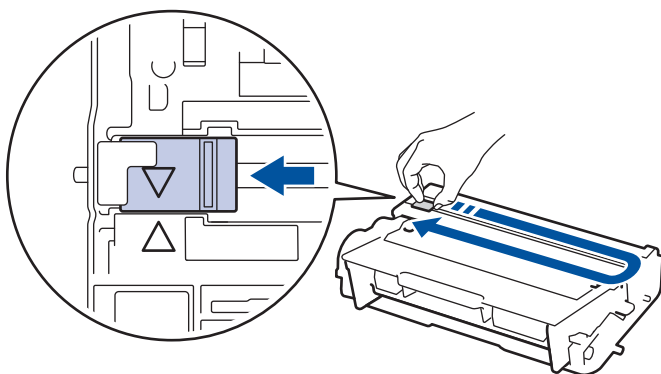



7. Novou tonerovou kazetu umístěte pevně do jednotky fotoválce, dokud nezaslechnete cvaknutí.



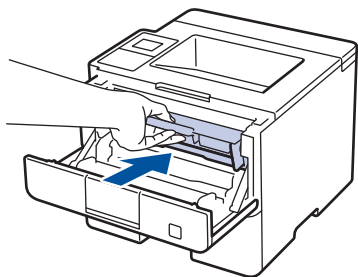
 Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

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 jezdcí musí být zarovnaná se šipkou na jednotce fotoválce. V opačném případě se na stránkách může objevovat svislý pruh.

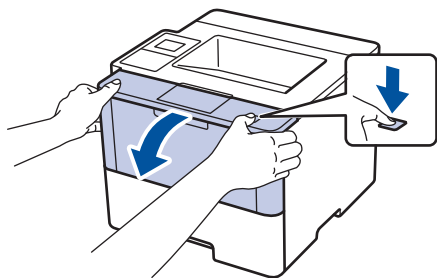
9. Instalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



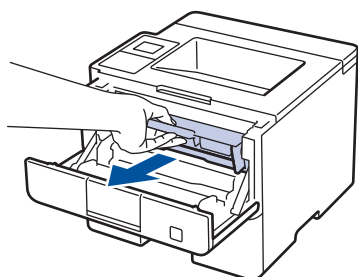
10. Zavřete přední kryt přístroje.

Výměna jednotky fotoválce

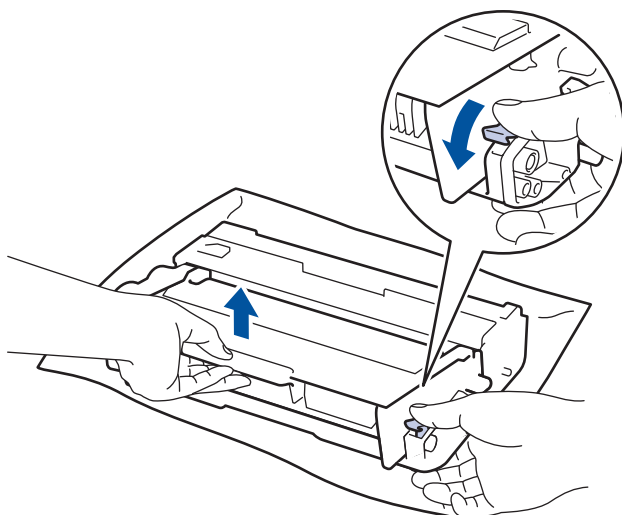
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Otevřete přední kryt.



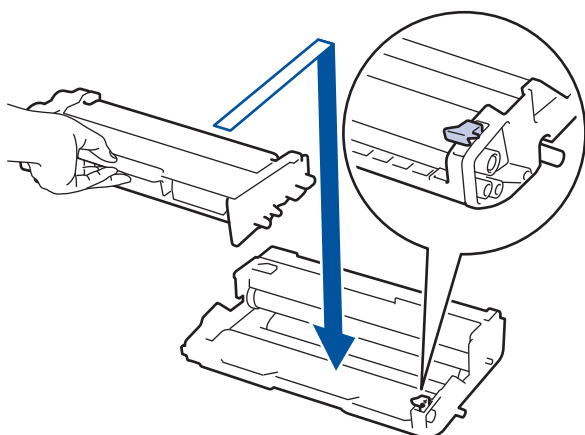
3. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



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

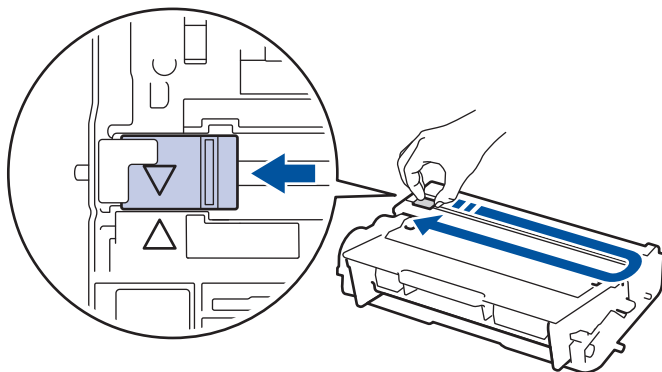


5. Rozbalte novou jednotku fotoválce.
6. Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí.



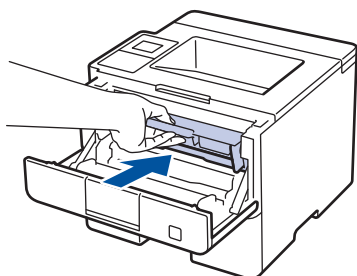
Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

7. Očistíte 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 jezdcí musí být zarovnaná se šipkou na jednotce fotoválce. V opačném případě se na stránkách může objevovat svislý pruh.

8. Instalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



9. Zavřete přední kryt přístroje.

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 příslušný válec vyměnit. Výrobek 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. Při ideálních podmínkách se průměrná životnost válce odhaduje na přibližně 30 000 stránek, vezmeme-li v úvahu 1 stránku na úlohu, a 50 000 stránek, vezmeme-li v úvahu 3 stránky na úlohu [simplexní stránky formátu A4/letter]. Počet stran může ovlivňovat řada různých faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.

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

- Pro nejlepší výkon používejte výhradně originální toner Brother.
- Přístroj používejte pouze v čistém, bezprašném prostředí s odpovídajícím větráním.

Tisk s fotoválcem jiného výrobce může negativně ovlivnit nejen kvalitu tisku, ale i kvalitu a životnost samotného přístroje. Záruka se nevztahuje na problémy způsobené použitím jednotky fotoválce jiného výrobce.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)

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

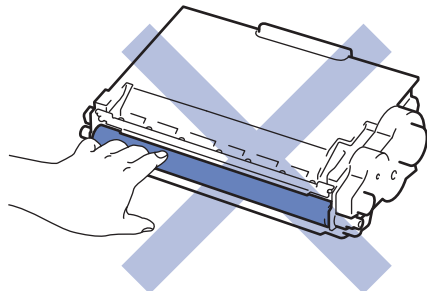
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. To by mohlo vyvolat požár. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.



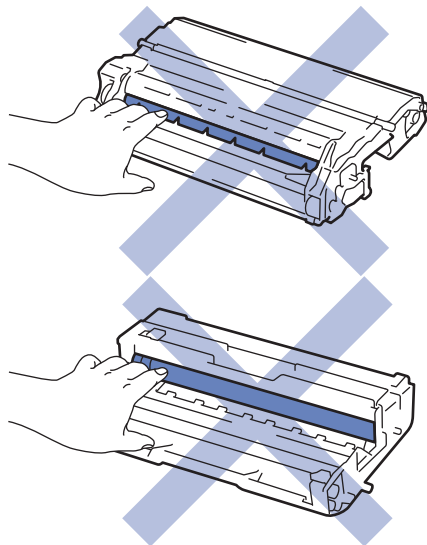
DŮLEŽITÉ

- **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



Fotoválec



✓ Související informace

- Pravidelná údržba
- Čištění dotykového LCD displeje
- Čištění koronového vodiče


-
- Čištění jednotky fotoválce
 - Čištění válečků k zavádění papíru
-

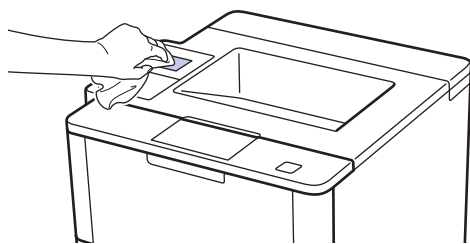
Čištění dotykového LCD displeje

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná tekutá čistidla (včetně alkoholu).

1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. K čištění dotykového displeje použijte suchou, měkkou látku nepouštějící vlákna.



3. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



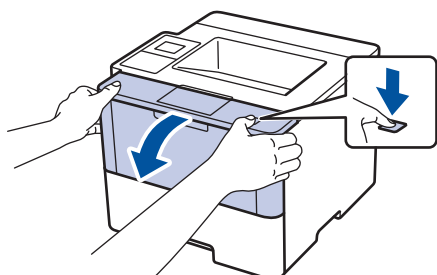
Související informace

- [Čištění přístroje](#)

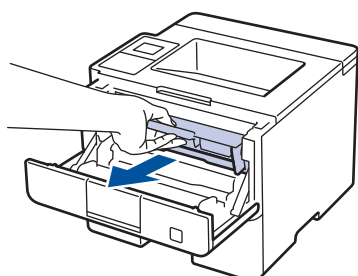
Čištění koronového vodiče

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

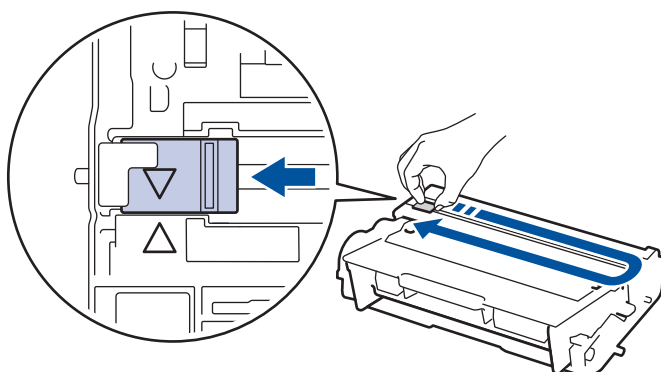
1. Otevřete přední kryt.



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

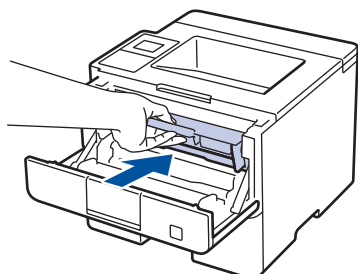


3. Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



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

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



5. Zavřete přední kryt přístroje.



Související informace


- [Čištění přístroje](#)
- [Chybová hlášení a zprávy o údržbě](#)

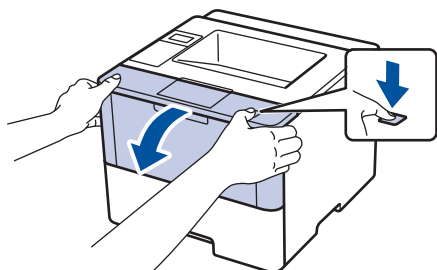
Čištění jednotky fotoválce

Jestliže má výtisk skvrny či jiné opakující se značky v intervalech 94 mm, může být povrch válce znečištěn cizím materiálem, jako je lepidlo ze štítků.

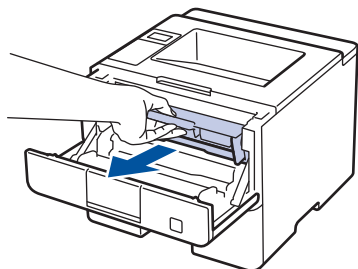
>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

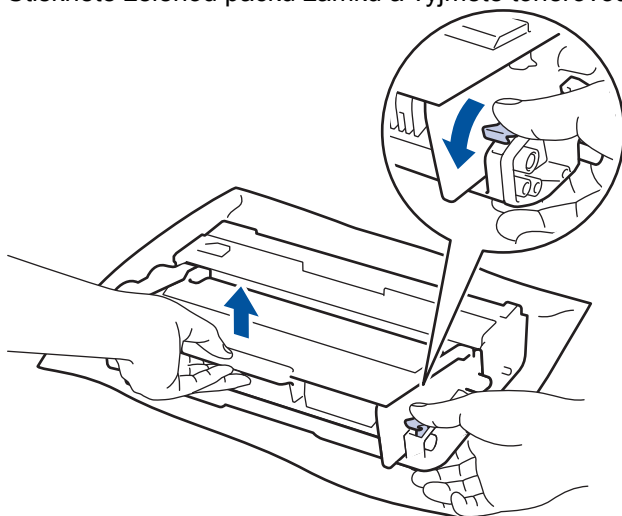
1. Zkontrolujte, zda je přístroj v režimu Připraven.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Prist. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tisk kontr.tecek].
4. Stiskněte tlačítko **OK**.
Přístroj vytiskne kontrolní list fotoválce.
5. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
6. Otevřete přední kryt.



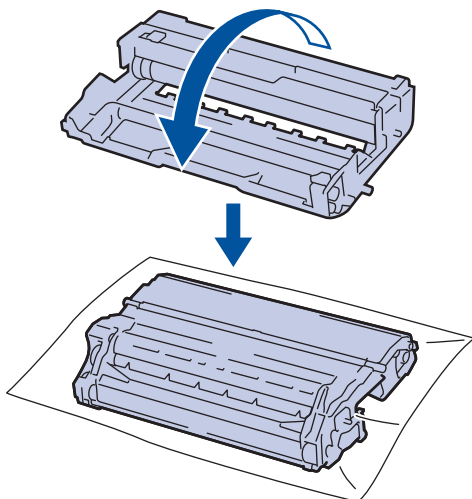
7. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



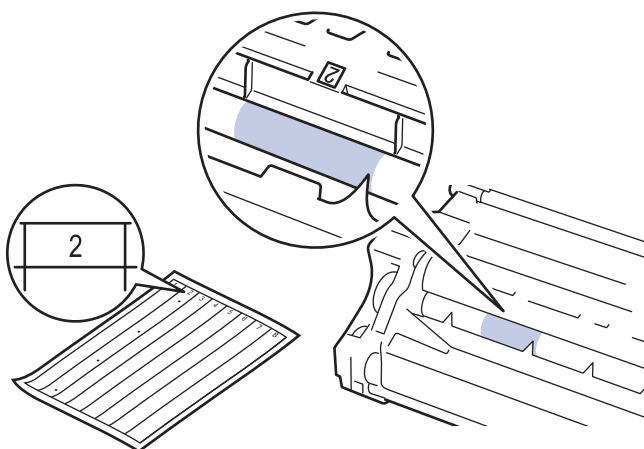
8. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



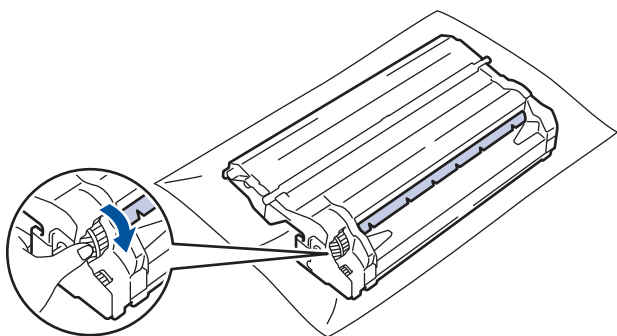
9. Otočte jednotku fotoválce tak, jak je uvedeno na obrázku. Zkontrolujte, zda je převod jednotky fotoválce na levé straně.



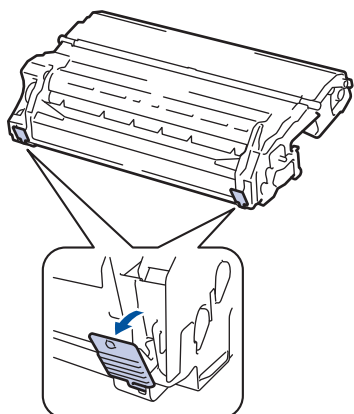
10. Značku na fotoválci vyhledejte pomocí číselných označení vedle válečku. Například bod ve sloupci 2 na kontrolním listu znamená, že značka se nachází v oblasti fotoválce „2“.



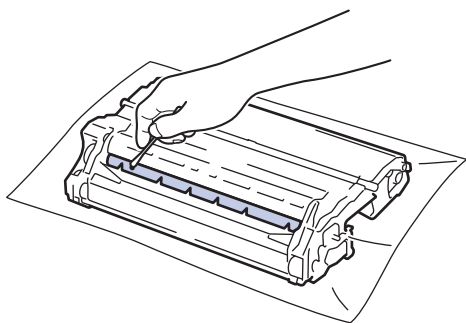
11. Uchopte okraj fotoválce a otáčejte jím k sobě, dokud na povrchu válce nevidíte značku.



- Chcete-li se vyhnout problémům s kvalitou, NEDOTÝKEJTE se povrchu fotoválce, kromě okrajů.
- Fotoválcem můžete otáčet snadněji, pokud zatlačíte dolů černé páčky. Až přestanete s mechanismem otáčet, zatlačte páčky zpět do původní polohy.



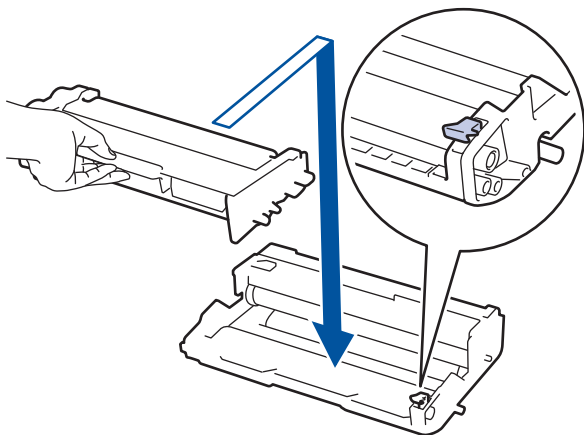
12. Jemně setřete povrch válce suchou bavlněnou utěrkou, dokud se neodstraní značka na povrchu.



POZNÁMKA

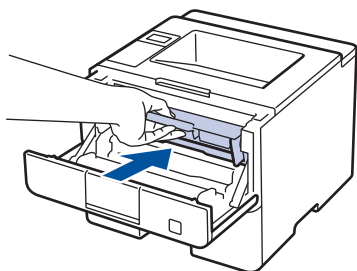
Povrch válce citlivého na světlo NEČISTĚTE ostrými předměty ani tekutinami.

13. Tonerovou kazetu umístěte pevně do jednotky fotoválce, dokud nezaslechnete cvaknutí.



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



14. Instalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.

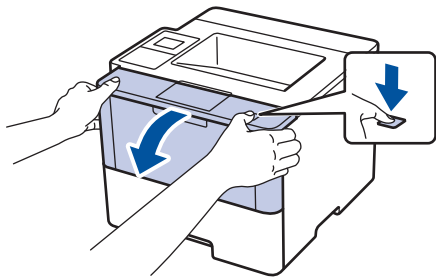


15. Zavřete přední kryt přístroje.

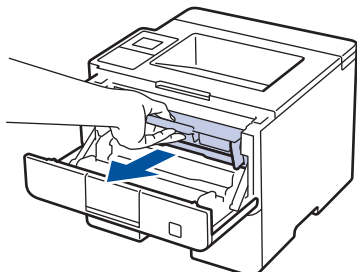
16. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

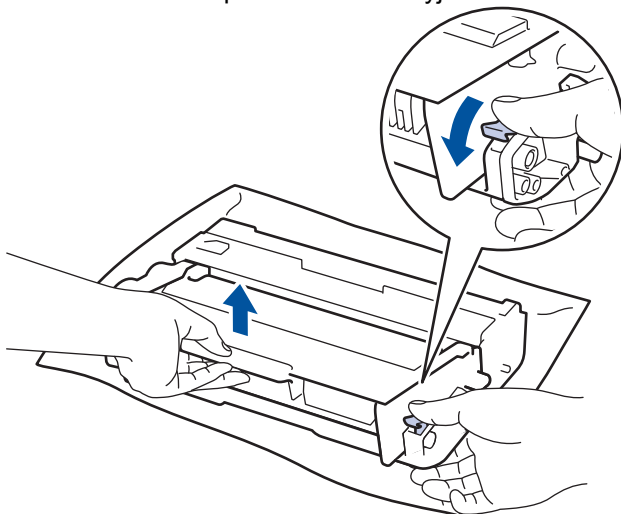
1. Zkontrolujte, zda je přístroj v režimu Připraven.
2. Stiskněte  [Nastavení] > [Info. o zařízení] > [Tisk kontrol. tecek].
3. Stiskněte tlačítko [OK].
Přístroj vytiskne kontrolní list fotoválce.
4. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
5. Otevřete přední kryt.



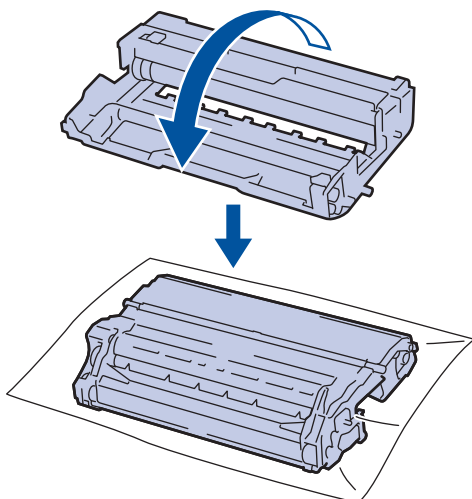
6. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



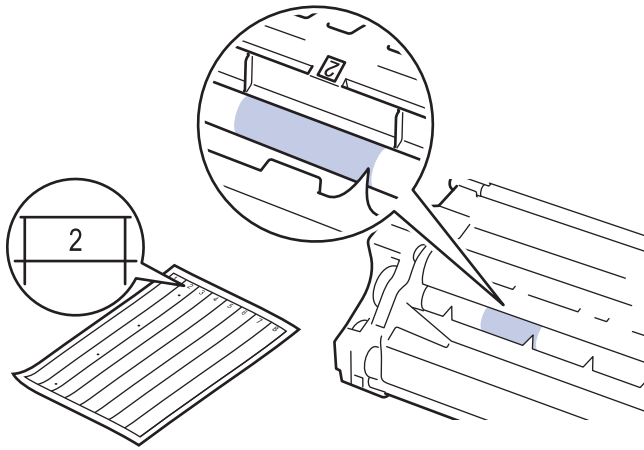
7. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



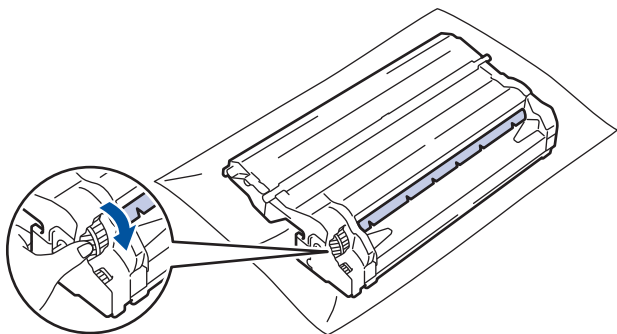
8. Otočte jednotku fotoválce tak, jak je uvedeno na obrázku. Zkontrolujte, zda je převod jednotky fotoválce na levé straně.



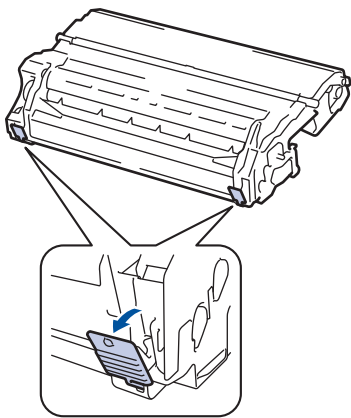
9. Značku na fotoválci vyhledejte pomocí číselných označení vedle válečku. Například bod ve sloupci 2 na kontrolním listu znamená, že značka se nachází v oblasti fotoválce „2“.



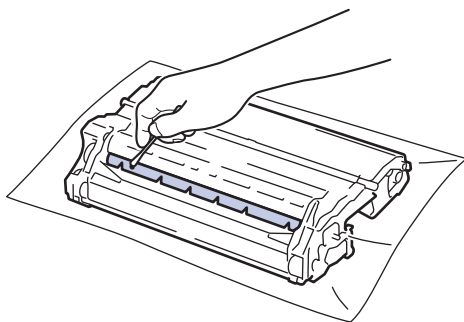
10. Uchopte okraj fotoválce a otáčejte jím k sobě, dokud na povrchu válce nevidíte značku.



- Chcete-li se vyhnout problémům s kvalitou, **NEDOTÝKEJTE** se povrchu fotoválce, kromě okrajů.
- Fotoválcem můžete otáčet snadněji, pokud zatlačíte dolů černé páčky. Až přestanete s mechanismem otáčet, zatlačte páčky zpět do původní polohy.



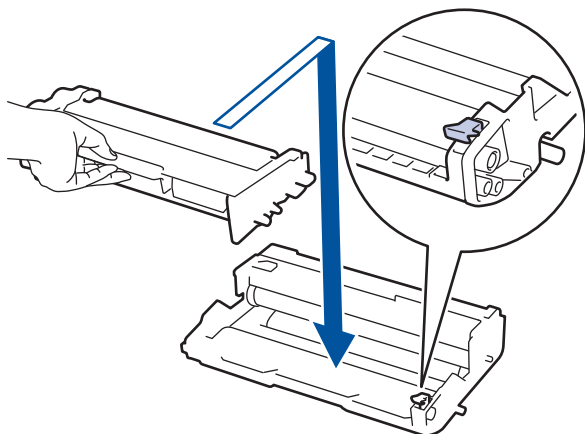
11. Jemně setřete povrch válce suchou bavlněnou utěrkou, dokud se neodstraní značka na povrchu.



POZNÁMKA

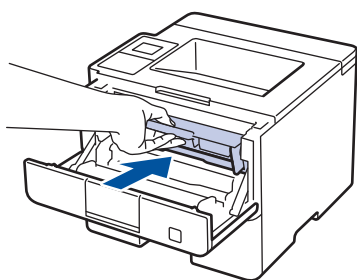
Povrch válce citlivého na světlo **NEČISTĚTE** ostrými předměty ani tekutinami.

12. Tonerovou kazetu umístěte pevně do jednotky fotoválce, dokud nezaslechnete cvaknutí.



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

13. Instalujte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



14. Zavřete přední kryt přístroje.

15. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.




Související informace

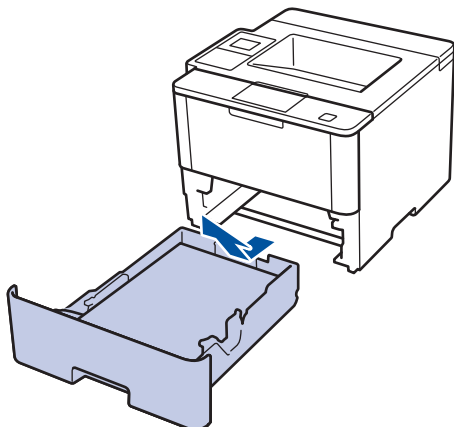
- Čištění přístroje
- Zvýšení kvality tisku

Čištění válečků k zavádění papíru

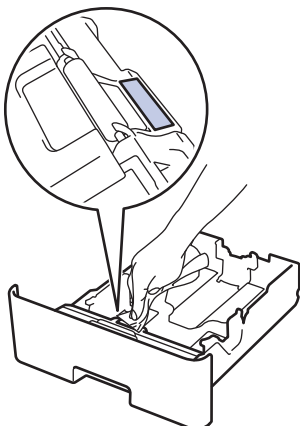
Pravidelným čištěním válečků pro zavádění papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít uvíznutím papíru.

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

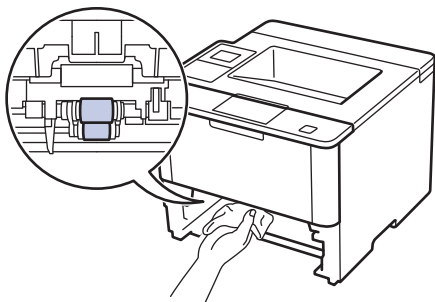
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.




3. Pokud je do zásobníku papíru vložen papír nebo něco v zásobníku uvízlo, vyjměte to.
4. Pořádně vyždímejte látku nepouštějící vlákna, namočenou ve vlažné vodě, a potom otřete separační podložku na zásobníku papíru, abyste odstranili prach.



5. Otřete dva podávací válečky uvnitř přístroje, abyste z nich odstranili prach.



6. Znovu vložte papír a zasuňte zásobník papíru zpátky pevně do přístroje.
7. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



Související informace

- Čištění přístroje

-
- Problémy s tiskem
-

Kontrola zbývajících životnosti součástí

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN



>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Příst. info.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Životost dílu] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte součástku přístroje, kterou chcete zkontrolovat, a potom stiskněte tlačítko **OK**.

LCD displej zobrazuje přibližnou zbývajících životnost součástky.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Info. o zařízení] > [Životost dílu].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte součástky přístroje a poté stiskněte součástku, kterou chcete zkontrolovat.
LCD displej zobrazuje přibližnou zbývajících životnost součástky.
3. Stiskněte .

✓ Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

Balení a dodávka přístroje

Zabalit a odeslat přístroj lze dvěma způsoby. Abyste si mezi nimi vybrali, zkontrolujte původní balení přístroje, zda má tonerový chránič.

- Jestliže se v původní krabici nenalézá ŽÁDNÝ tonerový chránič >> *Související informace: Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady*
- Jestliže se v původní krabici nalézá tonerový chránič >> *Související informace: Zabalte přístroj a tonerovou kazetu zvlášť*

Tonerový chránič



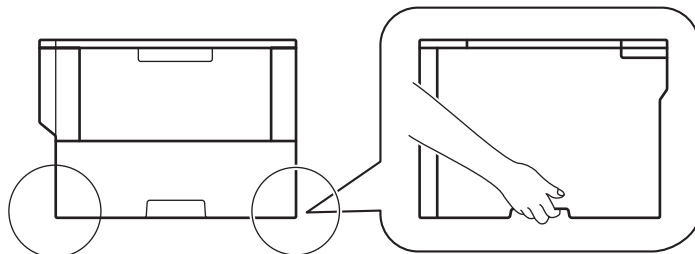
Související informace

- Pravidelná údržba
- Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady
- Zabalte přístroj a tonerovou kazetu zvlášť

Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady

VAROVÁNÍ


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



- Má-li přístroj nainstalován volitelný zásobník/zásobníky, PŘED přenosem přístroje volitelné zásobníky odstraňte. Pokus o přenos přístroje bez odstranění volitelného zásobníku může vést k vašemu poranění nebo poškození přístroje.
- Zabalte volitelný zásobník zvlášť do jeho původní krabice s původním balicím materiálem.



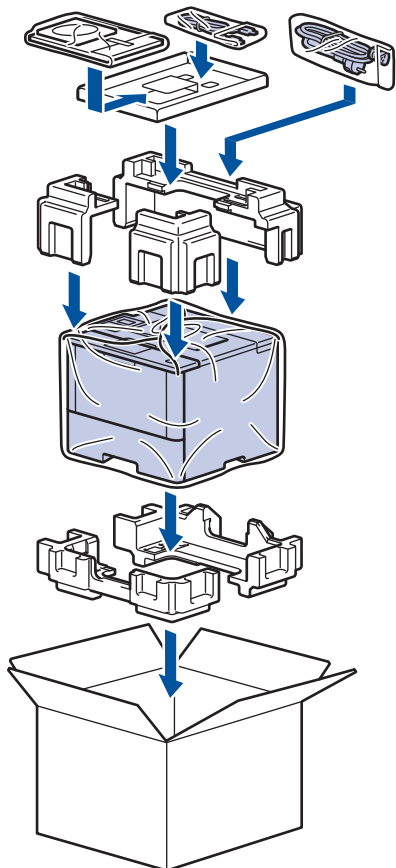
- Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

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

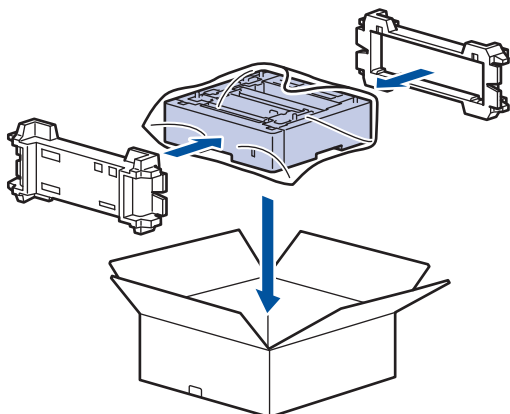


Přístroj je podle modelu vybaven neodpojitelným napájecím kabelem.

3. Přístroj umístěte do obalu, ve kterém byl původně doručen.
4. Zabalte přístroj, tiskové materiály a napájecí kabel (je-li) do původní krabice s původním obalem, jak je to znázorněno na obrázku.



5. Krabici zavřete a zalepte izolepou.
6. Máte-li spodní zásobník, znovu ho zabalte podle obrázku.



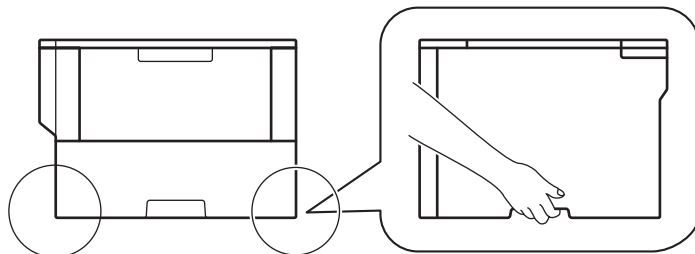
✓ Související informace

- [Balení a dodávka přístroje](#)

Zabalte přístroj a tonerovou kazetu zvlášť

VAROVÁNÍ


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



- Má-li přístroj nainstalován volitelný zásobník/zásobníky, PŘED přenosem přístroje volitelné zásobníky odstraňte. Pokus o přenos přístroje bez odstranění volitelného zásobníku může vést k vašemu poranění nebo poškození přístroje.
- Zabalte volitelný zásobník zvlášť do jeho původní krabice s původním balicím materiálem.



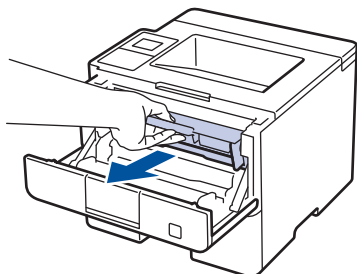
- Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

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

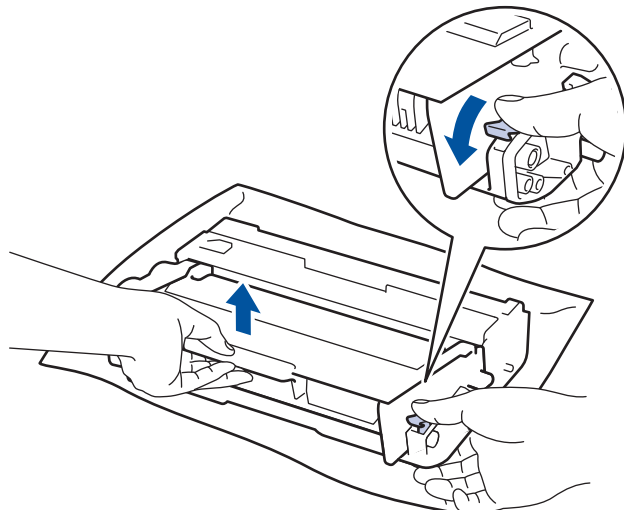


Přístroj je podle modelu vybaven neodpojitelným napájecím kabelem.

3. Vyjměte tonerovou kazetu a fotoválec.

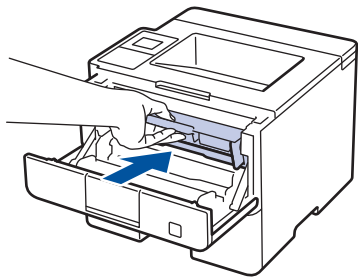


4. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



5. Na tonerovou kazetu navlékněte ochranný materiál. Vložte ji do plastového sáčku.

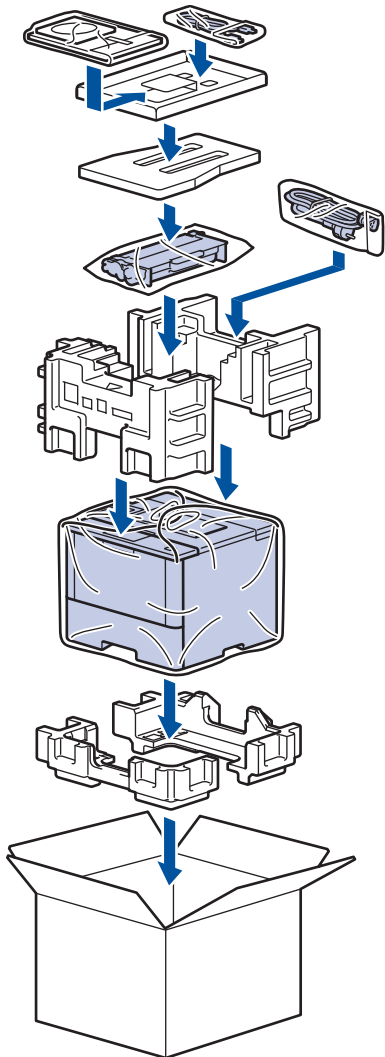
6. Nainstalujte pouze fotoválec zpět do přístroje.



7. Zavřete přední kryt.

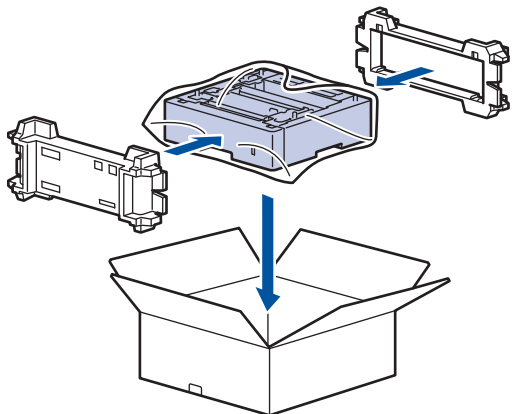
8. Příklad umístění do obalu, ve kterém byl původně doručen.

9. Zabalte přístroj, tiskové materiály a napájecí kabel (je-li) do původní krabice s původním obalem, jak je to znázorněno na obrázku.



10. Krabici zavřete a zalepte izolepou.

11. Máte-li spodní zásobník, znovu ho zabalte podle obrázku.



Související informace

- [Balení a dodávka přístroje](#)
-

Výměna dílů vyžadujících pravidelnou údržbu

Následující díly pravidelně vyměňujte, aby byla zachována kvalita tisku. Díly uvedené níže musí být vyměněny po vytištění přibližně 50 000 stran¹ v případě soupravy na podávání papíru pro deskový podavač a 200 000 stran¹ v případě soupravy na podávání papíru pro zásobník papíru², soupravy na podávání papíru pro volitelné zásobníky, jednotku zapékací pece a laserovou jednotku.

Pokud se na LCD displeji zobrazí následující hlášení, obraťte se na zákaznický servis Brother nebo na místního prodejce společnosti Brother:

Hlášení na LCD displeji	Popis
Vymente zapek. jed. ³	Vyměňte jednotku zapékací pece.
Vymen laser ³	Vyměňte laserovou jednotku.
Vymen sadu PF 1 ³	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro zásobník papíru.
Vymen sadu PF 2 ^{3 4}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro volitelné zásobníky.
Vymen PF Kit DP ³	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro deskový podavač.



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

¹ Jednostranný formát Letter nebo A4

² (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Po prosinci 2016 je nutné aktualizovat firmware přístroje. Přejděte na stránky svého modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

³ Frekvence výměny závisí na složitosti vytištěných stran, procentu pokrytí a typu použitého média.

⁴ Pokud s přístrojem používáte volitelné zásobníky, na LCD displeji se zobrazí toto hlášení. Pokud je přístroj vybaven více volitelnými zásobníky, přístroj zobrazí hlášení s čísly odpovídajícími jednotlivým volitelným zásobníkům.

Nastavení přístroje

Prizpůsobte nastavení a funkce, vytvářejte zástupce a pracujte s možnostmi zobrazenými na LCD displeji přístroje tak, aby se přístroj Brother stal efektivním pracovním nástrojem.

- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu



- [Obecná nastavení](#)
- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Obecná nastavení

- Nastavení hlasitosti přístroje
- Nastavení odpočítávání režimu spánku
- Informace o režimu hlubokého spánku
- Nastavení režimu automatického vypnutí
- Nastavení jasu podsvícení LCD displeje
- Změna doby podsvícení LCD displeje
- Snížení spotřeby toneru
- Snížení hlučnosti tisku
- Změna jazyka na LCD displeji

Nastavení hlasitosti přístroje

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Hlasitost] > [Pipnutí].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Vyp.], [Slabe], [Stred] nebo [Silne] a potom požadovanou volbu stiskněte.
3. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení odpočítávání režimu spánku

Nastavení režimu spánku (nebo režimu úspory energie) může snížit spotřebu energie. Vyberte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku. Jakmile přístroj přijme tiskovou úlohu, časovač režimu spánku se resetuje.

Je-li přístroj v režimu spánku, chová se, jako kdyby byl vypnutý. Jakmile přístroj přijme tiskovou úlohu, vzbudí se a zahájí tisk. Tento postup použijte k nastavení časové prodlevy (odpočtu) k přechodu přístroje do režimu spánku.



>> [HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN](#)

>> [HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT](#)

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Ekologie] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Cas do spanku] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím ▲ nebo ▼ zadejte v minutách, jak dlouho přístroj zůstane v pohotovostním režimu, než přejde do režimu spánku.
Stiskněte tlačítko **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Cas do spanku].
2. Zadejte, jak dlouho (max. 50 minut) má přístroj zůstat nečinný před vstupem do režimu spánku. Poté stiskněte [OK].
3. Stiskněte tlačítko .



✓ Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Informace o režimu hlubokého spánku

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

Režim hlubokého spánku využívá méně energie než režim spánku.

Použitelné modely	LCD displej přístroje v režimu hlubokého spánku	Stavy, které přístroj probudí
Modely s jednořádkovým LCD displejem	Na LCD displeji se zobrazí Hluboký spanek .	<ul style="list-style-type: none">• Přístroj obdrží úlohu.• Někdo stiskne tlačítko na ovládacím panelu.
Modely s dotykovým LCD displejem	Podsvícení LCD displeje se vypne a  bliká.	<ul style="list-style-type: none">• Přístroj obdrží úlohu.• Někdo stiskne  nebo dotykový displej LCD.




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení režimu automatického vypnutí

Pokud je přístroj v režimu hlubokého spánku a po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde podle modelu a nastavení automaticky do režimu vypnutí. Přístroj se nepřepne do režimu vypnutí, je-li připojen k síti nebo má-li v paměti zabezpečená tisková data.

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

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN



Vyberte, jak dlouho musí být přístroj v režimu hlubokého spánku, než se přepne do režimu automatického vypnutí.

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Ekologie] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Auto. vypnutí] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte požadovanou možnost a poté stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Aut.vypnutí].
2. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte možnost [Vyp.], [1hodina], [2hodin], [4hodin] nebo [8hodin] a poté stiskněte požadovanou volbu.
3. Stiskněte tlačítko .





Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení jasu podsvícení LCD displeje

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Máte-li potíže při čtení z LCD displeje, zkuste změnit nastavení jasu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ovladaci panel] > [Nastavení LCD] > [Podsvícení].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Svetly], [Stred] nebo [Tmavy] a potom požadovanou volbu stiskněte.
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna doby podsvícení LCD displeje

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Nastavte, jak dlouho po návratu do domovské obrazovky LCD má zůstat zapnuto podsvícení LCD.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ovladaci panel] > [Nastavení LCD] > [Casovac jasu].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Vyp.], [10 s], [20 s] nebo [30 s] a potom požadovanou volbu stiskněte.
3. Stiskněte tlačítko .

✓ Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Snížení spotřeby toneru

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



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

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Ekologie] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Uspora toneru] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zap.] a potom stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Uspora toneru].
2. Stiskněte [Zap.] či [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Snížení hlučnosti tisku

Nastavení tichý režim může snížit hlučnost tisku. Když je tichý režim zapnutý, tisková rychlost se sníží. Tovární nastavení je vypnuto.



>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Ekologie] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu [Tichy rezim] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zap.] či [Vyp.] a potom stiskněte tlačítko **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Tichy rezim].
2. Stiskněte [Zap.] či [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna jazyka na LCD displeji

V případě potřeby změňte jazyk LCD displeje.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.



>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Zaklad.nastav.] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Mistni jazyk] a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte svůj jazyk a potom stiskněte **Go (Spustit)**.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Zaklad.nastav.] > [Mistni jazyk].
2. Stiskněte svůj jazyk.
3. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Tabulky nastavení a funkcí

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

- [Přístup k nabídkám a změna nastavení přístroje](#)
- [Tabulky nastavení \(modely s 1řádkovým LCD displejem\)](#)
- [Tabulky nastavení \(modely s 1,8palcovým dotykovým displejem\)](#)
- [Tabulky funkcí \(modely s 1,8palcovým dotykovým displejem\)](#)

Přístup k nabídkám a změna nastavení přístroje

Související modely: HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Ovládací panel používejte k přihlášení k nabídkám přístroje a ke změnám různých nastavení.

1. Procházejte jednotlivými úrovněmi nabídky stisknutím ▲ nebo ▼.
2. Když se požadovaná volba objeví na displeji LCD, stiskněte **OK**.
Displej LCD zobrazí další úroveň nabídky.
3. Tlačítkem ▲ nebo ▼ přejděte na vybranou možnost.
4. Stiskněte tlačítko **OK** nebo **Go (Spustit)**.
5. Po dokončeném nastavování voleb se na LCD displeji zobrazí [Potvrzeno].



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Tabulky nastavení (modely s 1řádkovým LCD displejem)

Související modely: HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Tyto tabulky použijte na vysvětlenou různých nabídek a možností, které budete používat k nastavení preferencí přístroje.

[Prist. info.]

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Nastav. tisku	-	Vytisknutí strany s nastavením tiskárny.
Tisk sit.nastav. (Pro síťové modely)	-	Vytiskněte zprávu konfigurace sítě.
Vytisk.hlas.WLAN (Pro bezdrátové modely)	-	Tiskne výsledek diagnózy připojení bezdrátové sítě LAN.
Tisk sezn soub	-	Tisk seznamu dat uložených v paměti.
Test tisku	-	Tisk testovací strany.
Tisk kontr.tecek	-	Vytiskněte kontrolní list válce.
Tisk fontu	HP LaserJet	Tisk sady interních fontů a vzorků HP LaserJet.
	BR-Script 3	Vytiskněte seznam typů písma a vzorků BR skriptu.
Vyrobní číslo	-	Zobrazení výrobního čísla přístroje.
Verze	Main Verze	Indikuje verzi hlavního firmwaru.
	Verze Sub1	Indikuje verzi vedlejšího firmwaru.
Citac stran	-	Zobrazuje celkový počet vytisknutých stran.
Životost dilu ¹	Životnost toneru	Indikuje zbývající životnost tonerové kazety.
	Životnost valce	Indikuje zbývající životnost fotoválce.
	Život. PF Kit DP	Indikuje zbývající životnost PF sady deskového podavače.
	Život. PF Kit1	Indikuje zbývající životnost PF sady 1.
	Život. PF Kit2 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 2.
	Život. PF Kit3 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 3.
	Život. PF Kit4 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 4.
	Život.zapek.jed.	Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.
Životnost laseru	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.	

¹ Životnost je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² Dostupné, jsou-li nainstalovány spodní zásobníky.

[Zasobník papíru]

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Použit.zasob	-	Zvolte, jaký zásobník má být použit.
Priorita	-	Pokud v položce Použit.zasob zvolíte Auto, přístroj vybere pořadí, ve kterém použije zásobníky papíru obsahující papír stejné velikosti.
Vynechani zasob.	-	Zvolte konkrétní zásobník, který nechcete používat (je-li naplněn papírem špatné velikosti).

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Separacni zasobnik	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
Oboustranny tisk	2stranny tisk	Volba oboustranného tisku.
	Jeden obrazek	U tiskové úlohy, kde je poslední strana jednostranný obrázek, můžete zvolením 1str. podavani snížit dobu tisku. Používáte-li papír typu dopisní hlavička nebo předtisk, musíte zvolit volbu 2str. podavani. Jestliže pro papír typu dopisní hlavička nebo předtisk zvolíte 1str. podavani, poslední strana bude vytištěna na obrácenou stranu.
Typ papíru	Deskovy podavac	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
	Zasobnik 1	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
	Zasobnik 2 ¹	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
	Zasobnik 3 ¹	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).
	Zasobnik 4 ¹	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 4).
Format papíru	Deskovy podavac	Volba velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
	Zasobnik 1	Vyberte velikost papíru, který jste vložili do standardního zásobníku papíru.
	Zasobnik 2 ¹	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 2).
	Zasobnik 3 ¹	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 3).
	Zasobnik 4 ¹	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 4).
Overit velikost	-	Volí, zda zobrazit hlášení, které vás vybízí ke kontrole velikosti papíru v přístroji a jeho shody s nastavením velikosti papíru přístroje.

¹ Dostupné, jsou-li nainstalovány volitelné zásobníky.

[Zaklad.nastav.]

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Mistni jazyk	-	Změna lokálního jazyka LCD.
Rozliseni	-	Zvolte rozlišení tisku.
Sytost	-	Zvyšte nebo snižte sytost tisku.
Ekologie	Uspora toneru	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	Nastavuje, kolik času uplyne předtím, než přístroje vstoupí do úsporného režimu.
	Tichy rezim	Snížení hlučnosti tisku.
	Auto. vypnuti	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.
Ovladaci panel	Tlacitko Repeat	Podržetím stisknutého tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte délku časového intervalu, který je nutný k tomu, aby se změnilo LCD hlášení na displeji.
	Rolovani zprav	Nastavení časového intervalu, po který bude LCD hlášení rolovat na LCD displeji. Z úrovně 1 = 0,2 s po úroveň 10 = 2,0 s.
	LCD kontrast	Slouží k úpravám kontrastu LCD displeje.
	Auto Online	Nastavuje přístroj tak, aby se po 30 sekundách nečinnosti přepnul do režimu Připraven.

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Nastav. zamku	-	Uzamčení nastavení přístroje pomocí hesla zámku nastavení.
Interface	Vyber	Vyberte používané rozhraní. Zvolíte-li nastavení <i>Auto</i> , přístroj automaticky změní rozhraní na USB nebo síť v závislosti na tom, které rozhraní přijímá data.
	Cas Auto IF	Nastavuje dobu prodlevy pro automatický výběr rozhraní.
	Vstupni buffer	Zvětšení nebo zmenšení kapacity vstupní vyrovnávací paměti.
	Inputprime (K dispozici pouze pro některé modely)	Zvolte, pokud chcete použít signál paralelních portů jako reset.
Vymazat Ulozeni	Macro ID=	Odstranění zaregistrovaných dat maker.
	Font ID=	Odstranění zaregistrovaných dat fontu.
	Format	Obnoví data maker a fontů přístroje na výchozí nastavení.

[Volby tisku]

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Emulace	-	Zvolte režim emulace.
Auto.pokracovani	-	Zvolte toto nastavení, pokud chcete, aby přístroj zabránil chybám velikosti papíru nebo chybám typu média a využil nějaký papír z jiných zásobníků papíru.
Typ papíru	-	Nastavení typu papíru.
Format papíru	-	Nastavení velikosti papíru.
Kopii	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.
Pozice tisku	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.
	Okraj Y	Přesune výchozí pozici tisku (v levém horním rohu stran) ve svislém směru od -500 (nahoru) do +500 (dolů) bodů při rozlišení 300 dpi.
Auto FF	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Cislo fontu	Nastavte číslo písma.
	Roztec fontu	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. Nabídka <i>Roztec fontu</i> se zobrazí, když vyberete I012 až I018, I031 až I037 nebo I097 až I109 v nastavení <i>Cislo fontu</i> .
	Velikost fontu	Nastavuje velikost fontu. Nabídka <i>Velikost fontu</i> se zobrazí, když vyberete I000 až I011, I019 až I030 nebo I038 až I096 v nastavení <i>Cislo fontu</i> .
	Znakova sada	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	ZAP: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, nebo VT -> VT + CR VYP: LF -> LF, FF -> FF, nebo VT -> VT
	Auto WRAP	Volí, zda po dosažení pravého okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	Volí, zda po dosažení dolního okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
Levy okraj	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.	

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
HP LaserJet	Pravy okraj	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
	Radku	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
	Prikaz zasobniku	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.
Epson FX-850	Cislo fontu	Nastavte číslo písma.
	Roztec fontu	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. Nabídka Roztec fontu se zobrazí, když vyberete I012 až I018, I031 až I037 nebo I097 až I109 v nastavení Cislo fontu.
	Velikost fontu	Nastavuje velikost fontu. Nabídka Velikost fontu se zobrazí, když vyberete I000 až I011, I019 až I030 nebo I038 až I096 v nastavení Cislo fontu.
	Znakova sada	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
	Auto. Maska	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodni okraj.
	Levy okraj	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
	Radku	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
	IBM Proprinter	Cislo fontu
Roztec fontu		Nastavuje vzdálenost znaků fontu. Nabídka Roztec fontu se zobrazí, když vyberete I012 až I018, I031 až I037 nebo I097 až I109 v nastavení Cislo fontu.
Velikost fontu		Nastavuje velikost fontu. Nabídka Velikost fontu se zobrazí, když vyberete I000 až I011, I019 až I030 nebo I038 až I096 v nastavení Cislo fontu.
Znakova sada		Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
Tisk tabulky		Tiskne tabulku kódů.
Auto LF		ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
Auto CR		ZAP: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, nebo VT -> VT + CR VYP: LF -> LF, FF -> FF, nebo VT -> VT
Auto. Maska		Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodni okraj.
Levy okraj		Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
Pravy okraj		Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
Horni okraj		Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
Spodni okraj		Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
IBM Proprinter	Radku	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
BR-Script 3	Chybovy tisk	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
Menu Kopie	Kopie	Povolte nebo zakažte funkci průklepové kopie.
	Kopii	Nastavení počtu tisknutých stran.
	Kopie1 zasobnik	Volba zásobníku použitého pro kopii 1.
	Kopie1 makro (K dispozici pouze pro některé modely)	Volba makra pro kopii 1.
	Kopie2 zasobnik ... Kopie8 zasobnik	Volba zásobníku použitého pro kopii 2 až 8. Při tisku dvou nebo více stran se objeví nabídka.
	Kopie2 makro ... Kopie8 makro (K dispozici pouze pro některé modely)	Volba makra pro kopii 2 až 8. Při tisku dvou nebo více stran se objeví nabídka.

[Sit] (HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L6250DN)

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
TCP/IP	Boot metoda	Volba nejvhodnější IP metody.
	IP adresa	Zadejte IP adresu.
	Maska podsítě	Zadejte masku podsítě.
	Brana	Zadejte adresu brány.
	Pocet IP Boot	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka Boot metoda nastavena na jakékoli nastavení kromě hodnoty Static.
	APIPA	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku 1.
	IPv6	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.
Ethernet	-	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
Stav drat.pripoj.	-	Zobrazení stavu ethernetového spojení.
MAC adresa	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.
IPsec	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.
Nulovani site	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.

¹ Po připojení k síti, je-li „Metoda zavádění“ systému přístroje nastavena na možnost „Auto“, se přístroj pokusí nastavit IP adresu a masku podsítě ze zaváděcího serveru, například DHCP. Pokud nelze zaváděcí server nalézt, bude IP adresa APIPA přiřazena, například 169.254.[001-254].[000-255]. Je-li „Metoda zavádění“ přístroje nastavena na možnost „Static“, musíte zadat IP adresu ručně z ovládacího panelu přístroje

[Sit] (HL-L5200DW/HL-L5200DWT)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Dratova LAN	TCP/IP	Boot metoda	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	Zadejte masku podsítě.
		Brana	Zadejte adresu brány.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Drátová LAN	TCP/IP	Pocet IP Boot	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka <i>Boot metoda</i> nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty <i>Static</i> .
		APIPA	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .
		IPv6	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.
	Ethernet	-	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
	Stav drát.pripoj.	-	Zobrazení stavu ethernetového spojení.
	MAC adresa	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.
	Vychozi nastav.	-	Obnovení síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
Drát. povolena	-	Zapne či vypne drátové rozhraní.	
WLAN	TCP/IP	Boot metoda	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	Zadejte masku podsítě.
		Brána	Zadejte adresu brány.
		Pocet IP Boot	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka <i>Boot metoda</i> nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty <i>Static</i> .
		APIPA	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .
		IPv6	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.
	Průvodce nast.	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.
	WLAN Assistant	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí disku CD-ROM společnosti Brother.
	WPS	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	WPS + PIN kód	-	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
	Stav WLAN	Stav	Zobrazení stavu bezdrátového ethernetového spojení.
		Signal	Ukazuje podmínky signálu.
		Kanal	Zobrazuje používaný kanál, je-li <i>Stav</i> ve stavu <i>Aktivní</i> .
		Rychlost	Zobrazení rychlosti připojení, je-li <i>Stav</i> ve stavu <i>Aktivní</i> .
		SSID	Zobrazuje SSID.
		Komunik. režim	Zobrazí současný režim komunikace.
MAC adresa	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.	
Vychozi nastav.	-	Obnovení bezdrátových síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	
WLAN povolena	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	
Wi-Fi Direct	Tlačítko	-	Rychlá konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.
	Kód PIN	-	Rychlá konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.
	Ručně	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Wi-Fi Direct	Majitel skupiny	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.
	Info. o zařízení	Nazev zařízení	Zobrazení názvu zařízení přístroje.
		SSID	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.
		IP adresa	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
	Stavove info	Stav	Zobrazuje stav sítě Wi-Fi Direct.
		Signal	Zobrazuje současnou sílu signálu sítě Wi-Fi Direct. Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, na LCD displeji se vždy zobrazuje Silny .
		Kanal	Zobrazení používaného kanálu, je-li Stav M/S aktivni nebo Klient aktivni.
Rychlost		Zobrazení rychlosti připojení, je-li Stav M/S aktivni nebo Klient aktivni.	
I/F povolene	-	Povoluje nebo zakazuje připojení Wi-Fi Direct.	
IPsec	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.
Nulovani site	-	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.

¹ Po připojení k síti, je-li „Metoda zavádění“ systému přístroje nastavena na možnost „Auto“, se přístroj pokusí nastavit IP adresu a masku podsítě ze zaváděcího serveru, například DHCP. Pokud nelze zaváděcí server nalézt, bude IP adresa APIPA přiřazena, například 169.254.[001-254].[000-255]. Je-li „Metoda zavádění“ přístroje nastavena na možnost „Static“, musíte zadat IP adresu ručně z ovládacího panelu přístroje

[Tovarni nastav] (K dispozici pouze pro některé modely)

Popis
Resetuje přístroj a obnoví všechna tovární nastavení tiskárny (včetně nastavení příkazů).

[Volba nulovani] (K dispozici pouze pro některé modely)

Úroveň 1	Popis
Sit	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
Tovarni nastav	Resetuje přístroj a obnoví všechna tovární nastavení tiskárny (včetně nastavení příkazů).



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Tabulky nastavení (modely s 1,8palcovým dotykovým displejem)

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



[Nastavení] > [Info. o zařízení]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Tisk nastavení	-	Vytisknutí strany s nastavením tiskárny.
Tisk sit.nastav.	-	Vytiskněte zprávu konfigurace sítě.
Vytisk.hlas.WLAN (Pro bezdrátové modely)	-	Tiskne výsledek diagnózy připojení bezdrátové sítě LAN.
Tisk sezn. souboru	-	Tisk seznamu dat uložených v paměti.
Test tisku	-	Tisk testovací strany.
Tisk kontrol. tecek	-	Vytiskněte kontrolní list válce.
Tisk fontu	HP LaserJet	Tisk sady interních fontů a vzorků HP LaserJet.
	BR-Script 3	Vytiskněte seznam typů písma a vzorků BR skriptu.
Vyrobní číslo	-	Zobrazení výrobního čísla přístroje.
Verze	Main Verze	Indikuje verzi hlavního firmwaru.
	Verze Sub1	Indikuje verzi vedlejšího firmwaru.
Citac stran	-	Zobrazuje celkový počet vytisknutých stran.
Životnost dílu ¹	Životnost toneru	Indikuje zbývající životnost tonerové kazety.
	Životnost valce	Indikuje zbývající životnost fotoválce.
	Život. PF Kit DP	Indikuje zbývající životnost PF sady deskového podavače.
	Život. PF Kit1	Indikuje zbývající životnost PF sady 1.
	Život. PF Kit2 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 2.
	Život. PF Kit3 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 3.
	Život. PF Kit4 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 4.
	Život.zapek.jed.	Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.
Životnost laseru	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.	

¹ Životnost je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² Dostupné, jsou-li nainstalovány volitelné zásobníky.



[Nastavení] > [Zásobník papíru]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Použit.zasob	-	Zvolte, jaký zásobník má být použit.
Priorita	-	Pokud v položce Použit.zasob zvolíte Auto, přístroj vybere pořadí, ve kterém použije zásobníky papíru obsahující papír stejné velikosti.
Výstupní zásobník ¹	-	Vyberte požadovanou výstupní schránku.
MX pokračovat ¹	-	Zvolte, pokud chcete, aby přístroj tiskl, jakmile se uvolní nějaké místo ve výstupní schránce.

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Vynechání zásob.	-	Zvolte konkrétní zásobník, který nechcete používat (je-li naplněn papírem špatné velikosti).
Separací zásobník	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	Volba oboustranného tisku.
	Jeden obrázek	U tiskové úlohy, kde je poslední strana jednostranný obrázek, můžete zvolením 1str. podávání snížit dobu tisku. Používáte-li papír typu dopisní hlavička nebo předtisk, musíte zvolit volbu 2str. podávání. Jestliže pro papír typu dopisní hlavička nebo předtisk zvolíte 1str. podávání, poslední strana bude vytištěna na obrácenou stranu.
Typ papíru	DP	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
	Zásobník 1	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
	Zásobník 2 ²	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
	Zásobník 3 ²	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).
	Zásobník 4 ²	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 4).
Format papíru	DP	Volba velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
	Zásobník 1	Vyberte velikost papíru, který jste vložili do standardního zásobníku papíru.
	Zásobník 2 ²	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 2).
	Zásobník 3 ²	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 3).
	Zásobník 4 ²	Volba velikosti papíru pro volitelný zásobník (zásobník 4).
Oznam. malo pap.	Oznam. malo pap.	Volí, zda zobrazit hlášení s informací, že zásobník papíru je téměř prázdný.
	Úroveň oznámení	Volba minimální úrovně papíru, která spustí hlášení.
Zkontroluj velikost	-	Volí, zda zobrazit hlášení, které vás vybízí ke kontrole velikosti papíru v přístroji a jeho shody s nastavením velikosti papíru přístroje.

¹ Dostupné, je-li nainstalována výstupní schránka.

² Dostupné, jsou-li nainstalovány volitelné zásobníky.



[Nastavení] > [Základ. nastav.]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Místní jazyk	-	-	Změna lokálního jazyka LCD.
Rozlišení	-	-	Zvolte rozlišení tisku.
Sytost	-	-	Zvyšte nebo snižte sytost tisku.
Ekologie	Uspora toneru	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	-	Nastavuje, kolik času uplyne předtím, než přístroje vstoupí do úsporného režimu.
	Tichý režim	-	Snížení hlučnosti tisku.
	Aut. vypnutí	-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popis
Hlasitost	Pipnuti	-	Slouží k nastavení hlasitosti signálu.
Ovladací panel	Nastavení LCD	Podsvícení	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
		Casovac jasu	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po posledním stisknutí.
Nast. zamku	Zadej heslo	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.
	Blok. Vyp. → Zap.	-	
Interface	Vyber	-	Vyberte používané rozhraní. Zvolíte-li nastavení <i>Auto</i> , přístroj automaticky změní rozhraní na USB nebo síť v závislosti na tom, které rozhraní přijímá data.
	Cas Auto IF	-	Nastavuje dobu prodlevy pro automatický výběr rozhraní.
	Vstupní buffer	-	Zvětšení nebo zmenšení kapacity vstupní vyrovnávací paměti.
Vymazat Ulozeni	Macro ID=	-	Odstranění zaregistrovaných dat maker.
	Font ID=	-	Odstranění zaregistrovaných dat fontu.
	Format	-	Obnoví data maker a fontů přístroje na výchozí nastavení.



[Nastavení] > [Volby tisku]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Emulace	-	Zvolte režim emulace.
Autom. pokračování	-	Zvolte toto nastavení, pokud chcete, aby přístroj zabránil chybám velikosti papíru nebo chybám typu média a využil nějaký papír z jiných zásobníků papíru.
Typ papíru	-	Nastavení typu papíru.
Format papíru	-	Nastavení velikosti papíru.
Kopii	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.
Pozice tisku	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (v levém horním rohu stran) ve vodorovném směru od -500 (vlevo) do +500 (vpravo) bodů při rozlišení 300 dpi.
	Okraj Y	Přesune výchozí pozici tisku (v levém horním rohu stran) ve svislém směru od -500 (nahoru) do +500 (dolů) bodů při rozlišení 300 dpi.
Auto FF	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Cislo fontu	Nastavte číslo písma.
	Roztec fontu	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. Nabídka <i>Roztec fontu</i> se zobrazí, když vyberete I012 až I018, I031 až I037 nebo I097 až I109 v nastavení <i>Cislo fontu</i> .
	Velikost fontu	Nastavuje velikost fontu. Nabídka <i>Velikost fontu</i> se zobrazí, když vyberete I000 až I011, I019 až I030 nebo I038 až I096 v nastavení <i>Cislo fontu</i> .
	Znakova sada	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
HP LaserJet	Auto CR	ZAP: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, nebo VT -> VT + CR VYP: LF -> LF, FF -> FF, nebo VT -> VT
	Auto WRAP	Volí, zda po dosažení pravého okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	Volí, zda po dosažení dolního okraje je nebo není proveden posuv o řádek a návrat vozíku.
	Levy okraj	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
	Radku	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
	Prikaz zasobniku	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.
Epson FX-850	Cislo fontu	Nastavte číslo písma.
	Roztec fontu	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. Nabídka Roztec fontu se zobrazí, když vyberete I012 až I018, I031 až I037 nebo I097 až I109 v nastavení Cislo fontu.
	Velikost fontu	Nastavuje velikost fontu. Nabídka Velikost fontu se zobrazí, když vyberete I000 až I011, I019 až I030 nebo I038 až I096 v nastavení Cislo fontu.
	Znakova sada	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
	Auto maska	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodni okraj.
	Levy okraj	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
Radku	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.	
IBM Proprinter	Cislo fontu	Nastavte číslo písma.
	Roztec fontu	Nastavuje vzdálenost znaků fontu. Nabídka Roztec fontu se zobrazí, když vyberete I012 až I018, I031 až I037 nebo I097 až I109 v nastavení Cislo fontu.
	Velikost fontu	Nastavuje velikost fontu. Nabídka Velikost fontu se zobrazí, když vyberete I000 až I011, I019 až I030 nebo I038 až I096 v nastavení Cislo fontu.
	Znakova sada	Zobrazuje sadu symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	Tiskne tabulku kódů.
	Auto LF	ZAP: CR -> CR + LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	ZAP: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, nebo VT -> VT + CR VYP: LF -> LF, FF -> FF, nebo VT -> VT

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
IBM Proprinter	Auto maska	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodní okraj.
	Levý okraj	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravý okraj	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horní okraj	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodní okraj	Nastavuje dolní okraj na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru:
	Radku	Nastaví počet řádků na jednotlivých stránkách.
BR-Script 3	Chybový tisk	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
Menu Kopie	Kopie	Povolte nebo zakažte funkci průklepové kopie.
	Kopii	Nastavení počtu tisknutých stran.
	Kopie1 zásobník	Volba zásobníku použitého pro kopii 1.
	Kopie1 makro	Volba makra pro kopii 1.
	Kopie2 zásobník... Kopie8 zásobník	Volba zásobníku použitého pro kopii 2 až 8. Při tisku dvou nebo více stran se objeví nabídka.
	Kopie2 makro... Kopie8 makro	Volba makra pro kopii 2 až 8. Při tisku dvou nebo více stran se objeví nabídka.



[Nastavení] > [Sit]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popis
Drátová LAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primární	Určuje IP adresu primárního WINS serveru.
			Sekundární	Určuje IP adresu sekundárního WINS serveru.
		Server DNS	Primární	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundární	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
		Počet IP Boot	-	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka Boot metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
		APIPA	-	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku ¹ .
	IPv6	-	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.	
Ethernet	-	-	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.	

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popis
Dratova LAN	Stav dratove site	-	-	Zobrazení stavu ethernetového spojení.
	MAC adresa	-	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.
	Nastav. predvolby	-	-	Obnovení síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
	Dratova povolena	-	-	Zapne či vypne drátové rozhraní.
WLAN	TCP/IP	Boot metoda	-	Volba nejvhodnější IP metody.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního WINS serveru.
			Sekundarni	Určuje IP adresu sekundárního WINS serveru.
		Server DNS	Primarni	Zadání IP adresy primárního DNS serveru.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního DNS serveru.
		Pocet IP Boot	-	Určuje počet pokusů, kolikrát přístroj zkusí získat IP adresu, je-li položka Boot metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
	APIPA	-	Automaticky přiděluje IP adresu z rozsahu lokálních adres pro linku 1.	
	IPv6	-	Aktivujte nebo deaktivujte protokol IPv6.	
	Průvodce nast.	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.
	WLAN Asistent	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí disku CD-ROM společnosti Brother.
	WPS	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	WPS + kod PIN	-	-	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení stavu bezdrátového ethernetového spojení.
		Signal	-	Ukazuje podmínky signálu.
		SSID	-	Zobrazuje SSID.
		Komunik. režim	-	Zobrazí současný režim komunikace.
	MAC adresa	-	-	Zobrazí MAC adresu přístroje.
	Nastav. predvolby	-	-	Obnovení bezdrátových síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popis	
WLAN	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	
Wi-Fi Direct	Tlacitko	-	-	Rychlá konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.	
	Kod PIN	-	-	Rychlá konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.	
	Rucne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.	
	Majitel skupiny	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.	
	Info. o zařízení	Nazev zarizeni	-	-	Zobrazení názvu zařízení přístroje.
		SSID	-	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.
		IP adresa	-	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
	Stavove info	Stav	-	-	Zobrazuje stav sítě Wi-Fi Direct.
Signal		-	-	Zobrazuje současnou sílu signálu sítě Wi-Fi Direct.	
I/F povolene	-	-	-	Povoluje nebo zakazuje připojení Wi-Fi Direct.	
NFC	-	-	-	Zapnutí a vypnutí funkce NFC.	
Nast.prip.k internetu	Nastaveni proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení webového připojení.	
		Adresa	-		
		Port	-		
		Uzivatel jmeno	-		
		Zabez.kod	-		
Zabezpeceni	IPsec	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.	
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.	

¹ Je-li při připojení k síti metoda zavádění přístroje nastavena na „Auto“, přístroj se pokusí nastavit IP adresu a masku podsítě ze zaváděcího serveru, například DHCP. Pokud nelze zaváděcí server nalézt, bude přiřazena IP adresa APIPA, například 169.254.[001-254]. [000-255]. Je-li „Metoda zavádění“ přístroje nastavena na možnost „Static“, musíte zadat IP adresu ručně z ovládacího panelu přístroje



[Nastaveni] > [Volba nulovani]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Sit	-	Obnovení všech síťových nastavení přístroje na tovární nastavení.
Obnov. tovar. nast.	-	Resetuje přístroj a obnoví všechna tovární nastavení tiskárny (včetně nastavení příkazů).



Související informace


- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

-
- Funkce pokračování výstupní schránky
-


Tabulky funkcí (modely s 1,8palcovým dotykovým displejem)

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

(Toner)

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
 (Toner)	Zivotnost toneru	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
	Test tisku	Tisk testovací strany.

(Nastavení Wi-Fi)

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
 (Nastavení Wi-Fi)	Průvodce nast.	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí průvodce nastavením.
	WLAN Asistent	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí disku CD-ROM společnosti Brother.
	WPS	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.

[Web]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popis
Web	OneDrive®	Připojení přístroje Brother k internetovým službám.
	Box	Od vydání tohoto dokumentu mohlo dojít k rozšíření a změně názvů služeb poskytovatelem.
	Google Drive™	Pro stažení Příručka připojení k webu přejděte na stránku vašeho modelu Příručky v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com .
	Dropbox	



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Změna nastavení přístroje z počítače

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)
- [Kde lze najít síťová nastavení zařízení Brother?](#)
- [Programy a nástroje pro správu sítě](#)

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) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Co je webová správa?](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
- [Nastavení hesla pro přihlášení k webové správě](#)
- [Programy a nástroje pro správu sítě](#)

Co je webová správa?

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

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). Zadáním IP adresy přístroje do webového prohlížeče můžete přistupovat k nastavení vašeho tiskového serveru a měnit je.



- Doporučujeme prohlížeče Microsoft® Internet Explorer® 8.0/10.0/11.0 pro systém Windows® a Safari 8.0 pro Macintosh. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.
- Musíte používat protokol TCP/IP v síti a mít naprogramovanou platnou IP adresu v tiskovém serveru a ve vašem počítači.

The screenshot shows the Brother printer's web management interface. At the top, there's a header with the printer model 'XXX-XXXX' and the Brother logo. Below the header is a navigation bar with tabs for 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. The 'Status' section is currently selected, displaying various printer metrics: 'Device Status' is 'Připraveno' (Ready) with a green progress bar; 'Automatic Refresh' is set to 'Off'; 'Toner Level' for 'BK' (Black) is shown with a low-level indicator; 'Web Language' is set to 'Auto'; and 'Device Location' fields for 'Contact' and 'Location' are visible.

- Aktuální obrazovka se od obrazovky zobrazené výše může lišit.
- Následující vysvětlení jsou pouze příklady. Dostupné funkce se liší podle modelu.

General (Obecné)

Pomocí této karty můžete potvrdit aktuální stav přístroje Brother a měnit základní nastavení, například nastavení časovače.

Print (Tisk)

Pomocí této karty můžete potvrdit a měnit nastavení tisku.

Administrator (Administrátor)

Pomocí této karty můžete nastavit heslo webové správy, resetovat různá nastavení a konfigurovat nastavení funkcí, které používají převážně správci. Můžete také použít blokování funkcí k omezení funkcí podle uživatele.

Network (Síť)

Pomocí této karty můžete měnit nastavení sítě, povolit či zakázat síťové protokoly a konfigurovat nastavení zabezpečení a certifikátů.



Související informace

- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Přístup k aplikaci Web Based Management

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- Při konfiguraci nastavení pomocí aplikace Web Based Management doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci aplikace Web Based Management prohlížeč zobrazí výstražnou zprávu.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „Sdílená Tiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílenáTiskarna

Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .

Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.

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



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)
- [Tisk Zprávy o konfiguraci sítě](#)

Nastavení hesla pro přihlášení k webové správě

Související modely: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Doporučujeme nastavit heslo pro přihlášení, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k webové správě.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení).

Například:

http://192.168.1.2



- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolujete název NetBIOS, můžete zadat jiný název, jako např. „SdílennáTiskarna“ místo IP adresy.

- Například:

http://SdílennáTiskarna


Pokud povolíte název NetBIOS, můžete rovněž použít název uzlu.

- Například:


http://brnxxxxxxxxxxxx

Název NetBIOS lze najít ve zprávě síťové konfigurace.

- V případě počítačů Macintosh se k nástroji Web Based Management (webová správa) můžete připojit klepnutím na ikonu zařízení na obrazovce **Status Monitor**.

3. Standardně se nevyžaduje heslo. Zadejte heslo, pokud jej máte nastavené, a poté klikněte na tlačítko .
4. Klepněte na tlačítko **Administrator (Administrátor)**.
5. Zadejte do políčka **Enter New Password (Zadat nové heslo)** heslo, které chcete použít (až 32 znaků).
6. Znovu zadejte heslo do políčka **Confirm New Password (Potvrzení nového hesla)**.
7. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Při každém dalším přístupu k webové správě zadejte heslo do políčka **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na .

Po nakonfigurování nastavení se odhlaste klepnutím na .



Nenastavíte-li heslo pro přihlášení, můžete rovněž nastavit heslo kliknutím na tlačítko **Please configure the password (Nakonfigurujte nové heslo)** na webové stránce přístroje.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Dodatek

- [Specifikace](#)
- [Jak zadat text do přístroje Brother](#)
- [Spotřební materiál](#)
- [Příslušenství](#)
- [Informace týkající se recyklovaného papíru](#)

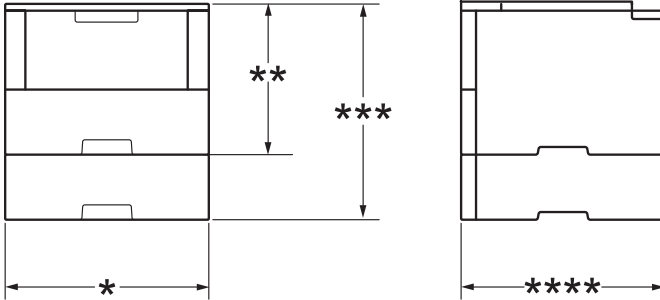
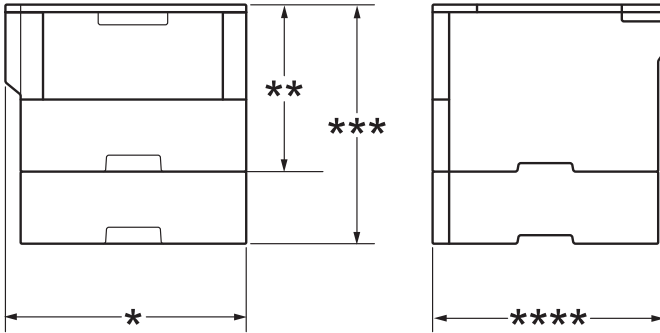
Specifikace

Všeobecné technické údaje

Typ tiskárny		Laserová
Metoda tisku		Elektrografická laserová tiskárna
Kapacita paměti	Standardní	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D) 128 MB (HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT) 256 MB (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) 512 MB
LCD (displej z tekutých krystalů)		<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) 16 znaků x 1 řádka (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) 1,8palcový TFT barevný dotykový LCD displej ¹
Zdroj napájení		220 až 240 V AC 50/60Hz
Příkon (Průměr)	Maximální ²	<ul style="list-style-type: none"> Přibližně 1 344 W
	Tisk ²	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Přibližně 640 W při 25 °C (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT) Přibližně 740 W při 25 °C (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Přibližně 770 W při 25 °C
	Tisk (tichý režim) ²	<ul style="list-style-type: none"> Přibližně 390 W při 25 °C
	Režim Připraven ²	Přibližně 32 W při 25 °C
	Režim spánku ²	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Přibližně 6,5 W (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Přibližně 7,3 W
	Hluboký spánek ²	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Přibližně 1,2 W (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Přibližně 1,6 W
	Vypnuto ^{3 4}	Přibližně 0,04 W

¹ Měřeno příčně

² Měřeno při připojení přístroje k rozhraní USB.

<p>Rozměry</p> 	<p>Jednotka: mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5200DW) <ul style="list-style-type: none"> * 373 ** 255 **** 388 • (HL-L6250DN) <ul style="list-style-type: none"> * 373 ** 287 **** 388 • (HL-L5100DNT/HL-L5200DWT) <ul style="list-style-type: none"> * 373 *** 387 **** 388
	<p>Jednotka: mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L6300DW/HL-L6400DW) <ul style="list-style-type: none"> * 400 ** 288 **** 396 • (HL-L6300DWT/HL-L6400DWT) <ul style="list-style-type: none"> * 400 *** 420 **** 396
<p>Hmotnost (se spotřebním materiálem)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5200DW) 10,7 kg • (HL-L6250DN) 12,4 kg • (HL-L6300DW) 13,2 kg • (HL-L6400DW) 13,4 kg • (HL-L5100DNT/HL-L5200DWT) 14,6 kg • (HL-L6300DWT) 17,1 kg • (HL-L6400DWT) 17,3 kg

³ Měřeno podle normy IEC 62301 Edition 2.0.

⁴ Spotřeba energie se mírně mění podle prostředí použití.

Hladina hluku	Hlučnost tisku	Tisk	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) LpAm = 52,0 dB (A) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) LpAm = 54,0 dB (A)
		Tisk (tichý režim)	LpAm = 50,0 dB (A)
		Režim Připraven	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) LpAm = 34,0 dB (A) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) LpAm = 35,0 dB (A)
	Akustický výkon	Tisk^{5 6}	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) LWAd = 6,80 B (A) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT) LWAd = 6,84 B (A) (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) LWAd = 6,92 B (A)
		Tisk (tichý režim)	LWAd = 6,47 B (A)
		Režim Připraven^{5 6}	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) LWAd = 4,75 B (A) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT) LWAd = 4,98 B (A) (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) LWAd = 4,70 B (A)
Teplota	Provoz	10 až 32 °C	
	Skladování	0 až 40 °C	
Vlhkost	Provoz	20 až 80 % (bez kondenzace)	
	Skladování	35 až 85 % (bez kondenzace)	

Technické údaje tiskového média

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, tlustý papír ⁷
		Velikost papíru	A4, Letter, A5, A5 (dlouhý okraj), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Gramáž papíru	60 až 120 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Až 250 listů 80 g/m ² , standardní papír

⁵ Měřeno v souladu s metodou popsanou v RAL-UZ171.

⁶ Kancelářské přístroje s akustickým výkonem LWAd > 6,30 B(A) nejsou vhodné pro provoz v místnostech, kde uživatelé potřebují vysokou míru koncentrace. Kvůli hlukovým emisím by taková zařízení měla být umístěna v oddělených místnostech.

⁷ Před tiskem otevřete zadní kryt (zásobníku pro výstup lícem nahoru) tak, aby mohl být potištěný papír vysunut na zásobník pro výstup lícem nahoru.

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)		<ul style="list-style-type: none"> (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) <p>Až 520 listů 80 g/m², standardní papír</p>
	Deskový podavač (zásobník DP)	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, tlustý papír, tlustší papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, tenká obálka, tlustá obálka
		Velikost papíru	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 127 až 355,6 mm
		Gramáž papíru	60 až 200 g/m ²
	Maximální kapacita papíru	Až 50 listů 80 g/m ² , standardní papír Obálka: 10 obálek až 10 mm tlustých	
Zásobník papíru 2, 3, 4 (Doplňkový)^{8 9 10}	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, tlustý papír ⁷	
	Velikost papíru	A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal	
	Gramáž papíru	60 až 120 g/m ²	
	Maximální kapacita papíru	(LT-5500/LT-5505) Až 250 listů 80 g/m ² , standardní papír (LT-6500/LT-6505) Až 520 listů 80 g/m ² , standardní papír	
Výstup papíru¹¹	Zásobník pro výstup lícem dolů	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) <p>Až 150 listů 80 g/m², standardní papír (podávání lícem dolů na zásobník pro výstup papíru lícem dolů)</p> <ul style="list-style-type: none"> (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) <p>Až 250 listů 80 g/m², standardní papír (podávání lícem dolů na zásobník pro výstup papíru lícem dolů)</p>	
	Zásobník pro výstup lícem nahoru	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) <p>Jeden list (podávání lícem nahoru do zásobníku pro výstup lícem nahoru)</p> <ul style="list-style-type: none"> (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) <p>Až 10 listů (podávání lícem nahoru do zásobníku pro výstup lícem nahoru)</p>	
	Výstupní schránka MX-4000 (Doplňkový)	(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) 100 listů x 4 zásobníky 80 g/m ²	

⁸ HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5200DW: Můžete nainstalovat až dva spodní zásobníky na 250 listů (LT-5500) nebo 520 listů (LT-6500).

⁹ HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6400DW: Můžete nainstalovat až dva spodní zásobníky na 250 listů (LT-5500/LT-5505) nebo 520 listů (LT-6500/LT-6505) či tři spodní zásobníky na 250 listů (LT-5500/LT-5505)

¹⁰ HL-L5100DNT/HL-L5200DWT/HL-L6300DWT/HL-L6400DWT: Můžete nainstalovat jeden spodní zásobník na 250 listů (LT-5500/LT-5505) či 520 listů (LT-6500/LT-6505).

¹¹ V případě štítků doporučujeme vytištěné listy z výstupního zásobníku odebrat ihned potom, co opustí přístroj, aby nedošlo k ušpinění.

Výstup papíru ¹¹		400 listů x 2 zásobníky 80 g/m ²	
Oboustranný	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	A4
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²

Technické údaje tiskárny

Automatický oboustranný tisk	Ano	
Emulace	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF verze 1.7, XPS verze 1.0	
Rozlišení	Až 1 200 x 1 200 dpi	
Rychlost tisku ¹² ¹³	Jednostranný tisk	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Až 42 stran/min. (velikost Letter) Až 40 stran/min. (velikost A4) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT) Až 48 stran/min. (velikost Letter) Až 46 stran/min. (velikost A4) (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Až 52 stran/min. (velikost Letter) Až 50 stran/min. (velikost A4)
	Oboustranný tisk	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Až 20 stran/minutu (až 10 listů/minutu) (velikost Letter nebo A4) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost Letter nebo A4)
Čas prvního výtisku ¹⁴	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Méně než 7,2 sekund při 23 °C / 230 V (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Méně než 7,5 sekund při 23 °C / 230 V 	

Technické údaje rozhraní

Paralelní ¹⁵	HL-L5000D	V souladu s normou IEEE1284
USB ^{16 17}	Vše	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 Použijte kabel rozhraní USB 2.0 nepřesahující délku 2 m.
LAN	HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT	10BASE-T/100BASE-TX ¹⁸

¹² Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tisknutého dokumentu.

¹³ Rychlost tisku může být pomalejší, je-li přístroj připojen k bezdrátové síti LAN.

¹⁴ Z režimu Připraven a standardního zásobníku

¹⁵ Jestliže není ve vaší zemi nebo regionu s přístrojem dodáván paralelní kabel, prosíme obraťte se na zákaznický servis Brother nebo místního prodejce Brother a paralelní kabel zde zakupte (PC-5000).

¹⁶ Přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.

¹⁷ Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

¹⁸ Použijte nestíněnou kroucenou dvoulinku kategorie 5 (nebo větší).

LAN	HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T ^{18 19}
Bezdrátová síť LAN	HL-L5200DW/HL-L5200DWT/ HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/HL-L6400DWT	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura / Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)
NFC	HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/HL-L6400DWT	Ano

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Bezdrátová síť LAN

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

Protokoly (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), název rozlišení WINS/NetBIOS, překladač DNS, mDNS, LLMNR respondér, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, webové služby (tisk), klient CIFS, klient SNTP, LDAP (k dispozici pouze pro některé modely)

Protokoly (IPv6)

NDP, RA, překladač DNS, mDNS, LLMNR respondér, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, klient SMTP, SNMPv1/v2c, ICMPv6, webové služby (tisk), klient CIFS, klient SNTP, LDAP (k dispozici pouze pro některé modely)

Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Zabezpečení bezdrátové sítě

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

Certifikace bezdrátové komunikace

Licence certifikace bezdrátové sítě (WPA™/WPA2™ – podniková, osobní), licence identifikace Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct

Technické údaje – požadavky na počítač

Podporované operační systémy a programové funkce

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní počítače				Procesor	Místo na pevném disku potřebné na instalaci
		Paralelní ¹ (IEEE1284)	USB ²	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T ^{3 4} (Ethernet)	Bezdrátové ⁵ 802.11b/g/n		
Operační systém Windows®	Windows® XP Home	Tisk				32bitový (x86) (SP3) nebo	80 MB

¹⁹ Pokud připojujete přístroj ke Gigabit Ethernet Network, použijte síťová zařízení vyhovující 1000BASE-T.

	Windows® XP Professional			64bitový (x64) (SP2) procesor	
	Windows Vista®				
	Windows® 7				
	Windows® 8				
	Windows® 8.1				
	Windows Server® 2003 R2	Tisk		32bitový (x86) (SP2) nebo 64bitový (x64) (SP2) procesor	
	Windows Server® 2008			32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	
	Windows Server® 2008 R2			64bitový (x64) procesor	
	Windows Server® 2012				
	Windows Server® 2012 R2				
Operační systém Macintosh	OS X v10.8.5	Neuvedeno	Tisk	Procesor Intel®	80 MB
	OS X v10.9.x				
	OS X v10.10.x				

1 HL-L5000D

2 Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

3 HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT podpora 10Base-T/100Base-TX

4 HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT podpora 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

5 HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chcete-li používat nejnovější aktualizace ovladačů, přejděte na stránku vašeho modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

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



Související informace

- [Dodatek](#)

Jak zadat text do přístroje Brother

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN
>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Při nastavování některých možností, například síťový klíč, je třeba zadat textové znaky na přístroji.


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

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Je-li vyžadován text, na LCD přístroje se objeví klávesnice.

- Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na zemi.
- Rozložení klávesnice se může lišit v závislosti na prováděné operaci.






- Opakovaným stiskem  provádíte volbu mezi písmeny, čísly a zvláštními znaky.
- Chcete-li přesunout kurzor o jeden znak doleva nebo doprava, stiskněte ◀ nebo ▶.

Vkládání mezer

- Chcete-li zadat mezeru, stiskněte dvakrát  pro zvolení zvláštních znaků a poté stiskněte tlačítko mezery.

Provádění oprav

- Pokud jste zadali znak nesprávně a chcete ho změnit, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor k nesprávnému znaku a pak stiskněte tlačítko . Zadejte správný znak.
- Chcete-li zadat znak, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor na správné místo a potom zadejte požadovaný znak.
- Stiskněte  pro každý znak, který chcete smazat, nebo dlouze stiskněte  ke smazání všech znaků.

✓ Související informace

- [Dodatek](#)
- [Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití stávajícího SSID](#)

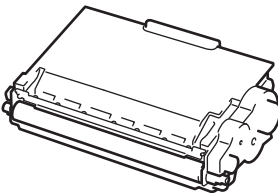
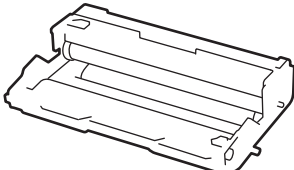
-
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
 - Konfigurace přístroje k používání v bezdrátové síti v režimu Ad-Hoc za použití nového SSID
 - Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID
-

Spotřební materiál

Když přijde čas vyměnit spotřební materiál, jako například toner nebo válec, na ovládacím panelu přístroje nebo v nástroji Status Monitor se objeví chybové hlášení. Máte-li zájem o další informace o spotřebních materiálech pro váš přístroj, navštivte stránky <http://www.brother.com/original/index.html> nebo kontaktujte místního prodejce Brother.



- Tonerová kazeta a jednotka fotoválce jsou dvě samostatné součásti.
- Číslo tonerové kazety se liší podle země a regionu.

Spotřební materiál	Název spotřebního modelu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Tonerová kazeta 	Standardní toner: TN-3430	Asi 3 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L5000D/HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/ HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
	Toner s vysokou výtěžností: TN-3480	Asi 8 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L5000D/HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/ HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
	Toner s velmi vysokou výtěžností: TN-3512	Asi 12 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
	Toner s ultra vysokou výtěžností: TN-3520	Asi 20 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
	Přibalený toner: dodávaný s přístrojem	Asi 2 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L5000D
		Asi 3 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT
		Asi 8 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L6300DW/ HL-L6300DWT
		Asi 12 000 stran ¹ (strana A4 či Letter)	HL-L6250DN/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
Jednotka fotoválce 	DR-3400	Asi 30 000 stran / 50 000 stran ²	HL-L5000D/HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/ HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT

¹ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

² Přibližně 30 000 stran na základě 1 strany na úlohu a 50 000 stran na základě 3 stran na úlohu [simplexní strany formátu A4/letter]. Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.



Související informace

- Dodatek
- Výměna spotřebního materiálu

Příslušenství

Dostupnost příslušenství se může lišit podle země nebo regionu. Více informací o příslušenství pro váš přístroj najdete na stránkách <http://www.brother.com/original/index.html> nebo při návštěvě prodejce nebo zákaznického servisu Brother.

Název modelu	Položka	Použitelné modely
LT-5500 (šedá)	Spodní zásobník (250 listů)	HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN
LT-5505 (bílá)		HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
LT-6500 (šedá)	Spodní zásobník (520 listů)	HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN
LT-6505 (bílá)		HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
MX-4000	Poštovní jednotka	HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
PC-5000	Paralelní I/F kabel	HL-L5000D

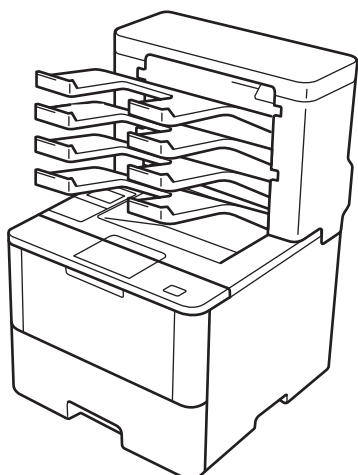


Související informace

- [Dodatek](#)
- [Jednotka výstupní schránky](#)

Jednotka výstupní schránky

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



Doplňková jednotka výstupní schránky (MX) vám poskytuje zvýšenou kontrolu nad tiskovým výstupem přístroje Brother. Máte možnost přidělit čtyři výstupní zásobníky jednotky konkrétním uživatelům, efektivněji organizovat konkrétní tiskové úlohy a rozšiřovat tiskovou kapacitu přístroje.

Jednotku výstupní schránky použijte jako:

- Výstupní schránku: přiřadte každý zásobník ke konkrétnímu uživateli nebo skupině a odešlete tiskové úlohy přímo do zásobníku každého příjemce.
- Stohovač: při tištění rozsáhlých dokumentů použijte zásobníky ke zvýšení kapacity výstupního zásobníku přístroje. Je-li výstupní zásobník přístroje plný, přístroj vysune strany do zásobníků výstupní schránky. Chcete-li zvýšit výstupní kapacitu přístroje na maximum 1 050 listů (včetně standardního výstupního zásobníku), vyjměte zásobník 2 a 4.
- Sorter: při tisku více kopií nastavte ovladač tiskárny tak, aby vysunul každou kopii do odděleného zásobníku.

Předvolby pro stohovač (**MX stohovač**) a sorter (**MX třidič**) nastavíte v ovladači tiskárny nebo na LCD displeji přístroje Brother.

Nastavení stohovače MX a sorteru MX v ovladači tiskárny (pro Windows®)

Klikněte v ovladači tiskárny na kartu **Pokročilé**, klikněte na rozevírací nabídku **Výstupní zásobník** a zvolte buď **MX stohovač**, nebo **MX třidič**. Klikněte na **OK**.


Nastavení stohovače MX a sorteru MX v ovladači tiskárny (pro Macintosh)

Klikněte v ovladači tiskárny na kartu **Print Settings (Nastavení tisku)**, klikněte na místní nabídku **Output Tray (Výstupní zásobník)** a zvolte buď **MX Stacker (MX stohovač)**, nebo **MX Sorter (MX třidič)**.



Pro více informací o nastavení ovladače tiskárny viz [Související informace](#)

Nastavení stohovače MX a sorteru MX z LCD displeje přístroje

Na LCD displeji přístroje stiskněte  [Nastavení] > [Zásobník papíru] > [Výstupní zásobník] > [MX stohovač] nebo [MX třidič].



Související informace

- Příslušenství
- Použití standardního zásobníku při zaplnění
- Funkce pokračování výstupní schránky
- Přidělte výstupní schránku uživateli nebo skupině

-
- Nastavení tisku (Windows®)
 - Možnosti tisku (Macintosh)
-

Použití standardního zásobníku při zaplnění

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Funkce **Po zaplnění použijte stand. zásobník** umožňuje pokračování tisku u velké tiskové úlohy i tehdy, jsou-li plné výstupní schránky. Zvolíte-li tuto volbu v ovladači tiskárny, přístroj pokračuje v tiskové úloze a při zaplnění výstupních schránek vysune zbývající stránky na hlavní výstupní zásobník přístroje.

Další informace o nastavení ovladače tiskárny viz >> *Související informace*



Název tohoto nastavení je pro systém Windows a u systému Macintosh se může lišit v závislosti na vaší zemi.



Související informace

- [Jednotka výstupní schránky](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)
- [Možnosti tisku \(Macintosh\)](#)


Funkce pokračování výstupní schránky

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Jestliže se tisková úloha zastaví, protože všechny zásobníky jsou plné, funkce pokračování výstupní schránky přístroji umožní obnovit tiskovou úlohu, jakmile z kteréhokoliv místa pro výtisky odstraníte vytištěné strany.

Nastavení	Popis
Zap.	Váš přístroj obnoví tiskovou úlohu pomocí prvního prázdného zásobníku nebo výstupní schránky.
Vyp.	K obnovení tiskové úlohy musíte odstranit vytištěné strany ze zásobníku a všech výstupních schránek.

Implicitně je funkce pokračování výstupní schránky vypnutá. Chcete-li funkci pokračování výstupní schránky vypnout:

Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Zásobník papíru] > [MX pokračovat] > [Zap.].

Související informace

- [Jednotka výstupní schránky](#)
- [Tabulky nastavení \(modely s 1,8palcovým dotykovým displejem\)](#)

Přidělte výstupní schránku uživateli nebo skupině

Související modely: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Chcete-li zorganizovat tiskové úlohy jejich odesláním konkrétnímu příjemci, přidělte každou výstupní schránku nějakému jednotlivci nebo skupině.



- Tato funkce je dostupná pouze tehdy, je-li zapnuté blokování funkcí 3.0.
- Při odesílání tiskové úlohy nezapomeňte zvolit **Auto** (výchozí nastavení) z **Výstupní zásobník** v ovladači tiskárny.
- Název tohoto nastavení je pro systém Windows a u systému Macintosh se může lišit v závislosti na vaší zemi.

Kdokoliv, kdo používá váš přístroj Brother, může odeslat tiskovou úlohu na konkrétní zásobník, avšak správce musí nejprve zásobníky přidělit uživatelům nebo skupinám.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
http://192.168.1.2
3. Klepněte na kartu **Administrator (Administrátor)**.
4. Klepněte na nabídku **User Restriction Function (Použití funkcí omezení)** na levé straně navigačního panelu.
5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)** na levé straně navigačního panelu.
8. Do políčka **User List (Seznam uživatelů)** zadejte uživatelské jméno.
9. Do pole **PIN number (Kód PIN)** zadejte čtyřmístné heslo.
10. Klikněte na rozevírací seznam **Output (Výstup)** a poté zvolte výstupní zásobník pro každého uživatele.
11. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevíracího seznamu.
12. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
13. Klikněte na kartu **Print (Tisk)**.
14. Klikněte na nabídku **Tray (Zásobník)** na levé straně navigačního panelu.
15. Klikněte na rozevírací seznam **Output (Výstup)** a poté zvolte **SFL setting (Nastavení SFL)**.
16. Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Jednotka výstupní schránky](#)
- [Nastavení tisku \(Windows®\)](#)
- [Možnosti tisku \(Macintosh\)](#)
- [Konfigurování Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\) pomocí aplikace Web Based Management](#)

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 signatáři dobrovolné dohody (VA) 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

- [Dodatek](#)

Glosář

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

A B C D H I K L M N O P R S Š T U V W Z

A

- Adresa MAC
- AES
- APIPA
- Aplikace Web Based Management
- ARP

B

- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows®)
- Brána
- BRPrint Auditor (Windows®)

C

- CA
- Certifikát
- Certifikát CA
- CIFS
- CSR

D

- DHCP
- DNS Server

H

- [Hlášení o síti WLAN](#)
- [HTTP \(webový server\)](#)
- [HTTPS](#)

I

- [IEEE 802.1x](#)
- [IP adresa](#)
- [IPP](#)
- [IPPS](#)
- [IPsec](#)
- [IPv6](#)

K

- [Kanály](#)
- [Klient DNS](#)
- [Klient SMTP](#)

L

- [LEAP](#)
- [LLMNR](#)
- [LPD](#)
- [LPR](#)

M

- [Maska podsítě](#)
- [mDNS](#)
- [Metoda ověření WPA-PSK/WPA2-PSK](#)

N

- Nástroj BRAdmin Professional 3 (Windows®)
- Nástroj pro opravu síťového připojení
- Nástroj Status Monitor
- Název uzlu

O

- Otevřený systém
- Ověření
- Ověřování v Active Directory®

P

- PEAP
- Protokoly
- Průvodce zavedením ovladače
- Připojení Peer-to-Peer

R

- RARP
- Režim Ad-Hoc
- Režim Infrastruktura
- Rozlišení
- Rozlišení názvů NetBIOS

S

- Sdílený síťový tisk
- Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Síťový klíč

- SMTP přes SSL
- SMTP-AUTH
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- SSID
- SSL/TLS
- Sytost

Š

- Šifrovací systém sdíleného klíče
- Šifrovací systém veřejného klíče
- Šifrování

T

- Tabulky nastavení
- TCP/IP
- TELNET
- TKIP

U

- Uložení protokolu tisku na síť
- Uživatelský port Raw

V

- Vertikální párování

W

- Webové služby
- WEP

▲ Domů > Glosář

- [Wi-Fi Direct®](#)
- [WINS](#)
- [WINS Server](#)
- [WPS](#)

Z

- [Zpráva konfigurace sítě](#)

Adresa MAC

Adresa MAC (ethernetová adresa) je jedinečné číslo přidělené síťovému rozhraní zařízení.

AES

Advanced Encryption Standard (AES) je standard silného šifrování ověřený organizací Wi-Fi®.

APIPA

Pokud nepřijadíte adresu IP ručně nebo automaticky (pomocí serveru DHCP, BOOTP nebo RARP), protokol APIPA (Automatic Private IP Addressing) automaticky přiřadí adresu IP v rozsahu 169.254.1.0 až 169.254.254.255.

Aplikace Web Based Management

Standardní webový prohlížeč, který lze použít ke správě zařízení pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Pomocí webového prohlížeče můžete využívat uvedené funkce a získávat ze zařízení ve vaší síti následující informace:

- Informace o stavu zařízení
- Měnit síťová nastavení, například informace TCP/IP
- Konfigurace gigabitového Ethernetu
- Konfigurovat Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Konfigurovat Uložení protokolu tisku na síť
- Konfigurovat LDAP
- Informace o verzi programu zařízení a tiskového serveru
- Měnit podrobnosti konfigurace sítě a zařízení



Aby bylo možné používat aplikaci Web Based Management, musíte ve vaší síti používat protokol TCP/IP a musíte mít v tiskovém serveru a počítači naprogramované platné adresy IP.

ARP

Protokol Address Resolution Protocol (ARP) provádí v síti TCP/IP mapování adresy IP na adresu MAC.

BOOTP

BOOTP (Bootstrap Protocol) je síťový protokol, který používá síťový klient pro získání adresy IP od konfiguračního serveru.



Chcete-li používat metodu BOOTP, kontaktujte správce vaší sítě.

BRAdmin Light (Windows®)

Nástroj BRAdmin Light je určen k výchozímu nastavení zařízení Brother připojených v síti. Tento nástroj dokáže vyhledat zařízení Brother ve vaší síti, zobrazit jejich stav a konfigurovat jednoduchá síťová nastavení, například adresu IP.

Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com a stáhněte program BRAdmin Light.

Brána

Brána je síťový bod, který slouží jako vstup do jiné sítě a posílá data přenesená prostřednictvím sítě tam, kam patří. Směrovač ví, kam směrovat data, která jsou přijímána bránou. Pokud se cílové místo nachází v externí síti, směrovač přenesení data do externí sítě. Pokud vaše síť komunikuje s jinými sítěmi, bude možná nutné konfigurovat adresu IP brány. Neznáte-li adresu IP brány, obraťte se na správce vaší sítě.

BRPrint Auditor (Windows®)

Programové vybavení BRPrint Auditor od společnosti Brother umožňuje používat sledovací funkce nástrojů řízení sítě Brother u místně připojených zařízení. Tento nástroj umožňuje klientskému počítači shromažďovat informace o používání a stavu ze zařízení Brother připojených přes paralelní nebo USB rozhraní. Nástroj BRPrint Auditor může tuto informaci následně předat jinému počítači v síti, kde je spuštěn nástroj BRAdmin Professional 3. To umožňuje správci kontrolovat také položky, jako je počítání stránek, stav toneru a fotoválce a verzi firmware. Kromě podávání zpráv aplikacím pro správu sítě Brother tento nástroj může zaslat e-mailem informace o využití a stavu přímo na předem definovanou e-mailovou adresu ve formátu CSV nebo XML (vyžadována podpora SMTP). Software BRPrint Auditor také podporuje upozornění e-mailem pro hlášení varovných a chybových stavů.

CA

Certifikační orgán je právnickou osobou, která vydává digitální certifikáty (především certifikáty X.509) a zaručuje se za závaznost údajových položek v certifikátu.

Certifikát

Certifikát je informace, která spojuje veřejný klíč s totožností. Certifikát je možné použít k ověření veřejného klíče náležícího jednotlivci. Formát je definovaný podle normy X.509.

Certifikát CA

Certifikát CA je certifikát, který identifikuje samotný certifikační orgán a vlastní svůj privátní klíč. Certifikát CA ověřuje certifikát vydaný certifikačním orgánem.

CIFS

System Common Internet File System (CIFS) je standardní způsob sdílení souborů a tiskáren uživateli počítačů ve Windows®.

CSR

Požadavek CSR (Certificate Signing Request) je zpráva s žádostí o vydání certifikátu odeslaná žadatelem certifikačnímu orgánu (CA). Požadavek CSR obsahuje informace identifikující žadatele, veřejný klíč vygenerovaný žadatelem a digitální podpis žadatele.

DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) je síťový protokol, který se používá ke konfigurování síťových zařízení tak, aby mohla komunikovat v síti IP.



Chcete-li používat metodu DHCP, kontaktujte správce vaší sítě.

DNS Server

DNS (Domain Name System) je technologie pro správu názvů webových stránek a internetových domén. Server DNS umožňuje počítači automaticky najít jeho IP adresu.

Hlášení o síti WLAN

Hlášení o síti WLAN vytiskne zprávu o stavu bezdrátové sítě zařízení. Pokud se bezdrátové připojení nezdaří, ve vytištěné zprávě vyhledejte kód chyby.

HTTP (webový server)

Protokol HTTP (Hypertext Transfer Protocol) se používá pro přenos dat mezi webovým serverem a webovým prohlížečem. Tiskový server Brother je vybaven vestavěným webovým serverem, který umožňuje sledovat jeho stav nebo měnit některá jeho nastavení pomocí webového prohlížeče.

HTTPS

HTTPS (HTTP přes SSL/TLS) je verze protokolu HTTP (Hypertext Transfer Protocol), která využívá SSL/TLS tak, aby se obsah webu převedl a zobrazil bezpečně.

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x je síťový ověřovací standard používaný pro připojení k drátové nebo bezdrátové síti LAN. Omezuje připojení, která nejsou platná. Připojit se mohou pouze uživatelé ověření certifikačního orgánem.

IP adresa

IP adresa je série čísel, která identifikuje každé ze zařízení připojených v síti. IP adresa je tvořena čtyřmi čísly oddělenými tečkami. Každé z čísel je z intervalu od 0 do 255.

Příklad: V malé síti obvykle měníte poslední číslo.

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

Způsob přidělování IP adresy vašemu tiskovému serveru:

Pokud máte v síti server DHCP/BOOTP/RARP, tiskový server z tohoto serveru automaticky získá jeho adresu IP.



V menších sítích může být server DHCP také routerem.

Pokud nemáte server DHCP/BOOTP/RARP, protokol APIPA (automatické soukromé adresování IP) automaticky přidělí adresu IP v rozsahu od 169.254.1.0 do 169.254.254.255.

IPP

Protokol IPP (Internet Printing Protocol verze 1.0) umožňuje přímý tisk dokumentů prostřednictvím Internetu na kterékoliv dostupné zařízení.

IPPS

IPPS (Internet Printing Protocol) je tiskový protokol, který používá SSL. IPPS se používá k odesílání a přijímání tiskových dat a správě tiskových zařízení.

IPsec

IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování.

IPv6

IPv6 je internetový protokol příští generace. Další informace o protokolu IPv6 najdete na stránkách vašeho modelu v centru Brother Solutions Center na adrese support.brother.com.

Kanály

Bezdrátové sítě používají kanály. Každý kanál bezdrátové sítě používá jinou frekvenci. K dispozici je až 14 různých kanálů, které můžete využít pro práci s bezdrátovou sítí. V mnoha zemích bude ovšem počet dostupných kanálů omezen.

Klient DNS

Tiskový server Brother podporuje funkci klienta Domain Name System (DNS). Tato funkce umožňuje tiskovému serveru, aby komunikoval s jiným zařízením pomocí názvu DNS.

Klient SMTP

SMTP (jednoduchý přenosový protokol) klient se používá k odesílání e-mailů v Internetu nebo Intranetu.

LEAP

Protokol LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) byl vyvinut firmou Cisco Systems, Inc., který používá k ověření uživatelské jméno a heslo. Protokol LEAP se používá v bezdrátových sítích.

LLMNR

Protokol Link-Local Multicast Name Resolution (LLMNR) rozlišuje názvy sousedních počítačů v případě, že síť nemá server Domain Name System (DNS). Funkce LLMNR respondéru funguje v prostředí IPv4 či IPv6 při použití systému Windows Vista® nebo vyšším.

LPD

Protokol Line Printer Daemon (LPD nebo LPR) je běžně používaný tiskový protokol v síti TCP/IP, zvláště pro operační systémy na základě systému UNIX®.

LPR

Protokol Line Printer Daemon (LPR nebo LPD) je běžně používaný tiskový protokol na síti TCP/IP.

Maska podsítě

Maska podsítě umožňuje určit část adresy IP, která slouží jako síťová adresa, a část, která slouží jako adresa hostitele.

V následujícím příkladě je poslední segment adresy IP znám jako adresa hostitele a první tři segmenty jsou síťová adresa.

Příklad: Počítač 1 může komunikovat s Počítačem 2

- Počítač 1
Adresa IP: 192.168.1.2
Maska podsítě: 255.255.255.0
- Počítač 2
Adresa IP: 192.168.1.3
Maska podsítě: 255.255.255.0



0 označuje, že na této části adresy není žádné omezení komunikace.

mDNS

Multicast DNS (mDNS) umožňuje tiskovému serveru Brother, aby se automaticky nakonfiguroval pro práci na systému jednoduché konfigurace sítě OS X.

Metoda ověření WPA-PSK/WPA2-PSK

Metoda ověřování WPA-PSK/WPA2-PSK podporuje použití předsdíleného klíče Wi-Fi Protected Access® Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK), který umožňuje přiřazení bezdrátových zařízení od společnosti Brother k přístupovým bodům TKIP pro WPA-PSK nebo AES pro WPA-PSK a WPA2-PSK (WPA-Personal).

Nástroj BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 je nástroj pro pokročilejší správu zařízení Brother připojených v síti. Tento obslužný program může vyhledávat produkty Brother ve vaší síti a sledovat stav zařízení ze snadno čitelného okna ve stylu prohlížeče Windows® Explorer, které mění barvu signalizující stav každého zařízení. Nastavení sítě a zařízení můžete konfigurovat společně s možností aktualizace firmwaru zařízení z počítače se systémem Windows® připojeného k síti LAN. BRAdmin Professional 3 může také zaznamenávat činnost zařízení Brother na síti a exportovat údaje záznamu ve formátu HTML, CSV, TXT nebo SQL. Pro uživatele, kteří chtějí monitorovat lokálně připojená zařízení, nainstalujte na klientský počítač programové vybavení Print Auditor Client. Tento nástroj umožňuje pomocí programu BRAdmin Professional 3 sledovat zařízení, která jsou ke klientskému počítači připojena přes USB rozhraní.

Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com ke stažení programu.



- Tento nástroj je dostupný pouze pro uživatele systému Windows®.
- Přejděte na stránky vašeho modelu (**Soubory ke stažení**) v centru podpory Brother Solutions Center na support.brother.com, a stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3 od společnosti Brother.
- Název uzlu: název uzlu je uveden v aktuálním okně nástroje BRAdmin Professional 3. Pro drátovou síť je výchozím názvem uzlu „BRNxxxxxxxxxx“ a pro bezdrátovou „BRWxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxx“ je adresa MAC / ethernetová adresa zařízení).
- Používáte-li funkci brány firewall systému Windows® nebo antispywarových nebo antivirových aplikací, dočasně je deaktivujte. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.

Nástroj pro opravu síťového připojení

Nástroj pro opravu síťového připojení je program společnosti Brother, který slouží k opravení nastavení ovladače tak, aby se shodovaly se síťovými nastaveními zařízení. Chcete-li použít nástroj na opravu síťového připojení, požádejte správce sítě.

Nástroj Status Monitor

Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný nástroj pro sledování stavu jednoho nebo více zařízení, který umožňuje získávat okamžitá upozornění, když dojde k problému, například když v zařízení dojde papír nebo se zasekne papír.

Název uzlu

Název uzlu je název zařízení v síti. Pro tento název se často používá název NetBIOS. Jde o název registrovaný u serveru WINS v síti. Pro drátovou síť společnost Brother doporučuje název „BRNxxxxxxxxxx“ nebo „BRWxxxxxxxxxx“ v případě bezdrátové sítě (kde „xxxxxxxxxx“ je MAC adresa / ethernetová adresa zařízení).

Otevřený systém

Otevřený systém představuje jednu z metod síťového ověření. Při ověřování otevřeného systému mají všechna bezdrátová zařízení přístup k síti, aniž by byl vyžadován klíč WEP.

Ověření

Většina bezdrátových sítí používá určitá nastavení zabezpečení. Tato nastavení zabezpečení určují metodu ověření (jak se zařízení identifikuje síti) a šifrování (jak jsou data posílána po síti šifrována). Pokud při konfiguraci bezdrátového přístroje Brother tyto možnosti správně nenastavíte, přístroj se nebude moci připojit k bezdrátové síti. Buďte proto při konfiguraci těchto nastavení opatrní.

Metody ověřování pro osobní bezdrátovou síť

Osobní bezdrátová síť je malá síť (například domácí bezdrátová síť) bez podpory IEEE 802.1x.

- Otevřený systém
Bezdrátová zařízení mají přístup k síti bez jakéhokoliv ověření.
- Sdílený klíč

Tajný, předem stanovený klíč, je sdílen všemi zařízeními, které budou přistupovat k bezdrátové síti. Bezdrátové zařízení Brother používá klíč WEP jako předem stanovený klíč.

- WPA-PSK/WPA2-PSK

Aktivuje předsdílený klíč Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK/WPA2-PSK), který bezdrátovému zařízení Brother umožňuje připojit se k přístupovým bodům pomocí standardu TKIP pro klíč WPA-PSK nebo AES pro klíče WPA-PSK a WPA2-PSK (WPA-Personal).

Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť

Firemní bezdrátová síť je velká síť, například když svůj počítač využíváte ve firemní bezdrátové síti, s podporou IEEE 802.1x. Pokud nakonfigurujete přístroj v bezdrátové síti s podporou IEEE 802.1x, můžete používat následující metody ověření.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS



Výše uvedené metody ověření využívají ID uživatele, které je kratší než 64 znaků, a heslo, které je kratší než 32 znaků.

Ověřování v Active Directory®

Ověření Active Directory® omezuje použití přístroje Brother. Váš přístroj nemůžete používat, dokud se k němu nepřihlásíte pomocí ID uživatele a hesla.

PEAP

Protokol Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) je verzí metody EAP, vytvořené společnostmi Cisco Systems, Inc., Microsoft® Corporation a RSA Security. Protokol PEAP vytvoří šifrovaný SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (zabezpečení transportní vrstvy) tunel mezi klientem a ověřovacím serverem a zašle uživateli jeho ID a heslo. PEAP poskytuje oboustranné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující vnitřní ověření:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

Protokoly

Protokoly jsou standardizované sady pravidel pro přenášení dat přes síť. Protokoly umožňují uživatelům získat přístup ke zdrojům připojeným k síti. Tiskový server používaný tímto přístrojem Brother podporuje protokol TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Průvodce zavedením ovladače

Instalační disk CD-ROM Brother obsahuje ovladač tiskárny Windows® a ovladač síťového portu Brother (LPR a NetBIOS). Pokud správce nainstaluje ovladač tiskárny nebo ovladač portu za použití této aplikace, může uložit soubor na souborový server nebo jej rozeslat uživatelům e-mailem. Potom stačí, aby každý uživatel klikl na tento soubor a ovladač tiskárny, ovladač portu, IP adresa atd. jsou automaticky zkopírovány do jeho počítače.

Připojení Peer-to-Peer

Peer-to-peer je typ tisku v prostředí peer-to-peer. V prostředí peer-to-peer každý počítač odesílá a přijímá data přímo z každého zařízení a na něj. Není zde žádný centrální server, který by kontroloval přístup nebo sdílení přístroje.

RARP

Protokol RARP (Reverse Address Resolution Protocol) najde logickou adresu zařízení, které zná pouze svoji fyzickou adresu.



Chcete-li používat metodu RARP, kontaktujte správce vaší sítě.

Režim Ad-Hoc

Režim provozu bezdrátové sítě, ve kterém jsou všechna zařízení (zařízení a počítače) připojena bez přístupového bodu/směrovače.

Režim Infrastruktura

Režim provozu bezdrátové sítě, ve kterém jsou všechna zařízení (zařízení a počítače) připojena prostřednictvím přístupového bodu/směrovače.

Rozlišení

Počet svislých a vodorovných řádků na palec.

Rozlišení názvů NetBIOS

Překlad adres Network Basic Input/Output System (NetBIOS) umožňuje získat adresu IP z jiného zařízení pomocí názvu NetBIOS během připojení k síti.

Sdílený síťový tisk

Sdílený síťový tisk je typ tisku v síťovém sdíleném prostředí. V tiskovém prostředí sdíleném v síti odesílá každý z počítačů data prostřednictvím serveru nebo tiskového serveru.

Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) zvyšuje bezpečnost tím, že omezuje používání funkcí.

Síťový klíč

Síťový klíč je heslo, které se používá při šifrování a dešifrování dat. Síťový klíč lze rovněž popsat jako Heslo, Bezpečnostní klíč či Šifrovací klíč. Tabulka zobrazuje počet znaků klíče, který je třeba použít při jednotlivých nastaveních.

Otevřený systém / sdílený klíč s protokolem WEP

Klíč je 64bitový nebo 128bitový a musí být zadán ve formátu ASCII nebo v šestnáctkovém formátu.

	ASCII	Šestnáctkový
64 (40) bitů	Používá pět textových znaků. Například „WSLAN“ (s rozlišením velkých a malých písmen).	Používá 10 číslic dat v šestnáctkové soustavě. Například „71f2234aba“ (bez rozlišení velkých a malých písmen).
128 (104) bitů	Používá 13 textových znaků. Například „Wirelesscomms“ (s rozlišením velkých a malých písmen).	Používá 26 číslic dat v šestnáctkové soustavě. Například „71f2234ab56cd709e5412aa2ba“ (bez rozlišení velkých a malých písmen).

WPA-PSK/WPA2-PSK a TKIP nebo AES

Používá předsdílený klíč (PSK) o délce osm nebo více znaků, maximálně však 63 znaků.

SMTP přes SSL

Funkce SMTP přes SSL umožňuje odesílání šifrované pošty pomocí SSL.

SMTP-AUTH

Ověření SMTP (SMTP-AUTH) rozšiřuje protokol SMTP (internetový protokol k odesílání e-mailů) o metodu ověření, která zaručí, že bude zaručena pravá totožnost odesílatele.

SNMP

Protokol Simple Network Management Protocol (SNMP) se používá pro správu síťových zařízení včetně počítačů, routerů a síťových přístrojů Brother. Tiskový server Brother podporuje SNMPv1, SNMPv2c a SNMPv3.

SNMPv3

Protokol SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) poskytuje ověření uživatele a šifrování dat za účelem zabezpečené správy síťových zařízení.

SNTP

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) se používá k synchronizaci hodin počítačů v síti TCP/IP. Můžete nakonfigurovat nastavení SNTP pomocí aplikace Web Based Management.

SSID

Každá bezdrátová síť má svůj vlastní jedinečný název, v technické terminologii se označuje jako SSID (Service Set Identifier). SSID má hodnotu 32 bajtů nebo méně a přiřazuje se přístupovému bodu. Bezdrátová zařízení, která chcete k bezdrátové síti připojit, by měla odpovídat přístupovému bodu. Přístupový bod a zařízení bezdrátové sítě pravidelně bezdrátově odesílají pakety (zvané majáky) obsahující informaci o SSID. Jakmile vaše bezdrátové síťové zařízení obdrží signál, můžete identifikovat bezdrátovou síť, která je schopna dosáhnout až k vašemu zařízení.

SSL/TLS

Secure Socket Layer (SSL) nebo Transport Layer Security (TLS) jsou účinné způsoby ochrany dat přenášených v místní nebo široké síti. SSL/TLS šifruje data přenášená po síti, například tiskovou úlohu, takže kdokoli, kdo se jí pokusí zachytit, ji nebude moci přečíst.

SSL/TLS lze konfigurovat v drátových i bezdrátových sítích a funguje s ostatními formami zabezpečení včetně klíčů WPA a bran firewall.

Sytost

Změna sytosti celý obrázek zesvětlí nebo ztmaví.

Šifrovací systém sdíleného klíče

Šifrovací systém sdíleného klíče je odnoží kryptografie, která zahrnuje algoritmy používající stejný klíč pro dva různé kroky algoritmu (např. zašifrování a rozšifrování).

Šifrovací systém veřejného klíče

Šifrovací systém veřejného klíče je moderní odnoží kryptografie, ve které algoritmy používají dvojici klíčů (veřejný a soukromý) a různé prvky této dvojice používají v různých krocích algoritmu.

Šifrování

Většina bezdrátových sítí používá určitá nastavení zabezpečení. Tato nastavení zabezpečení určují metodu ověření (jak se zařízení identifikuje síti) a šifrování (jak jsou data posílána po síti šifrována). Pokud při konfiguraci bezdrátového přístroje Brother tyto možnosti správně nenastavíte, přístroj se nebude moci připojit k bezdrátové síti. Buďte proto při konfiguraci těchto nastavení opatrní.

Metody šifrování pro osobní bezdrátovou síť

Osobní bezdrátová síť je malá síť (například domácí bezdrátová síť) bez podpory IEEE 802.1x.

- Žádné

Není použito šifrování.

- WEP

Při používání zabezpečení WEP (Wired Equivalent Privacy) jsou data odesílána a přijímána s bezpečnostním klíčem.

- TKIP

Protokol TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) poskytuje unikátní šifrovací klíč pro každý z paketů, kontrolu integrity zpráv a mechanismus dynamicky měnící klíče.

- AES

AES (Advanced Encryption Standard) poskytuje silnější ochranu dat pomocí šifrování symetrickým klíčem.



- IEEE 802.11n nepodporuje WEP ani TKIP jako metodu šifrování.
- Chcete-li se připojit k bezdrátové síti pomocí IEEE 802.11n, doporučujeme vybrat AES.

Metody šifrování pro firemní bezdrátovou síť

Firemní bezdrátová síť je velká síť, například když přístroj využíváte ve firemní bezdrátové síti, s podporou IEEE 802.1x. Pokud nakonfigurujete přístroj v bezdrátové síti s podporou IEEE 802.1x, můžete používat následující metody šifrování.

- TKIP
- AES
- CKIP

Původní protokol kontroly integrity klíčů pro protokol LEAP od společnosti Cisco Systems, Inc.

Tabulky nastavení

Přehledné pokyny, které ukazují všechna nastavení a možnosti, které jsou k dispozici pro konfigurování vašeho přístroje.

TCP/IP

Protokol TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) je nejpoužívanější sada protokolů používaná ke komunikaci prostřednictvím internetu a e-mailu. Tento protokol lze používat téměř ve všech operačních systémech včetně Windows®, Windows Server®, OS X a Linux®.

TELNET

Protokol TELNET umožňuje ovládat vzdálená síťová zařízení v síti TCP / IP z počítače.

TKIP

Protokol TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) je jednou z metod šifrování přejatých WPA™ pro použití v bezdrátové síti. TKIP poskytuje unikátní šifrovací klíč pro každý z paketů, kontrolu integrity zpráv a mechanismus dynamicky měnící klíče.

Uložení protokolu tisku na síť

Funkce Uložení protokolu tisku na síť umožňuje uložit soubor protokolu tisku ze zařízení Brother na síťový server pomocí protokolu CIFS.

Uživatelský port Raw

Uživatelský port Raw je běžně používaný tiskový protokol v síti TCP/IP umožňující interaktivní přenos dat. Výchozí nastavení portu je 9100.

Vertikální párování

Vertikální párování je technologie pro systém Windows®, která umožňuje vašim bezdrátovým zařízením s podporou vertikálního párování připojení k síti vaší infrastruktury pomocí metody PIN Method funkce Wi-Fi Protected Setup™ a pomocí webových služeb. Rovněž umožňuje instalovat ovladač tiskárny z ikony tiskárny na obrazovce **Přidat zařízení**.

Webové služby

Protokol webových služeb umožňuje uživatelům operačních systémů Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8 instalaci ovladačů používaných pro tisk pomocí klepnutí pravým tlačítkem myši na ikonu zařízení ve složce **Síť**. Webové služby rovněž umožňují kontrolovat aktuální stav zařízení z vašeho počítače.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) je jednou z metod šifrování, které se používají v bezdrátové síti. Při používání WEP jsou data odesílána a přijímána s bezpečnostním klíčem.

Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct je jedna z bezdrátových konfiguračních metod vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Tento typ připojení je standard Wi-Fi, který umožňuje propojení zařízení mezi sebou bez bezdrátového přístupového bodu, a to šifrovaným způsobem.

WINS

WINS (Windows® Internet Name Service) je služba poskytující informace pro rozlišení názvu NetBIOS. Konsoliduje adresu IP a název NetBIOS, který se nachází v místní síti.

WINS Server

Server WINS (Windows® Internet Name Service) mapuje adresy IP na názvy počítačů (názvy NetBIOS) v síti Windows®.

WPS

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) je standard umožňující nastavení zabezpečených bezdrátových sítí. Standard WPS byl vytvořen společností Wi-Fi Alliance® v roce 2007.

Zpráva konfigurace sítě

Zpráva konfigurace sítě obsahuje aktuální konfiguraci sítě, včetně nastavení síťového tiskového serveru.

brother

Navštivte naše internetové stránky
www.brother.com



CZE
Verze A