



Online Příručka uživatele

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Obsah

Před použitím přístroje Brother	1
Definice poznámek.....	2
Ochranné známky	3
Licence otevřeného zdroje	4
Autorská práva a licence	5
Důležitá poznámka.....	6
Návod pro přístroj Brother	7
Informace o přístroji	8
Nastavení skeneru	9
Přehled ovládacího panelu.....	10
Přiřazení funkcí skenování k tlačítku skenování 1 na zařízení.....	14
Přehled dotykového LCD displeje	16
Zadávání textu na přístroji Brother	20
Přístup k nástroji Brother Utilities (Windows)	21
Odinstalace programů a ovladačů Brother (Windows).....	22
Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	23
Manipulace s papírem.....	24
Vlastnosti dokumentů.....	25
Přijatelné dokumenty	26
Nepřijatelné dokumenty.....	28
Podkladový list – doporučení	30
Poznámky k použití podkladových listů	31
Vkládání dokumentů	32
Vkládání dokumentů standardní velikosti	33
Vkládání vizitek	35
Vložení plastové karty	36
Vkládání dokumentů delších než standardní velikost	37
Vkládání dokumentů nestandardní velikosti	38
Vkládání nových článků, fotografií a jiných dokumentů.....	40
Scan (Skenování)	42
Než začnete skenovat.....	43
Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother	44
Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače.....	45
Ukládání skenovaných dokumentů pomocí funkce Skenování do pracovního postupu	47
Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB	48
Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu	51
Nastavení adresáře	54
Skenování na FTP.....	57
Skenování na server SSH (SFTP)	62
Skenování do sítě.....	70
Skenování na server SharePoint.....	75
Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)	80
Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan	84
Omezení funkcí skenování z externích zařízení	86
Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	87

Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan.....	88
Skenování z počítače (Windows).....	89
Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows.....	90
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener.....	98
Skenování z počítače (Mac).....	101
Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA).....	102
Použití skenování AirPrint.....	106
Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy.....	109
Nastavení e-mailové zprávy a úlože skenování pomocí webové správy.....	110
Sít'.....	111
Konfigurace nastavení sítě.....	112
Konfigurace nastavení sítě pomocí ovládacího panelu.....	113
Nastavení bezdrátové sítě.....	114
Používání bezdrátové sítě.....	115
Použití Wi-Fi Direct®.....	123
Použití přímého bezdrátového připojení.....	127
Zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN.....	130
Kódy chyb bezdrátového připojení LAN.....	131
Síťové funkce.....	134
Konfigurování a používání vyhledávání LDAP.....	135
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy.....	139
Obnovení výchozích továrních síťových nastavení.....	143
Nástroje Brother pro správu.....	144
Zabezpečení.....	145
Před použitím funkcí zabezpečení sítě.....	146
Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení.....	147
Podporované funkce bezpečnostního certifikátu.....	148
Vytvoření a instalace certifikátu.....	149
Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem.....	150
Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA).....	151
Import a export certifikátu a soukromého klíče.....	155
Importování a exportování certifikátu CA.....	158
Správa více certifikátů.....	161
Používání SSL/TLS.....	162
Informace o SSL/TLS.....	163
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS.....	166
Používání SNMPv3.....	170
Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3.....	171
Použití ověřování IEEE 802.1x.....	173
Co je ověřování IEEE 802.1x?.....	174
Konfigurace ověřování IEEE 802.1x pro kabelovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy (webového prohlížeče).....	175
Metody ověřování IEEE 802.1x.....	177
Použití ověřování v Active Directory.....	178
Úvod do ověřování v Active Directory.....	179

Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy	180
Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování Active Directory)	182
Využijte ověření LDAP	183
Úvod k ověření LDAP	184
Konfigurace ověřování LDAP pomocí webové správy	185
Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)	186
Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0	187
Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0	188
Konfigurace blokování funkcí 3.0 pomocí webové správy	189
Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0	190
Registrace externí čtečky IC karet	191
Zabezpečené odeslání e-mailu	192
Konfigurace odesílání e-mailu pomocí webové správy	193
Odeslání e-mailu s ověřením uživatele	194
Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS	195
Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu	196
Přehled zámku nastavení	197
Brother Web Connect	200
Přehled funkce Brother Web Connect	201
Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)	202
Online služby používané s funkcí Brother Web Connect	203
Nastavení funkce Brother Web Connect	205
Přehled instalace služby Brother Web Connect	206
Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect	207
Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect	208
Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother	209
Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect	211
Odstraňování problémů	212
Chybové zprávy a zprávy údržby	213
Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect	217
Kontrolky LED chyby a údržby	219
Uvážnutí dokumentu	222
Uvážnutí karty	224
Pokud máte problémy s přístrojem	225
Skenování a další problémy	226
Problémy se skenováním AirPrint	232
Problémy se sítí	233
Kontrola výrobního čísla	241
Resetování přístroje Brother	242
Reset čítačů použití	243
Běžná údržba	244
Čištění přístroje Brother	245
Čištění vnější části přístroje	246
Čištění skeneru a válečků	247
Očistěte snímače	250
Výměna spotřebního materiálu	251



Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství	252
Kontrola cyklů výměny spotřebního materiálu.....	253
Výměna podávacího válečku	254
Vyměňte separační podložku	256
Vložení nebo vyjmutí výstupního zásobníku	258
Balení a dodávka přístroje Brother.....	261
Nastavení přístroje	263
Kontrola hesla přístroje	264
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	265
V případě selhání elektrického napájení (paměť)	266
Změna obecných nastavení z ovládacího panelu	267
Uložení oblíbených nastavení jako zástupce	269
Změna nastavení přístroje z počítače	275
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	276
Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení	281
Příloha	290
Technické údaje	291
Chemické látky (EU REACH).....	296
Nápověda a zákaznická podpora Brother	297

Před použitím přístroje Brother

- [Definice poznámek](#)
- [Ochranné známky](#)
- [Licence otevřeného zdroje](#)
- [Autorská práva a licence](#)
- [Důležitá poznámka](#)

Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

 UPOZORNĚNÍ	UPOZORNĚNÍ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit lehkým či středním poraněním.
DŮLEŽITÉ	DŮLEŽITÉ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.
POZNÁMKA	POZNÁMKY určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	Ikony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
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.
(ADS-1800W) Courier New	Typ písma Courier New určuje zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje.

Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Ochranné známky

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

Nuance a PaperPort jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Nuance Communications, Inc. či jejich poboček v USA a/nebo jiných zemích.

USB Type-C[®] je registrovaná ochranná známka asociace USB Implementers Forum.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] a Wi-Fi Direct[®] jsou registrované ochranné známky Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED a Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance[®].

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

EVERNOTE je ochranná známka společnosti Evernote Corporation a jejich používání je licencováno.

Android, Google Drive a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

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

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



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

Licence otevřeného zdroje

Tento produkt obsahuje otevřený software.

Chcete-li zobrazit prohlášení k licenci typu Open Source a informace o autorském právu, přejděte na stránku modelu **Příručky** na adrese support.brother.com/manuals.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)
-

Autorská práva a licence

©2023 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)
-

Důležitá poznámka

- Nejnovější příručky jsou dostupné na webu support.brother.com/manuals.
- Na adrese support.brother.com/downloads najdete ovladač a aktualizace softwaru Brother.
- Na adrese support.brother.com/downloads zkontrolujte, zda nebyla vydána aktualizace firmwaru, aby funkčnost přístroje zůstala aktuální. Jinak nemusí být některé funkce přístroje k dispozici.
- Nepoužívejte tento produkt mimo zemi zakoupení, protože byste tak mohli porušit zákonná ustanovení příslušné země o bezdrátové komunikaci a elektrických zařízeních.
- Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.
- Před předáním zařízení někomu jinému, jeho výměnou nebo likvidací jej důrazně doporučujeme obnovit na tovární nastavení, abyste odstranili všechny osobní údaje.
- Pokud není uvedeno jinak, v této *Příručce uživatele* jsou použity obrázky pro model ADS-1800W.
- Snímky obrazovek v této *Příručce uživatele* slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných obrazovek lišit.
- Není-li uvedeno jinak, obrazovky v této příručce pochází ze systémů Windows 10 a macOS v13.x. Obrazovky na vašem počítači se mohou lišit podle používaného operačního systému.
- Obsah této příručky a technické údaje o výrobku mohou být bez předchozího upozornění změněny.



Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

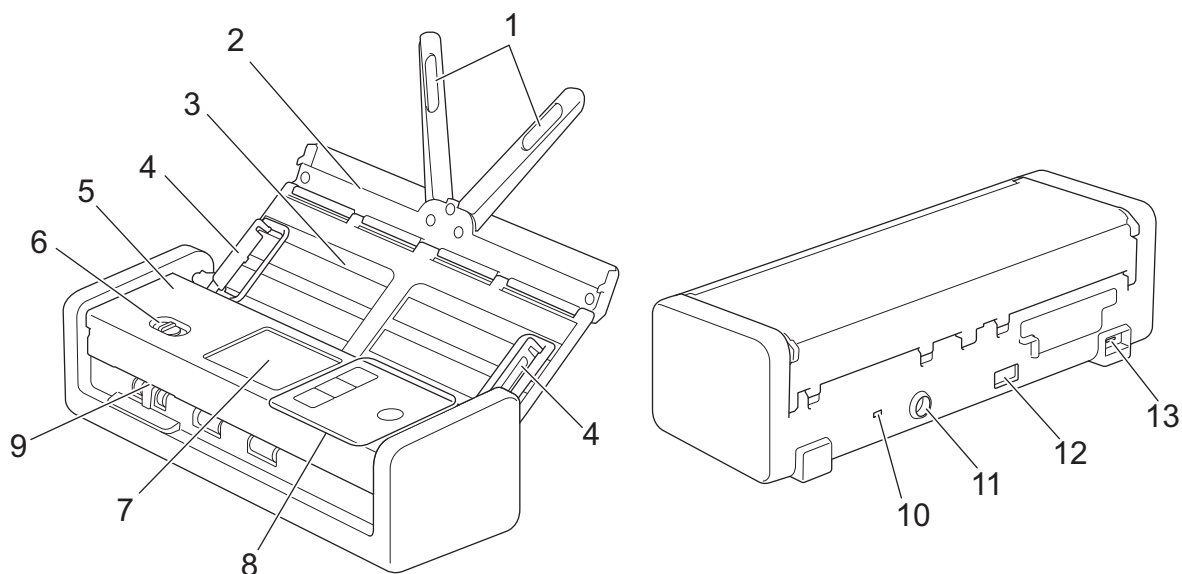
Související témata:

- [Resetování přístroje Brother](#)

Návod pro přístroj Brother

- [Informace o přístroji](#)
- [Nastavení skeneru](#)
- [Přehled ovládacího panelu](#)
- [Přehled dotykového LCD displeje](#)
- [Zadávání textu na přístroji Brother](#)
- [Přístup k nástroji Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Informace o přístroji



1. Podpěrky dokumentů
2. Horní kryt
3. Automatický podavač dokumentů (ADF)
4. Vodítka papíru
5. Přední kryt
6. Volič podávání
7. Dotykový LCD displej (ADS-1800W)
8. Ovládací panel
9. Slot na kartu
10. Bezpečnostní otvor
11. Konektor napájecího adaptéru
12. Port USB 2.0 (pro připojení jednotky flash USB)
13. Port USB typu C® (pro připojení k počítači)

✓ Související informace

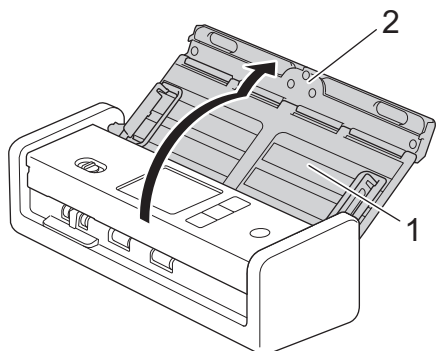
- [Návod pro přístroj Brother](#)

Související témata:

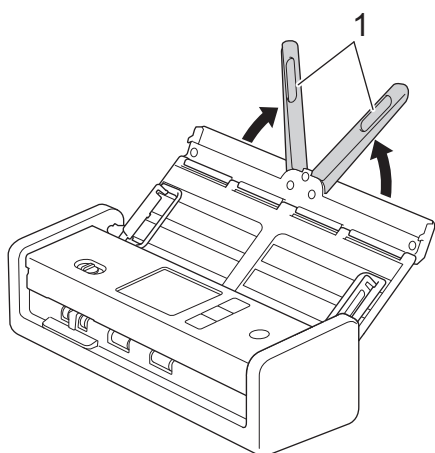
- [Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství](#)

Nastavení skeneru

1. Otevřete horní kryt (1) a silněji zatlačte na jazýček horního krytu (2), dokud se nezaaretuje na svém místě.



2. Zvedněte podpěrky dokumentů (1).



UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte ADF jako držadlo při přenášení skeneru.

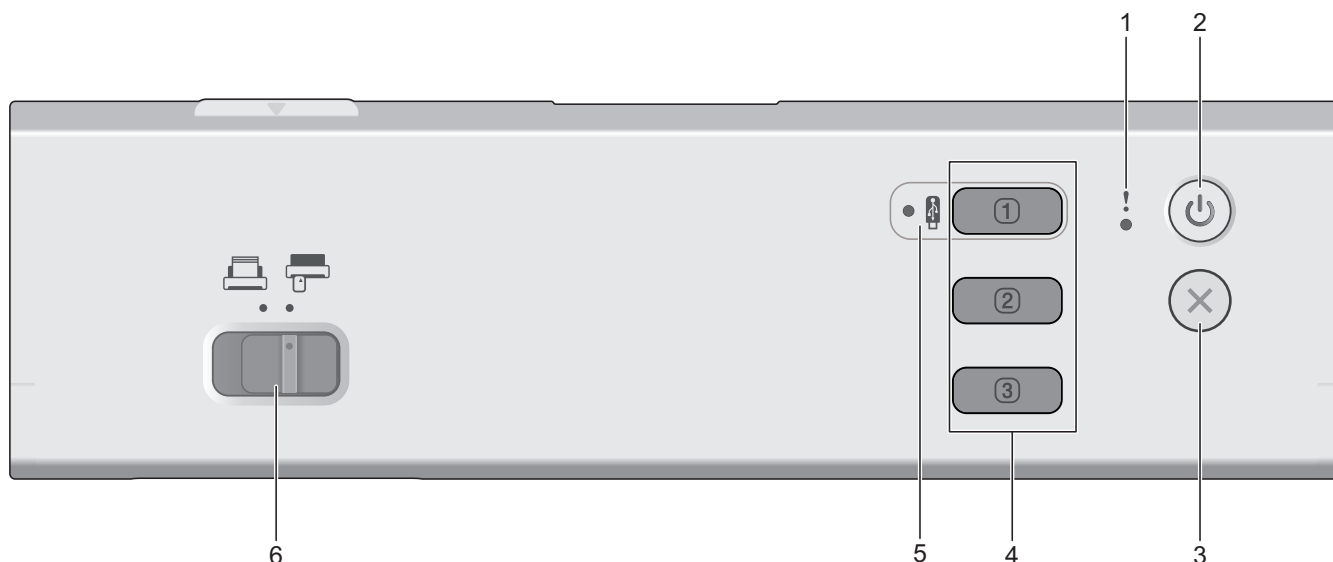
Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Přehled ovládacího panelu

- >> ADS-1300
- >> ADS-1350W
- >> ADS-1800W

ADS-1300



1. Kontrolka LED chyby

Bliká, když přístroj detekuje chybu.

2. (Zapnout/vypnout napájení)

Stiskem  přístroj zapněte.



Stiskem a podržením  přístroj vypněte.

3. (Stop)


Stisknutím zastavíte aktuálně probíhající činnost a vrátíte se do režimu Připraven.

4. Tlačítka skenování do zařízení





• Tlačítko 1




Stisknutím tlačítka  provedete funkci „Skenovat do“ poté, co jste ji k tomuto tlačítku přiřadili. Jednu z těchto funkcí „Skenovat do“ můžete přiřadit a používat tlačítko  jako zástupce:

- Skenování do USB
- Skenování do PC

Pomocí vzdáleného nastavení přiřadte požadovanou funkci k tlačítku .

• Tlačítko 2 / Tlačítko 3

Stisknutím tlačítka  nebo  provedete funkci „Skenování do počítače“. Volbu „Skenování do počítače“ můžete přiřadit a používat tlačítko  nebo  jako zástupce.

Pokud budete chtít změnit další nastavení skenování (jako například typ souboru nebo rozlišení) pro , které je přiřazeno k funkci „Skenování do počítače“,  nebo , spusťte nástroj Brother iPrint&Scan, vyberte svůj přístroj a poté klikněte na tlačítko **Nastavení skenování zařízení**.



- Před skenováním z přístroje nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan) a nakonfigurujte nastavení pomocí aplikace.
- Pokud je přístroj připojen přes síť, doporučujeme k úpravě nastavení destinace skenování použít webovou správu.

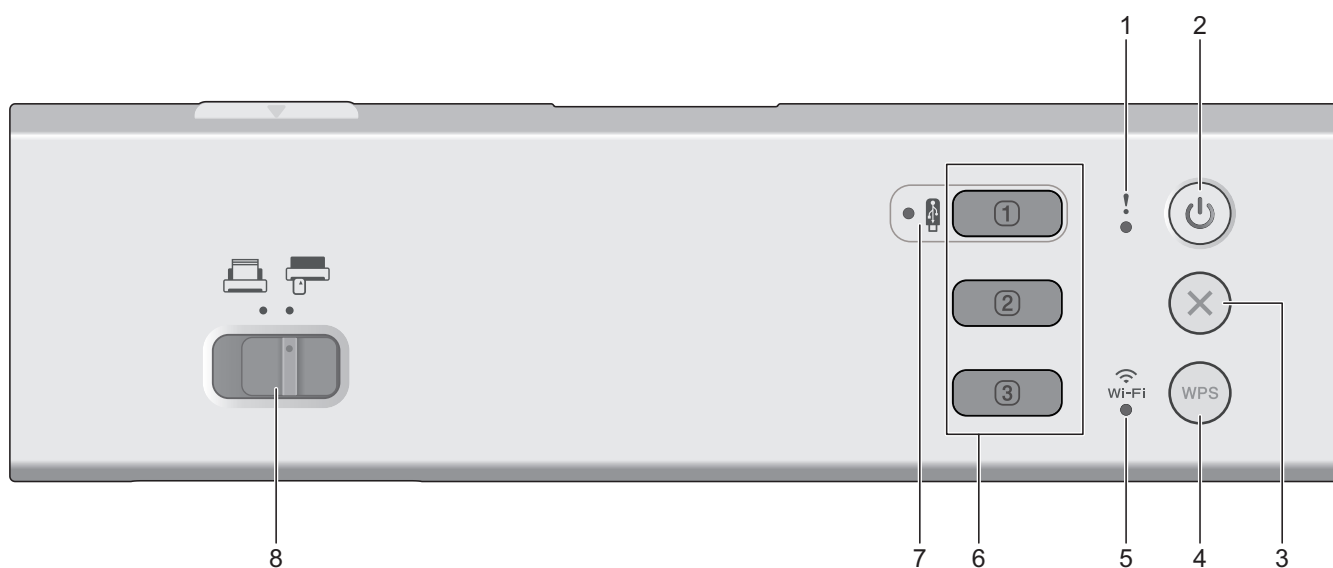
5. Kontrolka LED USB

Svítlí, když je dostupná funkce Skenování do USB.

6. Volič podávání ((režim ADF) / (režim Plastová karta))

Posunutím zvolte režim podávání skeneru.


ADS-1350W



1. Kontrolka LED chyby

Bliká, když přístroj detekuje chybu.

2. (Zapnout/vypnout napájení)


Stiskem  přístroj zapněte.

Stiskem a podržením  přístroj vypněte.

3. (Stop)

Stisknutím zastavíte aktuálně probíhající činnost a vrátíte se do režimu Připraven.

4. (WPS)

Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci WPS (Wi-Fi Protected Setup), stisknutím tlačítka  připojte přístroj k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru.

5. Kontrolka LED Wi-Fi

- Bliká, když se přístroj může připojit k bezdrátové síti.
- Svítí souvisle, když je přístroj připojen k bezdrátovému přístupovému bodu nebo bezdrátové síti pomocí funkce Wireless Direct.

6. Tlačítka skenování do zařízení

-  Tlačítko 1

Stisknutím tlačítka ① provedete funkci „Skenovat do“ poté, co jste ji k tomuto tlačítku přiřadili. Jednu z těchto funkcí „Skenovat do“ můžete přiřadit a používat tlačítko ① jako zástupce:

- Skenování do USB
- Skenování do PC
- WS skenování

Pomocí vzdáleného nastavení nebo webové správy přiřadte funkci k tlačítku ①.

• ② Tlačítko 2 / ③ Tlačítko 3

Stisknutím tlačítka ② nebo ③ provedete funkci „Skenování do počítače“. Volbu „Skenování do počítače“ můžete přiřadit a používat tlačítko ② nebo ③ jako zástupce.

Pokud budete chtít změnit další nastavení skenování (jako například typ souboru nebo rozlišení) pro ①, které je přiřazeno k funkci „Skenování do počítače“, ② nebo ③, spusťte nástroj Brother iPrint&Scan, vyberte svůj přístroj a poté klikněte na tlačítko **Nastavení skenování zařízení**.



- Před skenováním z přístroje nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan) a nakonfigurujte nastavení pomocí aplikace.
- Pokud je přístroj připojen přes síť, doporučujeme k úpravě nastavení destinace skenování použít webovou správu.

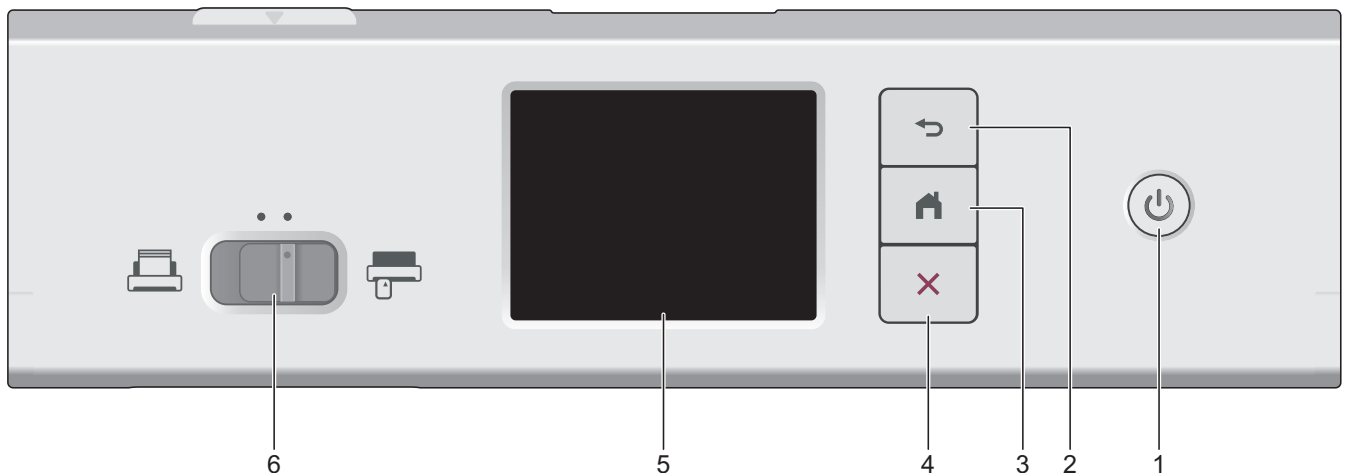
7. Kontrolka LED USB

Svítil, když je dostupná funkce Skenování do USB.


8. Volič podávání ((režim ADF) / (režim Plastová karta))


Posunutím zvolte režim podávání skeneru.

ADS-1800W



1. (Zapnout/vypnout napájení)

Stiskem  přístroj zapněte.

Stiskem a podržením  přístroj vypněte. Před vypnutím se na dotykovém displeji zobrazí zpráva [Vypínání].

2. (Zpět)

Stisknutím se vrátíte do předchozí obrazovky nebo nabídky.

3.  (Tlačítko Domů)

Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku a do režimu Připraven.

4.  (Stop)

Stisknutím zastavíte nebo zrušíte aktuálně probíhající činnost a vrátíte se do režimu Připraven.

5. **Dotykový LCD displej**

Pomocí dotykového displeje můžete přistupovat k nabídkám a volbám.

6. **Volič podávání** ( (režim ADF) /  (režim Plastová karta))

Posunutím zvolte režim podávání skeneru.



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
 - [Přiřazení funkcí skenování k tlačítku skenování 1 na zařízení](#)

Související témata:

- [Skenování na FTP](#)
 - [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)
 - [Skenování do sítě](#)
 - [Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače](#)
 - [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)
-

Přiřazení funkcí skenování k tlačítku skenování 1 na zařízení

Související modely: ADS-1300/ADS-1350W

Přiřadte jednu z následujících funkcí skenování k  (tlačítko 1), pokud chcete použít  jako zástupce:

- Skenování do USB
- Skenování do PC
- WS skenování (ADS-1350W)


Před skenováním nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan) a upravte nastavení skenování pomocí aplikace.

- >> [Přiřazení vzdáleného nastavení, když je přístroj připojen pomocí kabelu USB](#)
- >> [Přiřazení webové správy, když je přístroj připojen k síti](#)

Přiřazení vzdáleného nastavení, když je přístroj připojen pomocí kabelu USB

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spusťte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno **Hledat zařízení**, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.

2. V navigačním panelu vyberte nabídku **Umístění skenu** a v poli **Tlačítko 1** vyberte volbu, kterou chcete přiřadit.



- Podle potřeby označte zaškrtačací políčko **Prepnout automaticky na "Skenování do USB", jakmile je připojen USB flash disk..**
- (ADS-1350W) Vyberte volbu **Sken WS** a poté v poli **Umístění "Sken WS"** vyberte název počítače, do něhož chcete data zasílat.

3. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.

Přiřazení webové správy, když je přístroj připojen k síti

Tato funkce je dostupná pro ADS-1350W.

1. Spusťte webový prohlížeč.

2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Scan (Skenovat) > Scan Destination (Cíl skenování)**.



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

5. V poli **Button 1 (Tlačítko 1)** vyberte volbu, kterou chcete přiřadit.



- Podle potřeby označte zaškrtačací políčko **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted. (Automaticky přepnout na možnost „Skenování do USB“, pokud je vložena paměťová jednotka USB.)**.
 - (ADS-1350W) Vyberte volbu **WS Scan (WS skenování)** a poté v poli **"WS Scan" Destination (Cíl „skenování do webové služby“)** vyberte název počítače, do něhož chcete data zasílat.
-

6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Přehled ovládacího panelu](#)

Související témata:

- [Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení](#)
 - [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

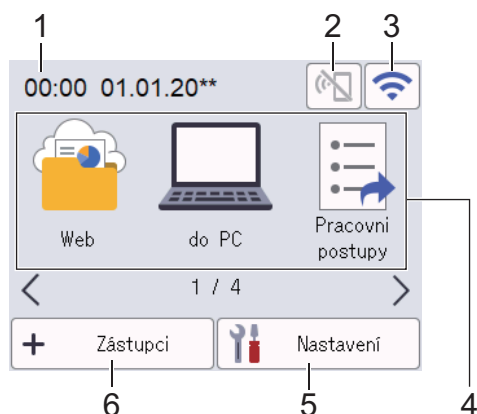
Přehled dotykového LCD displeje

Související modely: ADS-1800W

Domovské obrazovky

Domovské obrazovky můžete přepínat stisknutím ◀ nebo ▶.

Z domovských obrazovek lze přistupovat k různým nastavením.



1. Datum a čas




Zobrazí datum a čas nastavené na přístroji.

Tato oblast slouží také k zobrazení chybových hlášení a zpráv údržby.

2. (stav Wi-Fi Direct)




Stisknutím můžete konfigurovat nastavení připojení Wi-Fi Direct.

Následující ikony indikují stav připojení Wi-Fi Direct.

	<ul style="list-style-type: none"> Přístroj není připojený k síti Wi-Fi Direct. Stisknutím této ikony můžete konfigurovat nastavení připojení Wi-Fi Direct. Funkce Wi-Fi Direct je vypnuta.
	Přístroj je připojený k síti Wi-Fi Direct.
	Síť Wi-Fi Direct nelze detekovat.

3. (Stav bezdrátového připojení)

Následující ikony signalizují stav připojení k bezdrátové síti:

	<ul style="list-style-type: none"> Přístroj není připojen k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru. Tuto ikonu stisknete pro nastavení bezdrátové sítě. Více podrobných informací ►► <i>Stručný návod k obsluze</i> Nastavení bezdrátového připojení je nedostupné.
	Připojeno k bezdrátové síti. Tříúrovňový indikátor ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu na každé z domovských obrazovek.
	Bezdrátový přístupový bod / router nemůže být nalezen.



Nastavení bezdrátového připojení můžete konfigurovat stisknutím tlačítka stavu bezdrátového připojení.

4. Režimy:


Stisknutím přepněte do požadovaného režimu.

-
- [Web]
Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.
 - [do PC]
Umožňuje přístup k funkci skenování do PC.
 - [Pracovní postupy]
Umožňuje přístup k funkci skenování do pracovního postupu.




Nastavení musí být předem nakonfigurována v nástroji iPrint&Scan.

- [do sítě]
Umožňuje přístup k funkci skenování do sítě.
- [na FTP/SFTP]
Umožňuje přístup k funkci skenování na FTP/SFTP.
- [na e-mailový server]
Umožňuje přístup k funkci skenování na e-mailový server.
- [na SharePoint]
Umožňuje přístup k funkci skenování do SharePoint.
- [Aplikace]
Stiskněte pro připojení přístroje ke službě Brother Apps.
- [WS skenování]
Umožňuje přístup k funkci skenování pomocí WS.
- [do USB]
Umožňuje přístup k funkci skenování na USB.

5.  ([Nastavení])

Umožňuje přístup k nabídce Nastavení.

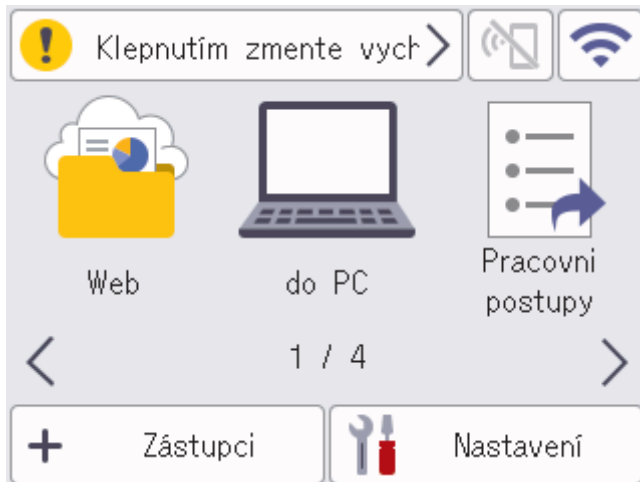
6.  ([Zástupci])



Stisknutím vytvoříte zástupce pro často používané úkony, jako je skenování do počítače, skenování na emailový server, skenování do USB nebo další funkce.

Pomocí možností s nastavenými zástupci můžete rychle skenovat.



- Pokud se na informačním panelu zobrazí chybová zpráva nebo oznámení, stiskněte oblast zprávy a zobrazte podrobnosti.



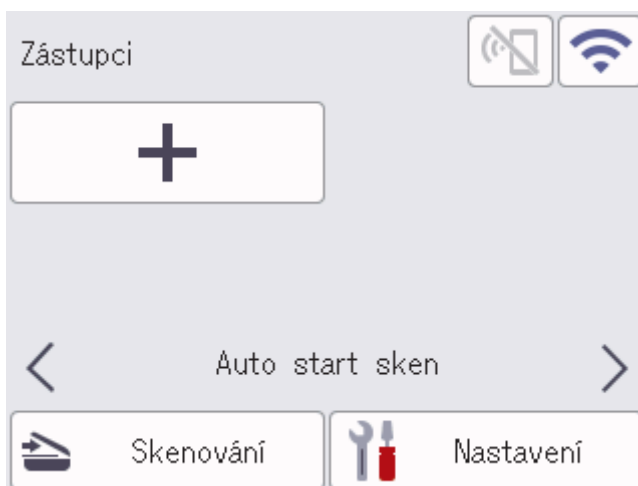
- Při chybě nebo zprávě údržby se zobrazí varovná ikona .
 - Pokud jsou k dispozici užitečné rady nebo doplňující informace, zobrazí se informační ikona .
- Tento produkt používá písmo společnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.



Automatické spuštění skenování

Funkce automatického spuštění skenování umožní automaticky zahájit skenování ihned po vložení dokumentu do podavače ADF.

Chcete-li použít funkci automatického spuštění skenování, je nejprve třeba vytvořit zástupce automatického spuštění skenování a povolit nastavení automatického spuštění skenování v části [Základní nastavení]:

1. Stiskněte [Zástupci].
2. Stisknutím tlačítka ◀ se zobrazí [Auto start sken].



3. Stiskem  přidejte zástupce automatického spuštění skenování.
4. Vyberte funkci Zástupce (např. Skenování do počítače).
5. Stiskněte tlačítko [Uložit jako zástupce]. Když se na LCD displeji zobrazí [Tato nastavení budou uložena jako zástupce.], stiskněte [OK].
6. Zadejte název zástupce a stiskněte [OK]. Když se na LCD displeji zobrazí [Vytvořit jednodotykový zástupce?], stiskněte [OK].
7. Stiskem  ([Nastavení]) vstupte do nabídky Nastavení. Stiskněte [Základní nastavení] > [Režim Auto start sken] a vyberte [Zapnuto].

POZNÁMKA

Současně lze uložit pouze jeden profil automatického spuštění skenování.

Nabídka nastavení

Stisknutím  ([Nastavení]) můžete zkontrolovat a otevřít všechna nastavení přístroje.

- [Základní nastavení]
Stisknutím přejdete do nabídky Obecná nastavení.
- [Nastavení zástupce]
Stisknutím nastavíte zástupce. Tato volba není k dispozici a nelze ji vybrat, pokud jste nepřidali zástupce.
- [Síť]
Stisknutím otevřete síťová nastavení.
- [Info o přístroji]
Stisknutím zkontrolujete informace o přístroji.
- [Počáteční nastavení]
Stisknutím otevřete nabídky [Datum a čas], [Reset] a [Místní jazyk].



Související informace

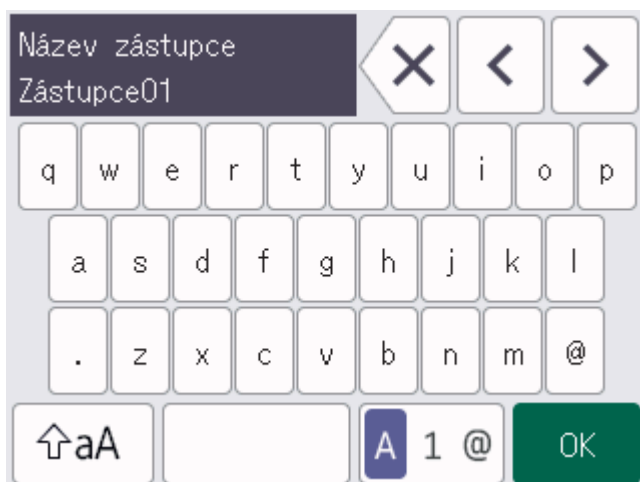
- [Návod pro přístroj Brother](#)
-



Zadávání textu na přístroji Brother

Související modely: ADS-1800W


Když potřebujete do přístroje Brother zadat text, na dotykovém displeji se zobrazí klávesnice.

- Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na vaší zemi.
- Rozložení klávesnice se může lišit v závislosti na nastavované funkci.



- Stisknutím tlačítka  můžete vybírat písmena, čísla a speciální znaky.
- Stisknutím tlačítka  můžete vybírat malá a velká písmena.

Vkládání mezer

- Chcete-li vložit mezeru, stiskněte .

Provádění oprav

- Pokud jste zadali nesprávný znak a chcete jej změnit, stiskněte tlačítko  a poté zadejte správný znak.

✓ Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Přístup k nástroji 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:

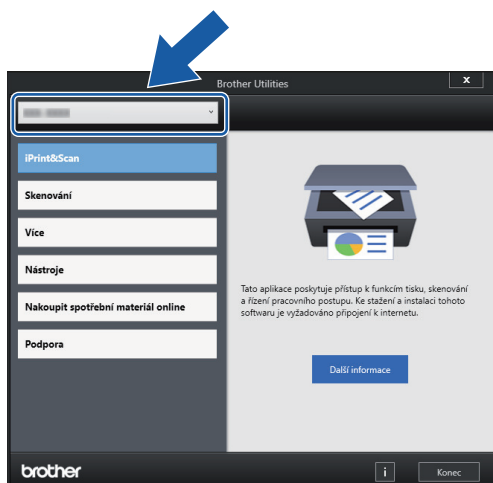
- Windows 11

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

- Windows 10

Klikněte na  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Zvolte svůj přístroj.



3. Zvolte 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 11

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

- Windows 10

Klikněte na  > **Brother** > **Brother Utilities**.

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

Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.



Související informace

- [Přístup k nástroji Brother Utilities \(Windows\)](#)

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

Aplikace Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac slouží ke skenování z počítače.

- Tato funkce není k dispozici v zemích, na které se vztahují příslušné vývozní předpisy.
 - **Stážení nejnovější verze:**
 - Pro systém Windows:
Přejděte na stránku daného modelu **Soubory ke stažení** na adrese support.brother.com/downloads a potom stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan.
 - Systém Mac:
Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Apple App Store.
- Budete-li vyzváni, nainstalujte ovladač a program, které jsou nezbytné pro používání vašeho přístroje. Stáhněte si nejnovější ovladač a software pro váš přístroj ze stránky **Soubory ke stažení** daného modelu na adrese support.brother.com/downloads.

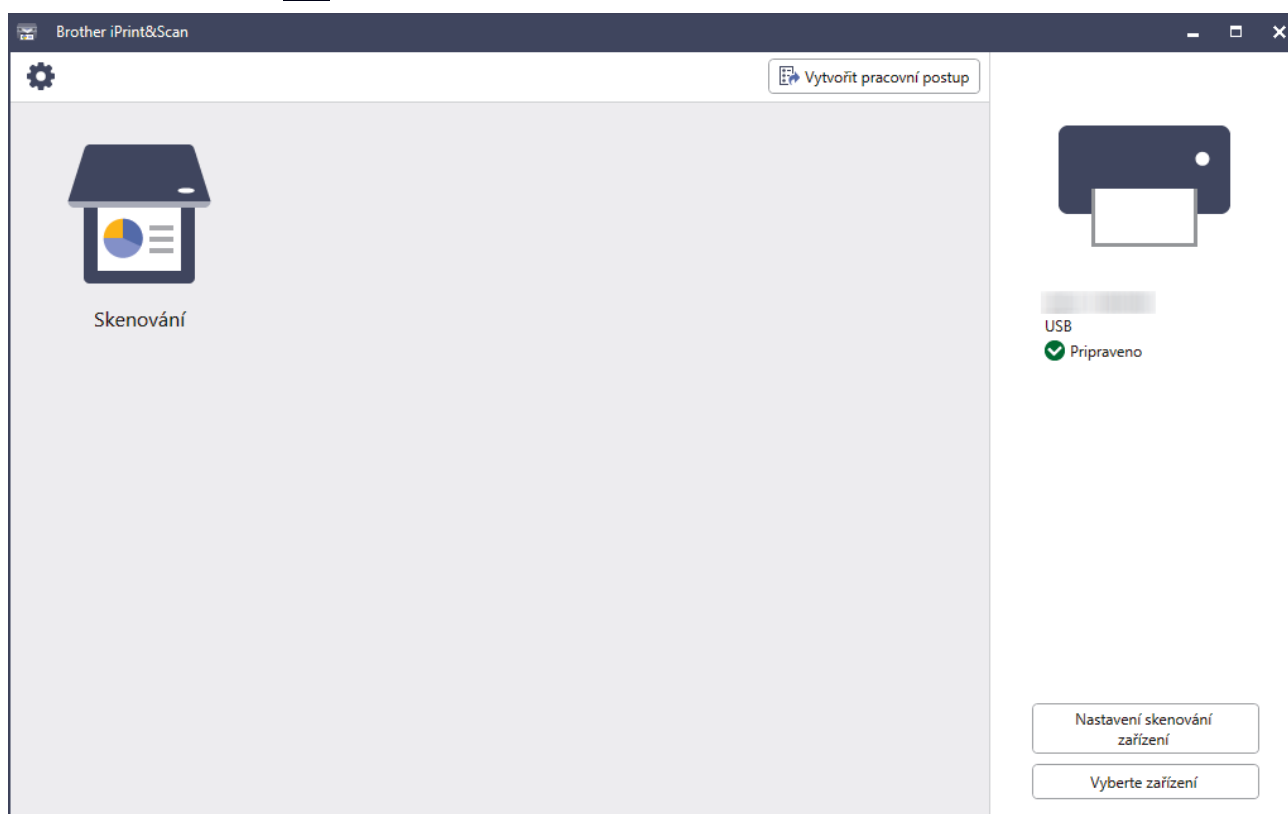
1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 11

Klikněte na tlačítko  > **Všechny aplikace** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Klikněte na tlačítko  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.

Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Manipulace s papírem

- [Vlastnosti dokumentů](#)
- [Vkládání dokumentů](#)

Vlastnosti dokumentů

- Přijatelné dokumenty
- Nepřijatelné dokumenty
- Podkladový list – doporučení
- Poznámky k použití podkladových listů

Přijatelné dokumenty

Nevkládejte dokumenty s různou tloušťkou stránky ani kvalitou papíru současně.

Standardní papír

Šířka	50,8 mm až 215,9 mm	
Délka ¹	70 mm až 355,6 mm	
Hmotnost	51,8 g/m ² až 128 g/m ²	
Tloušťka	0,08 mm až 0,14 mm Chcete-li skenovat tenčí dokumenty, použijte volitelný podkladový list.	
Maximální počet stran ²	Až 20 listů	
Standardní velikost papíru	A4	210 mm × 297 mm
	A5	148 mm × 210 mm
	A6	105 mm × 148 mm
	B5	182 mm × 257 mm
	B6	128 mm × 182 mm
	Legal	215,9 mm × 355,6 mm
	Legal – Mexiko	215,9 mm × 339,9 mm
	Legal – Indie	215 mm × 345 mm
	Letter	215,9 mm × 279,4 mm
	Executive	184,1 mm × 266,7 mm
Folio	215,9 mm × 330,2 mm	

DŮLEŽITÉ

- Samopropisovací papír a účtenky obsahují chemické látky, které mohou poškodit separační podložku a podávací váleček a zkrátit jejich životnost. Jestliže často dochází k uvíznutí papíru, vyčistěte separační podložku a podávací váleček.
- V případě skenování papíru s vysokým obsahem dřeva může být životnost separační podložky a podávacího válečku v porovnání se skenováním papíru bez dřeva nižší.
- Separační podložka a podávací váleček se mohou poškodit, pokud se jich během skenování dotkne nějaká fotografie nebo lepicí lístek na dokumentu.

Plastová karta

Rozměr (ISO)	85,6 mm × 54,0 mm
Materiál	Plast (PET)
Zadejte	Plastová, např. zákaznická karta.
Tloušťka	Až 1,24 mm (s reliéfem) Až 1,02 mm (bez reliéfu)
Maximální počet karet	Jedna karta



Některé typy reliéfních karet nemusí být možné správně naskenovat.

¹ Až 000 mm při použití funkce Dlouhý papír.

² Při použití 80 g/m² standardního papíru.



Související informace

- Vlastnosti dokumentů
-

Nepřijatelné dokumenty

Následující typy dokumentů se nemusí podařit úspěšně naskenovat:

- dokumenty s připevněným kopírovacím papírem,
- dokumenty psané tužkou,
- dokumenty s nestejnou tloušťkou, například obálky,
- dokumenty s rozsáhlými pomačkanými nebo zkroucenými částmi,
- dokumenty obsahující pauzovací papír,
- dokumenty obsahující křídový papír,
- fotografie (fotografický papír),
- dokumenty vytištěné na perforovaný papír,
- dokumenty vytištěné na papír nestandardních tvarů (jiný než čtvercový nebo obdélníkový tvar),
- dokumenty obsahující připevněné fotografie, poznámky nebo nálepky,
- dokumenty obsahující děrovaný papír nebo jakýkoli papír obsahující otvory.
- dokumenty obsahující svorky nebo dokumenty sešité sešívačkou,
- dokumenty s mokřím barvivem,
- látky, kovové listy nebo folie na projektor,
- lesklá nebo zrcadlová média,
- dokumenty přesahující doporučenou tloušťku.

DŮLEŽITÉ

- Při skenování lesklých papírů, jako jsou například fotografie, může dojít k poškození povrchu dokumentu.
- Na poškození způsobené, pokud s přístrojem Brother použijete nepřijatelné dokumenty, se nemusí vztahovat záruka.



Související informace

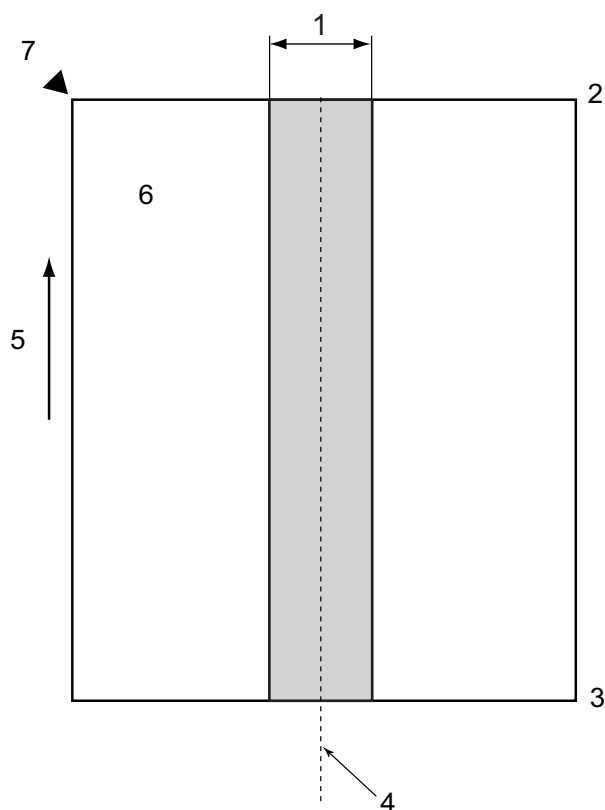
- [Vlastnosti dokumentů](#)
 - [Oblasti dokumentu, které by neměly být perforované](#)

Související témata:

- [Čištění skeneru a válečků](#)

Oblasti dokumentu, které by neměly být perforované

Neperforujte ani neděrujte stínované oblasti vyznačené na obrázku. V opačném případě dojde k chybě skenování.



1. 27,5 mm
2. Vršek
3. Spodek
4. Střed
5. Směr podávání
6. Přední strana
7. Referenční bod



Uvedený stav platí, je-li dokument umístěn ve středu podávacího válečku.



Související informace

- [Nepřijatelné dokumenty](#)

Podkladový list – doporučení

Společnost Brother doporučuje při skenování následujících typů dokumentů používat volitelný podkladový list:

- dokumenty s připevněným kopírovacím papírem,
- dokumenty psané tužkou,
- Dokumenty, které jsou užší, než přístroj dovoluje
- Dokumenty, které jsou kratší, než přístroj dovoluje
- Stránky, které jsou tenčí, než přístroj dovoluje
- dokumenty s nestejnou tloušťkou, například obálky,
- dokumenty s rozsáhlými pomačkanými nebo zkroucenými částmi,
- ohnuté nebo poškozené dokumenty,
- dokumenty obsahující pauzovací papír,
- dokumenty obsahující křídový papír,
- fotografie (fotografický papír),
- dokumenty vytištěné na perforovaný papír,
- dokumenty vytištěné na papír nestandardních tvarů (jiný než čtvercový nebo obdélníkový tvar),
- dokumenty s připevněnými fotografiemi, poznámkami nebo nálepkami,
- dokumenty obsahující samopropisovací papír,
- dokumenty obsahující děrovaný papír nebo jakýkoli papír obsahující otvory.

UPOZORNĚNÍ

Abyste se neporežali, neprojíždějte nebo netřete rukou ani prsty podél hrany podkladového listu.

DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili zohýbání podkladového listu, neumísťujte podkladový list na přímé sluneční světlo ani někam, kde na něj budou působit vysoké teploty a vlhkost.
- Podkladový list neohýbejte ani neroztahujte, aby nedošlo k jeho poškození. Poškozený podkladový list nepoužívejte, protože by to mohlo vést k nesprávným výsledkům skenování.

Související informace

- [Vlastnosti dokumentů](#)

Související témata:

- [Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství](#)
- [Přijatelné dokumenty](#)
- [Technické údaje](#)

Poznámky k použití podkladových listů

- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nekládejte volitelný podkladový list horní stranou dolů. Další informace viz pokyny vytištěné na samotném podkladovém listu.
- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nekládejte několik malých dokumentů do podkladového listu najednou. Do podkladového listu vkládejte vždy pouze jeden dokument.
- Na podkladový list nepište, protože písmo by se mohlo objevit na skenovaných dokumentech. Pokud je podkladový list znečištěn, otřete jej suchým hadříkem.
- Nenechávejte dokumenty v podkladovém listu po delší dobu; tisk na dokumentech se může otisknout na podkladový list.
- **Pokud použijete jakýkoli nepřijatelný dokument a poškodíte přístroj Brother, škodu nemusí krýt záruka.**



Související informace

- [Vlastnosti dokumentů](#)

Související témata:

- [Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství](#)

Vkládání dokumentů

DŮLEŽITÉ

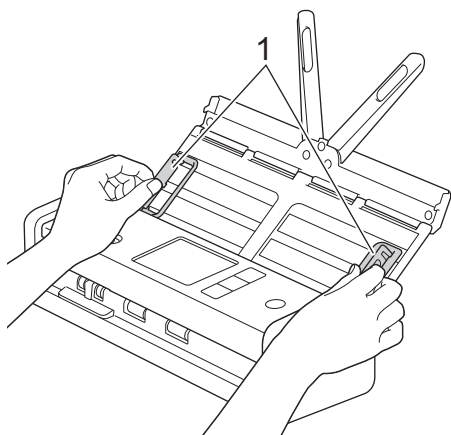
- Ujistěte se, že dokumenty s barvivem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.
- NEVYTAHUJTE dokument, pokud je právě podáván.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrhaný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE kartón ani látku.

-
- [Vkládání dokumentů standardní velikosti](#)
 - [Vkládání vizitek](#)
 - [Vložení plastové karty](#)
 - [Vkládání dokumentů delších než standardní velikost](#)
 - [Vkládání dokumentů nestandardní velikosti](#)
 - [Vkládání nových článků, fotografií a jiných dokumentů](#)

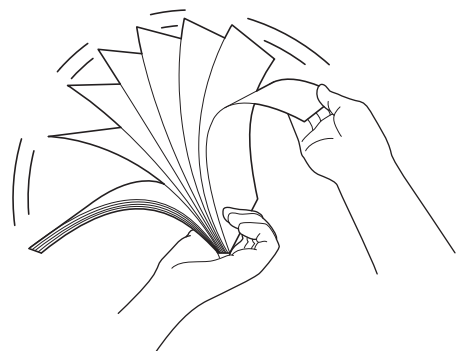
Vkládání dokumentů standardní velikosti

ADF pojme několik stránek a každý list podává samostatně. Použijte dokumenty standardní velikosti a listy vždy řádně načechejte, než je vložíte do podavače ADF. Více informací ►► *Související témata*

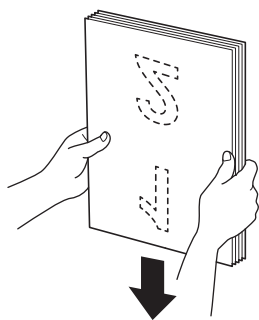
1. Jemně nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce dokumentu.



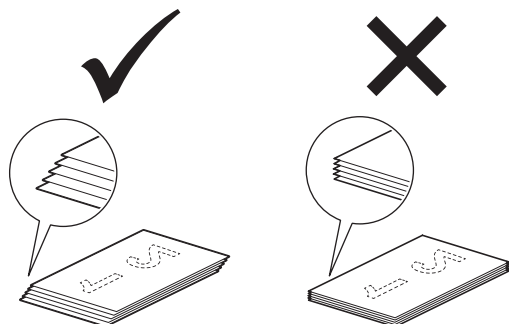
2. Několikrát prolustujte stránky podél krátkého i dlouhého okraje.



3. Zarovnejte okraje stránek.



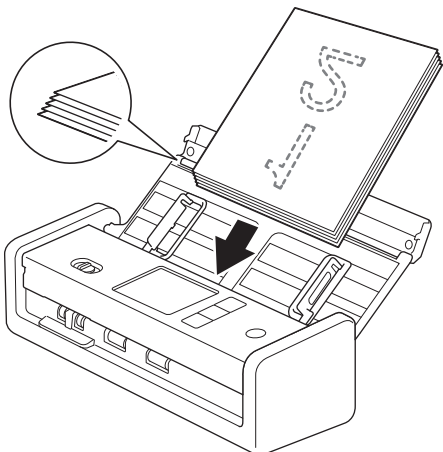
4. Stránky umístěte tak, aby byly nabírací hrany narovnané mírně šikmo ke směru podávání.



POZNÁMKA

Vykonáním těchto kroků zabráníte současnému podání více listů, zaseknutí dokumentu a chybám podávání.

5. Posuňte volič podávání doleva a přesvědčte se, že je v režimu ADF. Vložte dokument *lícem dolů a horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje. Podávejte stránky pomalu a opatrně tak, abyste zabránili přehnutí okraje.



Při skenování účtenky podepřete účtenku při vkládání do přístroje rukou, aby se nenatočila šikmo.



Související informace

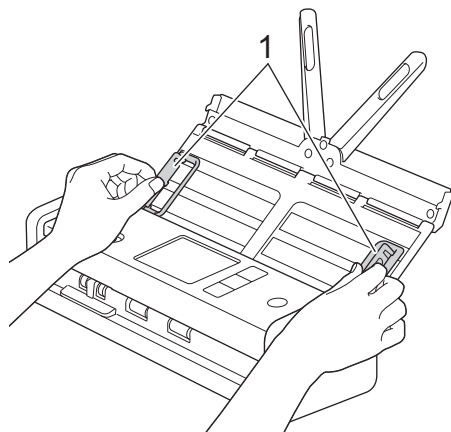
- [Vkládání dokumentů](#)

Související témata:

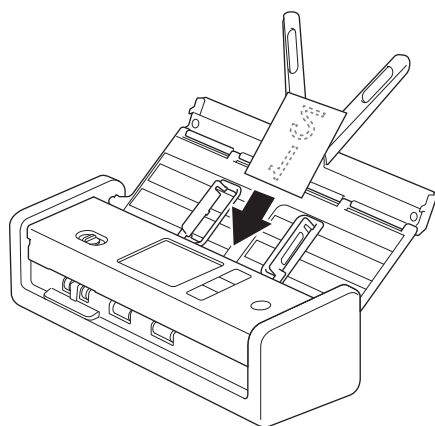
- [Přijatelné dokumenty](#)

Vkládání vizitek

1. Jemně nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce dokumentu.



2. Posuňte volič podávání doleva a přesvědčte se, že je v režimu ADF. Vložte kartu *lícem dolů a horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



- Lze vložit pouze jednu vizitku najednou.
- Čtečka slotu na kartu není určena pro skenování vizitek. Doporučujeme k tomuto účelu použít automatický podavač dokumentů (ADF).

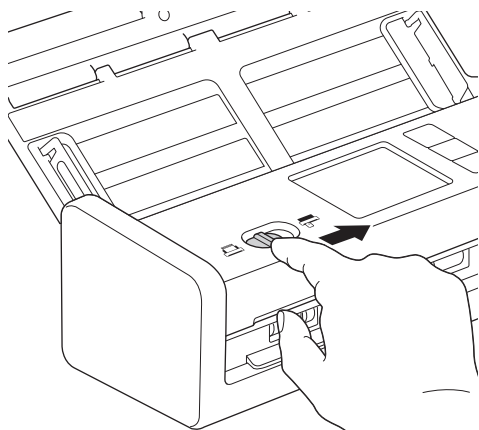


Související informace

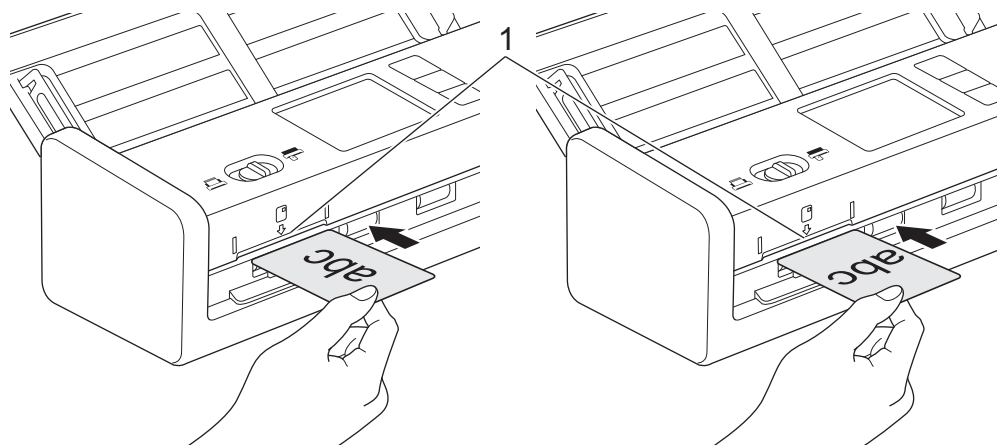
- [Vkládání dokumentů](#)

Vložení plastové karty

1. Otevřete horní kryt a posuňte volič podávání doprava.



2. Vložte plastovou kartu do slotu pro karty (1) lícem nahoru a spodním okrajem napřed podle pokynů. Karta se zavede do přístroje.



- Nevkládejte plastové karty do ADF.
- Plastové karty vkládejte podélně, neboli kratší hranou napřed.
- Plastové karty vkládejte po jedné.
- Některé typy karet se mohou během skenování poškrábat.
- Je-li povrch karty ušpiněný mastnotou (například otisky prstů) či podobně, před skenováním nejprve nečistoty otřete.
- Některé typy reliéfních karet nemusí být možné správně naskenovat.



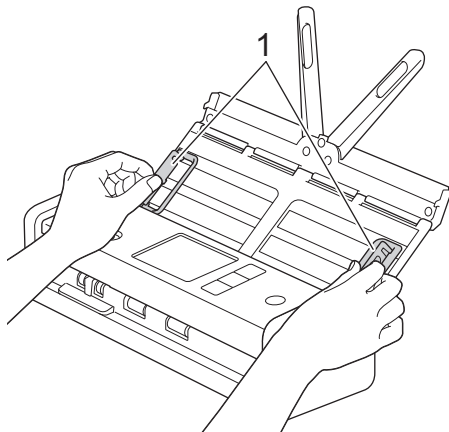
Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

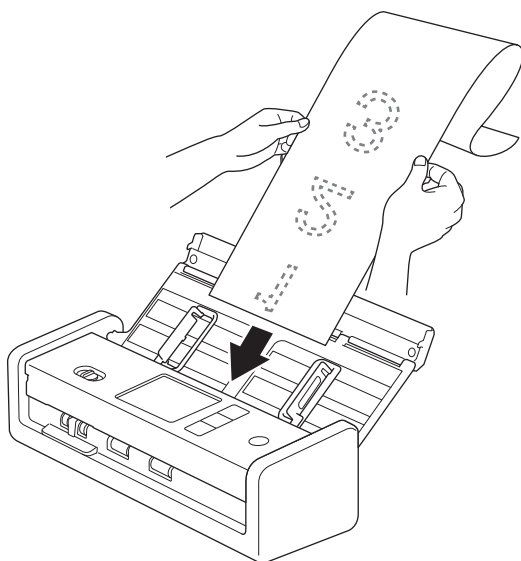
Vkládání dokumentů delších než standardní velikost

Ujistěte se, že dokumenty s barvivem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

1. Jemně nastavte vodička papíru (1) tak, aby odpovídala šířce dokumentu.



2. Posuňte volič podávání doleva a přesvědčte se, že je v režimu ADF. Vložte dokument *lícem dolů* a *horním okrajem napřed* do ADF mezi vodička papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje. Podávejte stránku pomalu a opatrně tak, abyste zabránili přehnutí okraje.



- Vkládejte vždy pouze jeden dokument.
- Je-li dokument delší než vysunutý podavač ADF, podepřete jej rukou.
- Dlouhý papír je k dispozici pro skenování v rozlišeních nižších než 300 × 300 dpi.
- Dlouhý papír není k dispozici pro oboustranné skenování.



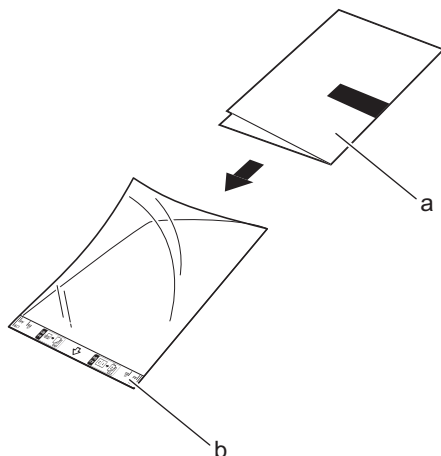
Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

Vkládání dokumentů nestandardní velikosti

Ujistěte se, že dokumenty s barvivem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

1. Přeložte dokument napůl a potom jej vložte do podkladového listu (není součástí dodávky).

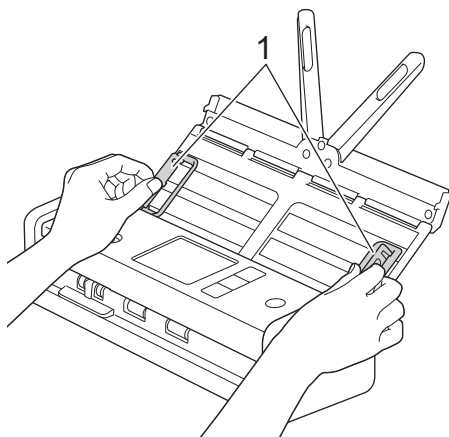


- a. Dokument je lícem dolů
- b. Záhlaví podkladového listu je lícem nahoru

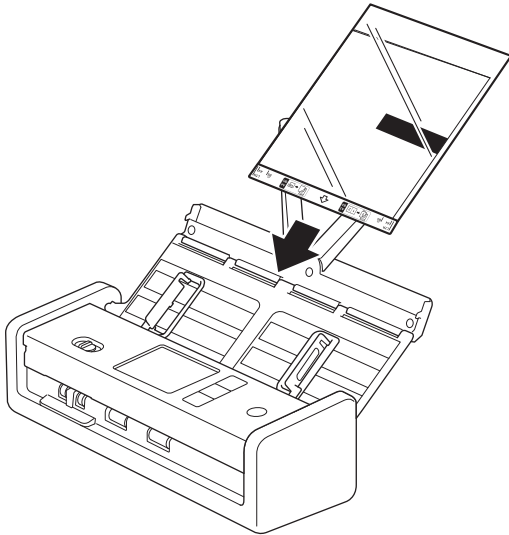


Umístěte dokument na střed podkladového listu a zarovnejte horní okraj dokumentu s horním okrajem podkladového listu.

2. Nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce podkladového listu.



3. Umístěte podkladový list do ADF mezi vodítka, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



Chcete-li co nejvíce omezit bílou plochu ve středu skenované stránky, umístěte přeložený okraj původního dokumentu blíže ke kraji podkladového listu.



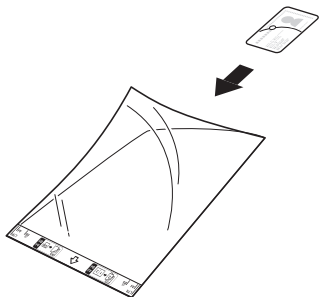
Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)
-

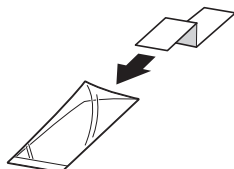
Vkládání nových článků, fotografií a jiných dokumentů

Ujistěte se, že dokumenty s barvivem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

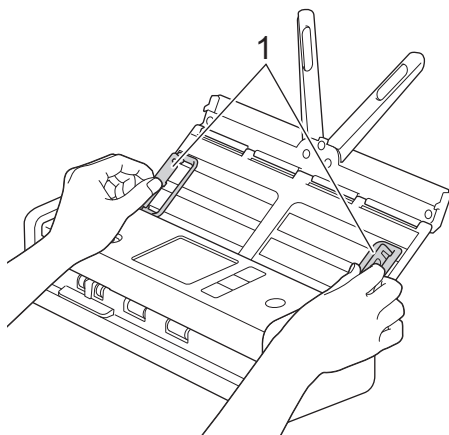
1. Vložte dokument do podkladového listu (není součástí dodávky).



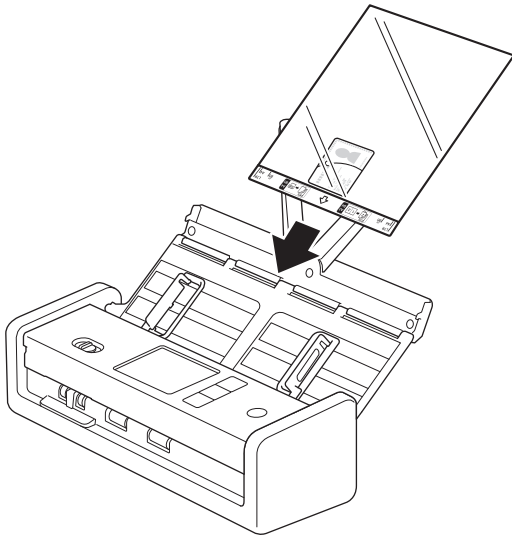
- Umístěte dokument na střed podkladového listu a zarovnejte horní okraj dokumentu s horním okrajem podkladového listu.
- Je-li dokument delší než podkladový list, přehněte jej tak, aby se při vložení do podkladového listu překrýval. Po dokončení jej narovnejte, znovu přehněte tak, aby byl vidět zbytek informací, vložte jej do podkladového listu a znovu naskenujte.



2. Nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce podkladového listu.



3. Umístěte podkladový list do ADF mezi vodítka, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

Scan (Skenování)

- [Než začnete skenovat](#)
- [Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother](#)
- [Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skenování z počítače \(Windows\)](#)
- [Skenování z počítače \(Mac\)](#)
- [Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy](#)

Než začnete skenovat

Chcete-li skenovat bez použití ovládacího panelu přístroje, stáhněte si a nainstalujte jednu z následujících mobilních nebo počítačových aplikací:

Aplikace	Funkce	Dostupný operační systém (OS)			Způsob přístupu
		Windows	Mac	Mobil	
Brother iPrint&Scan	Umožňuje provádět základní skenování a používat pokročilé pracovní postupy skenování.	Ano	Ano	Ne	Pro Windows: Přejděte na stránku Soubory ke stažení vašeho modelu na webu support.brother.com/downloads . Pro Mac: Přejděte do obchodu App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE	Umožňuje skenování, sdílení, vyhledávání a uspořádání dokumentů.	Ano ¹	Ne	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení svého modelu na webu support.brother.com/downloads .
Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Spravuje informace z naskenovaných vizitek v počítači.	Ano ¹	Ano	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení svého modelu na webu support.brother.com/downloads .
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Umožňuje retušovat a vylepšovat naskenované obrázky/fotografie v počítači.	Ano ¹	Ano	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení svého modelu na webu support.brother.com/downloads .
Kofax Power PDF™ Standard ²	Umožňuje vytvářet, upravovat a převádět soubory PDF do jiných formátů včetně formátů Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, obrázkových souborů a dalších.	Ano ¹	Ano	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení svého modelu na webu support.brother.com/downloads .
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Umožňuje skenovat fotografie a dokumenty přímo z mobilního zařízení.	Ne	Ne	Ano	Pro zařízení Android™: Přejděte do obchodu Google Play™. Pro zařízení iOS: Přejděte do obchodu App Store.



Související informace

- [Scan \(Skenování\)](#)

¹ V počítači musí být nainstalován ovladač TWAIN.

² Pokud jste při spuštění aplikace vyzváni k zadání sériového čísla, zkontrolujte štítek se sériovým číslem nalepený na skeneru.

Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

- Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače
- Ukládání skenovaných dokumentů pomocí funkce Skenování do pracovního postupu
- Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB
- Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu
- Nastavení adresáře
- Skenování na FTP
- Skenování na server SSH (SFTP)
- Skenování do sítě
- Skenování na server SharePoint
- Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)
- Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan
- Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Pokud je přístroj připojen přes síť, doporučujeme k úpravě nastavení destinace skenování použít webovou správu.

Ke změně nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru nebo barev použijte nástroj Brother iPrint&Scan.

- Windows

Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads a stáhněte si nejnovější aplikaci.

- Mac

Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z App Store.

Více informací >> [Související témata](#)

- [Vložte dokument.](#)
- Stiskněte tlačítko Skenování do zařízení přiřazené jako „Skenování do počítače“.
Přístroj zahájí skenování.

ADS-1800W

- [Vložte dokument.](#)
- Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [do PC] a danou volbu stiskněte.
- Je-li k přístroji připojeno více počítačů, stisknutím ▲ či ▼ zobrazte cílový počítač, na který chcete ukládat, a klikněte na něj.
- Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte [Možnosti].
- Stiskněte tlačítko [Nast. skenovani] > [Nastavit zariz.].
- Vyberte nastavení skenování, která chcete změnit.

Možnost	Popis
Oboustranné skenování	Používáte-li oboustranné skenování, zvolte možnost 2stranny sken: dlouhy okraj, aby rozvržení stran datového souboru odpovídalo originálnímu skenovanému dokumentu.
Nastavení barev	Vyberte formát barev dokumentu.
Rozlišení	Výběr rozlišení skenování dokumentu.
Typ souboru	Výběr formátu souboru dokumentu.
Velikost dokumentu	Zvolte velikost dokumentu.
Vynechat prazd. str.	Když je vybráno Zapnuto, prázdné stránky jsou vynechány.
Rozšířená nastavení	Nastavení tónu barev Upravte jas a kontrast.



Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

- Stiskněte [OK].
- Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj zahájí skenování.



Související informace

- Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Související témata:

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

Ukládání skenovaných dokumentů pomocí funkce Skenování do pracovního postupu

Související modely: ADS-1800W

Před skenováním proveďte pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac) následující postup:

1. Upravte nastavení Skenování do pracovního postupu. Více informací >> [Související témata](#)
2. Na domovské obrazovce klikněte na možnost **Nastavení skenování zařízení** > **Pracovní postup** a poté vyberte vytvořený pracovní postup.

1. [Vložte dokument](#).
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [Pracovní postupy] a danou volbu stiskněte.
3. Vyberte cílové umístění, kam se mají naskenované dokumenty ukládat. Je-li k přístroji připojeno více počítačů, stisknutím ▲ či ▼ zobrazte cílový počítač, na který chcete ukládat, a klikněte na něj.
4. Zvolte pracovní postup.
5. Stiskněte tlačítko [Start].



Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

Přístroj zahájí skenování.



Související informace

- [Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother](#)

Související témata:

- [Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan](#)


Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB

Aby nedošlo k poškození paměťové jednotky USB Flash ani dat v ní uložených, NEODPOJUJTE jednotku, dokud přístroj skenuje.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Vložte do přístroje jednotku USB Flash.
Ověřte, že se kontrolka LED USB rozsvítila. Pokud nikoli, zkontrolujte nastavení cíle skenování. Více informací >> [Související informace](#)
2. [Vložte dokument.](#)
3. Stiskněte .

Přístroj zahájí skenování a naskenovaná data budou uložena na paměťovou jednotku USB.




- Nastavení skenování můžete upravit po přechodu do vzdáleného nastavení a výběru položky **Skenování do USB** v navigačním panelu.
- (ADS-1350W) Pokud je přístroj připojen přes síť, doporučujeme k úpravě nastavení skenování použít webovou správu.

ADS-1800W

1. [Vložte dokument.](#)
2. Vložte do přístroje jednotku flash USB.
Obrazovka skenování do USB se zobrazí automaticky. Pokud se obrazovka Skenování do USB nezobrazí, stiskněte položku [do USB] na domovské obrazovce.
3. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Oboustranné skenování	Používáte-li oboustranné skenování, zvolte možnost 2stranný sken: dlouhy okraj, aby rozvržení stran datového souboru odpovídalo originálnímu skenovanému dokumentu.
Nastavení barev	Vyberte formát barev dokumentu.
Rozlišení	Výběr rozlišení skenování dokumentu.
Typ souboru	Výběr formátu souboru dokumentu.
Velikost dokumentu	Zvolte velikost dokumentu.
Soubor	Přejmenování souboru.
Styl jména souboru	Zvolte pořadí, ve kterém se v názvech souborů objeví datum, číslo čítače a ostatní položky.
Velikost souboru	Vyberte velikost souboru dokumentu.
Vyplnění okraje pro plast. kartu	Pokud je zvolena možnost Zapnuto, čtyři okraje naskenovaného obrázku plastové karty jsou vyplněny bílým místem.

Možnost	Popis
	 Funkce Vyplnění okraje pro plast. kartu je dostupná pouze při skenování ze slotu pro karty.
Vynechat prazd. str.	Když je vybráno Zapnuto, prázdné stránky jsou vynechány.
Separace dokumentu	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně. Můžete také nastavit počet stránek, po kterých se má dokument rozdělit.
Barva/seda TIFF komprese	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF komprese	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
Rozšířená nastavení	Kontinuální skenování Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor. Po naskenování první dávky dokumentů stiskněte Pokračovat a naskenujte další stránky. Po dokončení skenování stiskněte Hotovo. Nastavení tónu barev Upravte jas a kontrast. Detekce nastavení tónu barev Pokud je volba Nastavení barev nastavena na Auto, můžete upravit úroveň detekce barev. Zvol uroveň detek.prazdne str Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky. Nastavení okrajů Upravte okraje dokumentu.
Uložit novou předvolbu	Svá nastavení můžete uložit jako výchozí.
Resetovat tovární nastavení	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.



- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].
- Chcete-li zvolit možnost [Dlouhý papír (úzký)] nebo [Dlouhý papír (normální)] pro položku [Velikost dokumentu], použijte následující nastavení:
 - [Oboustranné skenování]: [Vypnuto]
 - [Nastavení barev]: s výjimkou [Auto] ([Barevné], [Stupně šedi] nebo [Černobílý])
 - [Rozlišení]: nižší než 300 dpi
 - [Vynechat prazd. str.]: [Vypnuto]
- Pokud byl v nastavení [Typ souboru] vybrán podepsaný soubor PDF, je třeba nakonfigurovat nastavení certifikátu pomocí webové správy.

4. Stiskněte [OK].

5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj zahájí skenování a naskenovaná data budou uložena na paměťovou jednotku USB.



Související informace

- Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
- [Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení](#)
- [Přiřazení funkcí skenování k tlačítku skenování 1 na zařízení](#)


Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu

Související modely: ADS-1800W


Tato funkce umožňuje přístroji skenovat dokumenty a odesílat je na e-mailovou adresu, aniž by byl přístroj připojen k počítači. Chcete-li naskenovaná data odeslat jako přílohu přímo do výchozí e-mailové aplikace pomocí softwaru iPrint&Scan v počítači, použijte funkci „Skenovat do přílohy e-mailu“.

- Pro odeslání naskenovaných dat příjemci e-mailu musíte nakonfigurovat přístroj tak, aby komunikoval s vaší sítí a e-mailovým serverem, který se používá k odesílání a přijímání e-mailů.
- Tyto položky lze nakonfigurovat ve webové správě.
- Aby bylo možné používat funkci skenování na e-mailový server, musí být váš přístroj připojen k síti a mít přístup k serveru SMTP. Než bude možné pokračovat, budete potřebovat následující informace o SMTP:
 - Adresa serveru
 - Číslo portu
 - Uživatelské jméno
 - Typ šifrování (SSL nebo TLS)
 - Certifikát e-mailového serveru (pokud se používá)

Pokud tyto informace neznáte, požádejte poskytovatele e-mailového serveru nebo správce sítě.

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [na e-mailový server] a danou volbu stiskněte.
3. Jedním z následujících postupů zadejte cílovou e-mailovou adresu:
 - Chcete-li zadat e-mailovou adresu ručně, stiskněte tlačítko [Ručně] a poté zadejte e-mailovou adresu pomocí klávesnice na LCD displeji. Jakmile budete hotovi, klikněte na tlačítko [OK].
 - Pokud je e-mailová adresa uložena v adresáři zařízení, stiskněte tlačítko [Adresář] a poté vyberte e-mailovou adresu.
Stiskněte [OK].
4. Stiskem  potvrďte e-mailovou adresu a poté stiskněte [OK].
5. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Oboustranné skenování	Používáte-li oboustranné skenování, zvolte možnost 2stranný sken: dlouhý okraj, aby rozvržení stran datového souboru odpovídalo originálnímu skenovanému dokumentu.
Nastavení barev	Vyberte formát barev dokumentu.
Rozlišení	Výběr rozlišení skenování dokumentu.
Typ souboru	Výběr formátu souboru dokumentu.
Velikost dokumentu	Zvolte velikost dokumentu.
Odesílající	Zadejte předmět odesílatele pro e-mail.
Soubor	Přejmenování souboru.
Styl jména souboru	Zvolte pořadí, ve kterém se v názvech souborů objeví datum, číslo čítače a ostatní položky.
Velikost souboru	Vyberte velikost souboru dokumentu.

Možnost	Popis
Vyplnění okraje pro plast. kartu	<p>Pokud je zvolena možnost Zapnuto, čtyři okraje naskenovaného obrázku plastové karty jsou vyplněny bílým místem.</p> <p> Funkce Vyplnění okraje pro plast. kartu je dostupná pouze při skenování ze slotu pro karty.</p>
Vynechat prazd. str.	Když je vybráno Zapnuto, prázdné stránky jsou vynechány.
Separace dokumentu	<p>Rozdělení naskenovaného obrázku.</p> <p>Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně. Můžete také nastavit počet stránek, po kterých se má dokument rozdělit.</p>
Barva/seda TIFF komprese	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF komprese	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
Rozšířená nastavení	<p>Kontinuální skenování</p> <p>Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor.</p> <p>Po naskenování první dávky dokumentů stiskněte Pokračovat a naskenujte další stránky. Po dokončení skenování stiskněte Hotovo.</p> <p>Nastavení tónu barev</p> <p>Upravte jas a kontrast.</p> <p>Detekce nastavení tónu barev</p> <p>Pokud je volba Nastavení barev nastavena na Auto, můžete upravit úroveň detekce barev.</p> <p>Zvol uroveň detek.prazdne str</p> <p>Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.</p> <p>Nastavení okrajů</p> <p>Upravte okraje dokumentu.</p>
Uložit novou předvolbu	Svá nastavení můžete uložit jako výchozí.
Resetovat tovární nastavení	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.



Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

6. Stiskněte [OK].
7. Stiskněte tlačítko [Start].
Přístroj zahájí skenování.



Související informace

- Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother
 - Použití ověřovacího e-mailu přenosu (TX)

Použití ověřovacího e-mailu přenosu (TX)

Související modely: ADS-1800W

Pomocí ověřovacího e-mailu přenosu (TX) si můžete od cílové stanice vyžádat oznámení, že váš e-mail byl přijat a zpracován. Pomocí webové správy zapnete funkci ověřování. Je-li volba **Request Delivery Notification (Send) (Vyžádat oznámení o doručení (odeslání))** nastavena na možnost **On (Zapnuto)**, do e-mailu se přidá další pole, do kterého se automaticky vyplní datum a čas přijetí e-mailu.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **E-mail > E-mail Send (Odeslání e-mailu)**.



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

5. V poli **Request Delivery Notification (Send) (Vyžádat oznámení o doručení (odeslání))** klikněte na **On (Zapnuto)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



- Oznámení o stavu zprávy (Message Disposition Notification – MDN)

Toto pole vyžaduje stav e-mailové zprávy po dodání prostřednictvím přenosového systému SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Jakmile zpráva dorazí příjemci, tato data se použijí, když přístroj nebo uživatel přečte přijatý e-mail. Například pokud zprávu otevřete pro přečtení, přijímač pošle zpět oznámení původnímu odesílajícímu přístroji nebo uživateli.

Pokud má přijímač odeslat zprávu s oznámením, musí podporovat pole MDN, jinak bude žádost ignorována.

- Tento přístroj Brother nemůže přijímat e-mailové zprávy. Chcete-li využívat funkci ověřování přenosu, musíte přesměrovat vrácená oznámení na odlišnou e-mailovou adresu. E-mailovou adresu nakonfigurujte pomocí webové správy. Přejděte do webové správy, na levém navigačním panelu klikněte na možnost **E-mail > E-mail**, klikněte na možnost **SMTP** a potvrďte údaj **Device E-mail Address (E-mailová adresa zařízení)**. Zadejte e-mailovou adresu, na které chcete přijímat oznámení.



Související informace

- [Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Nastavení adresáře

Související modely: ADS-1800W

Funkce Adresáře umožňuje vybrat e-mailovou adresu, na kterou lze přímo odeslat naskenovaná data.




Související informace

- [Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother](#)
 - [Registrace e-mailové adresy v přístroji Brother](#)
 - [Registrace e-mailové adresy pomocí webové správy](#)

Registrace e-mailové adresy v přístroji Brother

Související modely: ADS-1800W

1. Stiskněte [na e-mailový server] > [Adresář] > [Upravit] > [Pridat novou adr.] > [Jmeno].
2. Na dotykovém displeji zadejte jméno a stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte [Adresa].
4. Zadejte e-mailovou adresu a stiskněte tlačítko [OK].
5. Pokud budete chtít zaregistrovat další e-mailovou adresu, zopakujte tento postup.
6. Stiskněte .



Související informace

- [Nastavení adresáře](#)

Související témata:

- [Zadávání textu na přístroji Brother](#)

Registrace e-mailové adresy pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

Můžete zaregistrovat až 300 e-mailových adres a pro každou adresu zadat jméno.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Address Book (Adresář) > Address ##### (Adresa #####)**.



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

5. Do pole **E-mail Address (E-mailová adresa)** zadejte e-mailovou adresu.
6. Do pole **Name (Jméno)** zadejte jméno.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Nastavení adresáře](#)

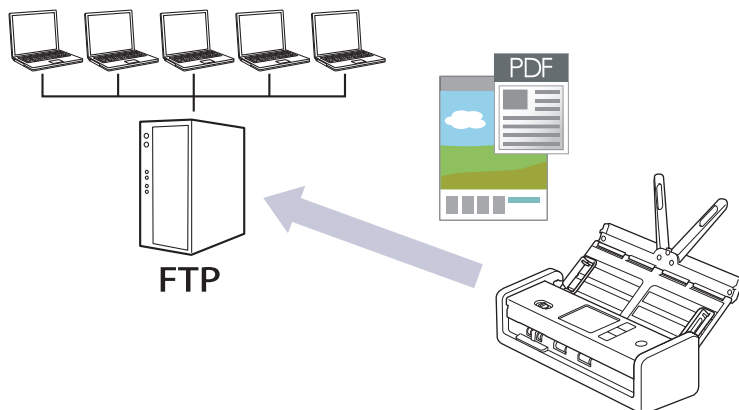
Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Skenování na FTP

Související modely: ADS-1800W

Skenujte dokumenty přímo na FTP server, kdykoli potřebujete sdílet oskenované informace. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených umístění Skenování do FTP.



- Vytvoření profilu pro skenování do FTP
- Odeslání naskenovaných dat na server FTP

Vytvoření profilu pro skenování do FTP

Související modely: ADS-1800W

Nastavte profil pro Skenování na FTP tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do umístění na FTP.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.




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

5. Vyberte volbu **FTP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo *.

Možnost	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Přístroj zobrazí tento název na LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.prikklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (až 32 znaků) s oprávněním zápisu dat na server FTP.
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 33 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
SSL/TLS	Nastavte volbu SSL/TLS pro bezpečné skenování pomocí komunikace SSL/TLS. Nastavení CA Certificate (Certifikát CA) v případě potřeby změňte.

Možnost	Popis
Store Directory (Adresář úložiště)	Zadejte cestu (až 255 znaků) do složky na FTP serveru, kam chcete odesílat naskenovaná data. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (např. brother/abc).
File Name (Název souboru)	Vyberte název souboru z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů. Uživatelsky definované názvy a styl názvu souborů můžete nastavit v nabídce Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu) v navigační nabídce.
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Když je vybraná možnost Auto (Automaticky) , můžete nastavit úroveň detekce barvy v rozevíracím seznamu Auto Color detect adjust (Nastavení automatické detekce barvy) .
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu)	<p>Pokud je zvolena možnost Zapnuto, čtyři okraje naskenovaného obrázku plastové karty jsou vyplněny bílým místem.</p>  <p>Funkce Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu) je dostupná pouze při skenování ze slotu pro karty.</p>
Margin Settings (Nastavení okrajů)	Upravte okraje dokumentu.
File Size (Velikost souboru)	Zvolte velikost souboru.
Skip Blank Page (Přeskakovat prázdné stránky)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip blank page sensitivity (Citlivost přeskočení prázdné stránky)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Document Separation (Rozdělení dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně. Můžete také nastavit počet stránek, po kterých se má dokument rozdělit.
Color/Gray TIFF Compression (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compression (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
2-sided Scan (Oboustranné skenování)	Pokud chcete skenovat obě strany dokumentu, zvolte On (Zapnuto) .
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Continuous Scan (Kontinuální skenování)	Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor.
Passive Mode (Pasivní režim)	Volbu Passive Mode (Pasivní režim) vypněte nebo zapněte v závislosti na konfiguraci vašeho serveru FTP a síťové brány firewall. Výchozí nastavení je Vypnuto. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
Port Number (Číslo portu)	Změňte nastavení Port Number (Číslo portu) používané k přístupu na server FTP. Výchozím je pro toto nastavení port 21. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Skenování na FTP](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Odeslání naskenovaných dat na server FTP

Související modely: ADS-1800W

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [na FTP/SFTP] a danou volbu stiskněte.
3. Uvedeny jsou profily serveru, které jste nastavili pomocí webové správy. Vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.
4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



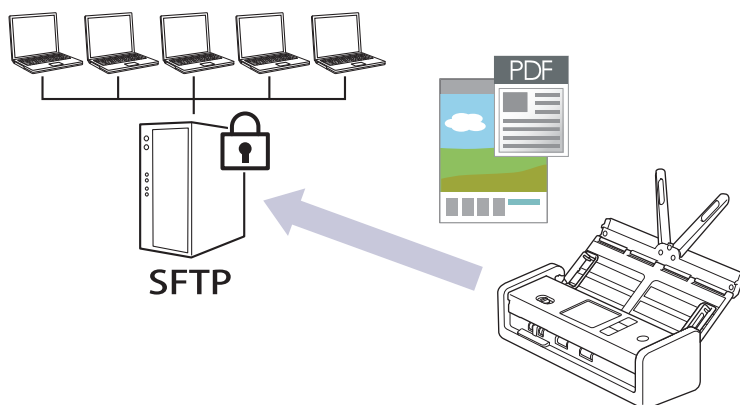
Související informace

- [Skenování na FTP](#)

Skenování na server SSH (SFTP)

Související modely: ADS-1800W

Používá protokol Secure Shell k vytvoření soukromého a bezpečného datového toku při skenování dokumentů do síťového umístění. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených umístění skenování do SFTP.



- Vytvoření profilu pro skenování do SFTP
- Vytvoření páru klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Export páru klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Import veřejného klíče serveru pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

Vytvoření profilu pro skenování do SFTP

Související modely: ADS-1800W

Nastavte profil pro Skenování na SFTP tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do umístění na SFTP.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.




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

5. Vyberte volbu **SFTP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo *.

Možnost	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Přístroj zobrazí tento název na LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.příklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (až 32 znaků) s oprávněním zápisu dat na server SFTP.
Auth. Method (Ověřovací metoda)	Vyberte možnost Password (Heslo) nebo Public Key (Veřejný klíč) . Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none">• Když vyberete volbu Password (Heslo), zadejte heslo (až 33 znaků) přiřazené k uživatelskému jménu, které jste zadali do pole Username (Uživatelské jméno). Do pole Retype password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> Když vyberete volbu Public Key (Veřejný klíč), zvolte typ ověřování z rozevíracího seznamu Client Key Pair (Dvojice klientských klíčů).
Server Public Key (Veřejný klíč serveru)	Vyberte metodu ověření.
Store Directory (Adresář úložiště)	Zadejte cestu (až 255 znaků) do složky na SFTP serveru, kam chcete odesílat naskenovaná data. Nezapínejte lomítko na začátku cesty (např. brother/abc).
File Name (Název souboru)	Vyberte název souboru z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů. Uživatelsky definované názvy a styl názvu souborů můžete nastavit v nabídce Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu) v navigační nabídce.
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Když je vybraná možnost Auto (Automaticky) , můžete nastavit úroveň detekce barvy v rozevíracím seznamu Auto Color detect adjust (Nastavení automatické detekce barvy) .
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu)	<p>Pokud je zvolena možnost Zapnuto, čtyři okraje naskenovaného obrázku plastové karty jsou vyplněny bílým místem.</p>  <p>Funkce Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu) je dostupná pouze při skenování ze slotu pro karty.</p>
Margin Settings (Nastavení okrajů)	Upravte okraje dokumentu.
File Size (Velikost souboru)	Zvolte velikost souboru.
Skip Blank Page (Přeskakovat prázdné stránky)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip blank page sensitivity (Citlivost přeskočení prázdné stránky)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Document Separation (Rozdělení dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně. Můžete také nastavit počet stránek, po kterých se má dokument rozdělit.
Color/Gray TIFF Compression (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compression (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
2-sided Scan (Oboustranné skenování)	Pokud chcete skenovat obě strany dokumentu, zvolte On (Zapnuto) .
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Continuous Scan (Kontinuální skenování)	Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor.
Port Number (Číslo portu)	Změňte nastavení Port Number (Číslo portu) používané k přístupu na server SFTP. Výchozím je pro toto nastavení port 22. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- Skenování na server SSH (SFTP)

Související témata:

- Přístup k aplikaci webová správa

Vytvoření páru klínského klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Související modely: ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

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



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Client Key Pair (Klínská dvojice klíčů)**.



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

5. Klikněte na tlačítko **Create New Client Key Pair (Vytvořit novou klínskou dvojici klíčů)**.
6. Do pole **Client Key Pair Name (Název klínské dvojice klíčů)** zadejte požadovaný název (až 20 znaků).
7. Klikněte na rozevírací seznam **Public Key Algorithm (Algoritmus pro veřejný klíč)** a vyberte požadovaný typ algoritmu.
8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Pár klínského klíče byl úspěšně vytvořen a uložen do paměti zařízení. Název páru klínského klíče a algoritmus veřejného klíče budou zobrazeny v nabídce **Client Key Pair List (Seznam klínských dvojic klíčů)**.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Export páru klientského klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Související modely: ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Client Key Pair (Klientská dvojice klíčů)**.



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

5. Klikněte na pole **Export Public Key (Exportovat veřejný klíč)** zobrazené s volbou **Client Key Pair List (Seznam klientských dvojic klíčů)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Pár klientského klíče bude exportován do počítače.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Import veřejného klíče serveru pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Související modely: ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Server Public Key (Veřejný klíč serveru)**.



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

5. Klikněte na **Import Server Public Key (Importovat veřejný klíč serveru)**.
6. Vyberte soubor, který chcete importovat.
7. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Veřejný klíč serveru je importován do vašeho počítače.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

Související modely: ADS-1800W

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [na FTP/SFTP] a danou volbu stiskněte.
3. Uvedeny jsou profily serveru, které jste nastavili pomocí webové správy. Vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.
4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Skenování do sítě

Související modely: ADS-1800W

Skenování dokumentů přímo na server CIFS v místní síti. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených umístění skenování do sítě.

- [Vytvoření profilu pro skenování do sítě](#)
- [Odeslání naskenovaných dat na server CIFS](#)

Vytvoření profilu pro skenování do sítě

Související modely: ADS-1800W

Nastavte profil pro Skenování do sítě tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do složky na serveru CIFS.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.



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

5. Vyberte volbu **Network (Sít')** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.




Chcete-li odeslat data do své určené složky na serveru CIFS, vyberte **On (Zapnuto)** pro možnost **Send to My Folder (Odeslat do mojí složky)**.

6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo *.

Možnost	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Přístroj zobrazí tento název na LCD.
Network Folder Path (Cesta k síťové složce)	Zadejte cestu do složky na serveru CIFS, kam chcete odesílat naskenovaná data.
File Name (Název souboru)	Vyberte název souboru z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů. Uživatelsky definované názvy a styl názvu souborů můžete nastavit v nabídce Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu) v navigační nabídce.
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Když je vybraná možnost Auto (Automaticky) , můžete nastavit úroveň detekce barvy v rozevíracím

Možnost	Popis
	seznamu Auto Color detect adjust (Nastavení automatické detekce barvy) .
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu)	<p>Pokud je zvolena možnost Zapnuto, čtyři okraje naskenovaného obrázku plastové karty jsou vyplněny bílým místem.</p> <hr/> <p> Funkce Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu) je dostupná pouze při skenování ze slotu pro karty.</p>
Margin Settings (Nastavení okrajů)	Upravte okraje dokumentu.
File Size (Velikost souboru)	Zvolte velikost souboru.
Skip Blank Page (Přeskakovat prázdné stránky)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip blank page sensitivity (Citlivost přeskočení prázdné stránky)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Document Separation (Rozdělení dokumentu)	<p>Rozdělení naskenovaného obrázku.</p> <p>Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně. Můžete také nastavit počet stránek, po kterých se má dokument rozdělit.</p>
Color/Gray TIFF Compression (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compression (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
2-sided Scan (Oboustranné skenování)	Pokud chcete skenovat obě strany dokumentu, zvolte On (Zapnuto) .
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Continuous Scan (Kontinuální skenování)	Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor.
Auth. Method (Ověření Metoda)	Můžete použít pouze NTLMv2 .
Username (Uživatelské jméno)	<p>Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků), které má povolení vpisovat data do složky specifikované v poli Network Folder Path (Cesta k síťové složce). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů:</p> <p>user@domain (uživatel@doména) domain\user (doména\uživatel)</p>
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 33 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.

8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
9. Musíte konfigurovat SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu. Čas se musí shodovat s časem, který se používá na serveru CIFS.



Související informace

- [Skenování do sítě](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

Odeslání naskenovaných dat na server CIFS

Související modely: ADS-1800W

1. [Vložte dokument](#).
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [do sítě] a danou volbu stiskněte.



- Pokud jste provedli registraci svého ID uživatele, zobrazí se při přihlašování k příslušnému přístroji ověřování Active Directory nebo ověřování LDAP volba [do Mojí složky].
- Chcete-li odeslat naskenovaná data do vámi určené složky na serveru CIFS, stiskněte [do Mojí složky].
- Pokud tuto funkci chcete povolit ve webové správě, v levém navigačním panelu klikněte na možnost **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**. V poli **Send to My Folder (Odeslat do mojí složky)** vyberte možnost **On (Zapnuto)**.

3. Uvedeny jsou profily serveru, které jste nastavili pomocí webové správy. Vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.
4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



Související informace

- [Skenování do sítě](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Skenování na server SharePoint

Související modely: ADS-1800W

Skenujte dokumenty přímo na server SharePoint, kdykoli potřebujete sdílet oskenované informace. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených cílových umístění Skenování na server SharePoint.

- [Vytvoření profilu pro skenování do SharePoint](#)
- [Odeslání skenovaných dat na server SharePoint](#)

Vytvoření profilu pro skenování do SharePoint

Související modely: ADS-1800W

Nastavte profil pro Skenování do SharePoint tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do umístění SharePoint.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.




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

5. Vyberte možnost **SharePoint** a poté klikněte na **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo *.

Možnost	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Přístroj zobrazí tento název na LCD.
Network Folder Path (Cesta k síťovému adresáři)	Zkopírujte a vložte úplnou cílovou adresu, která se zobrazuje v adresovém řádku prohlížeče (například: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) nebo IP adresu (například: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Pokud adresa v poli Network Folder Path (Cesta k síťovému adresáři) začíná na „https://“, můžete ověřit certifikát serveru výběrem zaškrtnutí pole Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru) .
File Name (Název souboru)	Vyberte název souboru z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů. Uživatelsky definované názvy a styl názvu

Možnost	Popis
	souborů můžete nastavit v nabídce Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu) v navigační nabídce.
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Když je vybraná možnost Auto (Automaticky) , můžete nastavit úroveň detekce barvy v rozevíracím seznamu Auto Color detect adjust (Nastavení automatické detekce barvy) .
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu)	<p>Pokud je zvolena možnost Zapnuto, čtyři okraje naskenovaného obrázku plastové karty jsou vyplněny bílým místem.</p>  <p>Funkce Edge Fill for Plastic Card (Výplň okraje pro plastovou kartu) je dostupná pouze při skenování ze slotu pro karty.</p>
Margin Settings (Nastavení okrajů)	Upravte okraje dokumentu.
File Size (Velikost souboru)	Zvolte velikost souboru.
Skip Blank Page (Přeskokovat prázdné stránky)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip blank page sensitivity (Citlivost přeskočení prázdné stránky)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Document Separation (Rozdělení dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně. Můžete také nastavit počet stránek, po kterých se má dokument rozdělit.
Color/Gray TIFF Compression (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compression (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
2-sided Scan (Oboustranné skenování)	Pokud chcete skenovat obě strany dokumentu, zvolte On (Zapnuto) .
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Continuous Scan (Kontinuální skenování)	Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor.
Auth. Method (Ověření Metoda)	Zvolte metodu ověření. Vyberete-li Auto (Automaticky) , bude metoda ověření zjištěna automaticky.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků), které má povolení vpisovat data do složky specifikované v poli Network Folder Path (Cesta k síťovému adresáři) . Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: user@domain (uživatel@doména) domain\user (doména\uživatel)
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 33 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Zadejte adresu serveru Kerberos (například: kerberos.priklad.com; maximálně 64 znaků).

8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Skenování na server SharePoint](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Odeslání skenovaných dat na server SharePoint

Související modely: ADS-1800W

1. [Vložte dokument.](#)
2. Stiskněte [na SharePoint].
3. Uvedeny jsou profily serveru, které jste nastavili pomocí webové správy. Vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.
4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



Související informace

- [Skenování na server SharePoint](#)

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

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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

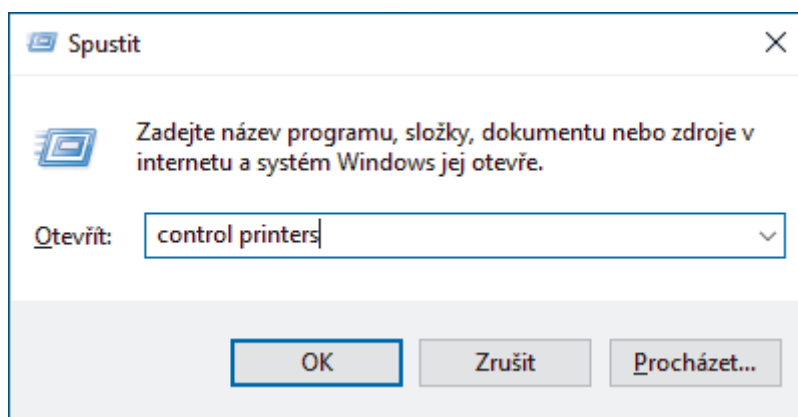
Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru (Windows 10 a Windows 11)

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


Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Zkontrolujte, zda jste pro svůj přístroj nainstalovali správný program a ovladače.
- Přesvědčte se, že se hostitelský počítač a přístroj Brother nacházejí ve stejné podsíti, nebo že je router řádně nakonfigurován k přenosu dat mezi těmito dvěma zařízeními.
- Než budete konfigurovat toto nastavení, musíte nakonfigurovat IP adresu přístroje Brother.


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




Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny** .

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

3. Klikněte na **Přidat zařízení**.

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

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

 Chcete-li ovladače odinstalovat, klikněte na možnost **Odebrat zařízení**.

Související informace

- [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)

► Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother (Windows 10 a Windows 11)


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

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W


>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Pokud jste nainstalovali ovladač skenování prostřednictvím webových služeb, můžete webové služby použít ke skenování stisknutím tlačítka. Pokud jste nainstalovali ovladač skenování prostřednictvím webových služeb, můžete webové služby použít ke skenování stisknutím tlačítka .

Před skenováním spusťte webovou správu a v levém navigačním panelu klikněte na možnost **Scan (Skenovat)** > **Scan Destination (Cíl skenování)**. V poli **Button 1 (Tlačítko 1)** vyberte volbu **WS Scan (WS skenování)**.

1. [Vložte dokument.](#)
2. Stiskněte tlačítko , k němuž jste přiřadili funkci skenování pomocí webových služeb.
Přístroj zahájí skenování.

ADS-1800W

Pokud jste nainstalovali ovladač pro skenování pomocí webových služeb, můžete k nabídce skenování pomocí webových služeb přejít na displeji LCD přístroje Brother.

Některé znaky v hlášeních zobrazených na displeji LCD mohou být nahrazeny mezerami, pokud se jazykové nastavení vašeho operačního systému liší od jazykového nastavení přístroje Brother.

1. [Vložte dokument.](#)
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [WS skenovani] a danou volbu stiskněte.
3. Stiskněte typ skenování, který chcete provést.
4. Stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte název počítače, na který chcete data odeslat, a poté klikněte na název počítače.
5. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



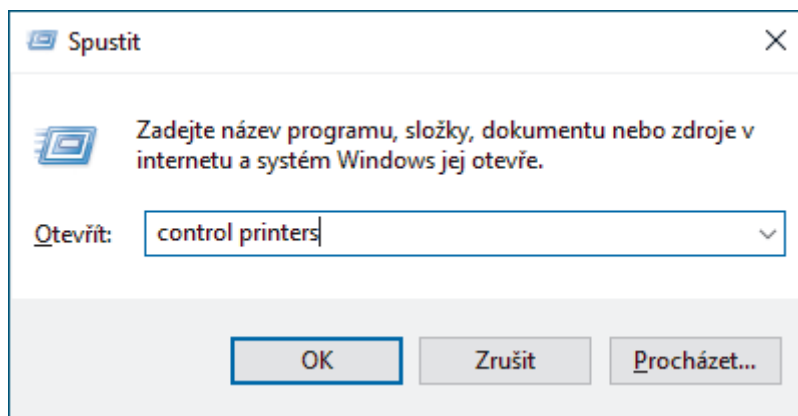
Související informace

- [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)

Konfigurace nastavení skenování pro protokol webových služeb

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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



Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny** .



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

3. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu přístroje a potom vyberte **Profily skenování....** Zobrazí se dialogové okno **Profily skenování**.
4. Vyberte profil skenování, který chcete použít.
5. Ujistěte se, že skener vybraný v seznamu **Skener** podporuje Webové služby pro skenování, a poté klikněte na tlačítko **Nastavit jako výchozí**.
6. Klikněte na tlačítko **Upravit....**
Zobrazí se dialogové okno **Upravit výchozí profil**.
7. Vyberte nastavení **Zdroj, Formát papíru, Formát barvy, Typ souboru, Rozlišení (DPI), Jas a Kontrast**.
8. Klikněte na tlačítko **Uložit profil**.
Tato nastavení se použijí při skenování s použitím protokolu Webové služby.

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



Související informace

- [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)

Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

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

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.

- Windows:

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

Více informací >> [Související informace](#)

- Mac:

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

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

POZNÁMKA

Stažení nejnovější aplikace:

- Pro systém Windows:

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

- Systém Mac:

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

2. Pokud není váš přístroj Brother vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté přístroj Brother vyberte podle pokynů na obrazovce.

3. Klikněte na tlačítko **Nastavení skenování zařízení** a postupujte dle pokynů na obrazovce.

Zobrazí se okno **Představení funkce**.

4. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Při připojení pomocí kabelu USB:

Klikněte na **Další**.

- (ADS-1350W) Při připojení přes síť:

a. Klikněte na **Nastavit cíl skenování**.

Zobrazí se okno webové správy.

b. Podle pokynů na obrazovce proveďte úpravu nebo potvrďte nastavení **Scan Destination (Cíl skenování)**.

c. Vraťte se zpět do okna **Představení funkce** a označte zaškrtnuté políčko **Cíl skenování potvrzen**.

d. Klikněte na **Další**.

5. Po zobrazení okna **Nastavení skenování zařízení** stiskněte tlačítko, pro které chcete upravit nastavení skenování. Součástí nastavení může být velikost dokumentu, barva a rozlišení.

6. K úpravě nastavení cíle skenování pomocí vzdáleného nastavení nebo webové správy, jako například přiřazení tlačítka 1 a cíle skenování, klikněte na možnost **Nastavit cíl skenování** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

ADS-1800W

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.

-
- Windows:

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

Více informací ►► *Související informace*

- Mac:

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

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

POZNÁMKA

Stážení nejnovější aplikace:

- Pro systém Windows:

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

- Systém Mac:

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

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



Související informace

- [Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
 - [Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení](#)
 - [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Tato funkce vám umožňuje omezit funkce skenování z externích zařízení.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

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



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

5. Vypněte možnost **Pull Scan (Vyžádané skenování)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.




Související informace

- [Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

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

1. Vložte dokument.
 2. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
 - Windows:
Poklepejte na ikonu  (Brother iPrint&Scan) na ploše počítače.
Více informací ►► [Související informace](#)
 - Mac:
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.
- Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

POZNÁMKA

Stažení nejnovější aplikace:

- Pro systém Windows:
Přejděte na stránku daného modelu **Soubory ke stažení** na adrese support.brother.com/downloads a potom stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan.
- Systém Mac:
Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Apple App Store.

3. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.
4. Klikněte na ikonu **Skenování**.
5. Změňte nastavení skenování a poté kliknutím na tlačítko **Skenování** zahajte skenování.
6. Až se všechny dokumenty naskenují, vyberte možnost pro uložení a sdílení naskenovaných údajů.
7. Změňte podrobná nastavení včetně parametrů **Jméno souboru** a **Typ souboru**.



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

8. Dokončete postup skenování.



Související informace

- [Scan \(Skenování\)](#)
 - [Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan

K použití funkce skenování do pracovního postupu musí být splněny následující podmínky:

- Windows
 - Je nainstalovaný ovladač skeneru.
Stáhněte ovladač ze stránek support.brother.com/downloads a nainstalujte jej.
 - Pro skenování z přístroje jsou nakonfigurována výchozí nastavení.
Nastavení nakonfigurujte podle pokynů na displeji **Nastavení skenování zařízení**.
- Mac
 - Je nainstalovaný nástroj **iPrint&Scan Push Scan Tool**.
Stáhněte nástroj **iPrint&Scan Push Scan Tool** ze stránek support.brother.com/downloads a nainstalujte jej.
 - Pro skenování z přístroje jsou nakonfigurována výchozí nastavení.
Na domovské obrazovce nástroje Brother iPrint&Scan klikněte na položku **Nastavení skenování zařízení > Vybrat složku...** a uložte do příslušného umístění. Postup dokončete podle pokynů na obrazovce.

>> [Vytvoření pracovního postupu](#)

>> [Konfigurace pracovních postupů](#)

>> [Úprava nebo odstranění pracovního postupu](#)

Vytvoření pracovního postupu

1. Na domovské obrazovce nástroje Brother iPrint&Scan klikněte na položku **Vytvořit pracovní postup**.
2. Vytvořte pracovní postup podle pokynů na obrazovce.




Pokud chcete skenovat ze svého přístroje, před kliknutím na tlačítko **Nastavte tento pracovní postup**. **Můžete ho spustit z ovládacího panelu vašeho zařízení**. označte zaškrťovací políčko **Uložit**.

Konfigurace pracovních postupů

1. Na domovské obrazovce nástroje Brother iPrint&Scan klikněte na položku **Nastavení skenování zařízení > Pracovní postup**.
2. Zvolte pracovní postup, které chcete zobrazit při stisknutí tlačítka Pracovní postup na přístroji, a klikněte na tlačítko **OK**.

Úprava nebo odstranění pracovního postupu

1. Na domovské obrazovce nástroje Brother iPrint&Scan klikněte na položku  **Nastavení aplikace > Správa pracovního postupu**.
2. Zvolte pracovní postup, který chcete upravit nebo odstranit, a klikněte buď na **Upravit**, nebo na **Vymazat**.



Související informace

- [Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Související témata:

- [Ukládání skenovaných dokumentů pomocí funkce Skenování do pracovního postupu](#)


Skenování z počítače (Windows)

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

- Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows
- Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener



Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows

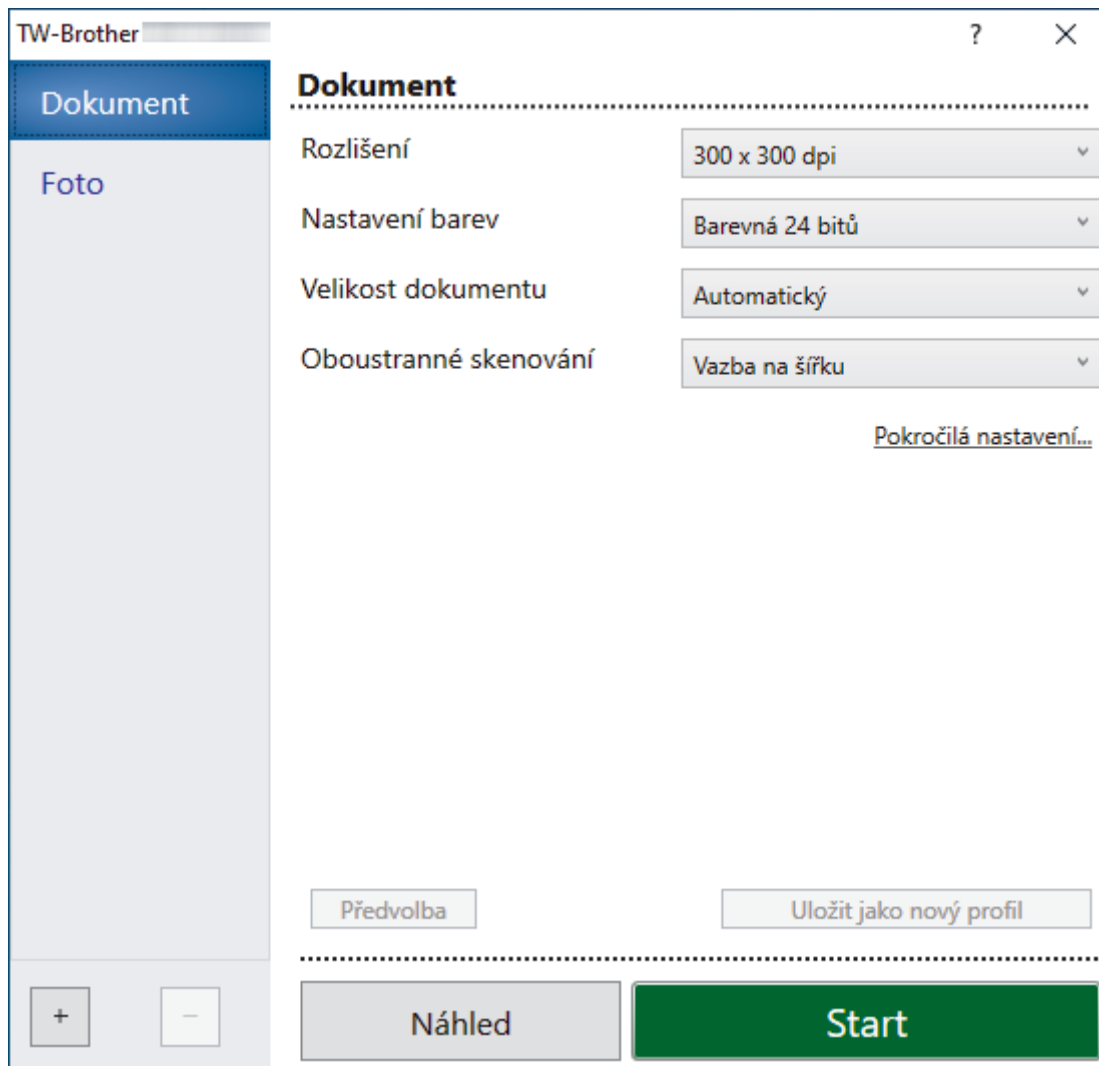
Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14SE.

- Chcete-li si stáhnout aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14SE, klikněte na  (**Brother Utilities**), v levé navigační liště vyberte **Více** a poté klikněte na **PaperPort**.
- Chcete-li získat podrobné pokyny o používání každé aplikace, klikněte na nabídku aplikace **Nápověda** a poté klikněte na: **Průručka Začínáme** na pásu karet **Nápověda**.



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

1. [Vložte dokument.](#)
2. Start PaperPort™ 14SE.
Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 11
Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Klikněte na  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klikněte na nabídku **Pracovní plocha** a poté klikněte na položku **Nastavení skenování** na pásu karet **Pracovní plocha**.
Na levé straně obrazovky se objeví panel **Skenovat nebo získat fotografie**.
4. Klikněte na **Vybrat**.
5. Ze seznamu dostupných skenerů vyberte patřičný model s **TWAIN:TW** v názvu. Abyste mohli použít ovladač WIA, vyberte ovladač Brother, který obsahuje předponu „WIA“.
6. Klikněte na **OK**.
7. Zaškrtněte políčko **Zobrazit dialogové okno skeneru** na panelu **Skenovat nebo získat fotografie**.
8. Klikněte na **Skenovat**.
Zobrazí se dialogové okno pro nastavení skeneru.

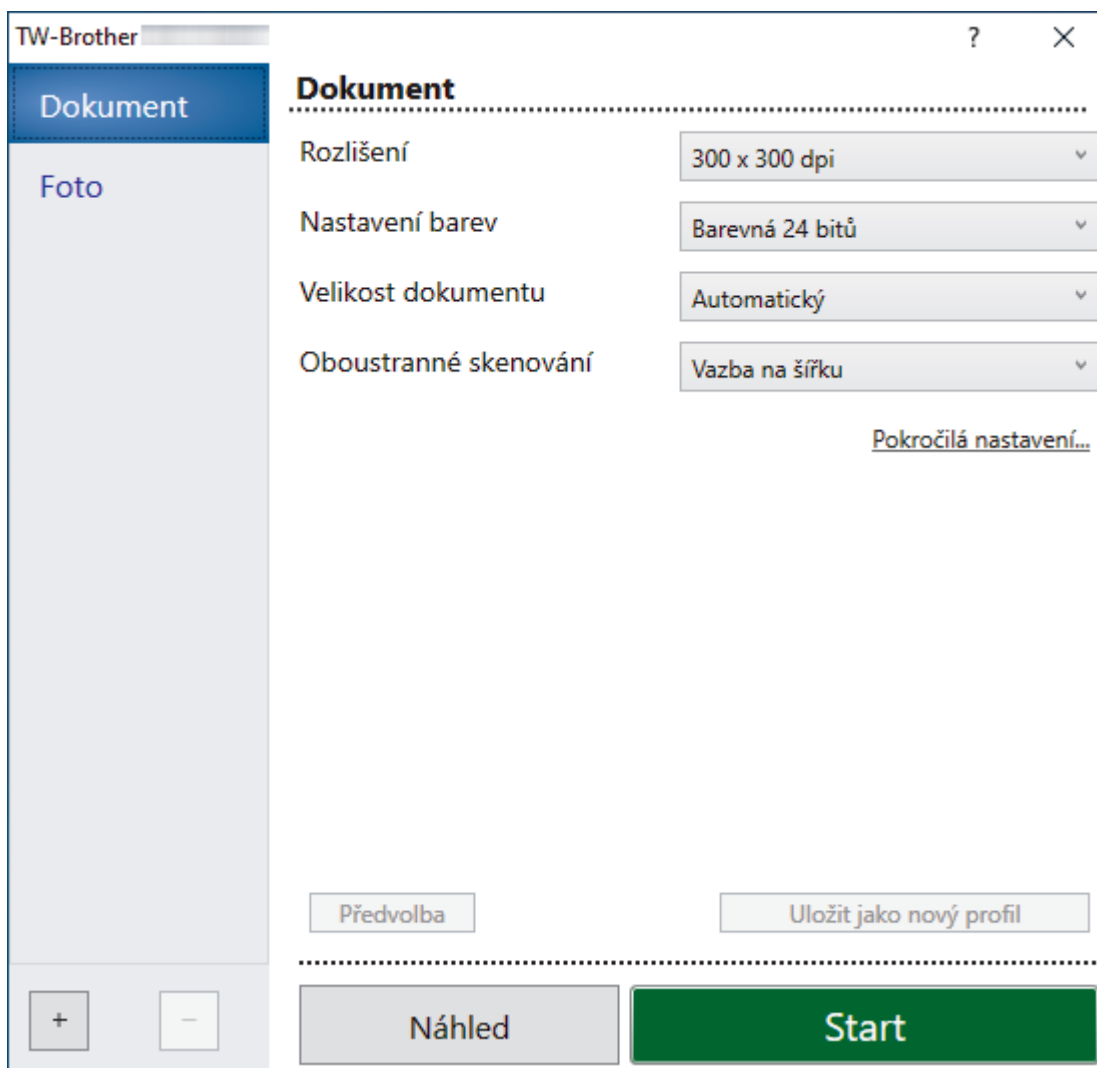


9. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně nastavení skeneru.
10. Klikněte na rozevírací seznam **Velikost dokumentu** a zvolte velikost dokumentu.
11. Pokud chcete zobrazit náhled obrázku a před skenováním oříznout jeho nežádoucí části, klikněte na volbu **Náhled**.
12. Klikněte na **Start**.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

✓ Související informace

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

Nastavení ovladače TWAIN (Windows)



- Pamatujte, že názvy položek a přiřaditelné hodnoty se mohou lišit v závislosti na zařízení.
- Pokud je vybraná volba **Dlouhý papír** nebo **Režim Podkladový list**, vkládejte pouze jeden dokument na každou sekvenci skenování.

1. Skenování

Podle typu skenovaného dokumentu zvolte volbu **Foto** nebo **Dokument**.

Skenování (Typ obrázku)		Rozlišení	Nastavení barev
Dokument	Používejte pro skenování textových dokumentů.	300 x 300 dpi	Barevná 24 bitů
Foto	Používejte pro skenování fotografií.	300 x 300 dpi	Barevná 24 bitů

2. Rozlišení

Vyberte rozlišení skenování z rozevíracího seznamu **Rozlišení**. Vyšší rozlišení vytváří jemnější naskenovaný obraz, ale spotřebovává více paměti a prodlužuje dobu přenosu.



Dlouhý papír je k dispozici pro skenování v rozlišeních nižších než 300 × 300 dpi.

3. Nastavení barev

Zvolte z nabídky barevných hloubek skenování.

- **Automatický**

Automaticky detekuje, zda dokument využívá barvu, a vytvoří z něj naskenovaný obrázek. V případě dokumentů se směsí barevných a černobílých stránek se barevné stránky skenují v barevném režimu a černobílé v režimu **Černobílá**.

- **Černobílá**

Používejte pro text nebo pro náčrtky.

- **Šedá (chybová difuze)**

Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difúze je metoda pro vytváření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečně šedých bodů. Černé body jsou vkládány ve specifickém vzoru tak, aby vznikl šedý vzhled.)

- **Stupně šedi**

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

- **Barevná 24 bitů**

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

4. Velikost dokumentu

Zvolte přesnou velikost dokumentu z řady přednastavených velikostí skenování. Pokud vyberete volbu **Uživatelský**, zobrazí se dialogové okno **Uživatelský rozměr dokumentu**, kde můžete určit velikost dokumentu.



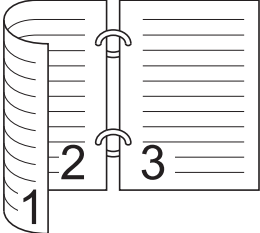

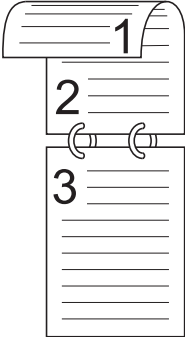
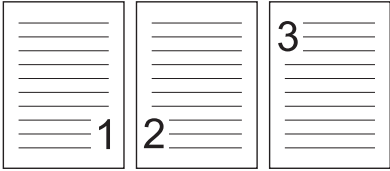
(ADS-1300) **Automatický** není k dispozici při skenování v rozlišeních vyšších než 400 × 400.

5. Oboustranné skenování

Naskenujte obě strany dokumentu. Zvolte **Vazba na šířku** nebo **Vazba na délku** podle rozvržení předlohy tak, abyste zajistili, že vytvořený datový soubor se v naskenovaném dokumentu zobrazí správně.



Oboustranné skenování není k dispozici pro **Dlouhý papír**.

Nastavení oboustranného skenování	Původní rozvržení	Výsledek skenování
Vazba na šířku		
Vazba na délku		

6. Pokročilá nastavení

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

- **Korekce dokumentu**

- **Ořez**

- **Automatické vyrovnání zešikmení**

Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.



- Funkce **Automatické vyrovnání zešikmení** se automaticky zapne, pokud zvolíte možnost **Automatický** pro položku **Velikost dokumentu**.
- (ADS-1300) **Automatické vyrovnání zešikmení** není k dispozici při skenování v rozlišeních vyšších než 400 × 400.

- **Zjistit konec stránky (ADF)**

Zjistí konec stránky a automaticky upraví velikost strany, je-li délka dokumentu kratší než zvolená **Velikost dokumentu**.

- **Nastavení okrajů**

Tato funkce vám umožňuje přidat či odstranit konkrétní okraj (od -2 mm do 4 mm) na kraj obrázku. Kladná hodnota zvýší velikost naskenovaného obrázku na výstupu a záporná ji sníží.



Nastavení okrajů je k dispozici pouze v případě, že je položka **Velikost dokumentu** nastavena na možnost **Automatický**.

- **Otočit obrázek**

Změní směr dokumentu podle orientace textu.

- **Vyplnit barvou**

- Výplň hrany**

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

- **Odstranění děrování**

Tato funkce odstraňuje označení děrování tím, že vyplní značky děrování bílou nebo okolní barvou.

- **Nastavení automatické detekce barev**

Pokud je vybráno nastavení barev **Automatický**, můžete upravit úroveň detekce barev. Zvýšení hodnoty posuvníkem zvětší pravděpodobnost, že přístroj rozpozná daný dokument jako dokument barevný.

- **Přeskočit prázdnou stránku**

Odeberte z výsledků skenování prázdné stránky dokumentu.

- **Vylepšení**

- **Úprava rozptylu – šedá**

Tato funkce upravuje jas a kontrast za účelem vytvoření šedých obrázků.



Platí, pouze pokud je položka **Nastavení barev** nastavena na možnost **Šedá (chybová difuze)**.

Jas

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň pro **Jas** přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Je-li obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Jas můžete nastavit také zadáním hodnoty do pole.

Kontrast

Pohybem posuvníku doprava nebo doleva můžete zvýšit nebo snížit úroveň **Kontrast**. Zvýšení úrovně zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Kontrast můžete nastavit také zadáním hodnoty do pole.

- **Nastavení barevných tónů**

Umožňuje vám nastavit jas, kontrast, tmavé a světlé oblasti a hodnotu gamma během skenování ve skutečných stupních šedi a barvách.

- **Zpracování na pozadí**

- **Odstranit prosvítání / vzor**

Prevence prosvítání.

- **Odstranit barvu na pozadí**

Odstraňuje základní barvu dokumentů, aby byla naskenovaná data čitelnější.

- **Vynechání barvy**

Zvolte barvu, která má být ze skenovaného obrázku odstraněna.

- **Zvýraznění okrajů**

Způsobí, že znaky originálu budou ostřejší.

- **Potlačení efektu moaré**

Potlačení moaré vzoru neboli křížového šrafování na naskenovaném obrázku.



V případě skenování barevných nebo šedých obrázků lze zvolit následující položky:

- **Nastavení barevných tónů**

- **Zvýraznění okrajů**

• **Černobílé vylepšení**

- **Úprava prahu černobílé**

Toto nastavení vám umožňuje upravit kvalitu obrázku při skenování v režimu **Černobílá**. Vyšší hodnoty zvýší množství černé na naskenovaném obrázku, nižší hodnoty zvýší množství bílé.

- **Korekce znaku**

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



Možnost **Korekce znaku** lze zvolit pouze v případě skenování černobílých obrázků.

- **Černobílá inverze**

Tato funkce vám umožňuje vytvořit černobílou negativní verzi naskenovaného obrázku.

- **Omezení šumu**

Tato volba umožňuje vylepšit a zvýšit kvalitu naskenovaných obrázků. Nastavení **Omezení šumu** je dostupné, pokud je v režimu **Dlouhý papír** vybrána jiná velikost dokumentu než **Černobílá**.

- **Odstranit čáry**




Pomocí této funkce můžete odstranit čáry v dokumentu. Můžete vybrat směr čar, které mají být odstraněny (**Svisle**, **Vodorovně**, **Svisle a vodorovně**).



• **Minimální délka čáry**

Čáry delší než zadaná délka nebo jí rovné budou odstraněny.

• **Maximální mezera**

Pokud jsou čáry přerušeny, například díky vyblednutí obrázku, čáry, které jsou přerušeny v intervalech menších než zadaná vzdálenost přerušené čáry nebo jí rovných, budou odstraněny či vymazány.

Původní dokument	Výsledek skenování	Popis
V dokumentu se vyskytují vodorovné a svislé čáry. 		Pokud vyberete volbu Svisle , odstraní se svislá čára.
		Pokud vyberete volbu Vodorovně , odstraní se vodorovná čára.

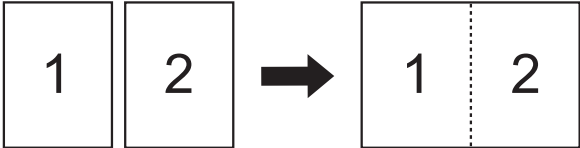
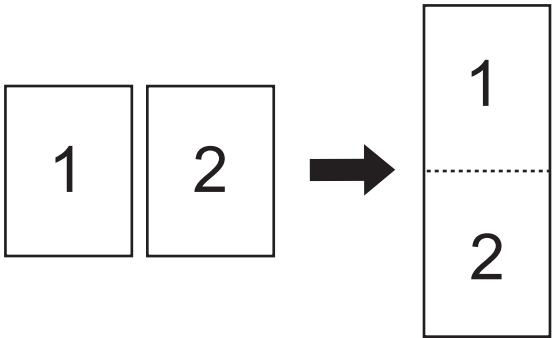
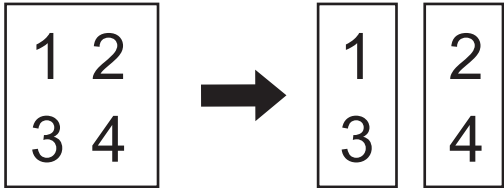
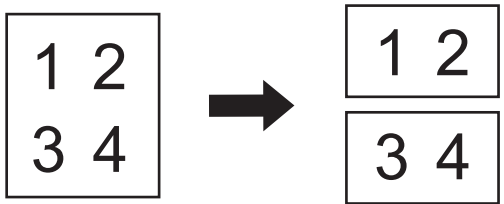
Původní dokument	Výsledek skenování	Popis
<p>V dokumentu se vyskytují vodorovné a svislé čáry.</p> 		<p>Pokud vyberete volbu Svisle a vodorovně, odstraní se všechny čáry.</p>

- **Ovládání podávání**

- **Rozložení**

Umožňuje naskenovat dvoustránkový dokument sloučený do jedné stránky nebo naskenovat jednostránkový dokument rozdělený na dvě stránky.

Vyberte jednu z následujících možností:

Možnost	Popis
<p>2 na 1: Na šířku</p>	<p>Sloučí dvoustránkový dokument do jedné stránky s orientací na šířku.</p> 
<p>2 na 1: Na výšku</p>	<p>Sloučí dvoustránkový dokument do jedné stránky s orientací na výšku.</p> 
<p>1 na 2: Na šířku</p>	<p>Rozdělí jednostránkový dokument na dvě stránky s orientací na výšku.</p> 
<p>1 na 2: Na výšku</p>	<p>Rozdělí jednostránkový dokument na dvě stránky s orientací na šířku.</p> 

- **Režim Podkladový list**

Pomocí volitelného podkladového listu můžete naskenovat následující typy dokumentů:

-
- důležité dokumenty (fotografie, smlouvy),
 - tenký papír (účtenky),
 - Nepravidelně tvarovaný papír (výstřižky).
- **Skenování jedné stránky**
Naskenuje z ADF vždy jen jednu stranu bez ohledu na to, kolik je v ADF celkem stran.
- **Průběžné skenování**
Tuto volbu vyberte, pokud chcete po dokončení skenování naskenovat další dokumenty pomocí stejných nastavení. Hodí se pro skenování více dokumentů, než kolik jich ADF pojme, nebo při skenování několika dokumentů zároveň.



(ADS-1300/ADS-1350W) **Automatický** je k dispozici pouze při použití připojení USB.

- **Další funkce**
 - **Detekce čárových kódů**
Přístroj přečte čárový kód na naskenovaném obrázku. Upřesněte typ čárového kódu a oblast detekce.



-
- Funkce **Detekce čárových kódů** je k dispozici, pokud je možnost **Rozložení** vypnutá.
 - Chcete-li skenovat a číst čárové kódy, použijte aplikaci třetí strany. Ovladač TWAIN nedokáže samostatně převádět čárové kódy na data.
-

- **Kompresce JPEG**
Změna kvality ukládaného souboru JPEG.



Tato funkce je k dispozici pouze v případě použití aplikace třetí strany s režimem Soubor na disku.

- **Digitální potisk**
Na naskenovaný obrázek můžete přidat datum, čas, počet dokumentů nebo jiný vlastní text.



Související informace

- Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows
-

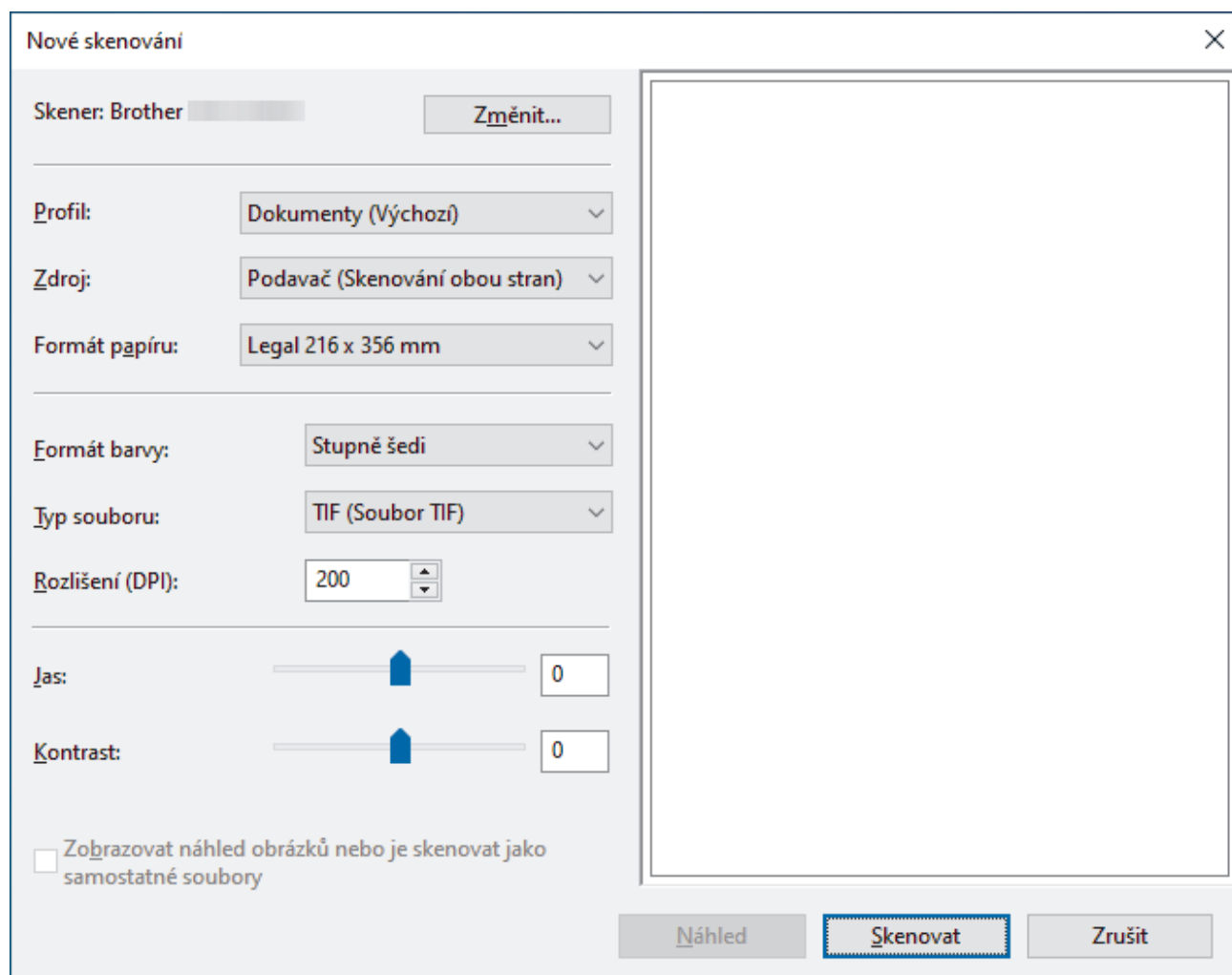
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

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

Nástroj Windows Fax a skener používá ovladač skeneru WIA.

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

Zobrazí se dialogové okno **Nové skenování**.



6. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně.
7. Klikněte na **Skenovat**.
Přístroj zahájí skenování.

✓ Související informace

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

Nastavení ovladače WIA (Windows)

Nové skenování

Skener: Brother Změnit...

Profil: Dokumenty (Výchozí)

Zdroj: Podavač (Skenování obou stran)

Formát papíru: Legal 216 x 356 mm

Formát barvy: Stupně šedi

Typ souboru: TIF (Soubor TIF)

Rozlišení (DPI): 200

Jas: 0

Kontrast: 0

Zobrazovat náhled obrázků nebo je skenovat jako samostatné soubory

Náhled Skenovat Zrušit

Profil

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

Zdroj

Vyberte volbu **Podavač (skenování jedné strany)** nebo **Podavač (Skenování obou stran)** z rozevíracího seznamu **Zdroj**.

Formát papíru

Vyberte formát papíru z rozevíracího seznamu **Formát papíru**.

Formát barvy

Vyberte formát barevného skenování z rozevíracího seznamu **Formát barvy**.

Typ souboru

Vyberte formát souboru z rozevíracího seznamu **Typ souboru**.

Rozlišení (DPI)

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

Jas

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň pro **Jas** přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Je-li naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Je-li

obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení jasu.

Kontrast

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



Související informace

- [Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener](#)

Skenování z počítače (Mac)

Existuje několik způsobů, jak lze použít počítač Mac ke skenování dokumentů na přístroji Brother. Použijte programové aplikace společnosti Brother nebo svoji oblíbenou skenovací aplikaci.

- [Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture \(ovladač ICA\)](#)
- [Použití skenování AirPrint](#)

Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

Související modely: ADS-1300

Stáhněte ovladač ICA z webu support.brother.com/downloads a nainstalujte jej. Můžete také skenovat přímo pomocí aplikace **Přenos obrázků**.



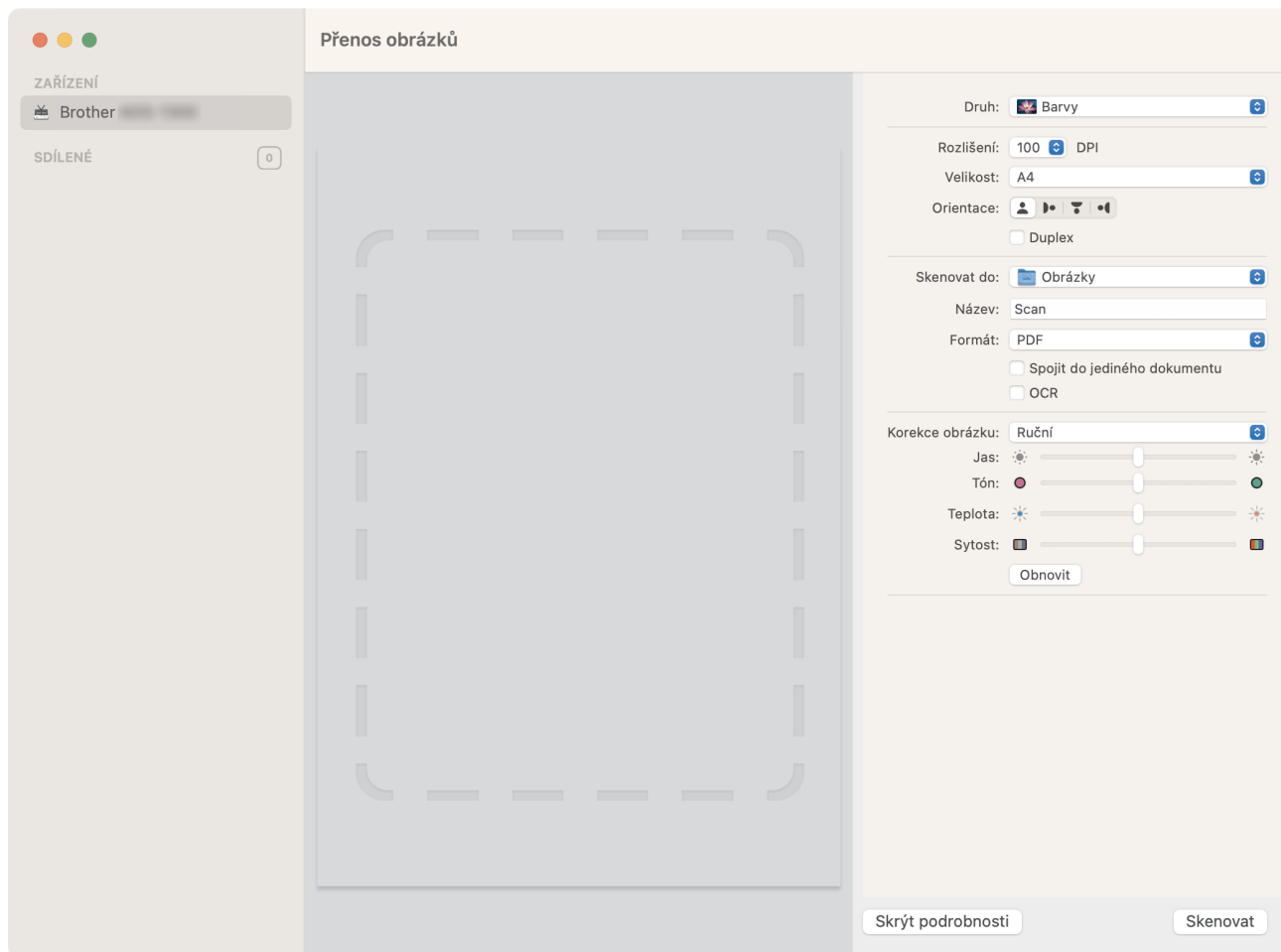
Související informace

- Skenování z počítače (Mac)
 - Skenování pomocí Přenosu obrázků Apple
 - Nastavení ovladače ICA

Skenování pomocí Přenosu obrázků Apple

Související modely: ADS-1300

1. Spustíte aplikaci **Přenos obrázků**.
2. Vyberte zařízení v seznamu na levé straně obrazovky.



3. **Vložte dokument.**
4. Zvolte velikost dokumentu.
5. Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci z místní nabídky nastavení **Skenovat do**.
6. Klikněte na **Skenovat**.
Přístroj zahájí skenování.

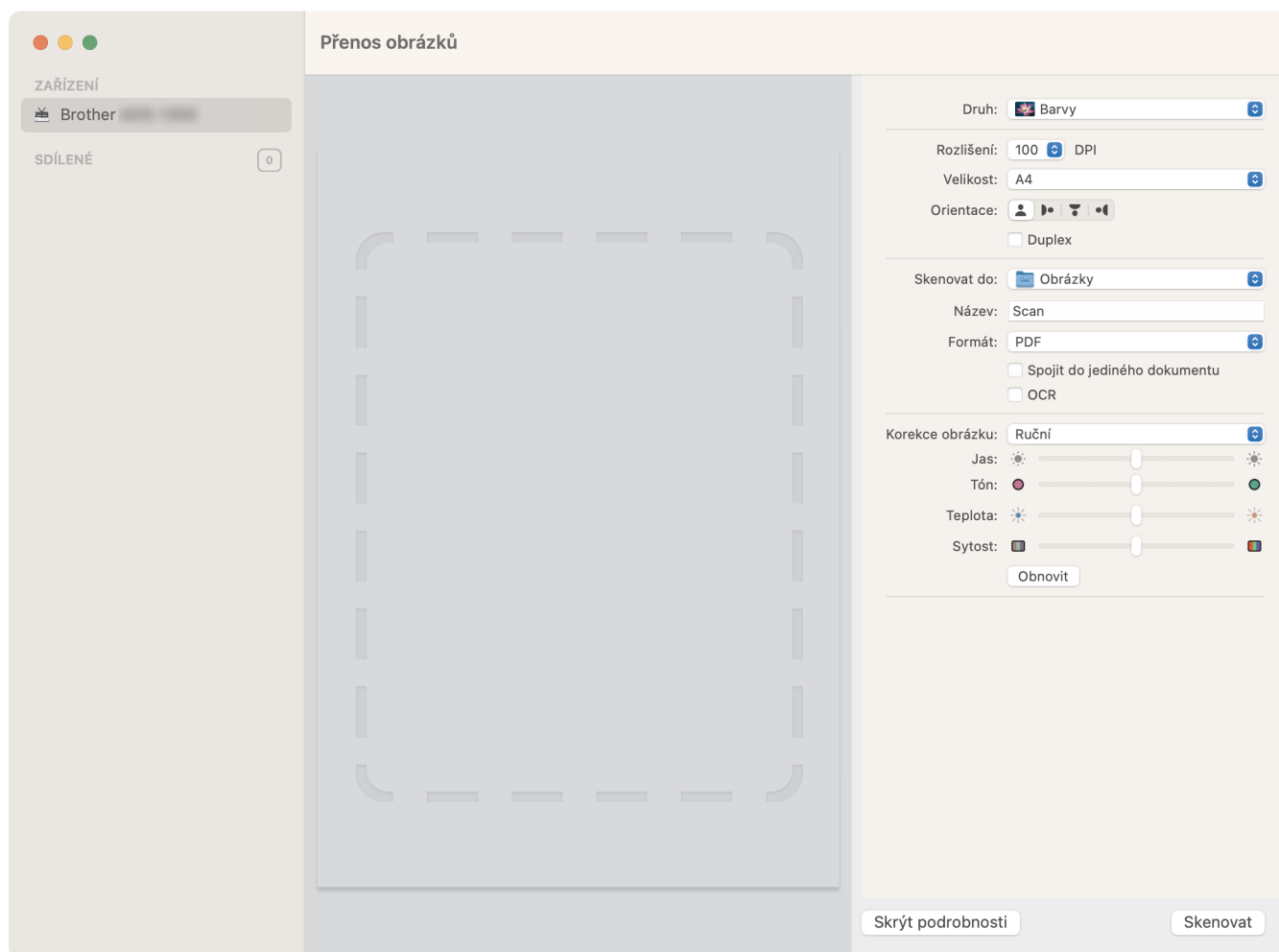


Související informace

- Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

Nastavení ovladače ICA

Související modely: ADS-1300



Chcete-li upravit nastavení přenosu obrázků, klikněte na **Show Details (Zobrazit podrobnosti)**.



Názvy položek a přiřaditelné hodnoty se mohou lišit v závislosti na přístroji.

1. Druh

Umožňuje vám zvolit z možností **Barvy**, **Černobílá**, nebo **Text**.

2. Rozlišení

Upřesňuje požadované rozlišení dokumentu.

3. Velikost skenování/Velikost

Upřesňuje velikost papíru dokumentu.

4. Orientace

Upřesňuje orientaci dokumentu.

5. Duplex (pouze podporované modely)

Umožňuje vám zaškrtnout políčko **Duplex** pro provádění oboustranného (duplexního) skenování.

6. Skenovat do

Upřesňuje cílovou složku nebo cílovou aplikaci.

7. Název

Umožňuje vám zadat text předpony použitý pro jméno naskenovaného obrázku.

8. Formát

Volí formát souboru naskenovaných dat.

9. Spojit do jediného dokumentu

Zvolíte-li jako formát souboru PDF nebo TIFF, umožňuje vám naskenovat dokument jako jednu položku a uložit jej jako jeden soubor.

10. OCR (pouze u podporových verzí systému macOS)

Slouží ke skenování textu do podoby umožňující úpravy při výběru souborového formátu PDF.

11. Korekce obrázku

V závislosti na vybrané volbě **Druh** vám umožňuje nakonfigurovat následující nastavení:

Druh	Konfigurovatelná nastavení
Barvy	Jas, Tón, Teplota, Sytost
Černobílá	Jas, Kontrast
Text	Práh



Související informace

- Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)
-

Použití skenování AirPrint

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Před použitím skenování AirPrint
- Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

Před použitím skenování AirPrint

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Před použitím skenování AirPrint přidejte přístroj Brother do seznamu skenerů na vašem počítači Mac.

- Chcete-li použít tuto funkci, ujistěte se, že přístroj obsahuje nejnovější firmware. Nejnovější upgrade firmwaru naleznete na webu support.brother.com/downloads.
- Ujistěte se, že přístroj Brother a počítač Mac jsou propojeny buď bezdrátově, nebo pomocí kabelu USB.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - macOS v13
V nabídce Apple vyberte možnost **Nastavení systému**.
 - Systémy macOS v12 a macOS v11
V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
2. Vyberte volbu **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - macOS v13
Klikněte na **Přidat tiskárnu, skener nebo fax....**
 - Systémy macOS v12 a macOS v11
Klikněte na ikonu + nalevo pod podoknem Tiskárny.
Otevře se okno **Přidat tiskárnu**.
4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Systémy macOS v13 a macOS v12
Vyberte svůj přístroj a poté v místní nabídce **Use (Použít)** vyberte příslušný název modelu.
 - macOS v11
Vyberte svůj přístroj a poté zvolte **AirPrint** z místní nabídky **Use (Použít)**.
5. Klikněte na **Přidat**.



Související informace

- [Použití skenování AirPrint](#)

Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Před skenováním se ujistěte, že je přístroj Brother v seznamu skenerů na počítači Mac.

1. [Vložte dokument.](#)
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - macOS v13
V nabídce Apple vyberte možnost **Nastavení systému**.
 - Systémy macOS v12 a macOS v11
V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
3. Vyberte volbu **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
4. Vyberte svůj přístroj v seznamu skenerů.
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - macOS v13
Klikněte na tlačítko **Open Scanner... (Otevřít skener...)**.
 - Systémy macOS v12 a macOS v11
Klikněte na kartu **Scan (Skenovat)** a poté klikněte na tlačítko **Open Scanner... (Otevřít skener...)**.
Zobrazí se okno skeneru.
6. V místní nabídce nastavení velikosti skenování vyberte velikost dokumentu.
7. Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci.
8. Podle potřeby změňte nastavení skenování kliknutím na **Show Details (Zobrazit podrobnosti)**.
9. Klikněte na **Scan (Skenovat)**.



Související informace

- [Použití skenování AirPrint](#)

Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

- [Nastavení e-mailové zprávy a úloze skenování pomocí webové správy](#)

Nastavení e-mailové zprávy a úloze skenování pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

Když naskenujete nějaký dokument, přístroj automaticky odešle e-mailovou zprávu o úloze skenování na zaregistrovanou e-mailovou adresu.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Scan (Skenovat)** > **Scan Job e-mail report (E-mailová zpráva úlohy skenování)**.



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

5. Do pole **Administrator Address (Adresa správce)** zadejte e-mailovou adresu.
6. U požadovaných funkcí skenování vyberte **Enabled (Povoleno)** pro odesílání e-mailové zprávy o úloze skenování.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Síť

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfigurace nastavení sítě](#)
- [Nastavení bezdrátové sítě](#)
- [Síťové funkce](#)
- [Nástroje Brother pro správu](#)

Konfigurace nastavení sítě

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfigurace nastavení sítě pomocí ovládacího panelu](#)
- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)


Konfigurace nastavení sítě pomocí ovládacího panelu

Související modely: ADS-1800W

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



Ke konfigurování a změnám síťových nastavení přístroje Brother můžete rovněž používat nástroje pro správu, například webovou správu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť].
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte síťovou volbu a potom ji stiskněte. Opakováním tohoto kroku přejděte do nabídky, kterou chcete konfigurovat, a potom postupujte podle pokynů na dotykovém displeji LCD.



Související informace

- [Konfigurace nastavení sítě](#)

Nastavení bezdrátové sítě

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Používání bezdrátové sítě](#)
- [Použití Wi-Fi Direct®](#)
- [Použití přímého bezdrátového připojení](#)
- [Zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN](#)
- [Kódy chyb bezdrátového připojení LAN](#)

Používání bezdrátové sítě

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

- Používáte-li podnikovou bezdrátovou síť, je třeba znát ID uživatele a heslo.
- Nejlepších výsledků běžného každodenního skenování dokumentů dosáhnete, když přístroj umístíte co nejbližší k bezdrátovému LAN přístupovému bodu / routeru s minimem překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními a rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Pokud skenujete velké soubory, například dokumenty s větším počtem stran a kombinací textu a bohaté grafiky, měli byste zvážit výběr rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost skenování.

- Pokud je v okolí signál, bezdrátová místní síť LAN vám umožňuje volně navázat síťové připojení. Pokud ovšem nejsou správně nakonfigurována nastavení zabezpečení, může být signál zachycen škodlivými třetími stranami, což může mít za následek:
 - Krádež osobních nebo důvěrných údajů
 - Nevhodné přenášení údajů stranám, které se vydávají za určené osoby
 - Šíření přeepsaného obsahu komunikace, která byla zachycena



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



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

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

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

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Stáhněte si instalační program ze stránky **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.
2. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
3. Vyberte možnost **Bezdrátové připojení k síti (sít' Wi-Fi)** a poté **Další**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě.

Mac

1. Stáhněte si instalační program nástroje Wireless Device Setup Wizard ze stránky **Soubory ke stažení** vašeho modelu na webu support.brother.com/downloads.
2. Dvakrát klikněte na ikonu Wireless Device Setup Wizard.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

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

Související modely: ADS-1800W

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

1. Zkontrolujte a poznamenejte si současná nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)

Síťový klíč (heslo)

Například:

Název sítě (SSID)


AHOJ

Síťový klíč (heslo)

12345



Pokud váš router využívá šifrování WEP, zadejte síťový klíč (heslo) použitý jako první klíč WEP. Vaše zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].
3. Po zobrazení [Povolit síť WLAN? Chcete pokračovat?] stiskněte tlačítko [Ano].
Spustí se průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
4. Přístroj vyhledává vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte název SSID, ke kterému se chcete připojit, a potom jej stiskněte.
5. Stiskněte [OK].
6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Používáte-li metodu ověření a šifrování vyžadující síťový klíč (heslo), zadejte síťový klíč (heslo), který jste si poznamenali během prvního kroku.
Po zadání všech znaků stiskněte [OK].
 - Pokud je vaší metodou ověření Open System a metoda šifrování je nastavena na hodnotu None, přejděte k dalšímu kroku.
7. Přístroj se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k ovládní přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > 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 stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), můžete k nastavení bezdrátové sítě použít metodu WPS pomocí ovládacího panelu vašeho přístroje.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)


ADS-1350W

1. Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu dvou sekund.
2. Když začne blikat kontrola LED Wi-Fi, stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru. Přístroj se automaticky pokusí připojit k bezdrátové síti.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, kontrolka LED Wi-Fi na přístroji přestane blikat a zůstane souvisle rozsvícena.

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Tlačítko WPS/Push].
2. Po zobrazení [Povolit síť WLAN? Chcete pokračovat?] stiskněte tlačítko [Ano].
Spustí se průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
3. Když se na dotykovém displeji zobrazí výzva ke spuštění WPS, stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru. Stiskněte [OK] a přístroj se automaticky pokusí připojit k bezdrátové síti.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

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

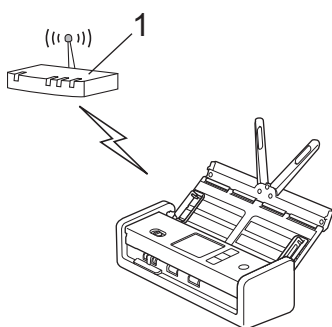
Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Pokud váš bezdrátový 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.

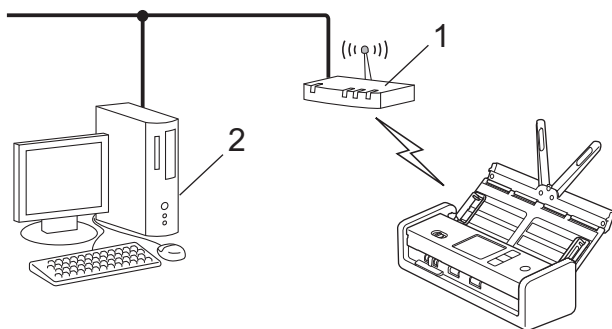
Typ A

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



Typ B

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





>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Než budete pokračovat s nastavením bezdrátové sítě, poznamenejte si osmimístný kód PIN uvedený na spodní straně přístroje (označen jako „PIN(WPS)“).

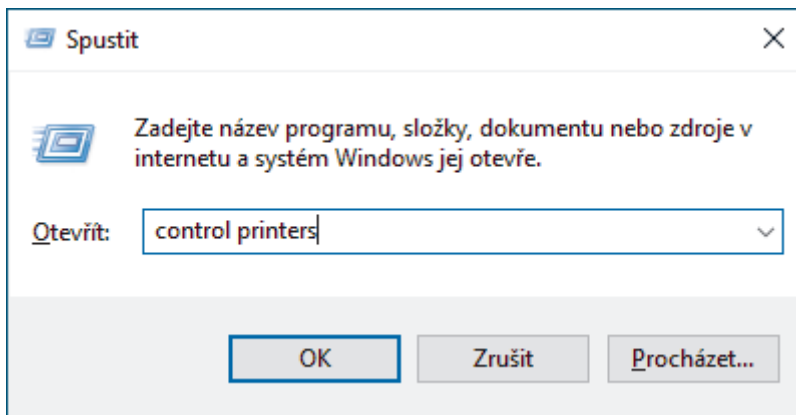
1. Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu dvou sekund.
2. Když začne blikat kontrolka LED sítě Wi-Fi, stiskněte tlačítko . Přístroj začne hledat bezdrátový přístupový bod / router.
3. Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do adresního řádku vašeho prohlížeče IP adresu zařízení, které používáte jako registrátor. (Například: <http://192.168.1.2>)
4. Přejděte na stránku nastavení WPS, zadejte kód PIN a potom postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.



- Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový přístupový bod / router.
- Stránka nastavení se může lišit podle značky bezdrátového přístupového bodu / routeru. Více podrobných informací, viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, proveďte tento postup:

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



Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny** .



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

7. Klikněte na **Přidat zařízení**.




- Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, musíte jej ve své síti zaregistrovat předem. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.
- Pokud jako registrátor používáte systém Windows 10 nebo Windows 11, můžete nainstalovat ovladač skeneru po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

8. Vyberte vaše zařízení a klikněte na tlačítko **Další**.
9. Zadejte kód PIN a potom klikněte na **Další**.
10. Klikněte na **Zavřít**.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, kontrolka LED Wi-Fi na přístroji přestane blikat a zůstane souvisle rozsvícena.

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Kód WPS/PIN].
2. Po zobrazení [Povolit síť WLAN? Chcete pokračovat?] stiskněte tlačítko [Ano]. Spustí se průvodce nastavením bezdrátového připojení. Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko [Ne].
3. Na LCD displeji se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení začne vyhledávat bezdrátový přístupový bod / router.
4. Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do adresního řádku vašeho prohlížeče IP adresu zařízení, které používáte jako registrátor. (Například: <http://192.168.1.2>)

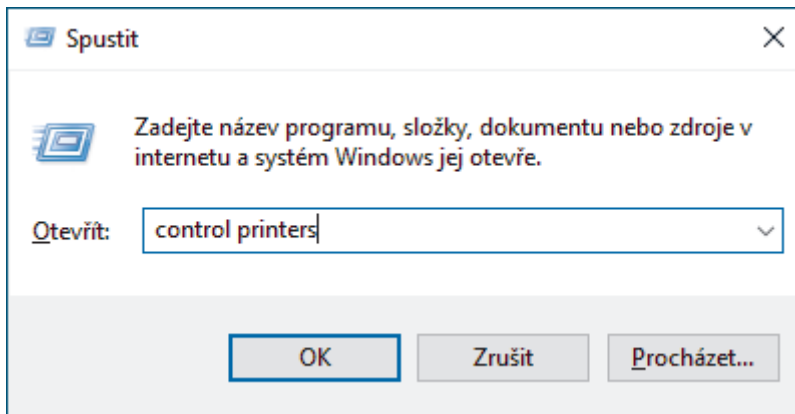
5. Přejděte na stránku nastavení WPS, zadejte kód PIN a potom postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.



- Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový přístupový bod / router.
- Stránka nastavení se může lišit podle značky bezdrátového přístupového bodu / routeru. Více podrobných informací, viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, proveďte tento postup:

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



Zobrazí se okno **Zařízení a tiskárny** .



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

8. Klikněte na **Přidat zařízení**.



- Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, musíte jej ve své síti zaregistrovat předem. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem sítě LAN.
- Pokud jako registrátor používáte systém Windows 10 nebo Windows 11, můžete nainstalovat ovladač skeneru po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat ovladače a programy potřebné k používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

9. Vyberte vaše zařízení a klikněte na tlačítko **Další**.
10. Zadejte kód PIN zobrazený na LCD displeji přístroje a potom klikněte na tlačítko **Další**.
11. Klikněte na **Zavřít**.

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

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Použití Wi-Fi Direct®

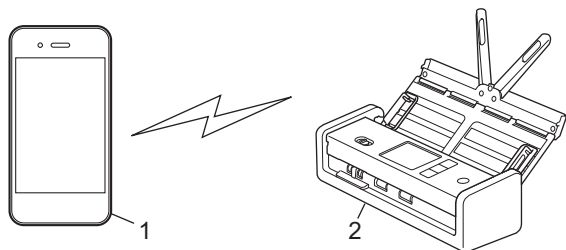
Související modely: ADS-1800W

- [Přehled Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)
- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Problémy se sítí](#)

Přehled Wi-Fi Direct

Související modely: ADS-1800W

Wi-Fi Direct je jedna z bezdrátových konfiguračních metod vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Umožňuje bezpečně připojit vaše mobilní zařízení k přístroji Brother bez použití bezdrátového routeru / přístupového bodu.



1. Mobilní zařízení
2. Váš přístroj Brother



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:


- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)
- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

Související modely: ADS-1800W



Když přístroj obdrží z vašeho mobilního zařízení požadavek týkající se Wi-Fi Direct, zobrazí se na LCD displeji zpráva [Byl obdržen požadavek o připojení Wi-Fi Direct. Připojte se stiskem [OK]. Název zařízení:]. Stisknutím [OK] se připojíte.

1. Stiskněte  (stav Wi-Fi Direct).
2. Stiskněte [Stiskem tlačítka].
3. Když se zobrazí zpráva [Aktivujte funkci Wi-Fi Direct na druhém zařízení. Poté stiskněte [OK].], zapněte funkci Wi-Fi Direct svého mobilního zařízení (další informace najdete v příručce uživatele mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].
4. Když se na mobilním zařízení zobrazí seznam přístrojů s aktivovanou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte svůj přístroj Brother.

Když se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí přístroj [Připojeno].



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)


Související témata:

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

Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Související modely: ADS-1800W

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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Ručně].
2. Příklad zobrazí SSID (název sítě) a heslo (síťový klíč). Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, vyberte SSID a poté zadejte heslo.

Pokud se vaše mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí přístroj [Připojeno]. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct.



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:

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

Použití přímého bezdrátového připojení

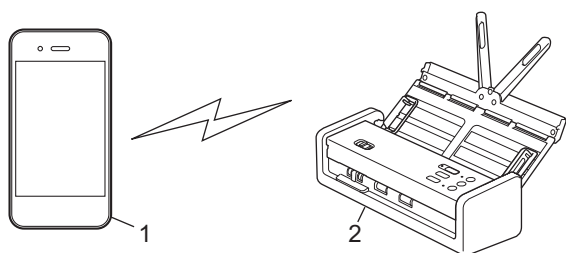
Související modely: ADS-1350W

- Skenování z mobilního zařízení pomocí přímého bezdrátového připojení
- Ruční konfigurace přímé bezdrátové sítě

Skenování z mobilního zařízení pomocí přímého bezdrátového připojení

Související modely: ADS-1350W

Přímé bezdrátové připojení je jednou z metod konfigurace bezdrátového připojení vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Umožňuje konfiguraci zabezpečené bezdrátové sítě mezi přístrojem Brother a mobilním zařízením, jako například zařízením se systémem Android™, Windows, iPhone, iPod touch nebo iPad, bez použití přístupového bodu. Bezdrátovou síť je možné nastavit ručně zadáním identifikátoru SSID a hesla.



1. Mobilní zařízení
2. Váš přístroj Brother





Související informace

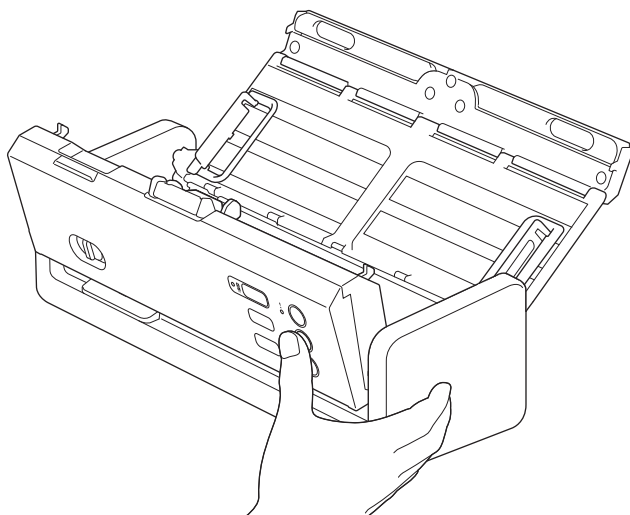
- [Použití přímého bezdrátového připojení](#)

Ruční konfigurace přímé bezdrátové sítě

Související modely: ADS-1350W

Než budete pokračovat s nastavením bezdrátové sítě, poznamenejte si název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo), které jsou uvedeny na spodní straně přístroje a označeny jako „SSID“ a „PASS“.

1. Otevřete přední kryt.
2. Stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a .





Všechny kontrolky LED budou po dobu tří sekund blikat.

3. Zavřete přední kryt.
4. Zapněte funkci Wi-Fi ve svém mobilním zařízení a vyhledejte přístroj.
5. V mobilním zařízení klepněte na název sítě (SSID) přístroje.
6. Po výzvě zadejte síťový klíč (heslo).



- Chcete-li přístroj (použitý jako samostatné zařízení) připojit k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru, je k tomu nutné připojení k počítači. Chcete-li stáhnout ovladače a programy potřebné k používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

- Pokyny pro deaktivaci funkce Wireless Direct:

- a. Otevřete přední kryt.
- b. Stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a .

Všechny kontrolky LED budou po dobu tří sekund blikat.

- c. Zavřete přední kryt.



Související informace

- [Použití přímého bezdrátového připojení](#)

Zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W


1. Otevřete přední kryt.

2. Stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a .

Všechny kontrolky LED budou po dobu tří sekund blikat. Kontrolka LED Wi-Fi svítí, když je síť LAN povolena, a zhasne, když síť LAN není povolena.

3. Zavřete přední kryt.

ADS-1800W

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WLAN (Wi-Fi) povolena].

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li povolit Wi-Fi, vyberte [Zapnuto].
- Chcete-li zakázat Wi-Fi, vyberte [Vypnuto].

3. Stiskněte .

Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)

Kódy chyb bezdrátového připojení LAN

Související modely: ADS-1800W

Jestliže LCD displej zobrazuje chybové hlášení, vyhledejte hlášení v následující tabulce a k nápravě chyby použijte doporučené řešení.

Chybový kód	Problém a doporučená řešení
TS-01	Síť WLAN (Wi-Fi) není povolena. Na přístroji povolte nastavení sítě WLAN.
TS-02	Bezdrátový směrovač / přístupový bod nelze detekovat. Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení: <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, že bezdrátový směrovač / přístupový bod je zapnutý. • Během konfigurování bezdrátových nastavení dočasně umístěte přístroj blíže k bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu. • Pokud váš bezdrátový směrovač / přístupový bod používá filtrování adres MAC, zkontrolujte, že adresa MAC přístroje je povolena ve filtru. • Pokud jste ručně zadali název sítě (SSID) a bezpečnostní informace (metoda ověření / metoda šifrování), informace možná nejsou správné. Zkontrolujte název sítě a bezpečnostní informace a znovu zadejte správné informace. • Restartujte bezdrátový router / přístupový bod. Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.
TS-03	Zadaná podniková bezdrátová síť a bezpečnostní nastavení možná nejsou správné. Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení: Zkontrolujte následující informace: <ul style="list-style-type: none"> - Název sítě (SSID), který jste vybrali pro konfiguraci přístroje. - Bezpečnostní informace, který jste vybrali pro konfiguraci přístroje (jako např. metoda ověřování, metoda šifrování nebo identifikace uživatele). <p>Pokud stále nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</p>
TS-04	Váš přístroj nepodporuje metodu ověřování a metodu šifrování, které používá vybraný bezdrátový směrovač / přístupový bod. Pro režim infrastruktury (nejběžnější) Změňte metody ověření a šifrování routeru / přístupového bodu bezdrátového připojení. Váš přístroj podporuje následující metody ověřování a metody šifrování: <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • Otevřená: WEP / NONE (bez šifrování) • Sdílený klíč: WEP <p>Pokud se váš problém nepodařilo vyřešit, pravděpodobně jste zadali nesprávný název sítě (SSID) nebo nastavení zabezpečení. Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení bezdrátové sítě správná pro vaši síť.</p>

Chybový kód	Problém a doporučená řešení
TS-05	<p>Název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo). • Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně. • Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu. • Pokud bezdrátový směrovač / přístupový bod používá šifrování WEP s více klíči WEP, zapište si je a použijte pouze první klíč WEP.
TS-06	<p>Bezdrátové bezpečnostní informace (metoda ověřování / metoda šifrování / síťový klíč (heslo)) nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte síťový klíč. Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně. • Zkontrolujte, že se shoduje zadaná metoda ověřování a metoda ověřování a metoda šifrování bezdrátového směrovače / přístupového bodu. • Pokud jste zkontrolovali síťový klíč, metodu ověřování a metodu šifrování, restartujte bezdrátový směrovač / přístupový bod a přístroj. • Pokud má váš bezdrátový směrovač / přístupový bod zapnutý Neviditelný režim, možná ho budete muset zakázat, abyste se mohli připojit k bezdrátové síti. <p>Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</p>
TS-07	<p>Přístroj nemůže detekovat bezdrátový směrovač / přístupový bod, který má povoleno WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li zkontrolovat, zda váš router / přístupový bod bezdrátového připojení podporuje WPS, zjistěte, zda je na routeru / přístupovém bodu bezdrátového připojení uveden symbol WPS. Další informace naleznete v dokumentaci přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu. • Chcete-li nastavit bezdrátové připojení pomocí WPS, musíte nakonfigurovat přístroj i bezdrátový router / přístupový bod. Další informace naleznete v příručce uživatele. • Pokud nevíte, jak nastavit bezdrátový směrovač / přístupový bod pomocí WPS, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.
TS-08	<p>Byly detekovány dva nebo více bezdrátových směrovačů nebo přístupových bodů s povoleným WPS.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, že pouze jeden bezdrátový směrovač / přístupový bod má povoleno WPS, a poté se zkuste připojit znovu. • Zkuste se znovu připojit po několika minutách, abyste zabránili rušení ostatními přístupovými body / směrovači.



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

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

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



Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)
-

Síťové funkce

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Konfigurování a používání vyhledávání LDAP
- Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy
- Obnovení výchozích továrních síťových nastavení

Konfigurování a používání vyhledávání LDAP

Související modely: ADS-1800W

Funkce LDAP umožňuje vyhledávat na serveru informace, jako jsou e-mailové adresy. Pokud používáte funkci skenování na e-mailový server, můžete pro vyhledání e-mailových adres použít vyhledávání LDAP.



- Funkce LDAP nepodporuje zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu ani korejštinu.
- Funkce LDAP podporuje LDAPv3.



Související informace

- [Síťové funkce](#)
 - [Provádění změn konfigurace LDAP prostřednictvím aplikace Web Based Management](#)
 - [Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje](#)

Provádění změn konfigurace LDAP prostřednictvím aplikace Web Based Management

Související modely: ADS-1800W

Nastavení LDAP ve webovém prohlížeči provedete pomocí webové správy.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Address Book (Adresář) > LDAP**.



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

- **LDAP Search (Hledání LDAP)**
- **LDAP Server Address (Adresa serveru LDAP)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Výchozí číslo portu je 389.)
- **Search Root (Hledat kořenovou složku)**
- **Authentication (Ověření)**
- **Username (Uživatelské jméno)**

Tento výběr bude k dispozici v závislosti na použité metodě ověření.

- **Password (Heslo)**

Tento výběr bude k dispozici v závislosti na použité metodě ověření.



- Pokud server LDAP podporuje ověření Kerberos, doporučujeme vybrat Kerberos pro nastavení ověření. Tento způsob ověřování mezi LDAP serverem a vaším přístrojem je velmi bezpečný.

- Musíte nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu pro ověřování Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)**
Tento výběr bude k dispozici v závislosti na použité metodě ověření.
- **Timeout for LDAP (Časový limit pro LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Atribut názvu (hledat klíč))**
- **Attribute of E-mail (Atribut e-mailu)**
- **Optional Attribute (Volitelný atribut)**

5. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**. Ujistěte se, že je pole **Status (Stav)** nastaveno na **On (Zap.)**.



Související informace

- [Konfigurování a používání vyhledávání LDAP](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
 - [Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce](#)
 - [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)
-


Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje


Související modely: ADS-1800W

Po konfiguraci nastavení LDAP lze používat funkci vyhledávání LDAP k nalezení e-mailových adres k následujícímu používání skenování na e-mailový server.



- Funkce LDAP podporuje LDAPv3.
- V závislosti na nastavení zabezpečení správce sítě bude pravděpodobně třeba použít ověření Kerberos nebo jednoduché ověření pro připojení k serveru LDAP.
- Musíte nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu pro ověřování Kerberos.

1. Stiskněte tlačítko  pro vyhledávání.
2. Zadejte počáteční písmena vyhledávaného výrazu pomocí displeje LCD.
3. Stiskněte [OK].

Výsledky vyhledávání na LDAP se zobrazí na displeji LCD; před výsledky vyhledávání v e-mailovém (místním) adresáři se zobrazí ikona .

Pokud na serveru nebo v e-mailovém (místním) adresáři neexistuje žádná shoda, na displeji LCD se přibližně na 60 sekund zobrazí [Výsledky nelze najít.].

4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte požadované jméno.
5. Stiskněte jméno a ověřte, zda jsou kontaktní údaje správné.
6. Stiskněte [Použit].
7. Vložte dokument, stiskněte možnost [OK] a poté stiskněte možnost [Start].



Související informace

- [Konfigurování a používání vyhledávání LDAP](#)

Související témata:

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- [Konfigurace data a času pomocí webové správy](#)
- [Konfigurování protokolu SNTP pomocí webové správy](#)
- [Provádění změn konfigurace LDAP prostřednictvím aplikace Web Based Management](#)
- [Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje](#)

Konfigurace data a času pomocí webové správy

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

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

Například:

https://192.168.1.2

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

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



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

5. Ověřte nastavení **Time Zone (Časové pásmo)**.



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

6. Zaškrtněte políčko **Synchronize with SNTP server (Synchronizovat se serverem SNTP)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Datum a čas můžete rovněž nakonfigurovat ručně.



Související informace

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Konfigurování protokolu SNTP pomocí webové správy

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „Pw”. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

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



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

5. Zaškrtnutím políčka **SNTP** aktivujete nastavení.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Restartujte přístroj Brother, abyste aktivovali konfiguraci.
8. Vedle zaškrťovacího políčka SNTP klikněte na položku **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)** a dle potřeby nakonfigurujte nastavení.

Možnost	Popis
Status (Stav)	Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.
Synchronization Status (Stav synchronizace)	Potvrďte nejnovější stav synchronizace.
SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)	Vyberte možnost AUTO (AUTOMATICKÁ) nebo STATIC (STATICKÁ) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (AUTOMATICKÁ) Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.• STATIC (STATICKÁ) Zadejte adresu, kterou chcete použít.
Primary SNTP Server Address (Adresa primárního serveru SNTP)	Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).
Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)	Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního severu SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.
Primary SNTP Server Port (Port primárního serveru SNTP)	Zadejte číslo portu (1-65535).
Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)	Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního severu SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.

Možnost	Popis
Synchronization Interval (Interval synchronizace)	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).

9. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Související informace

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

Obnovení výchozích továrních síťových nastavení

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

K obnovení výchozích továrních síťových nastavení můžete použít ovládací panel přístroje nebo webovou správu. Tím budou vymazány veškeré informace, například heslo a IP adresa.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Spustte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.



4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Správce) > Reset Menu (Menu Reset)**.




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

5. V části **Network (Síť)** klikněte na **Reset**.
Zobrazí se zpráva potvrzující resetování.
6. Klikněte na tlačítko **Yes (Ano)** a přístroj se restartuje.



Chcete-li obnovit tovární síťová nastavení na ovládacím panelu přístroje, otevřete přední kryt, stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a .

ADS-1800W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Reset nastavení sítě].
Zobrazí se zpráva potvrzující resetování.
2. Stiskněte tlačítko [OK] na dvě sekundy.
Přístroj se restartuje.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Nástroje Brother pro správu

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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



Související informace

- [Sít'](#)

Zabezpečení

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Před použitím funkcí zabezpečení sítě](#)
- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)
- [Používání SSL/TLS](#)
- [Používání SNMPv3](#)
- [Použití ověřování IEEE 802.1x](#)
- [Použití ověřování v Active Directory](#)
- [Využijte ověření LDAP](#)
- [Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0](#)
- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)
- [Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)

Před použitím funkcí zabezpečení sítě

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Tento přístroj 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 protokol FTP. Přístup k přístroji pomocí tohoto protokolu není bezpečný. Pokud však deaktivujete protokol FTP, bude deaktivována funkce skenování do FTP.



Související informace

- [Zabezpečení](#)

Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Musíte nakonfigurovat certifikát pro zabezpečenou správu síťového přístroje pomocí SSL/TLS. Ke konfiguraci certifikátu musíte použít aplikaci Web Based Management.

- [Podporované funkce bezpečnostního certifikátu](#)
- [Vytvoření a instalace certifikátu](#)
- [Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem](#)
- [Vytvoření žádosti o podpis certifikátu \(CSR\) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)
- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)
- [Importování a exportování certifikátu CA](#)
- [Správa více certifikátů](#)

Podporované funkce bezpečnostního certifikátu

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Váš přístroj podporuje používání více bezpečnostních certifikátů, což umožňuje zabezpečené ověření a komunikaci s přístrojem. S tímto přístrojem lze používat následující funkce bezpečnostních certifikátů:

- Komunikace SSL/TLS
- Ověření IEEE 802.1x

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 vlastní certifikát chrání vaši komunikaci do určité úrovně. Pro lepší zabezpečení doporučujeme používat certifikát vydaný důvěryhodnou organizací.

- Certifikát s automatickým podpisem

Tento skenovací 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 certifikátu) z tohoto skenovacího serveru.
- Při importu certifikátu a soukromého klíče.

- Certifikát certifikační autority (CA)

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 skenovací server zpět na výchozí tovární nastavení, nainstalovaný certifikát a soukromý klíč se vymažou. Pokud chcete zachovat stejný certifikát a soukromý klíč i po zresetování skenovacího serveru, nejprve je vyexportujte a potom je znovu nainstalujte.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Související témata:

- [Konfigurace ověřování IEEE 802.1x pro kabelovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy \(webového prohlížeče\)](#)

Vytvoření a instalace certifikátu

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Při volbě bezpečnostního certifikátu máte dvě možnosti: použít certifikát s automatickým podpisem nebo použít certifikát od certifikačního orgánu (CA).

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

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



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

5. Klikněte na tlačítko **Create Self-Signed Certificate (Vytvořit vlastnoručně podepsaný certifikát)**.
6. Zadejte **Common Name (Společný název)** a **Valid Date (Datum platnosti)**.
 - Délka je **Common Name (Společný název)** 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 (Společný název)** než který byl použit pro certifikát s automatickým podpisem, zobrazí se varování.
7. Z rozevíracího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus pro veřejný klíč)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit) (RSA (2048bitové))**.
8. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Pokud již máte certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu (CA), můžete si certifikát a soukromý klíč uložit do přístroje a spravovat je 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 do přístroje.

- [Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů \(CSR\)](#)
- [Instalace certifikátu do přístroje](#)

Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Požadavek na podepsání certifikátu (CSR) je požadavek zasláný certifikačnímu orgánu, CA, pro ověření údajů obsažených v certifikátu.

Před vytvořením CSR doporučujeme na počítač instalovat kořenový certifikát od certifikační autority.

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

Například:

https://192.168.1.2

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Certificate (Certifikát)**.



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

5. Klikněte na **Create CSR (Vytvořit CSR)**.
6. Zadejte **Common Name (Společný název)** (povinné) a přidejte další informace o vaší **Organization (Organizace)** (volitelné).



- Údaje o firmě jsou nutné proto, aby CA mohl potvrdit identitu a dosvědčit ji okolnímu světu.
- Délka **Common Name (Společný název)** musí být 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. Je požadováno **Common Name (Společný název)**.
- Pokud zadáte jiný název v URL, než obecný název, který byl použit pro certifikát, objeví se varování.
- Položky **Organization (Organizace)**, **Organization Unit (Organizační jednotka)**, **City/Locality (Město/oblast)** a **State/Province (Stát/provincie)** musí být menší než 64 bajtů.
- **Country/Region (Země/region)** by měl být dvoumístný kód země podle ISO 3166.
- Provádíte-li konfiguraci rozšíření certifikátu X.509v3, zvolte zaškrtačkové pole **Configure extended partition (Konfigurovat rozšířený oddíl)** a potom zvolte **Auto (Register IPv4) (Auto (registrace IPv4))** nebo **Manual (Ručně)**.

7. Z rozevíracího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus pro veřejný klíč)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit) (RSA (2048bitové))**.
8. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
9. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Na obrazovce se objeví požadavek CSR. Uložte CSR jako soubor nebo jej zkopírujte do schránky a vložte do online formuláře CSR, který nabízí certifikační orgán.

10. Klikněte na **Uložit**.



Pokud jde o metodu pro odeslání žádosti CSR certifikačnímu úřadu, postupujte podle certifikačních zásad.



Související informace

- Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)

Související témata:

- Přístup k aplikaci webová správa

Instalace certifikátu do přístroje

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Když obdržíte certifikát od certifikačního orgánu, podle níže uvedených kroků jej nainstalujte na skenovací server:

Na váš přístroj lze nainstalovat pouze certifikát vystavený požadavkem o podepsání certifikátu (CSR) vašeho přístroje. Pokud chcete vytvořit jiný požadavek CSR, před vytvořením nového CSR se ujistěte, že je certifikát nainstalován. Další požadavek CSR vytvořte až po instalaci certifikátu do přístroje. V opačném případě bude požadavek CSR vytvořený před instalací nového CSR neplatný.

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

Například:

https://192.168.1.2

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Certificate (Certifikát)**.



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

5. Klikněte na **Install Certificate (Nainstalovat certifikát)**.
6. Vyhledejte soubor, který obsahuje certifikát vydaný certifikačním orgánem, a poté klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát byl 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 žádosti o podpis certifikátu \(CSR\) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Import a export certifikátu a soukromého klíče

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Certificate (Certifikát)**.



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

5. Klikněte na tlačítko **Import Certificate and Private Key (Naimportovat certifikát a osobní klíč)**.
6. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
7. Je-li soubor šifrován, zadejte heslo a potom klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát a soukromý klíč jsou úspěšně importovány do vašeho přístroje.



Související informace

- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Exportování certifikátu a soukromého klíče

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Certificate (Certifikát)**.



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

5. Klikněte na pole **Export** zobrazené s volbou **Certificate List (Seznam certifikátů)**.
6. Zadejte heslo, pokud chcete soubor zašifrovat.
Pokud heslo není zadáno, výstup není zašifrován.
7. Zadejte znovu heslo pro potvrzení a klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
8. Klikněte na **Uložit**.

Certifikát a soukromý klíč se exportuje do vašeho počítače.

Do svého počítače také můžete importovat certifikát.



Související informace

- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Importování a exportování certifikátu CA

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Na přístroji Brother lze importovat, exportovat a ukládat certifikáty CA.

- [Importování certifikátu CA](#)
- [Exportování certifikátu CA](#)

Importování certifikátu CA

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



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

5. Klikněte na **Import CA Certificate (Importovat certifikát CA)**.
6. Přejděte k souboru, který chcete importovat.
7. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Exportování certifikátu CA

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



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

5. Vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na tlačítko **Export**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Správa více certifikátů

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Funkce více certifikátů vám umožňuje spravovat pomocí webové správy všechny certifikáty, které jste do počítače nainstalovali. Ve webové správě přejděte na obrazovku **Certificate (Certifikát)** nebo **CA Certificate (Certifikát CA)**, kde můžete zobrazovat obsah vašich certifikátů, mazat je či exportovat.

	Maximální počet certifikátů uložených v přístroji Brother
Vlastní certifikát nebo certifikát vydaný certifikačním orgánem	5
CA Certificate (CA certifikát)	7

Doporučujeme uložit méně certifikátů, 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 při konfiguraci.



- Při používání HTTPS/IPPS nebo IEEE 802.1x musíte vybrat certifikát, který používáte.
- (ADS-1800W) Když používáte šifrování SSL pro komunikaci SMTP, nemusíte certifikát vybírat. Potřebný certifikát bude vybrán automaticky.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Používání SSL/TLS

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Informace o SSL/TLS](#)
- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)
- [Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS](#)

Informace o SSL/TLS

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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 skenovací úlohu, takže kdokoli, kdo se ji pokusí zachytit, ji nebude moci přečíst.

Komunikace SSL/TLS bude i nadále fungovat s ostatními druhy zabezpečení, jako jsou klíče WPA a firewally.



Související informace

- [Používání SSL/TLS](#)
 - [Stručná historie SSL/TLS](#)
 - [Výhody použití SSL/TLS](#)

Stručná historie SSL/TLS

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

SSL/TLS byl původně vytvořeno pro zabezpečení informací webového provozu, zejména údajů odeslaných mezi webovými prohlížeči a servery. Protokol SSL se nyní využívá v dalších oblastech, např. v softwaru služby Telnet, v softwaru tiskáren a v softwaru využívajícím protokol FTP, aby se stal univerzálním řešením v oblasti 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: ADS-1350W/ADS-1800W

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



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly](#)
- [Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS](#)
- [Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce](#)
- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Před používáním komunikace SSL/TLS nakonfigurujte certifikát ve svém přístroji pomocí webové správy.

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

Například:

https://192.168.1.2

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



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

5. Klikněte na **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
6. Vyberte certifikát, který chcete konfigurovat z rozevíracího seznamu **Select the Certificate (Vybrat certifikát)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
8. Kliknutím na **Yes (Ano)** restartujte skenovací server.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Pro zabezpečenou správu síťového přístroje musíte použít nástroje s protokoly zabezpečení.



- Aby bylo možné používat protokol HTTPS, musí být ve vašem přístroji povolen. Protokol HTTPS je povolen ve výchozím nastavení.
- Nastavení protokolu HTTPS můžete změnit na obrazovce webové správy.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Nyní máte přístup k přístroji prostřednictvím HTTPS.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Následující postup je určený pro prohlížeč Microsoft Edge. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, vyhledejte si pokyny k instalaci certifikátů v jeho dokumentaci nebo online nápovědě.
- Certifikát s automatickým podpisem si vytvořte pomocí webové správy.

1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Microsoft Edge** a potom klikněte na možnost **Spustit jako správce**. Pokud se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, klikněte na **Ano**.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Pokud vaše připojení není soukromé, klikněte na tlačítko **Upřesnit** a poté přejděte na webovou stránku.
4. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

5. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Certificate (Certifikát)**.



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

6. Klikněte na **Export**.
7. Pokud výstupní soubor chcete šifrovat, zadejte do pole **Enter password (Zadejte heslo)** heslo. Zůstane-li políčko **Enter password (Zadejte heslo)** prázdné, výstupní soubor nebude zašifrován.
8. Zadejte heslo znovu do pole **Retype password (Zopakujte heslo)** a klikněte na **Submit (Odeslat)**.
9. Klikněte na stažený soubor, čímž jej otevřete.
10. Když se zobrazí **Průvodce importem certifikátu**, klikněte na **Další**.
11. Klikněte na tlačítko **Další**.
12. Pokud k tomu budete vyzváni, zadejte heslo, a poté klikněte na možnost **Další**.
13. Vyberte možnost **Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti** a poté **Procházet...**
14. Vyberte možnost **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a poté klikněte na tlačítko **OK**.
15. Klikněte na tlačítko **Další**.
16. Klikněte na tlačítko **Dokončit**.
17. Klikněte na **Ano**, je-li otisk (kryptografický otisk) správné.
18. Klikněte na tlačítko **OK**.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Související témata:

- [Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem](#)

Používání SNMPv3

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3](#)

Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Protokol Simple Network Management Protocol version 3 (SNMPv3) poskytuje ověření uživatele a šifrování dat za účelem zabezpečené správy síťových zařízení. Chcete-li zabezpečeně spravovat svůj síťový přístroj, doporučujeme používat protokol SNMPv3, když používáte nástroj BRAdmin Professional 4.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.




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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



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

5. Ujistěte se, zda je povoleno nastavení **SNMP**, a potom klikněte na **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)**.
6. Konfigurace nastavení SNMP. Pro **SNMP Mode of Operation (Režim používání SNMP)** existují tři možnosti.

Možnost	Popis
SNMP v1/v2c read-write access (Čtení/zápis SNMP v1/v2c)	Skenovací server používá verze 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 (Čtení/zápis SNMPv3 a přístup v1/v2c pouze ke čtení)	Skenovací 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 (Čtení/zápis SNMPv3 a přístup v1/v2c pouze ke čtení) , některé aplikace Brother (například BRAdmin Light), které mají přístup ke skenovacímu serveru, nefungují správně, protože mají povolení k přístupu pouze pro čtení verze 1 a 2c. Pokud chcete používat všechny aplikace, doporučujeme použít režim SNMP v1/v2c read-write access (Čtení/zápis SNMP v1/v2c) .
SNMPv3 read-write access (Čtení/zápis SNMPv3)	Skenovací server používá verzi 3 protokolu SNMP. Tento režim použijte, pokud chcete bezpečně spravovat skenovací server.

Možnost

Popis



Pokud používáte režim **SNMPv3 read-write access (Čtení/zápis SNMPv3)**, řiďte se těmito pokyny:

- Ke správě skenovacího serveru můžete používat pouze program BRAdmin Professional nebo webovou správu.
- Kromě BRAdmin Professional budou omezeny všechny aplikace, které používají SNMPv1/v2c. Chcete-li povolit aplikace používající SNMPv1/v2c, použijte režim **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Čtení/zápis SNMPv3 a přístup v1/v2c pouze ke čtení)** nebo **SNMP v1/v2c read-write access (Čtení/zápis SNMP v1/v2c)**.

7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Používání SNMPv3](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Použití ověřování IEEE 802.1x

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Co je ověřování IEEE 802.1x?](#)
- [Konfigurace ověřování IEEE 802.1x pro kabelovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy \(webového prohlížeče\)](#)
- [Metody ověřování IEEE 802.1x](#)

Co je ověřování IEEE 802.1x?

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

IEEE 802.1x je standard IEEE, který omezuje přístup z neověřených síťových zařízení. Přístroj Brother 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

- [Použití ověřování IEEE 802.1x](#)

Konfigurace ověřování IEEE 802.1x pro kabelovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy (webového prohlížeče)

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Konfigurujete-li 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.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Síť)**.



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

5. Klikněte na **Wireless (Bezdrátová) > Wireless (Enterprise) (Bezdrátové (firemní))**.
6. Konfigurace nastavení ověření IEEE 802.1x.



- Pokud používáte ověření **EAP-TLS**, musíte z rozevíracího seznamu **Client Certificate (Certifikát klienta)** zvolit pro ověření nainstalovaný klientský certifikát (zobrazí se název certifikátu).
- Zvolíte-li autentizaci **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** nebo **EAP-TLS**, vyberte metodu ověřování z rozevíracího seznamu **Server Certificate Verification (Ověřování certifikátu serveru)**. Certifikát serveru ověřte 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 (Ověřování certifikátu serveru)**:

Možnost	Popis
No Verification (Bez ověření)	Certifikát serveru je vždy důvěryhodný. Ověřování se neprovádí.
CA Cert. (Certifikát CA)	Metoda ověření spolehlivosti certifikační autority, která vydala certifikát serveru, pomocí certifikátu CA vydaného certifikační autoritou, která podepsala certifikát serveru.
CA Cert. + ServerID (Certifikát CA + ServerID)	Metoda ověření za účelem kontroly obecného názvu ¹ certifikátu serveru, kromě CA spolehlivosti certifikátu serveru.

7. Po dokončení konfigurace klikněte na **Submit (Odeslat)**.

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)**.



Související informace

- Použití ověřování IEEE 802.1x

Související témata:

- Přístup k aplikaci webová správa
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Podporované funkce bezpečnostního certifikátu

Metody ověřování IEEE 802.1x

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

EAP-FAST

Protokol Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) 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

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 mezi klientem a ověřovacím serverem pro zaslání hesla a ID uživatele podobný šifrovaný tunel SSL jako PEAP. EAP-TTLS poskytuje oboustranné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje jako interní metodu ověření pouze standard MS-CHAPv2.

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) vyžaduje ověření digitálního certifikátu klientem i ověřovacím serverem.



Související informace

- [Použití ověřování IEEE 802.1x](#)

Použití ověřování v Active Directory

Související modely: ADS-1800W

- [Úvod do ověřování v Active Directory](#)
- [Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy](#)
- [Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu \(ověřování Active Directory\)](#)

Úvod do ověřování v Active Directory

Související modely: ADS-1800W

Ověřování v Active Directory omezuje používání přístroje. Když je povoleno ověřování Active Directory, ovládací panel přístroje se uzamkne. Nemůžete měnit nastavení přístroje, dokud nezadáte ID uživatele a heslo.

Ověřování v Active Directory nabízí následující funkci:

Při odesílání naskenovaných dat na e-mailový server získává e-mailovou adresu ze serveru Active Directory v závislosti na vašem ID uživatele.

Chcete-li tuto funkci použít, vyberte možnost **On (Zapnuto)** pod nastavením **Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)** a metodu ověření **LDAP + kerberos** nebo **LDAP + NTLMv2**. Když přístroj odesílá naskenovaná data na e-mailový server nebo pokud jako příjemce chcete odeslat naskenovaná data na svou e-mailovou adresu, vaše e-mailová adresa bude nastavena jako odesílatel.

Nastavení ověřování v Active Directory lze změnit pomocí webové správy.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory](#)

Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

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

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Správce) > User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)**.



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

5. Vyberte volbu **Active Directory Authentication (Ověřování Active Directory)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Vyberte nabídku **Active Directory Authentication (Ověřování Active Directory)**.
8. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Remember User ID (Zapamatovat ID uživatele)	Zvolte tuto volbu pro uložení ID uživatele.
Active Directory Server Address (Adresa serveru Active Directory)	Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: ad.prikklad.cz) serveru služby Active Directory.
Active Directory Domain Name (Název domény serveru Active Directory)	Zadejte název domény Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Protokol a způsob ověřování)	Zvolte protokol a metodu ověření.
Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)	Tato volba umožňuje získání e-mailové adresy přihlášeného uživatele ze serveru Active Directory. (Dostupné pro metody ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2 .)
Get User's Home Directory (Získat domovský adresář uživatele)	Tato volba umožňuje získání vašeho domovského adresáře jako cílového umístění skenování do sítě. (Dostupné pro metody ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2 .)
SSL/TLS	Nastavte volbu SSL/TLS pro použití komunikace SSL/TLS. (Dostupné pro metody ověření LDAP + NTLMv2 .)

Možnost	Popis
LDAP Server Port (Port serveru LDAP)	Zadejte číslo portu pro připojení k serveru Active Directory pomocí LDAP. (Dostupné pro metody ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2.)
LDAP Search Root (Hledání kořenové složky LDAP)	Zadejte kořen vyhledávání LDAP. (Dostupné pro metody ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2.)

9. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

Domů > Zabezpečení > Použití ověřování v Active Directory > Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování Active Directory)

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

Související modely: ADS-1800W

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

1. Na ovládacím panelu přístroje pomocí dotykového displeje zadejte ID uživatele a heslo.
2. Stiskněte [OK].

Pokud ověřování proběhne úspěšně, ovládací panel přístroje se odemkne.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory](#)

Využijte ověření LDAP

Související modely: ADS-1800W

- [Úvod k ověření LDAP](#)
- [Konfigurace ověřování LDAP pomocí webové správy](#)
- [Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu \(ověřování LDAP\)](#)

Úvod k ověření LDAP

Související modely: ADS-1800W

Ověření LDAP omezuje použití přístroje. Je-li ověřování LDAP povoleno, ovládací panel přístroje bude uzamčen. Nemůžete měnit nastavení přístroje, dokud nezadáte ID uživatele a heslo.

Ověřování LDAP nabízí následující funkci:

Při odesílání naskenovaných dat na e-mailový server získává e-mailovou adresu z LDAP serveru v závislosti na vašem ID uživatele.

Chcete-li tuto funkci použít, vyberte možnost **On (Zapnuto)** u nastavení **Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)**. Když přístroj odesílá naskenovaná data na e-mailový server nebo pokud jako příjemce chcete odeslat naskenovaná data na svou e-mailovou adresu, vaše e-mailová adresa bude nastavena jako odesílatel.

Nastavení ověřování v LDAP lze změnit pomocí webové správy.



Související informace

- [Využijte ověření LDAP](#)

Konfigurace ověřování LDAP pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

1. Spustte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Správce) > User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)**.



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

5. Vyberte volbu **LDAP Authentication (Ověřování LDAP)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **LDAP Authentication (Ověřování LDAP)**.
8. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Remember User ID (Zapamatovat ID uživatele)	Zvolte tuto volbu pro uložení ID uživatele.
LDAP Server Address (Adresa serveru LDAP)	Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: lad.příklad.com) serveru LDAP.
Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)	Tato volba umožňuje získání e-mailové adresy přihlášeného uživatele ze serveru LDAP.
Get User's Home Directory (Získat domovský adresář uživatele)	Tato volba umožňuje získání vašeho domovského adresáře jako cílového umístění skenování do sítě.
SSL/TLS	Nastavte volbu SSL/TLS pro použití komunikace SSL/TLS.
LDAP Server Port (Port serveru LDAP)	Zadejte číslo portu serveru LDAP.
LDAP Search Root (Hledání kořenové složky LDAP)	Zadejte kořenový adresář vyhledávání LDAP.
Attribute of Name (Search Key) (Atribut názvu (hledat klíč))	Zadejte atribut, který chcete použít jako vyhledávací klíč.

9. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Využijte ověření LDAP](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Domů > Zabezpečení > Využijte ověření LDAP > Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)

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

Související modely: ADS-1800W

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 pomocí dotykového displeje zadejte ID uživatele a heslo.
2. Stiskněte [OK].

Pokud ověřování proběhne úspěšně, ovládací panel přístroje se odemkne.



Související informace

- [Využijte ověření LDAP](#)

Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0

Související modely: ADS-1800W

- [Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0](#)
- [Konfigurace blokování funkcí 3.0 pomocí webové správy](#)
- [Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0](#)
- [Registrace externí čtečky IC karet](#)

Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0

Související modely: ADS-1800W


Secure Function Lock (Blokovací funkce) vám umožňuje omezit veřejný přístup k následujícím funkcím přístroje:

- Skenování na web (pouze podporované modely)
- Skenování do PC / Skenování do pracovního postupu
- Skenování do sítě
- Skenování do FTP/SFTP
- Skenování do e-mailového serveru
- Skenování na SharePoint (pouze podporované modely)
- Skenování do aplikací (pouze podporované modely)
- Skenování do USB
- Skenování do WSS (Skenování do webových služeb) (pouze podporované modely)

Secure Function Lock (Blokovací funkce) rovněž chrání uživatele před změnou výchozího nastavení přístroje omezením přístupu k nastavením přístroje.

Než začnete používat bezpečnostní funkce, je třeba nejprve zadat heslo správce. Správce může jednotlivým uživatelům nastavit omezení spolu s uživatelským heslem. Heslo si pečlivě poznamenejte. Jestliže jej zapomenete, budete muset resetovat všechna hesla uložená v přístroji. Informace o tom, jak resetovat heslo, získáte po zavolání na zákaznický servis Brother.



- Pouze správce může každému uživateli nastavovat omezení a provádět změny.
- Pokud je zapnutá blokovací funkce Secure Function Lock, přístroj je ve veřejném režimu. Pro přístup k funkcím přístroje blokováným funkcí Secure Function Lock stiskněte , vyberte své uživatelské jméno a zadejte heslo.



Související informace

- [Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0](#)

Konfigurace blokování funkcí 3.0 pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

4. V levém navigačním panelu klikněte na možnosti **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)** nebo **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)**.



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

5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
8. Do pole **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / omezené funkce)** zadejte název skupiny nebo uživatelské jméno.
9. Ve sloupcích **Scan to (Skenovat do)** zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí zakažte uvedenou funkci.
10. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
11. Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)**.
12. Do políčka **User List (Seznam uživatelů)** zadejte uživatelské jméno.
13. Do pole **Password (Heslo)** zadejte heslo.



Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na modelu.

14. V poli **E-mail Address (E-mailová adresa)** zadejte e-mailovou adresu uživatele (dostupné pouze pro určité modely).
15. Chcete-li zaregistrovat ID kartu uživatele, zadejte číslo jeho karty do pole **Card ID (NFC ID) (ID karty (NFC ID))**.
16. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevíracího seznamu.
17. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Můžete rovněž měnit nastavení odblokování seznamu uživatelů v nabídce **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.



Související informace

- [Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0

Související modely: ADS-1800W

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.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. V levém navigačním panelu klikněte na možnosti **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)** nebo **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)**.



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

5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
8. V řádku **Public Mode (Veřejný režim)** zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí políčka zakažte uvedenou funkci.
9. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Registrace externí čtečky IC karet

Související modely: ADS-1800W

Když připojíte externí čtečku čipových IC (Integrated Circuit) karet, zaregistrujte ji pomocí webové správy. Tento přístroj podporuje externí čtečky IC karet s podporou ovladače třídy HID.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



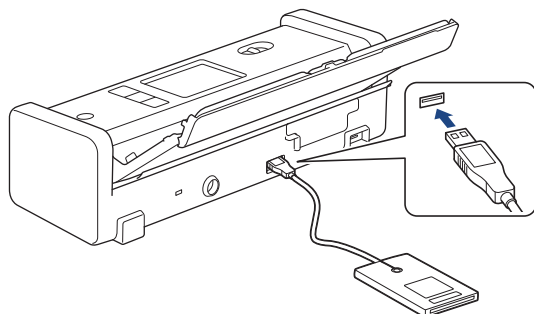
Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „Pwd“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Správce)** > **External Card Reader (Externí čtečka karet)**.



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

5. Zadejte nezbytné údaje a potom klikněte na **Submit (Odeslat)**.
6. Připojte čtečku karet k přístroji.



7. Při používání ověřování kartou přiložte kartu ke čtečce karet.



Související informace

- [Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Zabezpečené odeslání e-mailu

Související modely: ADS-1800W

- [Konfigurace odesílání e-mailu pomocí webové správy](#)
- [Odeslání e-mailu s ověřením uživatele](#)
- [Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS](#)

Konfigurace odesílání e-mailu pomocí webové správy

Související modely: ADS-1800W

Doporučujeme použít aplikaci Web Based Management ke konfiguraci zabezpečeného odesílání e-mailu s ověřením uživatele nebo odesílání e-mailu pomocí SSL/TLS.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



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

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



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

5. V poli **SMTP** klikněte na tlačítko **Advanced Settings (Rozšířená nastavení)** a zkontrolujte, zda je položka **SMTP** ve stavu **Enabled (Povoleno)**.
6. 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).
7. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
8. Otestujte aktuální nastavení podle pokynů uvedených v dialogovém okně.



Související informace

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Odeslání e-mailu s ověřením uživatele

Související modely: ADS-1800W

Přístroj podporuje metodu SMTP-AUTH pro odesílání e-mailů prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje ověření uživatele. Tato metoda zabraňuje přístupu neoprávněných uživatelů na poštovní server. Pro odesílání e-mailových oznámení a e-mailových zpráv můžete použít metodu SMTP-AUTH (dostupné u některých modelů).



Doporučujeme ke konfiguraci ověřování SMTP použít webovou správu.

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 (Metoda ověření serveru)** musíte vybrat **SMTP-AUTH**.



Související informace

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS

Související modely: ADS-1800W

Tento přístroj podporuje metody komunikace SSL/TLS. Aby bylo možné používat e-mailový server, který využívá komunikaci SSL/TLS, musíte nakonfigurovat následující nastavení.



Doporučujeme ke konfiguraci SSL/TLS použít webovou správu.

Ověření certifikátu serveru

Pokud potřebujete ověřit serverový certifikát, zaškrtněte políčko **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)** pod položkou **SSL/TLS**.



Před ověřením certifikátu serveru musíte naimportovat 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.

Číslo portu

Vyberete-li **SSL** nebo **TLS**, hodnota **Port** bude změněna tak, aby se shodovala s protokolem. Chcete-li změnit číslo portu ručně, zadejte číslo portu po výběru nastavení **SSL/TLS**.

Musíte nakonfigurovat metodu komunikace 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 zabezpečené služby webové pošty vyžadují následující nastavení:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Metoda ověření serveru)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Související informace

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

Související témata:

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu

Související modely: ADS-1800W

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.

- [Přehled zámku nastavení](#)

Přehled zámku nastavení

Související modely: ADS-1800W

Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje. Je-li zámek nastavení zapnutý, nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.




Pokud je zámek nastavení zapnutý, nespustí se program Vzdálené nastavení.


- [Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení](#)
- [Zapnutí zámku nastavení](#)


Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení

Související modely: ADS-1800W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Základní nastavení] > [Nastavení zámku].



Chcete-li heslo změnit, stiskněte  [Nastavení] > [Základní nastavení] > [Nastavení zámku] > [Nastavit heslo] a poté zadejte své stávající čtyřmístné heslo. Stiskněte [OK].

2. Zadejte čtyřmístné číslo pro heslo pomocí čísel 0-9. Stiskněte [OK].
3. Když se na dotykovém displeji zobrazí výzva [Overit:], znovu zadejte nové heslo. Stiskněte [OK].
4. Stiskněte .




Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


Zapnutí zámku nastavení

Související modely: ADS-1800W

Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje. Je-li zámek nastavení zapnutý, nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Základní nastavení] > [Nastavení zámku] > [Zámek Vyp. => Zap.].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo. Stiskněte [OK].



Chcete-li zámek nastavení přepnout, stiskněte na dotykovém displeji , zadejte aktuální čtyřmístné heslo a poté stiskněte [OK].



Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)

Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

- [Přehled funkce Brother Web Connect](#)
- [Online služby používané s funkcí Brother Web Connect](#)
- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)
- [Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect](#)

Přehled funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Některé webové stránky poskytují služby, které umožňují uživatelům ukládat a prohlížet obrázky a soubory na webových stránkách. Přístroj Brother může skenovat obrázky a ukládat je do těchto služeb.





1. Skenování
2. Fotografie, obrázky, dokumenty a další soubory
3. Webová služba

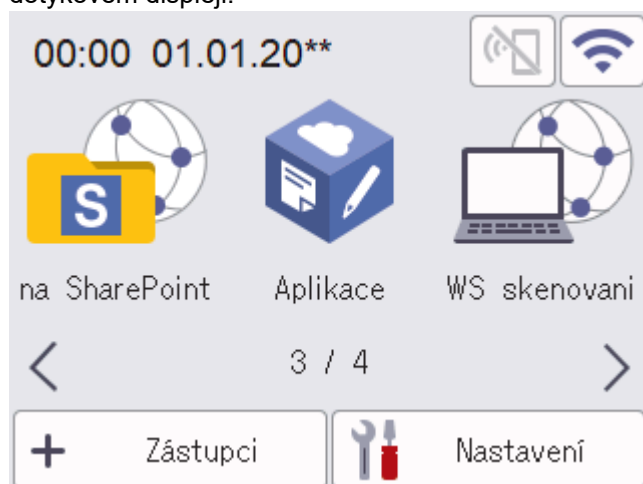
Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect, musí být vaše zařízení Brother připojeno k síti, která má přístup k internetu, a to buď prostřednictvím drátového nebo bezdrátového připojení.

Pro nastavení sítě, která používá server proxy, musí být zařízení také nakonfigurováno pro použití serveru proxy. Pokud si nejste jistí svojí síťovou konfigurací, ověřte se svojí síťový správce.



Server proxy je počítač, který slouží jako prostředník mezi počítači bez přímého připojení k internetu a internetem.

Abyste mohli používat funkci Brother Web Connect, stiskněte  ([Web]) nebo  ([Aplikace]) na dotykovém displeji.



✓ Související informace

- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management \(webové správy\)](#)

Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)

Související modely: ADS-1800W

Pokud síť používá server proxy, následující informace o serveru proxy musí být nakonfigurovány pomocí aplikace Web Based Management:

- Adresa serveru proxy
- Číslo portu
- Uživatelské jméno
- Heslo



- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



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

5. Ujistěte se, že je zaškrťovací políčko **Proxy** zaškrtnuto a pak klikněte na volbu **Submit (Odeslat)**.
6. V poli **Proxy** klikněte na **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)**.
7. Zadejte informace o serveru proxy.
8. Stiskněte tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Přehled funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Online služby používané s funkcí Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Použijte funkci Brother Web Connect pro přístup ke službám z přístroje Brother. Některé z těchto webových služeb nabízejí firemní verze.

Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect, musíte mít účet u požadované služby. Pokud účet ještě nemáte, v počítači si otevřete webové stránky služby a účet si založte.

Google Drive™

On-line služba pro ukládání, úpravu, sdílení a synchronizaci dokumentů.

URL: drive.google.com

Evernote®

On-line služba pro ukládání a správu souborů.

URL: www.evernote.com

Dropbox

On-line služba pro ukládání, sdílení a synchronizaci souborů.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

On-line služba pro ukládání, sdílení a správu souborů.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

On-line služba pro editaci a sdílení dokumentů.

URL: www.box.com

OneNote

On-line služba pro editaci a sdílení dokumentů.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

On-line služba uchovávání obsahu, sdílení a správy souborů pro firmy.

Více informací o kterékoli z těchto služeb naleznete na internetových stránkách příslušných služeb.

Následující tabulka popisuje, které typy souborů je možné použít s jednotlivými funkcemi Brother Web Connect:

Dostupné služby	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Nahrávání naskenovaných obrázků	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- Některé služby nemusí být dostupné ve všech zemích.
- Pro Hongkong, Tchaj-wan a Koreu:
Brother Web Connect podporuje pouze názvy souborů psané v angličtině. Soubory pojmenované v místním jazyce se nestáhnou.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)

Nastavení funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

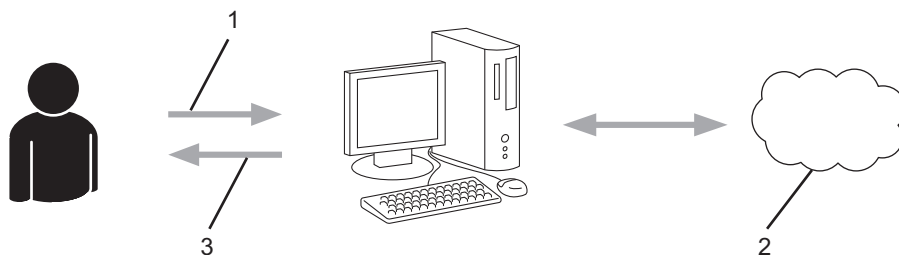
- [Přehled instalace služby Brother Web Connect](#)
- [Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect](#)
- [Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect](#)
- [Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother](#)

Přehled instalace služby Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Krok 1: vytvořte účet u služby, kterou chcete používat.

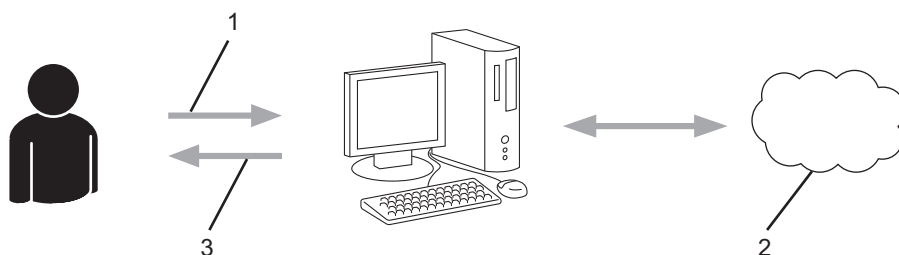
Pomocí počítače vstupte na webové stránky služby a vytvořte si účet. (Pokud již máte účet, není třeba vytvářet další účet.)



1. Registrace uživatele
2. Webová služba
3. Získat účet

Krok 2: Požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect.

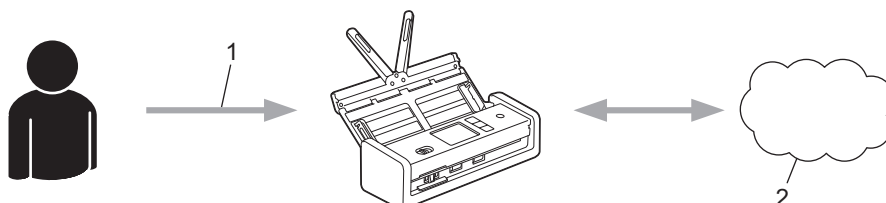
Spuštěním přístupu k funkci Brother Web Connect pomocí počítače získáte dočasné ID.



1. Upravit údaje účtu
2. Stránka aplikace služby Brother Web Connect
3. Získat dočasné ID

Krok 3: Na přístroji zadejte informace o účtu, které jsou potřebné pro přístup k požadované službě.

Pro povolení služby na přístroji zadejte dočasné ID. Určete jméno účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazovalo na přístroji, a zadejte PIN, pokud jej chcete používat.



1. Zadat dočasné ID
2. Webová služba

Nyní je možné na zařízení Brother službu používat.

✓ Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect pro přístup k online službě, musíte mít u příslušné online služby účet. Pokud účet ještě nemáte, v počítači si otevřete webové stránky služby a účet si založte. Po vytvoření účtu se přihlaste a před použitím funkce Brother Web Connect použijte účet jednou pomocí počítače. V opačném případě přístroj nemusí být přístupu ke službě pomocí funkce Brother Web Connect schopen.

Pokud již účet máte, není třeba vytvářet další.

Jakmile vytvoříte účet u online služby, kterou chcete používat, požádejte o přístup ke službě Brother Web Connect.



Související informace



- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Chcete-li použít aplikaci Brother Web Connect k přístupu k online službám, musíte nejprve zažádat o přístup k aplikaci Brother Web Connect pomocí počítače, který má nainstalované programy Brother.

1. Přejděte na webovou stránku aplikace Brother Web Connect:

Možnost	Popis
Windows	<p>Spustíte aplikaci  (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).</p> <p>Klikněte na Více na levé straně panelu a potom klikněte na Brother Web Connect.</p> <p> Webové stránky můžete také otevřít přímo: Zadejte bwc.brother.com do řádku adresy webového prohlížeče.</p>

Mac Zadejte bwc.brother.com do řádku adresy webového prohlížeče.

Otevře se webová stránka aplikace Brother Web Connect.

2. Vyberte službu, kterou chcete použít.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a požádejte o přístup.


Po dokončení se zobrazí vaše dočasné ID.

Připojte se pomocí aplikace Brother Web Connect

Registrace byla dokončena.

Zadejte následující dočasné ID na displeji LCD vašeho zařízení.

Dočasné ID (11 číslic)



POZNÁMKA: Platnost dočasného ID vyprší během 24 hodin.

4. Toto dočasné ID si poznamenejte, protože ho budete potřebovat k registraci účtů na přístroji. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.
5. Zavřete webový prohlížeč.

Když nyní máte ID pro přístup k funkci Brother Web Connect, musíte toto ID zaregistrovat na přístroji, prostřednictvím kterého následně můžete přistoupit k požadované webové službě.

✓ Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother

Související modely: ADS-1800W

Musíte zadat informace o svém účtu funkce Brother Web Connect a nakonfigurovat zařízení tak, aby mohlo prostřednictvím funkce Brother Web Connect přistupovat k požadované službě.

- Pro registraci účtu na zařízení musíte mít přístup k funkci Brother Web Connect.
- Před registrací účtu zkontrolujte, zda je na ovládacím panelu zařízení nastavené správné datum a čas.

1. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [Web] a danou volbu stiskněte.



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Informace si přečtěte a poté stiskněte [OK].

2. Jestliže se objeví informace týkající se licenčního ujednání, proveďte výběr a postupujte podle pokynů na obrazovce.

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte službu, kterou si přejete zaregistrovat.

Stiskněte název služby.

4. Pokud se zobrazí informace o funkci Brother Web Connect, stiskněte tlačítko [OK].

5. Stiskněte tlačítko [Registrovat/odstranit ucet] > [Registrovat ucet].

6. Zařízení vás vyzve k zadání dočasného ID, které jste obdrželi, když jste požádali o přístup k funkci Brother Web Connect.

Stiskněte [OK].

7. Pomocí LCD displeje zadejte dočasné ID a poté stiskněte [OK].



Na displeji LCD se zobrazí chybová zpráva, pokud se informace, které jste zadali, neshodují s dočasným ID, které jste obdrželi, když jste požádali o přístup, nebo když platnost dočasného ID vypršela. Zadejte dočasné ID správně nebo požádejte o přístup znovu, čímž získáte nové dočasné ID.

8. Zařízení vás vyzve k zadání názvu účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazovalo na displeji LCD.

Stiskněte [OK].

9. Pomocí LCD displeje zadejte název a poté stiskněte [OK].

10. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li nastavit PIN pro účet, stiskněte tlačítko [Ano]. (PIN zabraňuje neoprávněnému přístupu k účtu.) Zadejte čtyřciferné číslo a stiskněte tlačítko [OK].
- Pokud nechcete nastavit PIN, stiskněte tlačítko [Ne].



Když se zobrazí informace o účtu, které jste zadali, potvrďte, že jsou správné.

11. Stiskněte tlačítko [Ano] pro registraci informace, kterou jste zadali.

12. Stiskněte [OK].

Registrace účtu je dokončena a zařízení má nyní přístup ke službě.

13. Stiskněte .



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)
-

Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Ukládejte oskenované fotografie a dokumenty přímo do webové služby bez použití počítače.

- Při skenování a nahrávání souborů JPEG nebo prohlédávatelných souborů PDF není černobílé skenování dostupné.
- Při skenování a odesílání souborů Microsoft Office není dostupné černobílé skenování ani skenování ve stupních šedi.
- Při skenování a nahrávání souborů JPEG se každá stránka nahraje jako samostatný soubor.
- Uložené dokumenty jsou uloženy v albu nazvaném **From_BrotherDevice**.

Informace týkající se omezení, jako je velikost nebo počet dokumentů, které lze uložit, naleznete na webových stránkách příslušných služeb.

Jste-li uživatel s omezenými právy pro službu Web Connect kvůli blokování funkcí (k dispozici pro určité modely), nemůžete ukládat naskenovaná data.

1. [Vložte dokument](#).
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [Web] a danou volbu stiskněte.



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Informace si přečtěte a poté stiskněte [OK].

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte hostitelskou službu účtu, na který chcete ukládat. Stiskněte název služby.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte název vašeho účtu a poté jej stiskněte.
5. Pokud se zobrazí okno pro zadání PIN, zadejte čtyřmístný PIN a stiskněte tlačítko [OK].
6. Nainstalujte ovladač podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)

Odstraňování problémů

- [Chybové zprávy a zprávy údržby](#)
- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)
- [Uváznutí dokumentu](#)
- [Uváznutí karty](#)
- [Pokud máte problémy s přístrojem](#)
- [Kontrola výrobního čísla](#)
- [Resetování přístroje Brother](#)
- [Reset čítačů použití](#)

Chybové zprávy a zprávy údržby

Související modely: ADS-1800W

Stejně jako u jakéhokoli složitého kancelářského produktu může docházet k chybám a může být případně nutné vyměnit spotřební materiál. Pokud k tomu dojde, přístroj identifikuje chybu nebo požadovanou rutinní údržbu a zobrazí příslušnou zprávu. Nejběžnější chybová hlášení a zprávy údržby jsou uvedeny v následující tabulce.

Nápravu většiny chyb a odstranění zpráv běžné údržby můžete provést vlastními silami. Potřebujete-li další informace, přejděte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** vašeho modelu na webu support.brother.com/faqs.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Časový limit serveru vypršel	Přístroj byl odpojen od profilu skenování do FTP/SFTP, profilu skenování do sítě, profilu skenování do SharePoint nebo skenování na e-mailový server.	Ujistěte se, že profil skenování do FTP/SFTP, profil skenování do sítě, profil skenování do SharePoint nebo skenování na e-mailový server jsou správně nakonfigurovány. Nakonfigurujte síťová nastavení.
Dokument a karta vloženy	Současně je vložen dokument v ADF a karta ve slotu na kartu.	Vložte předlohu buď do ADF, nebo do slotu na kartu, podle toho, odkud chcete skenovat.
Chyba odesílání	Profil skenování do FTP/SFTP, profil skenování do sítě, profil skenování do SharePoint nebo skenování na e-mailový server nejsou nakonfigurovány správně.	Ujistěte se, že profil skenování do FTP/SFTP, profil skenování do sítě, profil skenování do SharePoint nebo skenování na e-mailový server jsou správně nakonfigurovány. Nakonfigurujte síťová nastavení.
Chyba ověření	Heslo zadané do pole Skenování do sítě je nesprávné.	Zadejte správné heslo. Pokud jste ho zapomněli, je třeba ho resetovat. ►► <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do sítě</i>
Chyba přístupu k USB	Během přístupu k jednotce USB Flash byla jednotka odpojena.	Vložte jednotku flash USB.
Chyba volice podávání	Volič podávání je nesprávně nastaven.	V případě skenování z ADF nastavte volič podávání doleva a v případě skenování ze slotu na kartu jej nastavte doprava.
Chybí certifikát	Certifikát neexistuje nebo je poškozen.	Spusťte webovou správu. Na levém navigačním panelu klikněte na možnost Administrator (Správce) > Signed PDF (Podepsané PDF) a upravte nastavení.
Chybné heslo	Heslo zadané do pole Nastavení zámku je nesprávné.	Zadejte správné heslo. Pokud jste ho zapomněli, je třeba ho resetovat. ►► <i>Související informace: Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení</i>
	Heslo zadané ve funkci Secure Function Lock (Blokovací funkce) bylo nesprávné.	Zadejte správné heslo. Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. ►► <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i>
Nastavení zámku	Došlo k pokusu o přidání nového zástupce, když bylo zapnuto Nastavení zámku.	Vypněte Nastavení zámku.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Nebyl nalezen žádný počítač	Přístroj není připojen k počítači.	Připojte přístroj k počítači a zkuste to znovu.
Nebyl nalezen žádný profil	Není zaregistrován žádný profil skenování do FTP/SFTP, skenování do sítě nebo skenování do SharePoint.	Než začnete tyto funkce skenování používat, nakonfigurujte profil skenování do FTP/SFTP, skenování do sítě nebo skenování do SharePoint. >> <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do FTP</i> >> <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do SFTP</i> >> <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do sítě</i> >> <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do SharePoint</i>
Nedostatek místa v úložišti USB	Připojená jednotka flash USB je zaplněna.	Stiskněte Zavřít a poté proveďte jedno z následujících: <ul style="list-style-type: none"> • Z jednotky flash USB vymažte nepoužívané soubory nebo složky a potom akci zopakujte. • Použijte jednotku flash USB s dostatkem volného místa.
Nelze najít pracovní postup	<ul style="list-style-type: none"> • Nebyl vytvořen pracovní postup. • Pracovní postup byl odstraněn. • Pracovní postup nebyl správně nakonfigurován. 	Ujistěte se, že je pracovní postup vytvořen a správně nakonfigurován v nástroji Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac). >> <i>Související informace: Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan</i>
Není dokument / karta	Není vložen žádný dokument ani karta.	Vložte dokument nebo kartu. >> <i>Související informace: Vkládání dokumentů</i>
Nepodporované informace o zabezpečení (Metoda ověření / metoda šifrování). Zkontrolujte podporovaný režim zabezpečení a zkuste to znovu.	Nastavení zabezpečení jsou nesprávná.	Zkontrolujte nastavení zabezpečení a zkuste to znovu.
Nepoužitelné zařízení	Do USB portu bylo vloženo nepoužitelné zařízení.	Vyjměte zařízení.
Nesprávný síťový klíč	Síťový klíč je nesprávný.	Zkontrolujte síťový klíč a zkuste to znovu.
Očistete senzor polohy dokum. / Očistete senzor karty	Snímač je znečištěný papírovým prachem.	Očistěte snímač. >> <i>Související informace: Očistěte snímače</i>
Odeberte dokumenty.	Funkce Režim Auto start sken byla aktivována, když byl vložen dokument.	Vyjměte dokument a vložte ho znovu.
Potvrďte následující a zkuste znovu. - Zkontrolujte připojení k síti. - Nastavte správný datum a čas.	Došlo k problému s nastavením v přístroji a/nebo serveru.	Ujistěte se, že je přístroj připojen k síti s přístupem na Internet. Ověřte, zda jsou datum a čas na přístroji nastaveny správně.
	Počítač a přístroj nejsou propojeny pomocí kabelu USB.	Připojte kabel USB. Pokud je do přístroje vložena jednotka flash USB, vyjměte ji.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Power shortage (Code:01) (Nedostatečné napájení (kód: 01))	Napětí dodávané přes rozhraní USB není postačující.	<ul style="list-style-type: none"> • Při používání kabelu USB typu C použijte počítač s portem USB typu C, který podporuje výstup 15 W a vyšší. • Používejte pouze certifikovaný kabel USB typu C.
Připojení selhalo	Přístroj se nemohl připojit k síti.	<p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kód PIN je správný. • Nestiskli jste tlačítko WPS na více než jednom bezdrátovém přístupovém bodu / routeru. • Bezdrátový přístupový bod / router jsou zapnuty. • Restartujte přístroj a bezdrátový přístupový bod / router.
Přístup zamítnut	Secure Function Lock (Blokovací funkce) je zapnutá.	<p>Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.</p> <p>➤➤ <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i></p>
Přístupový bod není k dispozici	Přístroj nemůže najít bezdrátový přístupový bod / router, které mají aktivní funkci WPS.	<p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nestiskli jste tlačítko WPS na dvou nebo více bezdrátových přístupových bodech / routerech. • Restartujte přístroj a bezdrátový přístupový bod / router.
USB chráneno proti zápisu	Zasunutá jednotka flash USB je chráněna proti zápisu.	<p>Vyjměte jednotku flash USB chráněnou proti zápisu, stiskněte Zavřít a poté proveďte jeden z následujících postupů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte ochranu jednotky flash USB a potom akci zopakujte. • Použijte paměťovou jednotku flash USB, která není chráněna proti zápisu.
USB rozbočovač není podporován	K portu USB je připojena jednotka flash USB s rozbočovačem.	Odpojte nepodporované zařízení od portu USB.
Uvíznutí dokumentu	<ul style="list-style-type: none"> • Vodítka papíru nejsou nastavena na správnou velikost dokumentu. • Použitá nastavení nejsou vhodná pro váš dokument. • Na povrchu podávacího válečku nebo separační podložky se nahromadil papírový prach. • Dokument byl zkroucený. 	<p>Odstraňte uvíznutí dokumentu a potom postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jemně nastavte vodítka papíru tak, aby odpovídala šířce dokumentu. Pokud je při skenování dokumentu, který obsahuje několik formátů papíru, velikost skenování nastavena na volbu Auto, vložte stránky rovně a tak blízko středu přístroje, jak je to možné. Pokud se dokument nezavede rovně, použijte možnost kontinuálního skenování. • Zkontrolujte nastavení. ➤➤ <i>Související informace: Uvíznutí dokumentu</i> • Očistěte podávací váleček a separační podložku. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i> • Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Vyměňte separační podložku	Separační podložka byla použita u více než 10 000 listů.	Vyměňte separační podložku za novou. »» Související informace: Vyměňte separační podložku
Vyměnit podávací váleček	Podávací váleček byl použit u více než 100 000 listů.	Vyměňte podávací váleček za nový. Pokud tento díl nenahradíte, může docházet k chybám skenování. »» Související informace: Výměna podávacího válečku
Výstraha plánované údržby	Podávací váleček a separační podložka byly použity u více než 5 000 listů.	Očistěte separační podložku a podávací váleček. Pokud je neočistíte, může docházet k zaseknutí papíru a problémům se snížením kvality skenování. »» Související informace: Čištění skeneru a válečků
Zaseknuta karta	<ul style="list-style-type: none"> Napájení bylo zapnuto, když byla v přístroji vložena plastová karta. Reliéfní karta byla vložena do slotu na kartu reliéfní stranou dolů. Karta byla vložena šikmo. Plastová karta není vložena podle pokynů. 	<ul style="list-style-type: none"> Plastovou kartu vyjměte. Abyste předešli opětovnému uvíznutí karty, nenechávejte kartu vloženou v přístroji. Plastovou kartu vyjměte. Vložte reliéfní kartu do slotu na kartu reliéfní stranou nahoru. Plastovou kartu vyjměte. Vložte plastovou kartu rovně dle pokynů. »» Související informace: Uvíznutí karty
Zkontrolujte připojení	Přístroj není připojen k síti.	Zkontrolujte síťové připojení.
	Počítač a přístroj nejsou propojeny pomocí kabelu USB.	Připojte kabel USB. Pokud je do přístroje vložena jednotka flash USB, vyjměte ji.



Související informace

- Odstraňování problémů
 - Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect

Související témata:

- Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0
- Čištění skeneru a válečků
- Vytvoření profilu pro skenování do sítě
- Vytvoření profilu pro skenování do FTP
- Vytvoření profilu pro skenování do SFTP
- Vytvoření profilu pro skenování do SharePoint
- Uvíznutí dokumentu
- Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan
- Uvíznutí karty
- Očistěte snímače
- Vkládání dokumentů
- Výměna podávacího válečku
- Vyměňte separační podložku
- Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení

Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-1800W

Pokud dojde k chybě, zařízení Brother zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Většinu chyb můžete opravit sami. Potřebujete-li další tipy, přejděte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** vašeho modelu na webu support.brother.com/faqs.

Chyba připojení

Chybová hlášení	Příčina	Náprava
Chyba připojení 02	Zařízení není připojeno k síti.	<ul style="list-style-type: none">Ověřte, zda je síťové připojení v pořádku.Pokud byla volba Web nebo Aplikace stisknuta brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 03	<ul style="list-style-type: none">Nastavení sítě nebo serveru jsou nesprávná.Došlo k problému se sítí nebo serverem.	<ul style="list-style-type: none">Ujistěte se, že jsou síťová nastavení správná, nebo počkejte a zkuste to později znovu.Pokud byla volba Web nebo Aplikace stisknuta brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 07	Nastavení data a času jsou nesprávná.	Nastavte datum a čas správně. Mějte na paměti, že v případě, že je kabel napájení zařízení odpojen, nastavení data a času mohou být obnovena zpět na tovární nastavení.

Chyba ověřování

Chybová hlášení	Příčina	Náprava
Chyba overeni 01	PIN, který jste zadali pro přístup k účtu, je nesprávný. PIN je čtyřmístné číslo, které bylo zadáno při registraci účtu na přístroji.	Zadejte správný PIN.
Chyba overeni 02	Dočasné ID, které bylo zadáno, je nesprávné.	Zadejte správné dočasné ID.
	Platnost dočasného ID, které bylo zadáno, vypršela. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.	Požádejte o nový přístup pro Brother Web Connect a získajte nové dočasné ID. Potom nové ID použijte k registraci účtu na přístroji.
Chyba overeni 03	Název zadaný jako zobrazovaný název je již registrován jiným uživatelem služby.	Zadejte jiný zobrazovaný název.

Chyba serveru

Chybová hlášení	Příčina	Náprava
Chyba serveru 01	Platnost informací o ověření zařízení (potřebných pro přístup ke službě) vypršela nebo jsou tyto informace neplatné.	Požádejte o nový přístup pro Brother Web Connect a získajte nové dočasné ID. Potom nové ID použijte k registraci účtu na zařízení.
Chyba serveru 03	Soubor, který se pokoušíte uložit, může mít jeden z následujících problémů: <ul style="list-style-type: none">• Souboru překračuje limit služby týkající se počtu pixelů, velikosti souboru apod.• Typ souboru není podporován.• Soubor je poškozen.	Soubor nelze použít: <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte omezení velikosti nebo formátu daná službou.• Uložte soubor pod jiným typem.• Pokud je to možné, získajte novou, nepoškozenou verzi souboru.
Chyba serveru 13	Došlo k problému se službou, služba je v současné době nedostupná.	Vyčkejte a zkuste to znovu. Pokud se zpráva zobrazí znovu, připojte se ke službě z počítače, abyste zjistili, zda není nedostupná.

Chyba zástupce

Chybová hlášení	Příčina	Náprava
Chyba zástupce 02	Zástupce nelze použít, protože účet byl odstraněn po zaregistrování zástupce.	Odstraňte zástupce a potom znovu zaregistrujte účet a zástupce.



Související informace







- [Chybové zprávy a zprávy údržby](#)

Kontrolky LED chyby a údržby





Související modely: ADS-1300/ADS-1350W














V této tabulce je popsán význam kontrolky LED na ovládacím panelu.

Pokud dojde k chybě, kterou nedokážete odstranit sami, obraťte se na prodejce společnosti Brother nebo na zákaznický servis Brother.

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Popis
		Kontrolka LED nesvítí.
		Kontrolka LED svítí.
		Kontrolka LED bliká.

Když  (USB LED) nesvítí.



Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		<p>Chyba aktualizace firmwaru</p> <p>Tento přístroj se nespustí. Přejděte na stránku Soubory ke stažení vašeho modelu na webu support.brother.com/downloads a stáhněte a nainstalujte nejnovější firmware.</p>
		<p>Uváznutí dokumentu</p> <p>Odstraňte zaseknutý dokument. Pokud skenujete dlouhý dokument, vyberte možnost Dlouhý papír z nabídky Velikost skenování nebo Velikost dokumentu rozevíracího seznamu.</p> <p>Chyba podávání dokumentu</p> <p>Přístroj nedokáže dokument podat. Otevřete přední kryt a dokument vyjměte. Uzavřete přední kryt a znovu vložte dokument.</p> <p>Otevřený přední kryt</p> <p>Přední kryt je otevřený.</p> <p>Chyba přístupu (skenuvání do počítače)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kabel USB není do přístroje zapojen. Připojte kabel USB. (ADS-1350W) Pokud je váš přístroj připojen přes síť, je nutné pomocí webové správy nastavit cíl skenování. <p>Volič podávání je nastaven nesprávně nebo je současně vložen dokument v ADF a karta ve slotu na kartu.</p> <ul style="list-style-type: none"> V případě skenování z ADF nastavte volič podávání doleva a v případě skenování ze slotu na kartu jej nastavte doprava. Vložte předlohu buď do ADF, nebo do slotu na kartu, podle toho, odkud chcete skenovat. <p>Uváznutí plastové karty</p> <p>Odstraňte uvízlou kartu. Pokud jste vložili reliéfní kartu, ujistěte se, že je do slotu na kartu vložena reliéfní stranou nahoru.</p>

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		<p>Paměť je plná</p> <p>Paměť přístroje je plná. Stisknutím tlačítka  odstraňte data uložená v paměti přístroje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Chyba síťového připojení (ADS-1350W) K restartování funkce Wireless Direct a bezdrátové sítě otevřete přední kryt a stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a . Použijte tuto funkci pro odstraňování problémů bezdrátové sítě. Chyba připojení Wireless Direct (ADS-1350W) K restartování funkce Wireless Direct otevřete přední kryt a stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a . Chyba připojení k bezdrátové síti (ADS-1350W) K restartování bezdrátové sítě otevřete přední kryt a stiskněte a po dobu pěti sekund podržte současně tlačítka  a .
		<p>Aktualizace firmwaru</p> <p>Probíhá aktualizace firmwaru. Čekajte, až se aktualizace dokončí.</p>
		<p>Čítač plánované údržby překročil 5 000.</p> <p>Zjistěte zbývající životnost v dialogovém okně Info o přístroji pomocí vzdáleného nastavení.</p> <p>Pokud čítač plánované údržby překročil limit, přístroj ihned vyčistěte. Pokud tak neučiníte, může docházet k problémům se zaseknutím dokumentů a podáváním papíru. Po vyčištění přístroje čítač plánované údržby resetujte pomocí vzdáleného nastavení. >> <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků (ADS-1350W)</i> Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke kontrole informací použít webovou správu.</p> <p>Podávací váleček byl použit více než 100 000krát. Separační podložka byla použita více než 10 000krát.</p> <p>Zjistěte zbývající životnost v dialogovém okně Info o přístroji pomocí vzdáleného nastavení.</p> <p>Pokud podávací váleček nebo separační podložka překročily limit použití, vyměňte je a poté pomocí vzdáleného nastavení resetujte čítač válečku. >> <i>Související informace: Reset čítačů použití</i></p> <p>>> <i>Související informace: Vyměňte separační podložku</i></p> <p>>> <i>Související informace: Výměna podávacího válečku</i></p> <p>(ADS-1350W) Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke kontrole informací použít webovou správu.</p> <p>Očistěte snímače.</p> <p>>> <i>Související informace: Očistěte snímače</i></p>





Další informace o chybách zjistíte dle stavu přístroje v nástroji Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac).

Když  (USB LED) svítí.

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		Chyba přístupu (skenování do USB) <ul style="list-style-type: none"> Do přístroje není vložena jednotka flash USB. Vložte jednotku flash USB. Během přístupu k jednotce flash USB byla jednotka odpojena. Jednotku flash USB vyjměte a znovu vložte.
		Nepoužitelné zařízení <ul style="list-style-type: none"> Do portu USB bylo vloženo nepodporované zařízení USB. Vyjměte zařízení. Paměťová jednotka USB Flash je chráněna proti zápisu. Deaktivujte ochranu proti zápisu a opakujte pokus.
		Příliš mnoho souborů na USB (skenování do USB) <p>Přístroj nemůže na jednotku flash USB zapisovat, pokud obsahuje příliš mnoho souborů. Vyjměte jednotku flash USB a poté proveďte jeden z následujících postupů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z jednotky flash USB vymažte nepoužívané soubory nebo složky a potom akci zopakujte. Použijte jednotku flash USB s dostatkem volného místa.

Když  (USB LED) bliká.

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		Napětí dodávané přes rozhraní USB není postačující. <ul style="list-style-type: none"> Při používání kabelu USB typu C použijte počítač s portem USB typu C, který podporuje výstup 15 W a vyšší. Používejte pouze certifikovaný kabel USB typu C.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

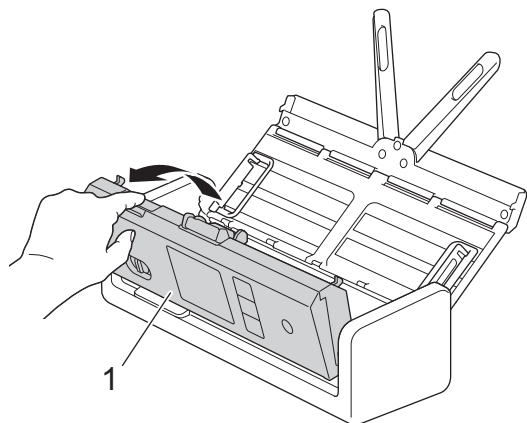
Související témata:

- [Uvíznutí dokumentu](#)
- [Čištění skeneru a válečků](#)
- [Reset čítačů použití](#)
- [Vyměňte separační podložku](#)
- [Výměna podávacího válečku](#)
- [Očistěte snímače](#)

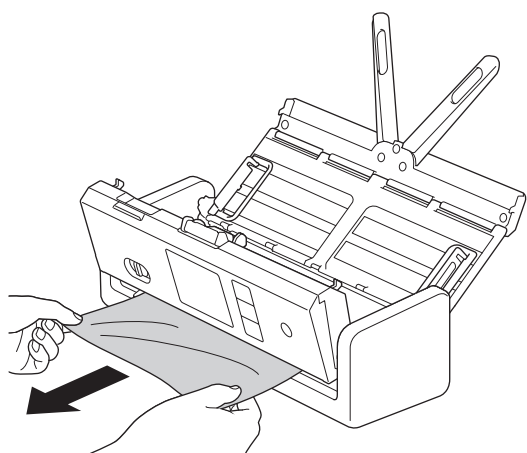
Uváznutí dokumentu

K zaseknutí dokumentů v ADF může dojít, pokud nejsou vloženy nebo zavedeny správně, pokud jsou příliš dlouhé nebo pokud je zavedeno více stránek současně (podání více listů).

1. Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
2. Otevřete přední kryt (1).



3. Jemně vytáhněte uváznělý dokument z přístroje.



Zkontrolujte, zda se uvnitř přístroje nenachází roztržený papír. Odstraňte případné útržky papíru, které najdete uvnitř přístroje.

4. Zavřete přední kryt.



Při odstraňování vícenásobného zavedení se přesvědčte, že byla uložena data naskenovaná před zjištěním podání více listů, a poté znovu zahajte skenování od další stránky nebo od začátku dokumentu.

DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili poškození uváznělého dokumentu, NEVYTAHUJTE dokument z přístroje, dokud neotevřete přední kryt.
- Před zavřením předního krytu vyjměte veškerý papír z ADF.
- Abyste v budoucnu zabránili uváznutí dokumentu, postupujte následovně:
 - Řádně zavřete přední kryt jemným zatlačením na jeho střední část.
 - Použijte správná nastavení pro váš dokument.
 - Prolistujte papír, abyste předešli zaseknutí a podání více listů.
 - Očistěte separační podložku a podávací váleček. ►► *Související informace: Čištění skeneru a válečků*

-
- Stránky rovnoměrně rozložte a poté vložte dokument.
 - Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj.
 - Vložte dokument správně.
 - Ujistěte se, že jsou nastavení maximálního počtu stran vhodná pro váš dokument.
 - Pokud používáte dlouhý papír, abyste předešli jeho zaseknutí, je třeba zvolit možnost **Dlouhý papír** z nabídky **Velikost dokumentu**.
-



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

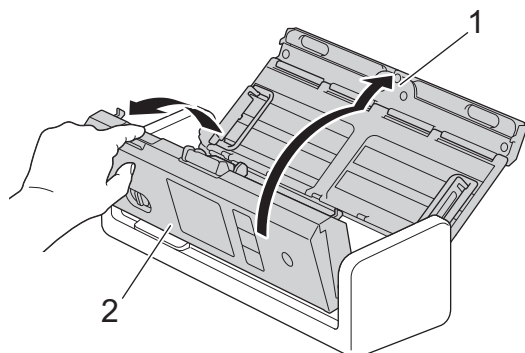
Související témata:

- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)
 - [Čištění skeneru a válečků](#)
 - [Přijatelné dokumenty](#)
 - [Vkládání dokumentů](#)
-

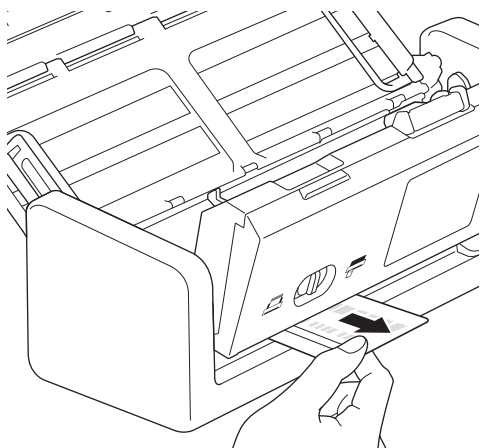
Uvíznutí karty

Pokud karty nejsou vloženy nebo zavedeny správně, mohou uvíznout ve slotu na kartu.

1. Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).



2. Zaseknutou kartu odstraňte.



3. Zavřete přední kryt.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Pokud máte problémy s přístrojem

Většinu problémů můžete napravit sami. Pokud se domníváte, že nastal problém s vaším přístrojem, podívejte se na následující témata. Potřebujete-li další pomoc, navštivte webovou stránku support.brother.com/faqs, kde najdete nejnovější tipy na téma **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.



Používání jiných spotřebních materiálů než materiály od společnosti Brother může ovlivnit kvalitu skenování, výkon hardwaru a spolehlivost přístroje.

- [Skenování a další problémy](#)
- [Problémy se skenováním AirPrint](#)
- [Problémy se sítí](#)

Skenování a další problémy

Potíže při skenování

Potíže	Příčina	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN nebo WIA. (Windows)	Ovladač TWAIN nebo WIA nebyl vybrán jako primární zdroj v aplikaci pro skenování.	Zkontrolujte, zda je jako primární zdroj v aplikaci pro skenování vybrán ovladač Brother TWAIN nebo WIA. Například v aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14SE klikněte na Nastavení skenování > Vybrat . Vyberte ovladač Brother TWAIN/WIA.
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN. (Mac)	Ovladač TWAIN nebyl vybrán jako primární zdroj v aplikaci pro skenování.	Zkontrolujte, zda je jako primární zdroj v aplikaci pro skenování vybrán ovladač Brother TWAIN. (ADS-1300) Dokumenty můžete skenovat také pomocí ovladače skeneru ICA.
Na naskenovaném obrázku jsou vidět svislé čáry.	Na povrchu skleněných proužků se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
Naskenovaný obrázek chybí.	Vodítka papíru nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu.	Jemně nastavte vodítka papíru tak, aby odpovídala šířce dokumentu. Pokud je při skenování dokumentu, který obsahuje několik formátů papíru, velikost skenování nastavena na volbu Auto, vložte stránky rovně a tak blízko středu přístroje, jak je to možné. Pokud se dokument nezavede rovně, použijte možnost kontinuálního skenování.
	Použitá nastavení nejsou vhodná pro váš dokument. Byl například zaveden dokument formátu Letter/A4 při zvoleném formátu dokumentu Executive/A5.	Ujistěte se, že jsou nastavení velikosti dokumentu vhodná pro váš dokument. Nakonfigurujte nastavení okraje a upravte pozici skenování.
	-	Nakonfigurujte nastavení okraje a upravte pozici skenování.
Naskenovaný obrázek je zešíkmený.	Vodítka papíru nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu.	Jemně nastavte vodítka papíru tak, aby odpovídala šířce dokumentu. Pokud je při skenování dokumentu, který obsahuje několik formátů papíru, velikost skenování nastavena na volbu Auto, vložte stránky rovně a tak blízko středu přístroje, jak je to možné. Pokud se dokument nezavede rovně, použijte možnost kontinuálního skenování.
	Bylo zvoleno nastavení Dlouhý papír.	Vyberte jiné nastavení než Dlouhý papír.
	<ul style="list-style-type: none"> Plastová karta se vkládá pod úhlem. Plastová karta není vložena podle pokynů. 	Vložte plastovou kartu rovně dle pokynů.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Reliéfní karta byla vložena do slotu na kartu reliéfní stranou dolů.	Vložte reliéfní kartu do slotu na kartu reliéfní stranou nahoru.
	Pokud používáte přednastavenou velikost dokumentu, zešíkmení dokumentu nelze korigovat automaticky.	Pro velikost dokumentu vyberte automatickou možnost.
Skenování je příliš pomalé.	Rozlišení není pro tento dokument vhodné.	Snižte rozlišení skeneru.




Potíže	Příčina	Doporučení
Dokument nebyl podán.	Na povrchu podávacího válečku nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.	Očistěte separační podložku a podávací váleček. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	V podavači ADF je vloženo příliš mnoho dokumentů najednou.	Ujistěte se, že není překročena kapacita ADF. ➤➤ <i>Související informace: Přijatelné dokumenty</i>
	V podavači ADF se nachází cizí předměty.	Vyjměte z podavače ADF veškerý papír nebo cizí předměty.
	Médium je příliš tenké nebo příliš silné.	Ujistěte se, že je médium pro přístroj přijatelné. ➤➤ <i>Související informace: Přijatelné dokumenty</i>
	Probíhá vzdálená instalace.	Ukončete aplikaci Vzdálené nastavení.
	Vysunování papíru bylo pozastaveno.	Vyjměte z podavače ADF veškerý papír.
	Na voliči podávání je zvolen režim Plastová karta.	Posuňte volič podávání na stranu režimu ADF.
	Ve slotu na kartu je vložena plastová karta.	Plastovou kartu vyjměte.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Fólie na krytu podávacího válečku je přehnutá nebo byla odstraněna.	Požádejte místního prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother o výměnu krytu podávacího válečku.
	Separální podložka není správně nastavena nebo je gumová část separační podložky přehnutá.	Ujistěte se, zda je separační podložka správně nastavena.
	Nabírací hrany dokumentu jsou zarovnané rovně.	Papír provětrejte a umístěte stránky tak, aby byly nabírací hrany narovnané mírně šikmo ke směru podávání.
Uvíznutí dokumentu.	Na povrchu podávacího válečku nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.	Očistěte separační podložku a podávací váleček. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	V podavači ADF se nachází cizí předměty.	Vyjměte z podavače ADF veškerý papír nebo cizí předměty.
	Tento dokument je pro přístroj nepřijatelný.	Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj. ➤➤ <i>Související informace: Přijatelné dokumenty</i>
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Separální podložka není správně nastavena nebo je gumová část separační podložky přehnutá.	Ujistěte se, zda je separační podložka správně nastavena.
	Na snímačích se nahromadil papírový prach.	Očistěte snímače. ➤➤ <i>Související informace: Očistěte snímače</i>
	Fólie na krytu podávacího válečku je přehnutá nebo byla odstraněna.	Požádejte místního prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother o výměnu krytu podávacího válečku.
	Nabírací hrany dokumentu jsou zarovnané rovně.	Papír provětrejte a umístěte stránky tak, aby byly nabírací hrany narovnané mírně šikmo ke směru podávání.

Potíže	Příčina	Doporučení
Kvalita skenování je nízká.	Na povrchu podávacího válečku nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.	Očistěte separační podložku a podávací váleček. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	Na povrchu skleněných proužků uvnitř přístroje se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	Rozlišení skeneru je příliš nízké.	Zvětšete rozlišení skeneru.
Naskenovaná data prosvítají.	Nastavení nejsou vhodná pro typ skenovaného dokumentu.	Zaškrtněte políčko Odstranit prosvítání / Vzor / Odstranit barvu pozadí.
Barvy v naskenovaných datech jsou tmavé.	Nastavení nejsou vhodná pro typ skenovaného dokumentu.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> • Zaškrtněte políčko Odstranit prosvítání / Vzor / Odstranit barvu pozadí a poté proveďte skenování z počítače. • Zvyšte jas a poté proveďte skenování z počítače. • Zvyšte kontrast a poté proveďte skenování z počítače. • Změňte Nastavení barev / typ skenování na Šedé nebo Barevné a poté proveďte skenování z počítače.
Stránka, která není prázdná, byla přeskočena.	<ul style="list-style-type: none"> • Dokument je příliš bledý. • Funkce Prázdná stránka bude přeskočena je nastavena na Zapnuto. 	Nastavte funkci Prázdná stránka bude přeskočena na Vypnuto. Alternativně snižte citlivost přeskokování prázdných stránek.
Nelze skenovat dlouhý dokument.	Jako velikost dokumentu není zvolen dlouhý papír.	Zvolte jako velikost dokumentu dlouhý papír. Pokud nemůžete zvolit Dlouhý papír, při skenování z ovládacího panelu přístroje nastavte možnost Prázdná stránka na hodnotu Vypnuto, volbu Oboustranné skenování na hodnotu Vypnuto a volbu Nastavení barvy / Typ skenování na jinou hodnotu než Auto. Poté můžete jako velikost dokumentu zvolit Dlouhý papír.
Dochází k podání více listů papíru.	Dokument nebyl správně vložen.	Vložte dokument správně a pak to zkuste znovu.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Separací podložka není správně nastavena nebo je gumová část separační podložky přehnutá.	Ujistěte se, zda je separační podložka správně nastavena.
	Fólie na krytu podávacího válečku je přehnutá nebo byla odstraněna.	Požádejte místního prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother o výměnu krytu podávacího válečku.
	Nabírací hrany dokumentu jsou zarovnané rovně.	Papír provětrejte a umístěte stránky tak, aby byly nabírací hrany narovnané mírně šikmo ke směru podávání.
Nelze skenovat.	Napětí dodávané přes rozhraní USB není postačující.	<ul style="list-style-type: none"> • Při používání kabelu USB typu C použijte počítač s portem USB typu C, který podporuje výstup 15 W a vyšší. • Používejte pouze certifikovaný kabel USB typu C.
	Bezpečnostní blokování funkcí je zapnuté. (ADS-1800W)	Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. ➤➤ <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i>



Potíže	Příčina	Doporučení
	Volba Pull Scan (Vyžádané skenování) v dialogovém okně Scan from PC (Skenovat z počítače) ve webové správě je nedostupná. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Povolte volbu Pull Scan (Vyžádané skenování) .
Z přístroje nelze skenovat do počítače.	<ul style="list-style-type: none"> Na počítači není nainstalovaná skenovací aplikace (např. Brother iPrint&Scan). Nastavení ve skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan) nejsou nakonfigurována. Nastavení cíle skenování nebylo upraveno ve vzdáleném nastavení nebo webové správě. (ADS-1300/ADS-1350W) 	<ul style="list-style-type: none"> Nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan). Nakonfigurujte nastavení pomocí skenovací aplikace (např. Brother iPrint&Scan). Nastavení cíle skenování upravte pomocí vzdáleného nastavení nebo webové správy. (ADS-1300/ADS-1350W)
Funkce Auto start sken se nespustí. (ADS-1800W)	Nastavení zástupce Auto start sken (Zástupce 21) jsou nesprávná.	Zkontrolujte nastavení zástupce Auto start sken (Zástupce 21).
Plastová karta je uvízlá.	Napájení bylo zapnuto, když byla v přístroji vložena plastová karta.	Plastovou kartu vyjměte. Abyste předešli opětovnému uvíznutí karty, nenechávejte kartu vloženou v přístroji.
	Reliéfní karta byla vložena do slotu na kartu reliéfní stranou dolů.	Vložte reliéfní kartu do slotu na kartu reliéfní stranou nahoru.
	<ul style="list-style-type: none"> Plastová karta se vkládá pod úhlem. Plastová karta není vložena podle pokynů. 	Vložte plastovou kartu rovně dle pokynů.
	Na snímačích se nahromadil papírový prach.	Očistěte snímače. ➤➤ <i>Související informace: Očistěte snímače</i>
Plastová karta nebyla zavedena.	Do podavače ADF byl vložen dokument.	Vyjměte dokument z podavače ADF. ➤➤ <i>Související informace: Uvíznutí karty</i>
	Na voliči podávání je zvolen režim ADF.	Posuňte volič podávání na stranu režimu Plastová karta .
	Reliéfní karta byla vložena do slotu na kartu reliéfní stranou dolů.	Vložte reliéfní kartu do slotu na kartu reliéfní stranou nahoru.
Z přístroje nelze skenovat do pracovního postupu.	Nastavení funkcí Skenování do pracovního postupu nejsou v nástroji Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac) nakonfigurována.	Nakonfigurujte nastavení pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac). ➤➤ <i>Související informace: Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan</i>



Potíže se softwarem

Potíže	Příčina	Doporučení
Nemohu uložit nastavení ve Vzdáleném nastavení ani webové správě.	Přístroj zpracovává nějakou operaci.	Počkejte, dokud přístroj operaci neukončí, a poté to zkuste znovu.
	Přístroj je konfigurován z ovládacího panelu přístroje.	Zastavte konfiguraci přístroje z ovládacího panelu a použijte místo ní Vzdálené nastavení nebo webovou správu.
Nelze spustit aplikaci Vzdálené nastavení.	Přístroj je vypnut.	Zapněte přístroj a poté to zkuste znovu.
	Přístroj není připojen k počítači.	Připojte přístroj k počítači a zkuste to znovu.

Potíže	Příčina	Doporučení
	Objevuje se chyba.	Vymažte všechny chyby, ve Vzdáleném nastavení zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu Připraveno, a poté opakujte akci.
	Přístroj skenuje.	Počkejte na dokončení skenování a zkuste to znovu.
	Přístroj je konfigurován z ovládacího panelu přístroje.	Přestaňte přístroj konfigurovat z ovládacího panelu.
	(ADS-1300/ADS-1350W) Stiskli jste tlačítko  na přístroji před uložením nastavení provedených pomocí vzdáleného nastavení. (ADS-1800W) Stiskli jste tlačítko  na přístroji před uložením nastavení provedených pomocí vzdáleného nastavení.	Znovu vstupte do programu Vzdálené nastavení a nastavení uložte.
	Do přístroje je vložena jednotka flash USB.	Odpojte jednotku flash USB.
Nelze zadat IP adresu a masku podsítě. (ADS-1800W)	Již byla zadána hodnota „000.000.000.000“.	Stiskem  odstraňte zadané informace a poté zadejte správnou hodnotu.
Počítač detekoval jednotku flash USB.	Do přístroje je vložena jednotka flash USB a počítač je k přístroji připojený pomocí kabelu USB.	Počítač detekuje jednotku flash USB, která je vložena do přístroje. Odpojte jednotku flash USB, aby ji počítač nedetekoval.
Chci uživatelům zabránit měnit nastavení pomocí programu Vzdálené nastavení. (ADS-1800W)	-	Když zapnete Secure Function Lock (Blokovací funkce) nebo zámek nastavení, uživatelé nemohou používat program Vzdálené nastavení.

Jiné potíže

Potíže	Příčina	Doporučení
Přístroj nebude skenovat.	Kabel USB typu C je připojen k počítači přes rozbočovač USB.	Přístroj připojte k počítači přímo kabelem USB typu C. Rozbočovače USB nejsou podporovány.
Přístroj je v režimu spánku (úsporný režim).	Přístroj je nečinný a čas určený v nastavení režimu spánku uplynul.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte . • Stiskněte tlačítko . (ADS-1800W) • Skenujte pomocí počítače. • Otevřete přední kryt. • Vložte dokument. • Klikněte na displej. (ADS-1800W) • Připojte/odpojte jednotku flash USB. • Při použití napájecího adaptéru vložte/odpojte kabel USB z přístroje nebo počítače.
Přístroj se nezapne.	Přístroj byl připojen do 60 sekund od odpojení.	Počkejte 60 sekund a poté skener zapněte.
Přístroj se nezapne. –NEBO ADS-1300/ADS-1350W:	Při napájení přístroje pomocí kabelu USB typu C není tento kabel správně připojen.	Správně připojte kabel USB typu C k počítači, vypněte přístroj Brother a znovu jej zapněte.
	Napájecí adaptér není správně připojen k elektrické zásuvce.	Správně připojte napájecí adaptér k elektrické zásuvce, vypněte přístroj a znovu jej zapněte.

Potíže	Příčina	Doporučení
<p>Na displeji přístroje se zobrazí následující chyba.</p>  <p>Blikání</p>  <p>Vypnuto –NEBO ADS-1800W: Na displeji LCD se zobrazí zpráva Power shortage (Code:01) (Nedostatečné napájení (kód: 01)).</p>	<p>Při napájení přístroje pomocí kabelu USB typu C je použit jiný než dodaný kabel.</p> <p>Při napájení přístroje pomocí kabelu USB typu C neposkytuje počítač nebo port USB dostatečné napájení. (Je potřeba výstup alespoň 15 W)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Použijte kabel USB typu C dodaný s přístrojem. Zakupte volitelný napájecí adaptér (LK-1001C). Použijte jiný port USB typu C a ověřte, že je schopen dodávat alespoň 15 W. Zakupte volitelný napájecí adaptér (LK-1001C).
<p>Kabel USB typu C nelze připojit k napájecímu zařízení (počítač nebo přenosný akumulátor).</p>	<p>Na napájecím zařízení (počítač nebo přenosný akumulátor) se nenachází žádný port USB typu C.</p>	<p>Zakupte volitelný napájecí adaptér (LK-1001C).</p>
<p>Počítač nedokáže najít přístroj prostřednictvím rozhraní USB.</p>	<p>Ovladač skeneru není nainstalovaný.</p>	<p>Nainstalujte ovladač skeneru.</p>



Související informace

- [Pokud máte problémy s přístrojem](#)

Související témata:

- [Čištění skeneru a válečků](#)
- [Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0](#)
- [Přijatelné dokumenty](#)
- [Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan](#)
- [Očistěte snímače](#)
- [Uváznutí karty](#)

Problémy se skenováním AirPrint

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Problém	Doporučení
Můj přístroj Brother se neobjevuje v seznamu skenerů.	Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnutý. Ujistěte se, že váš přístroj i počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
Nelze skenovat.	Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnutý. Ujistěte se, že váš přístroj i počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě. Ujistěte se, že je v nabídce Network (Sítě) > Protocol (Protokol) > AirPrint Scanning Webové správy zapnutá funkce skenování.



Související informace

- [Pokud máte problémy s přístrojem](#)

Problémy se sítí

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Pokud nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- Skener nelze během instalace detekovat v síti
- Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě
- Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Pokud nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se tím problém nevyřeší, zkuste nakonfigurovat nastavení bezdrátového připojení znovu. Jestliže problém stále přetrvává, použijte nápravy uvedené v této tabulce.

Příčina	Náprava	Rozhraní
Nastavení zabezpečení (SSID/síťový klíč (heslo)) nejsou správná.	Potvrďte bezpečnostní nastavení. <ul style="list-style-type: none"> Jako výchozí bezpečnostní nastavení může být použit název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru. Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení, naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem. Zeptejte se výrobce vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru, svého poskytovatele připojení k internetu či správce sítě. 	Bezdrátová síť
Adresa MAC zařízení Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. MAC adresu lze zjistit pomocí ovládacího panelu přístroje Brother.	Bezdrátová síť
Bezdrátový přístupový bod / router se nachází ve skrytém režimu (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Zadejte správný název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) ručně. Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) v pokynech dodaných k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. 	Bezdrátová síť
Vaše bezpečnostní nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo). Název SSID a síťový klíč jsou vytištěny na štítku nalepeném na skeneru. ADS-1800W Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo). Pokud konfiguruje síť ručně, SSID a heslo se zobrazí na vašem přístroji Brother. Jestliže vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na obrazovce mobilního zařízení. 	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Váš přístroj Brother je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Při úpravě síťových nastavení Wi-Fi Direct nebo Wireless Direct umístěte přístroj Brother do vzdálenosti cca 1 metr od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Mezi přístrojem a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Někde v blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení je nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth®, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přesuňte jakákoliv jiná zařízení z dosahu přístroje Brother nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Pokud jste vyzkoušeli všechny uvedené možnosti, ale stále se nedaří dokončit konfiguraci funkce Wi-Fi nebo Wireless Direct.	Vypněte přístroj Brother a zase jej zapněte. Potom zkuste upravit nastavení funkce Wi-Fi Direct nebo Wireless Direct znovu.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Příčina	Náprava	Rozhraní
Přístroj se nachází v režimu spánku a nelze nakonfigurovat síťová nastavení ve webové správě. (ADS-1800W)	Vypněte režim spánku.	Bezdrátová síť
Podniková bezdrátová síť není správně nakonfigurovaná.	Nakonfigurujte nastavení ve webové správě.	Bezdrátová síť




Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Skener nelze během instalace detekovat v síti

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Příčina	Náprava
Váš počítač není připojen k síti.	Ujistěte se, že je počítač připojen k síti, například k prostředí bezdrátové sítě LAN, nebo má přístup k internetu. Pro další podporu se obraťte na správce sítě.
Přístroj není připojen k síti.	(Bezdrátová síť) <ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Pokud se kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu nerozsvítí, kontrolky LED indikují chybový stav. Poznamenejte si chybový stav a poté chybu opravte. ➤➤ <i>Související informace: Kontrolky LED chyby a údržby</i>ADS-1800W Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > WLAN (Wi-Fi) > Stav sítě WLAN > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Připojení selhalo, zeptejte se správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.
Používáte bezpečnostní software.	<ul style="list-style-type: none">Vyhledejte přístroj Brother znovu v dialogovém okně instalátoru.Pokud se během instalace zařízení Brother objeví výstraha bezpečnostního programu, povolte přístup.Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů:<ul style="list-style-type: none">Síťové skenování Číslo portu 5566 / protokol TCPSíťové skenování (Brother iPrint&Scan) Číslo portu 54921 / protokol TCPDalší informace o bezpečnostním softwaru ➤➤ <i>Související informace: Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě</i>
Používáte Wi-Fi router.	Možná je povolena funkce oddělení klientů na vašem Wi-Fi routeru. Deaktivujte funkci oddělení klientů.
Přístroj Brother je umístěn příliš daleko od bezdrátového přístupového bodu / routeru.	Při konfigurování nastavení bezdrátové sítě umístěte přístroj Brother do vzdálenosti přibližně 1 metr od bezdrátového přístupového bodu / routeru.
Mezi vaším přístrojem a bezdrátovým přístupovým bodem / routerem se nachází překážky (například zdi nebo nábytek).	Přemístěte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky, nebo blíže k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru.
Poblíž přístroje Brother nebo bezdrátového přístupového bodu / routeru se nachází nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth®, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přemístěte všechna zařízení z dosahu přístroje Brother či bezdrátového přístupového bodu / routeru.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)




Související témata:


- [Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě](#)
- [Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

-
- Kontrolky LED chyby a údržby
-

Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Příčina	Náprava
(Přístroj Brother náhle přestal skenovat.)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Otevřete přední kryt a stisknutím a současným podržením tlačítek  a  po dobu pěti sekund restartujte bezdrátovou síť. ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> Stiskněte  > Obnovit WLAN. Když se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, přístroj zobrazí Připojeno. Stiskněte OK.
Během instalace zařízení Brother, procesu spuštění aplikací nebo při používání funkcí skenování jste v dialogovém okně s výstrahou zabezpečení nevybrali možnost Přijmout.	<p>Pokud jste v dialogovém okně s výstrahou zabezpečení nevybrali možnost Přijmout, funkce brány firewall vašeho bezpečnostního softwaru může zamítat přístup. Některý bezpečnostní software může blokovat přístup, aniž by zobrazil dialogové okno bezpečnostní výstrahy.</p> <p>Chcete-li povolit přístup, nahlédněte do návodu k bezpečnostnímu softwaru nebo se zeptejte jeho výrobce.</p>
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. (Funkce síťového skenování nefunguje.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Je nutné konfigurovat software zabezpečení/bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala síťové skenování. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: <ul style="list-style-type: none"> v poli Název: Zadejte jakýkoli popis, například Brother NetScan. v poli Číslo portu: Zadejte 54925. v poli Protokol: Zvolte UDP. <p>Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu.</p> Mac Přeinstalujte ovladač.
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti.	<p>Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Síťové skenování Číslo portu 5566 / protokol TCP Síťové skenování (Brother iPrint&Scan) Číslo portu 54921 / protokol TCP <p>Podrobnosti o otevření portu naleznete v pokynech bezpečnostního programu nebo se je dozvíte od výrobce.</p>
Váš přístroj Brother je přiřazen k dostupné IP adrese.	<p>Ověřte adresu IP a masku podsítě.</p> <p>Ověřte, že IP adresa a maska podsítě počítače a přístroje Brother jsou správné a umístěny na téže síti.</p> <p>Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě.</p>
Nedaří se vám připojit přístroj Brother k síti pomocí bezdrátových funkcí.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Pokud se kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu nerozsvítí, kontrolky LED indikují chybový stav. Poznamenejte si chybový stav a poté chybu opravte. <p>➤➤ <i>Související informace: Kontrolky LED chyby a údržby</i></p>

Příčina	Náprava
	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-1800W <p>Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > WLAN (Wi-Fi) > Stav sítě WLAN > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Připojení selhalo, zeptejte se správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.</p>

Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale přístroj stále neskenuje, odinstalujte a přeinstalujte program a ovladače Brother.



Související informace


- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Skener nelze během instalace detekovat v síti](#)
- [Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)
- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)

Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Kontrola	Náprava
Zkontrolujte, zda je zapnuté zařízení Brother, přístupový bod/směrovač nebo síťový rozbočovač.	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none">Napájecí kabel je správně připojen a zařízení Brother je zapnuto.Přístupový bod / router či hub jsou zapnuté a jejich kontrolka připojení bliká.Z přístroje byly odstraněny všechny části ochranného obalu.Přední kryt, separační podložka a podávací válec jsou zcela zavřené.
Zkontrolujte síťová nastavení přístroje Brother, jako IP adresa nebo stav propojení.	<ul style="list-style-type: none">Pro aplikace Web Based Management (pouze podporované modely) Spusťte webovou správu a získajte přístup k přístroji Brother. Když se objeví obrazovka webové správy, klikněte na Network (Sít') > Network (Sít') > Network Status (Stav sítě).Pro displej LCD přístroje (pouze podporované modely) (Bezdrátová síť)<ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Pokud se kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu nerozsvítí, kontrolky LED indikují chybový stav. Poznamenejte si chybový stav a poté chybu opravte. »» Související informace: Kontrolky LED chyby a údržbyADS-1800W Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > WLAN (Wi-Fi) > Stav sítě WLAN > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Připojení selhalo, zeptejte se správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.
Zkontrolujte, zda lze provést test „ping“ zařízení Brother z počítače.	Pingujte přístroj Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows nebo v aplikaci Mac Terminal: Ping <ipaddress> nebo <nodename>. <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.Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.

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



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě](#)
- [Skener nelze během instalace detekovat v síti](#)
- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)

Kontrola výrobního čísla


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spusťte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno **Hledat zařízení**, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.




Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke kontrole informací použít webovou správu.

2. Klikněte na nabídku **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.

V okně se zobrazí **Sériové číslo**.

ADS-1800W

Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Výrobní číslo].

Na LCD displeji se zobrazí [Výrobní číslo].



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Resetování přístroje Brother

Vyberte z následujících funkcí resetování:

- **Reset přístroje** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Resetuje všechna nastavení přístroje, která jste změnili.
Na síťová nastavení nemá tento reset vliv.
- **Reset síťových nastavení** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Resetujte síťová nastavení na výchozí hodnoty z výroby (včetně IP adresy).
- **Reset adresáře** (ADS-1800W)
Resetování adresáře a odstranění všech stávajících kontaktních informací.
- **Reset všech nastavení**
Resetuje všechna nastavení přístroje na původní tovární nastavení.
Tuto operaci důrazně doporučujeme provést při likvidaci přístroje.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spusťte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

- Mac


V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno **Hledat zařízení**, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.



(ADS-1350W) Pokud je přístroj připojen přes síť, doporučujeme k úpravě nastavení skenování použít webovou správu.

2. Klikněte na nabídku **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.
3. Klikněte na tlačítko **Reset** u nastavení, které chcete resetovat.
4. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.

ADS-1800W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Počáteční nastavení] > [Reset].
2. Stiskněte volbu resetu, kterou chcete použít.
3. Stisknutím tlačítka [OK] na dvě sekundy restartujte přístroj.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Obnovení výchozích továrních síťových nastavení](#)

Reset čítačů použití

Po výměně dílů v přístroji resetujte čítač použití, abyste mohli znovu začít počítat od 0.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spusťte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevrací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

- Mac



V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno **Hledat zařízení**, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.



(ADS-1350W) Pokud je přístroj připojen přes síť, doporučujeme k úpravě nastavení skenování použít webovou správu.

2. Na levém navigačním panelu klikněte na nabídku **Info o přístroji**.
3. V části **Zbývající životnost** klikněte na tlačítko **Reset** u položky **Podávací váleček** nebo na volbu **Separacní podložka**.
4. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.

ADS-1800W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Čítač využití].
2. Chcete-li resetovat čítač válečku, stiskněte [Citac podavaciho valecku].
3. Chcete-li resetovat čítač separační podložky, stiskněte [Citac separacni podlozky].
4. Když dotykový displej zobrazí zprávu s potvrzením, stiskněte [Ano].
5. Stiskněte .



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)

Běžná údržba

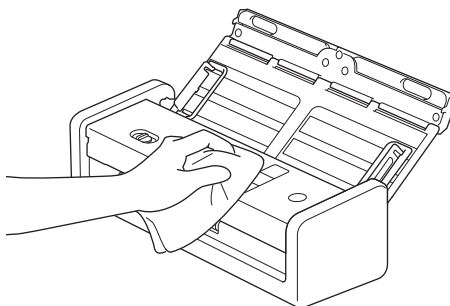
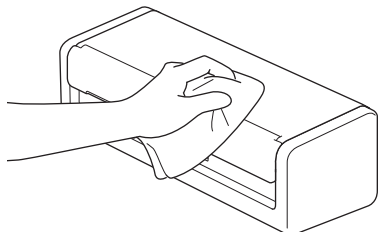
- Čištění přístroje Brother
- Výměna spotřebního materiálu
- Balení a dodávka přístroje Brother

Čištění přístroje Brother

- Čištění vnější části přístroje
- Čištění skeneru a válečků
- Očistěte snímače

Čištění vnější části přístroje

1. Vypněte přístroj a odpojte jej od počítače nebo napájecího adaptéru.
2. Otřete horní kryt a ovládací panel suchou jemnou látkou nepouštějící vlákna, abyste odstranili prach.



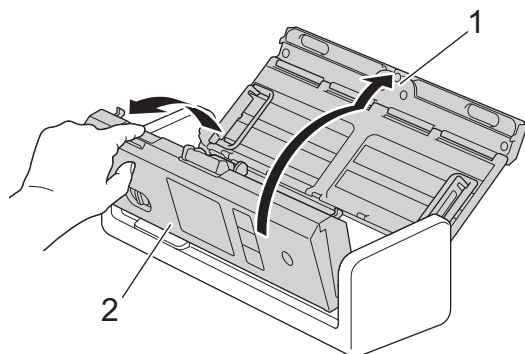
Související informace

- [Čištění přístroje Brother](#)

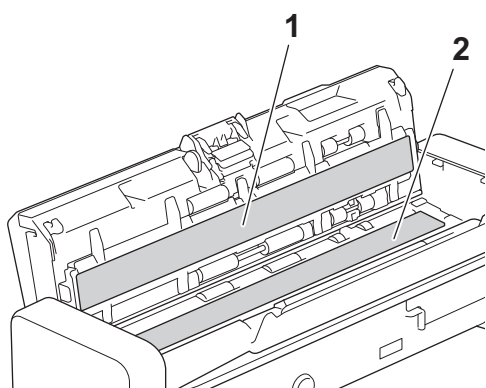
Čištění skeneru a válečků

Skvrna nečistot nebo korekční kapalina na skleněném proužku mohou mít za následek nízkou kvalitu naskenovaných dokumentů. Pokud se v naskenovaných datech vyskytuje svislá čára nebo v nich některé oblasti chybí, vyčistěte skener a válečky.

1. Vypněte přístroj a odpojte jej od počítače nebo napájecího adaptéru.
2. Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).

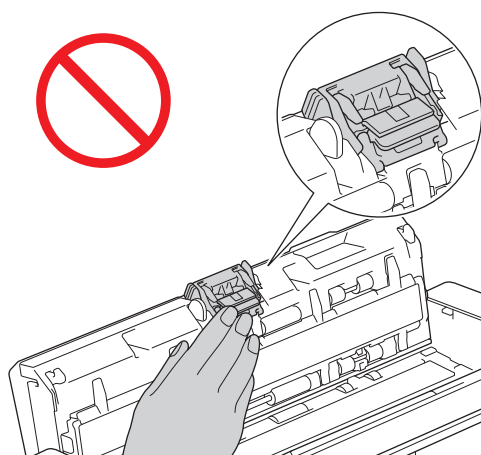


3. V podavači dokumentů očistěte skleněné pásky (1) (2) měkkou látkou nepouštějící vlákna, navlhčenou ve vodě.

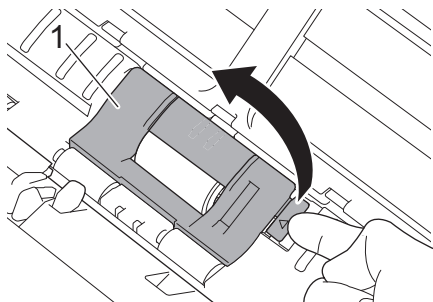


DŮLEŽITÉ

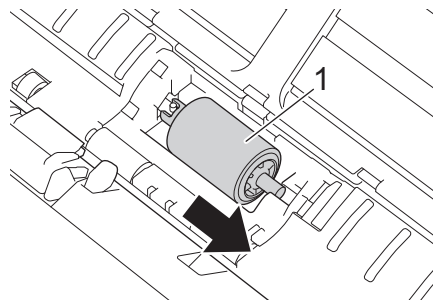
Při kontaktu se separační podložkou a jejím okolím v přístroji postupujte opatrně. V opačném případě by mohlo dojít k závažnému poškození přístroje.



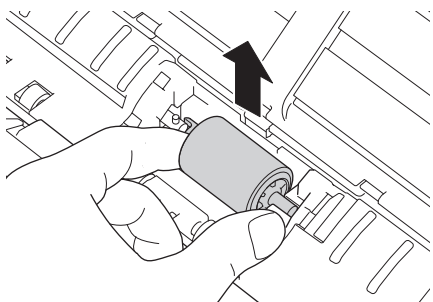
4. Sevržte kryt podávacího válečku (1) a poté za kryt zatáhněte a sejměte jej.



5. Posuňte podávací váleček (1) k pravému okraji.



6. Sevržte a vytáhněte podávací váleček z přístroje.

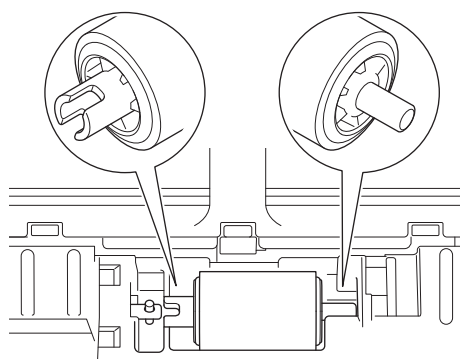


7. Vyčistěte podávací váleček měkkou látkou nepouštějící vlákna, navlhčenou ve vodě.

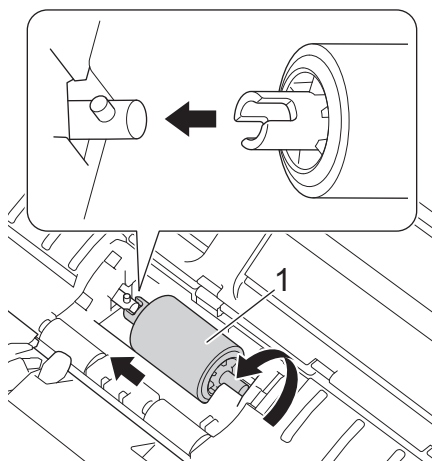
8. Vložte podávací váleček do přístroje.



Před nasazením podávacího válečku se ujistěte o správné orientaci jeho levé a pravé strany.



9. Posuňte podávací váleček (1) k levému okraji a současně jím otáčejte.



10. Zavřete kryt podávacího válečku.

11. Zavřete přední kryt a horní kryt.



(ADS-1800W)

Když se na LCD displeji přístroje objeví zpráva [Výstraha plánované údržby], je třeba přístroj ihned vyčistit. Pokud tak neučiníte, může docházet k problémům se zaseknutím dokumentů a podáváním papíru.

Nejprve prstem přejeďte po skle, abyste zjistili, zda není znečištěné (prachem či nánosem nečistot).

Očistěte skleněné proužky látkou nepouštějící vlákna. Čištění možná budete muset zopakovat třikrát nebo čtyřikrát. Výsledek každého čištění ověřte naskenováním dokumentu.



Pokud je na skleněném proužku skvrna nečistot nebo korekční kapaliny, na naskenovaném vzorku bude svislá čára.



Po vyčištění skleněného proužku svislá čára zmizí.



Související informace

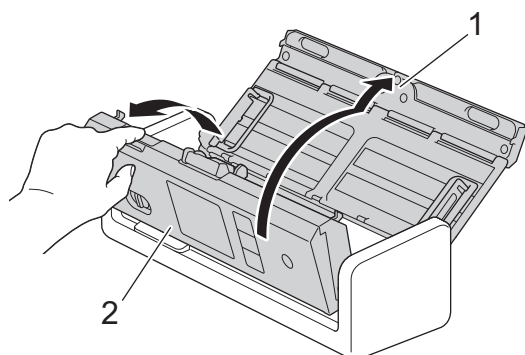
- [Čištění přístroje Brother](#)

Související témata:

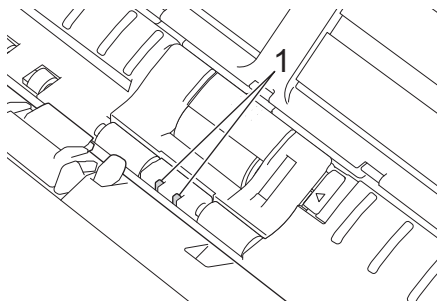
- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)
- [Uvznutí dokumentu](#)
- [Skenování a další problémy](#)

Očistěte snímače

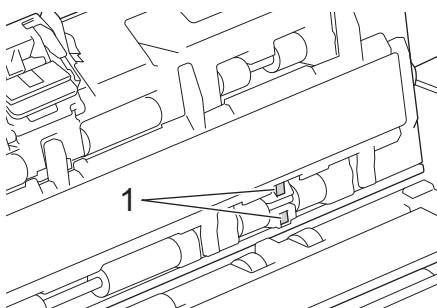
1. Vypněte přístroj a odpojte jej od počítače nebo napájecího adaptéru.
2. Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).



3. Setřete papírový prach nahromaděný na snímači polohy skenování dokumentů (1) měkkou látkou nepouštějící vlákna, navlhčenou ve vodě.



4. Setřete papírový prach nahromaděný na snímači karty (1) měkkou látkou nepouštějící vlákna, navlhčenou ve vodě.



5. Zavřete přední kryt a horní kryt.

✓ Související informace

- [Čištění přístroje Brother](#)

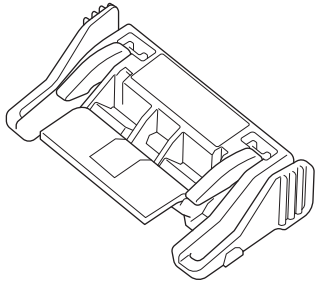
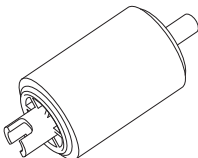
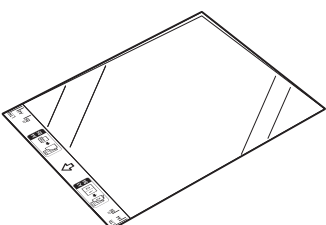
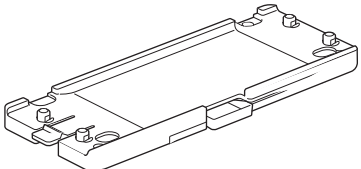
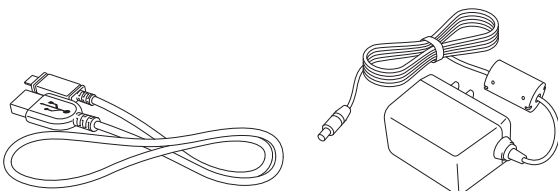
Související témata:

- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)

Výměna spotřebního materiálu

- Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství
- Kontrola cyklů výměny spotřebního materiálu
- Výměna podávacího válečku
- Vyměňte separační podložku
- Vložení nebo vyjmutí výstupního zásobníku

Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství

Název dílu	Číslo dílu	Standardní cyklus výměny
Separční podložka 	SP-2001C	10 000 listů
Podávací váleček 	PUR-2001C	100 000 listů
Podkladový list (2 ks) 	CS-A3301	500krát
Výstupní zásobník 	OT-1001C	-
Napáj. adaptér  (SA-AD-001)	LK-1001C	-



Související informace

- Výměna spotřebního materiálu

Kontrola cyklů výměny spotřebního materiálu

Abyste zajistili kvalitu skenování, pravidelně kontrolujte díly přístroje.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spusťte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevrací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno **Hledat zařízení**, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.




Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke kontrole informací použít webovou správu.

2. Klikněte na možnost **Info o přístroji** v levém navigačním panelu a zkontrolujte zbývající životnost podávacího válečku a separační podložky.



Pokud kontrolky LED indikují, že je čas vyměnit podávací váleček nebo separační podložku, doporučujeme objednat potřebné díly z webových stránek společnosti Brother nebo od místního prodejce produktů Brother.

ADS-1800W

Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Čítač využití].

Na displeji LCD se zobrazuje [Citac podavacihho valecku] a [Citac separacni podlozky].



Pokud je na displeji LCD zobrazeno, že je čas vyměnit podávací váleček nebo separační podložku, doporučujeme objednat potřebné díly z webových stránek společnosti Brother nebo od místního prodejce produktů Brother.

Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

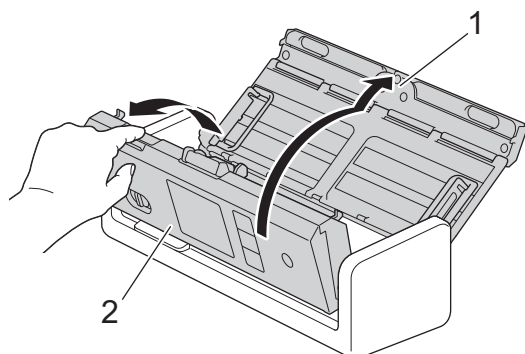
Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
- [Chybové zprávy a zprávy údržby](#)
- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)

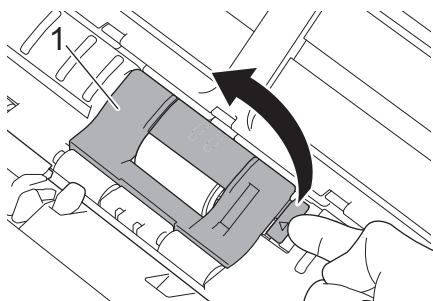
Výměna podávacího válečku

Váš přístroj je vybaven čítačem skenování, který automaticky počítá, jak často přístroj skenoval. Po přibližně 100 000 naskenovaných stránkách může být nutné vyměnit podávací váleček.

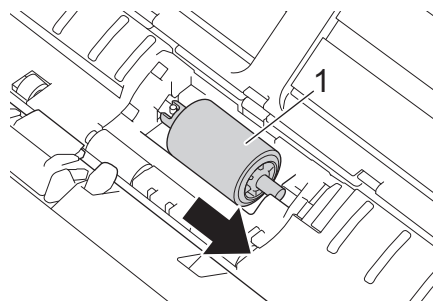
1. Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).



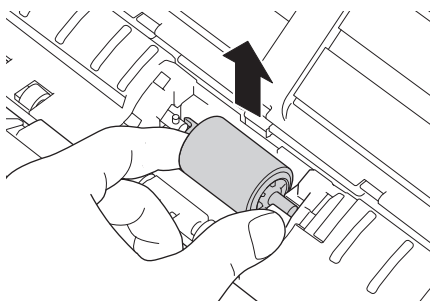
2. Sevřete kryt podávacího válečku (1) a poté za kryt zatáhněte a sejměte jej.



3. Posuňte podávací váleček (1) k pravému okraji.



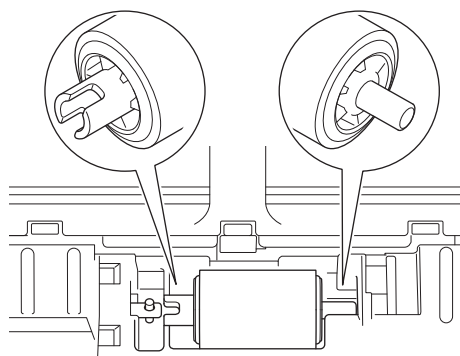
4. Sevřete a vytáhněte podávací váleček z přístroje.



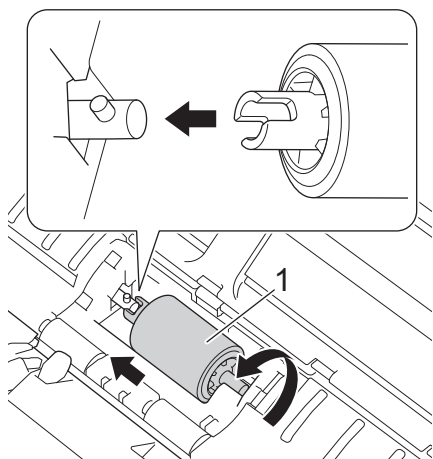
5. Vložte nový podávací váleček do přístroje.



Před nasazením podávacího válečku se ujistěte o správné orientaci jeho levé a pravé strany.



6. Posuňte podávací váleček (1) k levému okraji a současně jím otáčejte.



7. Zavřete kryt podávacího válečku.

8. Zavřete přední kryt.

9. Resetujte čítač podávacího válečku. >> *Související informace: Reset čítačů použití*



Potvrďte následující:

Hodnota čítače podávacího válečku je 0.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

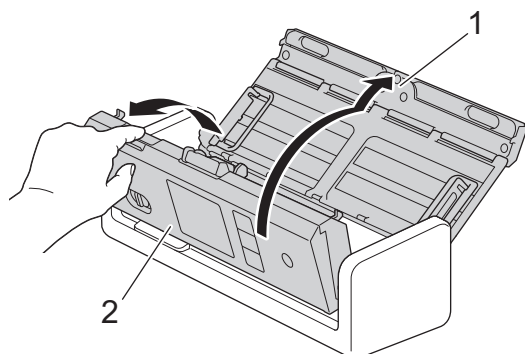
Související témata:

- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)
- [Reset čítačů použití](#)

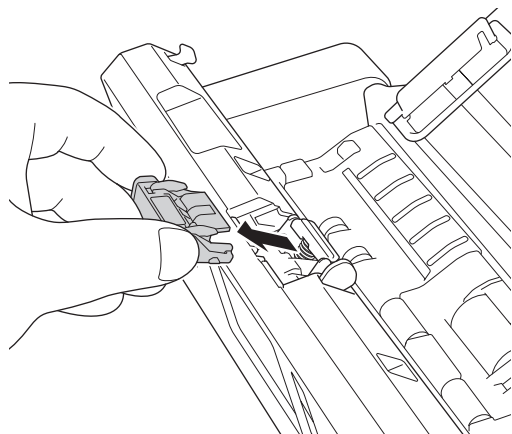
Vyměňte separační podložku

Váš přístroj je vybaven čítačem skenování, který automaticky počítá, jak často přístroj skenoval. Po přibližně 10 000 naskenovaných stránkách může být nutné vyměnit separační podložku.

1. Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).

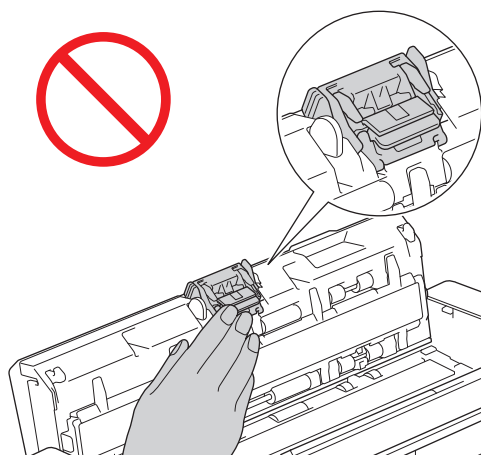


2. Sevřete a vytáhněte separační podložku směrem nahoru.

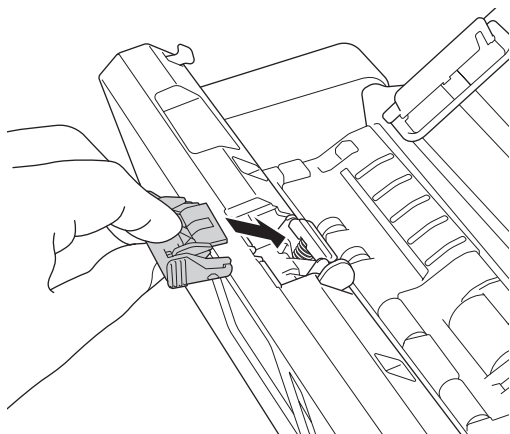


DŮLEŽITÉ

Při kontaktu se separační podložkou a jejím okolím v přístroji postupujte opatrně. V opačném případě by mohlo dojít k závažnému poškození přístroje.



3. Nasadte novou separační podložku.



4. Zavřete přední kryt a horní kryt.

5. Resetujte čítač separační podložky. ►► *Související informace: Reset čítačů použití*



Potvrďte následující:

Hodnota čítače separační podložky je 0.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

- [Kontrolky LED chyby a údržby](#)
 - [Reset čítačů použití](#)
-

Vložení nebo vyjmutí výstupního zásobníku

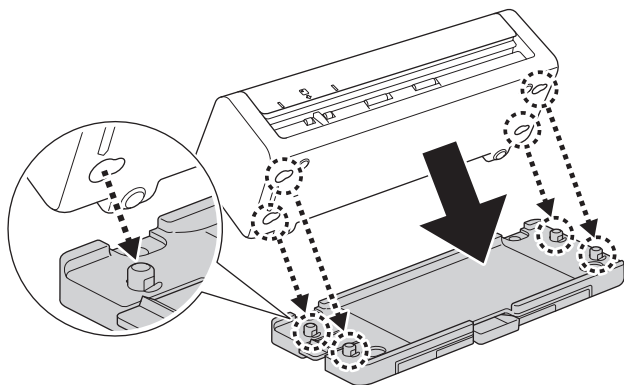
Výstupní zásobník je volitelné příslušenství.

>> [Vložení výstupního zásobníku](#)

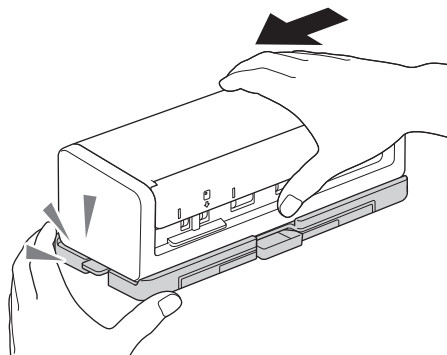
>> [Vyjmutí výstupního zásobníku](#)

Vložení výstupního zásobníku

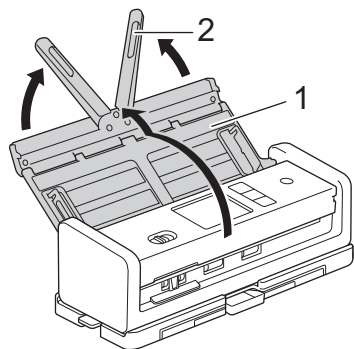
1. Otvory na spodní straně přístroje zarovnejte s přípojovacími kolíky na výstupním zásobníku a podle obrázku je stlačte k sobě.



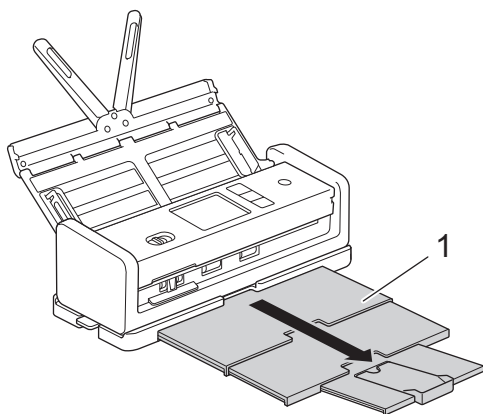
2. Posunutím přístroje směrem doleva jej zajistěte.



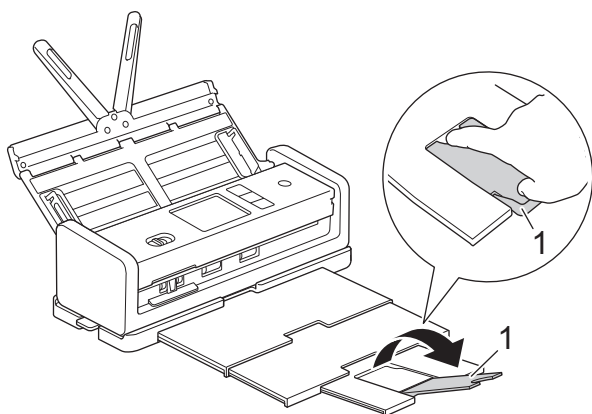
3. Otevřete horní kryt (1) a poté zvedněte podpěrky dokumentů (2).



4. Vysuňte výstupní zásobník (1), aby odpovídal délce stránek dokumentu.

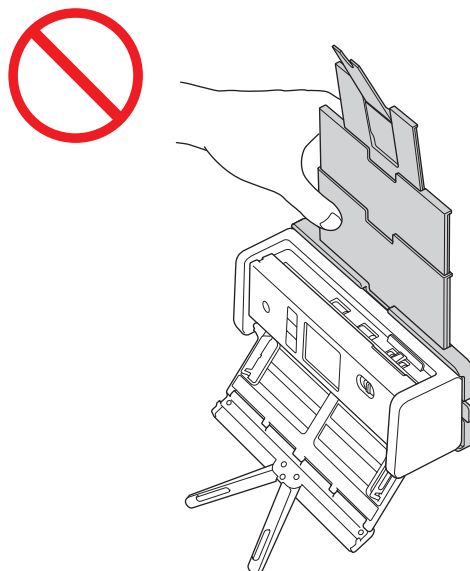
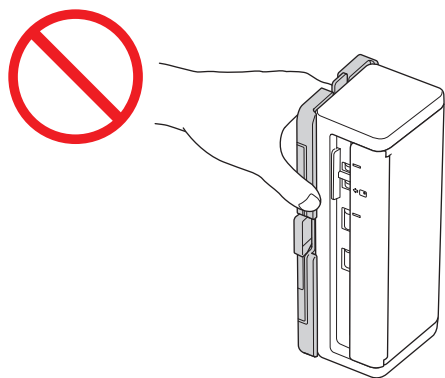


5. Odklopte zarážku dokumentů (1).



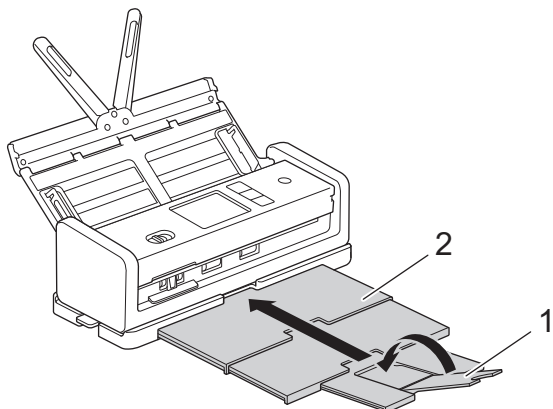
⚠ UPOZORNĚNÍ

Přístroj NENOSTE za výstupní zásobník.

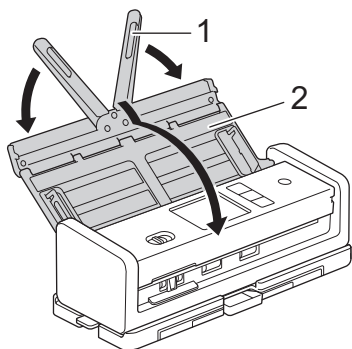


Vyjmutí výstupního zásobníku

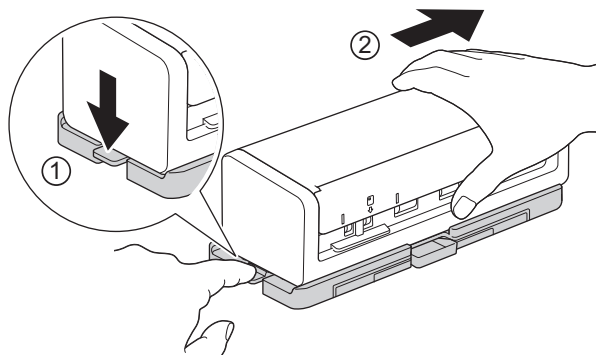
1. Zavřete zarážku dokumentů (1) a složte výstupní zásobník (2).



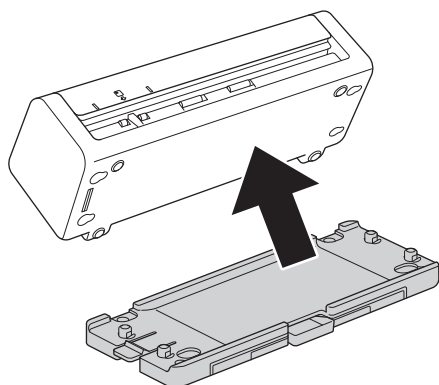
2. Opatrně složte podpěrky dokumentů (1) a poté zavřete horní kryt (2).



3. Stiskněte spínač na levé dolní straně a posuňte u toho přístroj doprava.



4. Zvedněte hlavní jednotku a vyjměte ji.



✓ Související informace

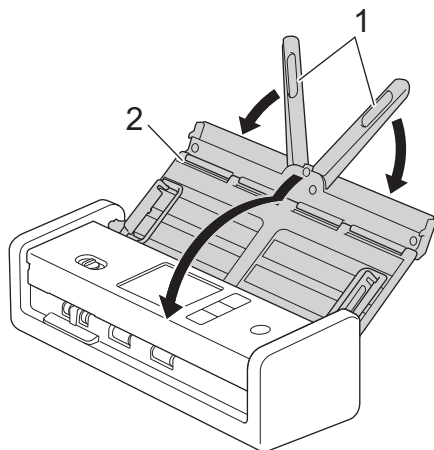
- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Balení a dodávka přístroje Brother

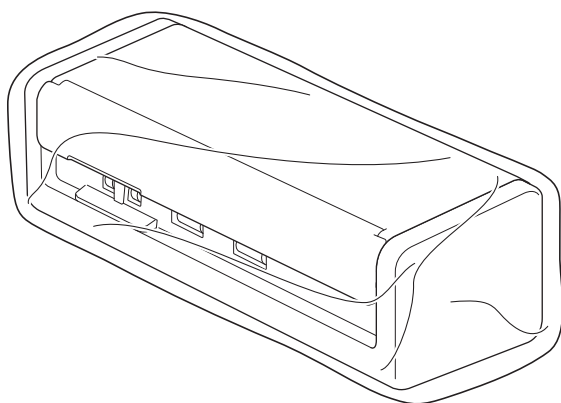
Při přepravě přístroje použijte obalové materiály, ve kterých jste přístroj obdrželi. Pokud přístroj nebude zabalen správně, na škody, které mohou vzniknout při přepravě, se nemusí vztahovat záruka.

Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

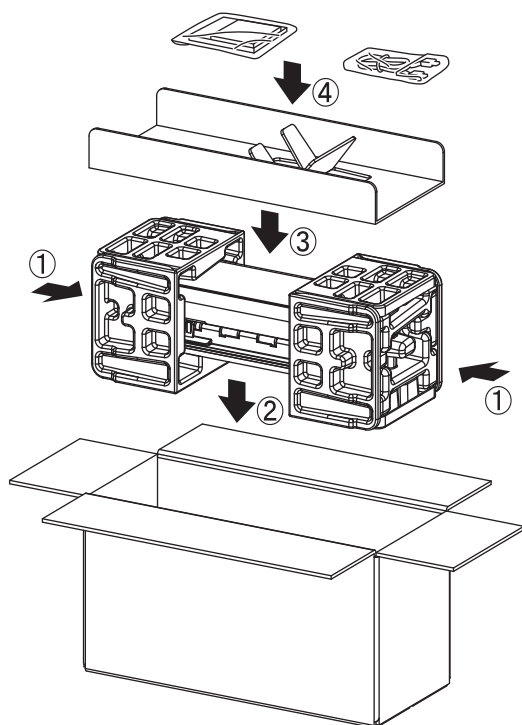
1. Opatrně složte podpěrky dokumentů (1) a poté zavřete horní kryt (2).



2. Zabalte přístroj do originálního balení.



3. Zabalte přístroj a tiskové materiály do původní krabice společně s původním balicím materiálem podle obrázku.



4. Zavřete krabici a přelepte ji páskou.



Související informace

- Běžná údržba

Nastavení přístroje

- [Kontrola hesla přístroje](#)
- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Kontrola hesla přístroje

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

Pokud budete vyzváni k zadání hesla, zkontrolujte následující informace:

>> [Zjištění výchozího hesla](#)

>> [Změna hesla](#)

>> [Reset hesla](#)

Zjištění výchozího hesla

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

Změna hesla

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

Ke změně hesla použijte webovou správu.

Více informací >> [Související informace](#)

Reset hesla

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

Více informací >> [Související informace](#)



Související informace

- [Nastavení přístroje](#)

Související témata:

- [Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy](#)
- [Resetování přístroje Brother](#)

Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

Související modely: ADS-1800W

- [V případě selhání elektrického napájení \(paměť\)](#)
- [Změna obecných nastavení z ovládacího panelu](#)
- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

▲ Domů > [Nastavení přístroje](#) > [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#) > V případě selhání elektrického napájení (paměť)

V případě selhání elektrického napájení (paměť)

Související modely: ADS-1800W

- Nastavení nabídky jsou trvale uložena a v případě výpadku napájení se neztratí.
- Dočasná nastavení budou ztracena.
- Během výpadku napájení přístroj uchová datum a čas po dobu přibližně 24 hodin.


















Související informace

- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
-

Změna obecných nastavení z ovládacího panelu

Související modely: ADS-1800W

Účel	Operace	Popis
Nastavení jasu podsvícení LCD displeje	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení LCD > Podsvícení	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
Změna doby podsvícení LCD displeje	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení LCD > Časovač jasu	Nastavte dobu, po kterou zůstane LCD displej podsvícen.
Návrat do domovského okna	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení displeje > Domácí obrazovka	Nastavte domovskou obrazovku na Skenování 1-4, Zástupce 1-5 nebo automatické spuštění skenování. Když je přístroj v režimu nečinnosti nebo stisknete tlačítko  , displej LCD se vrátí na obrazovku, kterou jste nastavili.
Nastavení odpočítávání režimu spánku	 Nastavení > Základní nastavení > Ekologie > Čas spánku	Nastavte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku (5-90 minut). Nastavení režimu spánku může snížit spotřebu energie. Je-li přístroj v režimu spánku (úsporný režim), chová se, jako kdyby byl vypnutý. Je-li na přístroji provedena jakákoliv operace, časovač se restartuje.  Přístroj nepřejde do režimu spánku v následujících situacích: <ul style="list-style-type: none"> • Do přístroje je vložena jednotka flash USB. • Vyskytla se chyba přístroje.
Nastavení automatického vypnutí napájení přístroje	 Nastavení > Základní nastavení > Ekologie > Automatické vypnutí	Zvolte, jak dlouho má přístroj počkat, než se po přepnutí do režimu spánku automaticky vypne. Funkce automatického vypnutí napájení může šetřit spotřebu energie. Pokud je tato funkce vypnutá, musíte přístroj vypnout ručně. Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko  . Časovač se restartuje, když stisknete jakékoli tlačítko nebo dotykový displej.

Účel	Operace	Popis
		 Automatické vypnutí napájení bude aktivováno, pokud dojde ke splnění všech uvedených podmínek: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení automatického vypnutí napájení není vypnuto. Přístroj byl v režimu spánku déle než po nastavenou dobu.
Zobrazení výsledků skenování	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení oznámení > Vysl sken (Vyn. prazd. str.)	Nastavte displej LCD na zobrazení počtu naskenovaných stránek a počtu vynechaných stránek.
Zapněte režim automatického spuštění skenování	 Nastavení > Základní nastavení > Režim Auto start sken	Skenování se spustí automaticky s nastavením uloženým jako zástupce automatického skenování (Zástupce 21), když vložíte dokument do ADF. Není nutné stisknout tlačítko skenování.
Zapněte bezdrátové síťové připojení	 Nastavení > Síť > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) povolena	Zapněte nebo vypněte bezdrátové síťové připojení.
Nastavení data a času	 Nastavení > Počáteční nastavení > Datum a čas	Nastavení data a času. Nastavíte-li volbu Aut. změna času na Zapnuto, čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Automatické přepínání na letní čas	 Nastavení > Počáteční nastavení > Datum a čas > Aut.zmena casu	Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas. Na jaře se automaticky nastaví o jednu hodinu dopředu a na podzim o jednu hodinu dozadu. Ujistěte se, že jste nastavili správné datum a čas v nabídce Datum a čas. Tato funkce je dostupná pouze v některých zemích.
Změna jazyka zobrazeného na LCD displeji	 Nastavení > Počáteční nastavení > Místní jazyk	Změna jazyka LCD displeje.



Související informace

- Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Uložení oblíbených nastavení jako zástupce

Uložení oblíbených nastavení jako zástupce

Související modely: ADS-1800W

- Přidání zástupců
- Změna nebo vymazání zástupců
- Přiřazení zástupce IC kartě

Přidání zástupců

Související modely: ADS-1800W

Pomocí funkce zástupců můžete vytvářet zástupce pro často používané operace, např. skenování do USB, skenování na emailový server, skenování do sítě a skenování na FTP/SFTP.

Tyto pokyny popisují, jak přidat zástupce pro skenování do USB. Postup pro přidání ostatních zástupců pro skenování je stejný.



Před přidáním zástupce pro funkci Skenovat na FTP/SFTP, Skenovat do sítě nebo Skenovat do SharePoint se ujistěte, že správce sítě přidal název vašeho profilu a oprávnění ve webové správě.

1. Stiskněte tlačítko **+** ([Zástupci]).
2. K zobrazení požadované obrazovky zástupců stiskněte **◀** nebo **▶**.
3. Stiskem tlačítka **+** přidáte nového zástupce.
4. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte [do USB].
5. Stiskněte [do USB].
6. Stiskněte [Možnosti].
7. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte volby dostupné pro nastavení a potom stiskněte požadovanou volbu. Pokud je to nutné, opakováním tohoto postupu přidejte další možnosti a poté stiskněte [OK].
8. Stiskněte [Uložit jako zástupce].
9. Stiskněte [OK].
10. Zadejte název zástupce. Stiskněte [OK].



Pokud chcete tohoto zástupce nastavit jako jednodotýkový zástupce, postupujte podle pokynů na LCD.

11. Stiskněte [OK].




Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Změna nebo vymazání zástupců

Související modely: ADS-1800W

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Nastavení zástupce] a vyberte zástupce, kterého chcete změnit.
2. Stiskněte [Upravit].



- Chcete-li zástupce odstranit, stiskněte [Odstranit] a postupujte podle pokynů na LCD.
- Pokud chcete upravit název zástupce, stiskněte tlačítko [Přejmenovat] a postupujte podle pokynů na LCD displeji.

3. Stiskněte [Možnosti].
4. Zvolte nastavení, která chcete pro zástupce změnit, a poté stiskněte [OK].
5. Stiskněte [Uložit jako zástupce].
6. Stisknutím [OK] operaci potvrďte.



Objeví se dotaz, zda chcete nastavení uložit jako jednodotykového zástupce. Postupujte podle pokynů na LCD displeji.

7. Stiskněte [OK].



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu > Uložení oblíbených nastavení jako zástupce > Přiřazení zástupce IC kartě

Přiřazení zástupce IC kartě

Související modely: ADS-1800W

- [Přiřazení zástupce IC kartě se čtečkou IC karet](#)

Přiřazení zástupce IC kartě se čtečkou IC karet

Související modely: ADS-1800W

Vaši IC kartě můžete přiřadit jednoho zástupce. Když IC kartu přiložíte ke čtečce IC karet, která je připojena k vašemu přístroji, váš osobní zástupce se automaticky objeví na dotykovém displeji.



- Stejnou IC kartu nelze použít pro odlišné zástupce.
- Chcete-li použít IC kartu pro jiného zástupce, nejprve kartu odregistrujte a poté ji zaregistrujte s novým zástupcem.
- Funkci Skenování do USB nelze použít jako zástupce pro IC kartu.

Před přiřazením zástupce k IC kartě zaregistrujte externí čtečku IC karet. Zaregistrujte čtečku karet pomocí aplikace Web Based Management. Tento přístroj podporuje externí čtečky IC karet, které používají ovladače třídy HID.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



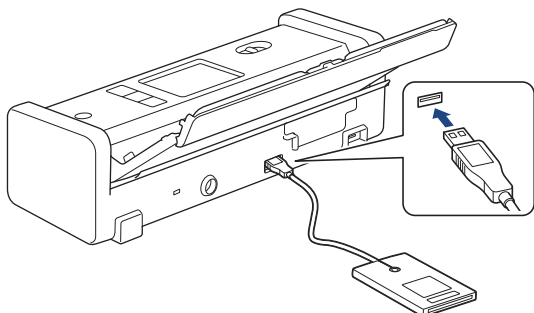
Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „Pwd“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Správce)** > **External Card Reader (Externí čtečka karet)**.



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

5. Zadejte nezbytné údaje a potom klikněte na **Submit (Odeslat)**.
6. Připojte čtečku karet k přístroji.



7. Po zobrazení domovské obrazovky stiskněte kartu obsahující zástupce, kterého chcete přiřadit vaší IC kartě.
8. Dlouze stiskněte zástupce, dokud se neobjeví možnosti.
9. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Registrovat kartu/NFC] a potom ji stiskněte.
10. Přiložte IC kartu ke čtečce IC karet, která je připojena k vašemu přístroji.
11. Stiskněte [Registrace].

Zástupce se přiřadí k IC kartě.



Související informace

- [Přiřazení zástupce IC kartě](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Změna nastavení přístroje z počítače

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)
- [Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení](#)

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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 webové správa](#)
- [Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy](#)

Co je webová správa?

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

The screenshot displays the Brother device web management interface. The top right corner features the Brother logo. A dark sidebar on the left contains navigation options: Logout, Home, Status (highlighted), Auto Refresh Interval, General, Address Book, E-mail, Scan, Administrator, and Network. The main content area is titled 'Status' and includes the following sections:

- Device Status:** A green bar indicates the device is 'Ready'.
- Automatic Refresh:** Radio buttons for 'Off' and 'On', with 'On' selected.
- Web Language:** A dropdown menu set to 'Auto'.
- Device Location:** Fields for 'Contact' and 'Location'.

Skutečná obrazovka se může lišit od výše uvedené obrazovky.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Přístup k aplikaci webová správa

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „Pw~~d~~“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.
- Pokud je heslo několikrát zadáno nesprávně, nebudete se po nějakou dobu moci přihlásit. Nastavení odblokování lze změnit ve webové správě.
- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS. Pokud při konfigurování nastavení pomocí webové správy používáte protokol HTTP, podle zobrazených pokynů přejděte na zabezpečené připojení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování. Aby se zabránilo zobrazování tohoto dialogového okna varování, můžete nainstalovat vlastní certifikát pro používání komunikace SSL/TLS. Podrobnější informace >> [Související informace](#)

>> [Zahájení z webového prohlížeče](#)

>> [Zahájení z aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Zahájení z nástrojů Brother \(Windows\)](#)

Zahájení z webového prohlížeče

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „Pw~~d~~“. Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce.

4. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na ☰ a poté klikněte na ✨.

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

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

Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.

Zahájení z aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.




- Windows

Spustíte nástroj  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

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

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.




2. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.
3. Klikněte na tlačítko  **Nastavení přístroje**.
Zobrazí se webová správa.
4. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.
5. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na  a poté klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

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

Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.

Zahájení z nástrojů Brother (Windows)

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Nastavení přístroje**.
Zobrazí se webová správa.
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlášení)** a poté klikněte na **Login (Přihlášení)**.
4. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na  a poté klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

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

Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.

Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Související témata:

- [Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem](#)
- [Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce](#)

Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Související modely: ADS-1350W/ADS-1800W

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

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste dříve nastavili své vlastní heslo, zadejte je a pak klikněte na **Login (Přihlášení)**.
 - Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení a poté klikněte na položku **Login (Přihlášení)**.
4. Na levém navigačním panelu klikněte na **Administrator (Správce) > Login Password (Přihlašovací heslo)**.



- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako „PwD“.
- Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ☰.

5. Podle pokynů na obrazovce **Login Password (Přihlašovací heslo)** zadejte nové heslo do pole **Enter New Password (Zadejte nové heslo)**.
6. Ještě jednou nové heslo zadejte do pole **Confirm New Password (Potvrďte nové heslo)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



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



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
- [Kontrola hesla přístroje](#)

Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

Program Vzdálené nastavení vám umožňuje z počítače konfigurovat mnoho nastavení přístroje Brother. Při spuštění Vzdáleného nastavení budou nastavení zařízení Brother automaticky stažena do počítače a zobrazena na obrazovce počítače. Pokud nastavení v počítači změňte, máte možnost odeslat je přímo do zařízení.

- [Vzdálené nastavení \(Windows\)](#)
- [Vzdálené nastavení \(Mac\)](#)

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení > Vzdálené nastavení (Windows)


Vzdálené nastavení (Windows)

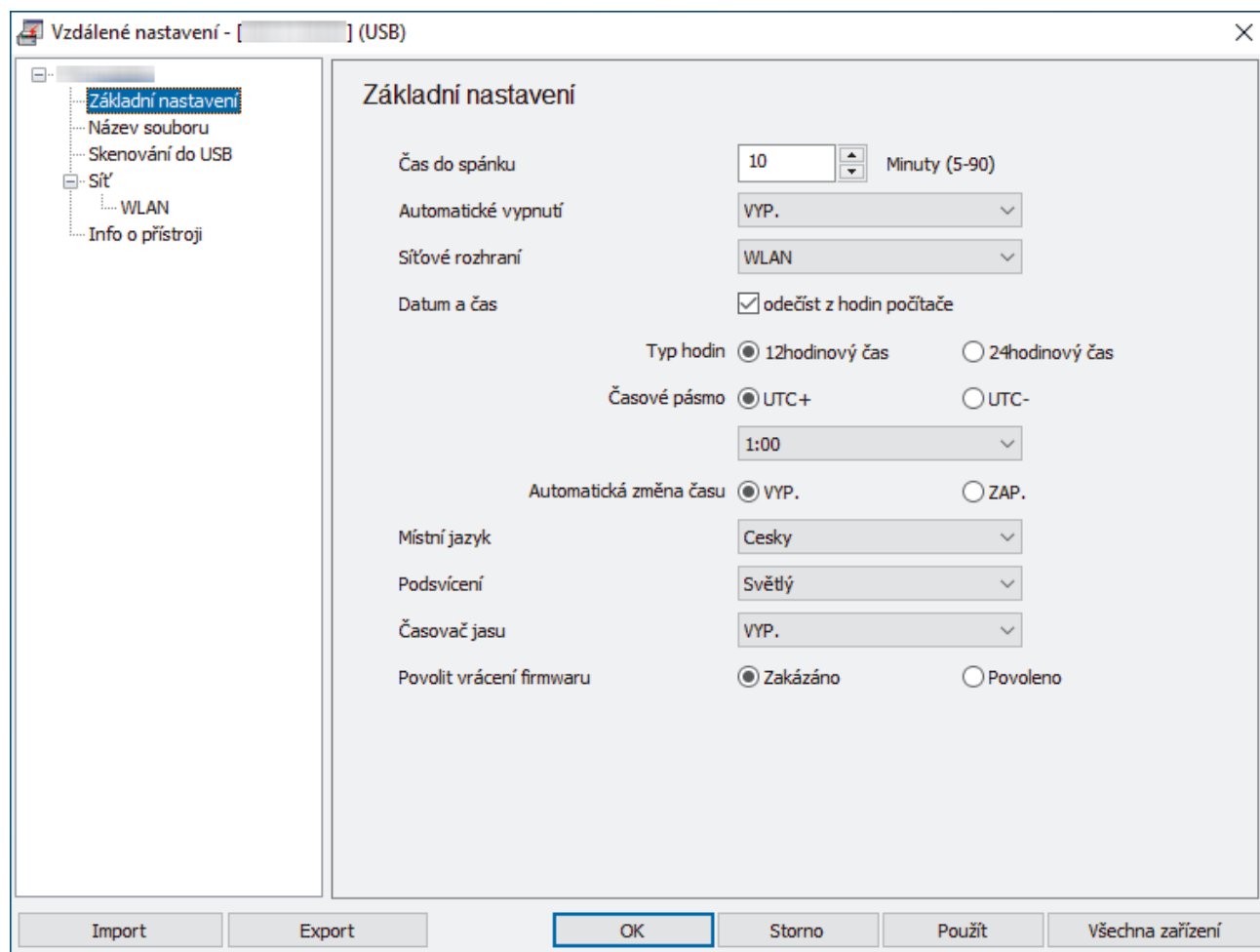
- Nastavení přístroje Brother pomocí aplikace Vzdálené nastavení (Windows)
- Změna obecných nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení > Vzdálené nastavení (Windows) > Nastavení přístroje Brother pomocí aplikace Vzdálené nastavení (Windows)

Nastavení přístroje Brother pomocí aplikace Vzdálené nastavení (Windows)

Před použitím vzdáleného nastavení ověřte, že je přístroj pomocí kabelu USB připojen k počítači. Pokud je přístroj připojen k počítači přes síť, použijte k úpravě nastavení přístroje webovou správu namísto vzdáleného nastavení.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), kliknete na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen). Kliknete na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté kliknete na položku **Vzdálené nastavení**.
2. Konfigurujete nastavení podle potřeby.



Skutečné zobrazení se může lišit od výše uvedené obrazovky.

Export

Kliknutím uložíte aktuální nastavení konfigurace do souboru.

Import

Kliknutím načtete nastavení ze souboru.

OK

Kliknutím zahájíte nahrávání dat do přístroje a následně ukončíte program vzdáleného nastavení. Pokud se objeví chybové hlášení, potvrďte zadání správných dat a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Storno

Kliknutím ukončíte program vzdáleného nastavení, aniž by se data nahrála do přístroje.

Použit

Kliknutím nahrajete data do přístroje bez ukončení programu vzdáleného nastavení.

Všechna zařízení

Kliknutím se vrátíte na obrazovku výběru zařízení.

3. Klikněte na **OK**.

**Související informace**

- [Vzdálené nastavení \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení > Vzdálené nastavení (Windows) > Změna obecných nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

Změna obecných nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

Účel	Operace (Windows/Mac)	Popis
Nastavení data a času	Základní nastavení > Datum a čas	Nastavte datum a čas. Nastavíte-li volbu Aut. změna času na Zapnuto, čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Nastavení odpočítávání režimu spánku	Základní nastavení > Čas do spánku	Nastavte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku (5-90 minut). Nastavení režimu spánku může snížit spotřebu energie. Je-li přístroj v režimu spánku (úsporný režim), chová se, jako kdyby byl vypnutý. <ul style="list-style-type: none">• Je-li na přístroji provedena jakákoliv operace, časovač se restartuje.• Výchozí nastavení je deset minut.
Změnit jazyk (ADS-1800W)	Základní nastavení > Místní jazyk	Slouží ke změně jazyka.



Související informace

- [Vzdálené nastavení \(Windows\)](#)
- [Vzdálené nastavení \(Mac\)](#)

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení > Vzdálené nastavení (Mac)

Vzdálené nastavení (Mac)

- Nastavení přístroje Brother pomocí aplikace Vzdálené nastavení (Mac)
- Změna obecných nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

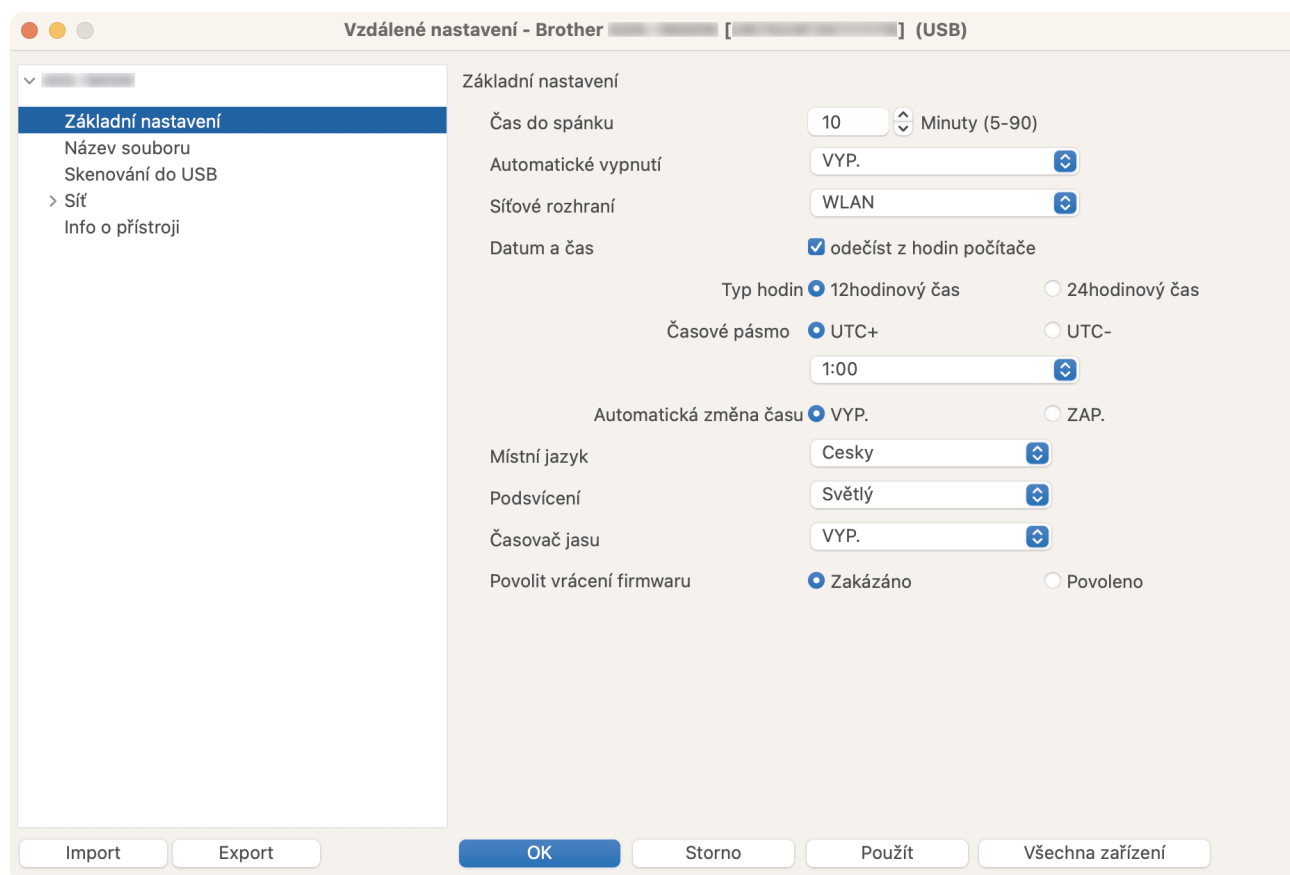
Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení > Vzdálené nastavení (Mac) > Nastavení přístroje Brother pomocí aplikace Vzdálené nastavení (Mac)

Nastavení přístroje Brother pomocí aplikace Vzdálené nastavení (Mac)

Stáhněte nástroj Vzdálené nastavení z webu support.brother.com/downloads a nainstalujte jej.

Před použitím vzdáleného nastavení ověřte, že je přístroj pomocí kabelu USB připojen k počítači. Pokud je přístroj připojen přes síť, použijte k úpravě nastavení přístroje webovou správu.

1. V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno **Hledat zařízení**, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.
2. Konfigurujte nastavení podle potřeby.



Skutečné zobrazení se může lišit od výše uvedené obrazovky.

Export

Kliknutím uložíte aktuální nastavení konfigurace do souboru.

Import

Kliknutím importujete soubor a načtete jeho nastavení.

OK

Kliknutím zahájíte nahrávání dat do přístroje a následně ukončíte Program vzdáleného nastavení. Pokud se objeví chybové hlášení, zadejte znovu správná data a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Storno

Kliknutím ukončíte program dálkového nastavení, aniž by se data nahrála do zařízení.

Použit

Kliknutím nahrajte data do zařízení bez ukončení programu dálkového nastavení.

Všechna zařízení

Kliknutím se vrátíte na obrazovku výběru zařízení.

- Po dokončení klikněte na tlačítko **OK**.



Související informace

- [Vzdálené nastavení \(Mac\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
-

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení > Vzdálené nastavení (Mac) > Změna obecných nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

Změna obecných nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

Účel	Operace (Windows/Mac)	Popis
Nastavení data a času	Základní nastavení > Datum a čas	Nastavte datum a čas. Nastavíte-li volbu Aut. změna času na Zapnuto, čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Nastavení odpočítávání režimu spánku	Základní nastavení > Čas do spánku	Nastavte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku (5-90 minut). Nastavení režimu spánku může snížit spotřebu energie. Je-li přístroj v režimu spánku (úsporný režim), chová se, jako kdyby byl vypnutý. <ul style="list-style-type: none">• Je-li na přístroji provedena jakákoliv operace, časovač se restartuje.• Výchozí nastavení je deset minut.
Změnit jazyk (ADS-1800W)	Základní nastavení > Místní jazyk	Slouží ke změně jazyka.



Související informace

- [Vzdálené nastavení \(Windows\)](#)
- [Vzdálené nastavení \(Mac\)](#)

Příloha

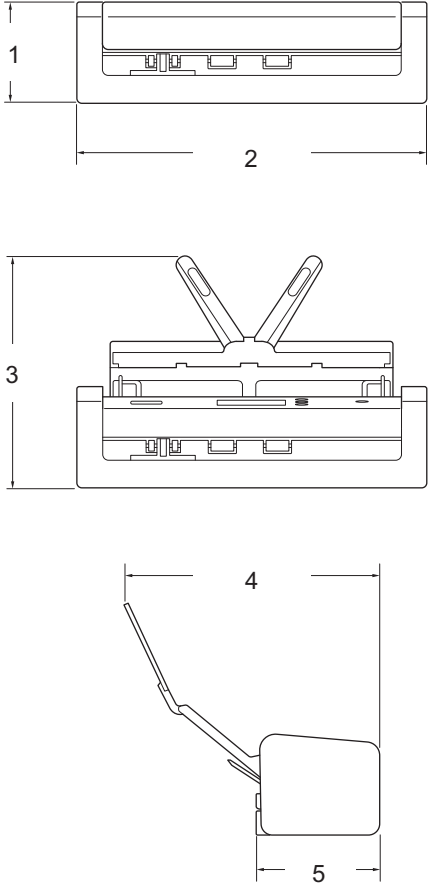
- [Technické údaje](#)
- [Chemické látky \(EU REACH\)](#)
- [Nápověda a zákaznická podpora Brother](#)

Technické údaje

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Vlastnosti dokumentů
- >> Technické údaje skeneru
- >> Technické údaje funkce přímého skenování (skenování do USB)
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Technické údaje sítě
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky
- >> Technické údaje – požadavky na počítač

Všeobecné technické údaje

Kapacita paměti	Standardní	ADS-1300: 256 Mb ADS-1350W/ADS-1800W: 512 Mb
Zdroj napájení	Stejnoseměrné	5 V, 3 A ¹
	Napájecí adaptér ²	<ul style="list-style-type: none"> • VSTUP: střídavé napětí 100 až 240 V 50/60 Hz • VÝSTUP: stejnosměrné napětí 5 V, 3 A
Dotykový LCD displej (displej z tekutých krystalů) ³ (ADS-1800W)		71,1 mm barevný dotykový displej LCD TFT
Příkon ^{4 5}	Skenování ⁶	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 11 W • Stejnoseměrné: Přibližně 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 11 W • Stejnoseměrné: Přibližně 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 12 W • Stejnoseměrné: Přibližně 10 W
	Připraven	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 5 W • Stejnoseměrné: Přibližně 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 5,5 W • Stejnoseměrné: Přibližně 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 6,4 W • Stejnoseměrné: Přibližně 5,2 W
	Režim spánku	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 1,3 W • Stejnoseměrné: Přibližně 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 1,4 W • Stejnoseměrné: Přibližně 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 1,5 W • Stejnoseměrné: Přibližně 1,1 W
	Vypnuté napájení	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 0,1 W • Stejnoseměrné: Přibližně 0,1 W

Příkon ^{4 5}		ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 0,1 W • Stejnoseměrné: Přibližně 0,1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Střídavé: Přibližně 0,1 W • Stejnoseměrné: Přibližně 0,1 W
Rozměry 		1: 85 mm 2: 288 mm 3: 205 mm 4: 211 mm 5: 101 mm
Hmotnosti		ADS-1300: Přibližně 1,37 kg ADS-1350W: Přibližně 1,37 kg ADS-1800W: Přibližně 1,42 kg
Teplota	Provoz	5 °C až 35 °C
	Skladování	0 °C až 40 °C
Vlhkost	Provoz	20% až 80%
	Skladování	10% až 90%
ADF (automatický podavač dokumentů)		Až 20 listů (Papír: 80 g/m ² formátu A4/Letter)

1 USB typu C je podporováno.

2 Napájecí adaptér je volitelné příslušenství, které můžete najít na webových stránkách společnosti Brother po zadání čísla dílu LK-1001C.

3 Měřeno úhlopříčně.

4 Měřeno, když je přístroj připojen k počítači.

5 Když je připojený port USB.

6 Při oboustranném (duplexním) barevném skenování s rozlišením 300 × 300 dpi.

Vlastnosti dokumentů

Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, propisovací papír, účtenka, recyklovaný papír, vizitka, plastová karta	
Velikost dokumentu	Šířka	50,8 mm až 215,9 mm
	Délka ¹	70 mm až 355,6 mm
Omezení podkladového listu	Šířka	Dokumenty užší než 50,8 mm
	Délka	Dokumenty kratší než 70 mm
	Tloušťka	Dokumenty tenčí než 0,08 mm

¹ Až 5 000 mm při použití funkce Dlouhý papír.

Technické údaje skeneru

Barevně/Černobíle	Ano/Ano	
Kompatibilní se standardem TWAIN	Windows	Windows 10 / Windows 11
Kompatibilní se standardem WIA	Windows	Windows 10 / Windows 11
Kompatibilní se standardem ICA (ADS-1300)	Mac	macOS v11.x / macOS 12.x / macOS 13.x
Barevná hloubka	Vstup	48bitové zpracování barev
	Výstup	24bitové zpracování barev
Rozlišení	Interpolované	Až 1 200 × 1 200 dpi
	Optické	Až 600 × 600 dpi
Šířka skenování	Až 215,9 mm	
Stupně šedi	256 úrovní	
Max. Rychlost	Podrobné technické údaje najdete na webových stránkách www.brother.com .	

Technické údaje funkce přímého skenování (skenování do USB)

Kompatibilní média	USB flash disk ¹
Rozhraní	USB 2.0 Hi Speed

¹ Standardní velkokapacitní zařízení USB až 128 GB
Podporované formáty: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Technické údaje rozhraní

USB	USB 3.2 1. generace Použijte kabel USB typu A na USB typu C ¹ nebo kabel USB typu C na USB typu C, který podporuje komunikační rychlost USB Super Speed nebo USB 2.0 High Speed a který není delší než 2,0 metru.
Bezdrátová síť LAN (ADS-1350W/ ADS-1800W)	2,4 GHz pásmo IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktury) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

¹ Kabely USB typu A na USB typu C nepodporují napájení přes USB.

Technické údaje sítě

Zabezpečení bezdrátové sítě	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Nástroj pro podporu nastavení	WPS

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

Protokol (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), překlad názvů WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, webové služby (skenování), klient SMTP ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), překlad názvů WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, klient SMTP, klient FTP/SFTP, klient CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, webové služby (skenování), klient SMTP
Protokol (IPv6)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, ICMPv6, webové služby (skenování), klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3 ADS-1800W RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, klient SMTP, klient FTP, klient CIFS, server HTTP/HTTPS, ICMPv6, webové služby (skenování), klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3
Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Zabezpečení sítě (e-mail) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certifikace Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®

Technické údaje – požadavky na počítač

Počítačová platforma a verze operačního systému		Podporované funkce počítačového softwaru	Rozhraní počítače	Minimální rychlost procesoru	Místo na pevném disku potřebné na instalaci	
					Pro ovladače	Pro aplikace
Operační systém Windows	Windows 10	Skenování	USB WLAN (Wi-Fi) ¹	32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	70 MB	Ovladače, instalátor a software: 1,4 GB
	Windows 11					
Operační systém Mac	macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x			64bitový procesor	30 MB	Ovladače a program: 600 MB

¹ ADS-1350W/ADS-1800W

Chcete-li používat nejnovější aktualizace, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** na webu support.brother.com/downloads.

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

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



Související informace

- [Příloha](#)

Chemické látky (EU REACH)

Informace o chemických látkách v rámci našich produktů, které jsou požadovány v nařízení REACH, naleznete na adrese <https://www.brother.eu/reach>.



Související informace

- [Příloha](#)
-

Návod a zákaznická podpora Brother

Pokud s používáním produktu společnosti Brother potřebujete poradit, na adrese support.brother.com najdete často kladené dotazy a tipy k odstraňování problémů. Můžete také stahovat nejnovější software, ovladače a firmware za účelem zlepšení výkonu přístroje a uživatelskou dokumentaci, která vám pomůže maximálně využít možností vašeho produktu Brother.

Další informace o produktech a podpoře jsou dostupné na webu místní pobočky společnosti Brother. Na adrese www.brother.com najdete kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a můžete si na ní zaregistrovat nový produkt.



Související informace

- [Příloha](#)
-

brother



CZE
Verze 0