



Online Příručka uživatele

ADS-4300N

ADS-4700W

ADS-4900W

Obsah

Před použitím přístroje Brother	1
Definice poznámek.....	2
Ochranné známky	3
Poznámky k poskytování licencí prostředků typu Open Source	4
Autorská práva a licence	5
Důležitá poznámka.....	6
Návod pro přístroj Brother	7
Informace o přístroji	8
Nastavení skeneru	9
Přehled ovládacího panelu.....	11
Přiřazení funkcí skenování tlačítkům skenování na síťové zařízení 1-3	14
Přehled dotykového LCD displeje	15
Zadávání textu na přístroji Brother	19
Přízpůsobení přístroje	20
Přístup k nástroji Brother Utilities (Windows)	21
Odinstalace programů a ovladačů Brother (Windows).....	23
Manipulace s papírem.....	24
Vlastnosti dokumentů.....	25
Přijatelné dokumenty	26
Nepřijatelné dokumenty.....	28
Podkladový list – doporučení	35
Poznámky k použití podkladových listů	36
Vkládání dokumentů	37
Vkládání dokumentů standardní velikosti	38
Vkládání vizitek	40
Vložení plastové karty	41
Vkládání dokumentů delších než standardní velikost	43
Vkládání dokumentů nestandardní velikosti	45
Vkládání obálek a vícevrstvého litografického papíru	47
Vkládání stvrzenek, výstřižků, fotografií a jiných dokumentů	49
Scan (Skenování)	51
Než začnete skenovat.....	52
Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother	53
Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače.....	54
Ukládání skenovaných dokumentů pomocí funkce Skenování do pracovního postupu	56
Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB.....	57
Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu	61
Nastavení adresáře	65
Skenování na FTP.....	67
Skenování na server SSH (SFTP)	71
Skenování do sítě.....	78
Skenování do SharePoint.....	82
Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10).....	86
Změna nastavení skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan.....	90
Omezení funkcí skenování z externích zařízení	91

Skenování z počítače (Windows)	92
Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows	93
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener	101
Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)	104
Skenování z počítače (Mac).....	105
Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)	106
Skenování pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN (Mac)	107
Použití skenování AirPrint	110
Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy	113
Nastavení e-mailové zprávy a úloze skenování pomocí webové správy	114
Síť	115
Konfigurace nastavení sítě.....	116
Konfigurace nastavení sítě pomocí ovládacího panelu	117
Nastavení bezdrátové sítě	118
Používání bezdrátové sítě	119
Použití Wi-Fi Direct®	127
Povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN	131
Kódy chyb bezdrátového připojení LAN	132
Síťové funkce	135
Konfigurování a používání vyhledávání LDAP	136
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy	140
Obnovení výchozích továrních síťových nastavení	144
Nástroje Brother pro správu	145
Zabezpečení.....	146
Před použitím funkcí zabezpečení sítě	147
Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení.....	148
Podporované funkce bezpečnostního certifikátu	149
Podrobný průvodce vytvoření a instalace certifikátu	150
Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem	151
Vytvoření CSR a instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)	152
Import a export certifikátu a soukromého klíče	156
Importování a exportování certifikátu CA	159
Správa více certifikátů	162
Používání SSL/TLS	163
Informace o SSL/TLS	164
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS	167
Používání SNMPv3	172
Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3	173
Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť	175
Co je ověřování IEEE 802.1x?	176
Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy (webového prohlížeče)	177
Metody ověřování IEEE 802.1x	179
Použití ověřování v Active Directory	180
Úvod do ověřování v Active Directory	181
Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy	182

Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování Active Directory)	184
Využijte ověření LDAP	185
Úvod k ověření LDAP	186
Konfigurace ověření LDAP pomocí webové správy	187
Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)	188
Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0	189
Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0	190
Konfigurace blokování funkcí 3.0 pomocí webové správy	191
Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0	192
Konfigurace nastavení osobní domovské obrazovky pomocí webové správy	193
Registrace externí čtečky IC karet	194
Zabezpečené odeslání e-mailu	195
Konfigurace odesílání e-mailu pomocí webové správy	196
Odeslání e-mailu s ověřením uživatele	197
Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS	198
Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu	199
Přehled zámku nastavení	200
Brother Web Connect	204
Přehled funkce Brother Web Connect	205
Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)	206
Online služby používané s funkcí Brother Web Connect	207
Nastavení funkce Brother Web Connect	209
Přehled nastavení funkce Brother Web Connect	210
Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect	212
Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect	213
Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother	215
Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect	216
Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac	217
Přehled aplikace Brother iPrint&Scan	218
Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan	219
Odstraňování problémů	220
Chybové zprávy a zprávy údržby	221
Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect	224
Chybová hlášení a indikace týkající se údržby	226
Uvznutí dokumentu	228
Pokud máte problémy s přístrojem	230
Skenování a další problémy	231
Problémy se skenováním AirPrint	236
Problémy se sítí	237
Kontrola výrobního čísla	245
Resetování přístroje Brother	247
Běžná údržba	248
Čištění přístroje Brother	249
Čištění vnější části přístroje	250
Čištění skeneru a válečků	251
Výměna spotřebního materiálu	256



Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství	257
Kontrola cyklů výměny spotřebního materiálu.....	258
Výměna sady válečku (ADS-4300N/ADS-4700W).....	260
Výměna sady válečku (ADS-4900W).....	265
Balení a dodávka přístroje Brother.....	270
Nastavení přístroje.....	272
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	273
V případě selhání elektrického napájení (paměť)	274
Změna obecných nastavení z ovládacího panelu	275
Uložení oblíbených nastavení jako zástupce	277
Změna nastavení přístroje z počítače	283
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	284
Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení	289
Příloha	298
Specifications	299
Chemické látky (EU REACH).....	303
Nápověda a zákaznická podpora Brother	304

Před použitím přístroje Brother

- [Definice poznámek](#)
- [Ochranné známky](#)
- [Poznámky k poskytování licencí prostředků typu Open Source](#)
- [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-4700W/ADS-4900W) 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.

Kofax, Kofax Power PDF, Kofax Express, Kofax VRS Elite a PaperPort jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Kofax či jejich poboček ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.

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

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

OpenText a ISIS jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti OpenText.

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, Google Play a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

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

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](#)

Poznámky k poskytování licencí prostředků typu Open Source

Tento produkt obsahuje otevřený software.

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



Související informace

- Před použitím přístroje Brother
-

Autorská práva a licence

©2021 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 webu support.brother.com zkontrolujte aktualizace ovladačů a softwaru Brother.
- Chcete-li udržet co nejlepší výkonnost přístroje, zkontrolujte na webu support.brother.com nejnovější aktualizace firmwaru. 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.
- Při výměně nebo likvidaci přístroje společnost Brother důrazně doporučuje obnovit tovární nastavení, aby byly odebrány všechny osobní údaje.
- Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.
- Pokud není uvedeno jinak, v této *Příručce uživatele* jsou použity obrázky pro model ADS-4300N.
- 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 jsou ze systémů Windows 10 a macOS v11.0.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](#)

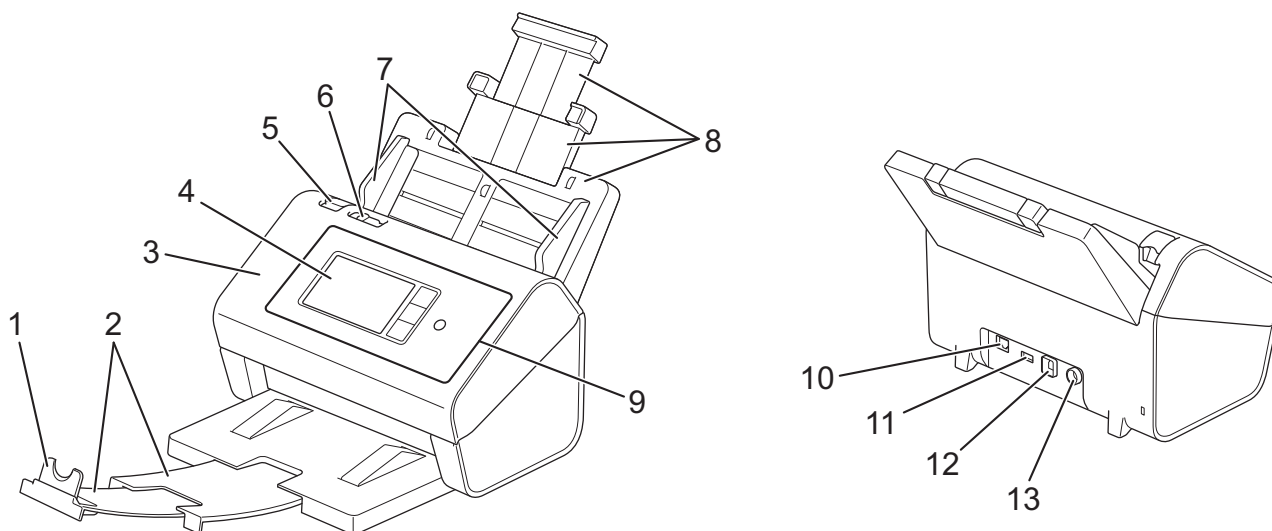
Související témata:

- [Resetování přístroje Brother](#)

Návod pro přístroj Brother

- [Informace o přístroji](#)
- [Nastavení skeneru](#)
- [Přehled ovládacího panelu](#)
- [Přehled dotykového LCD displeje](#)
- [Zadávání textu na přístroji Brother](#)
- [Přizpůsobení přístroje](#)
- [Přístup k nástroji Brother Utilities \(Windows\)](#)

Informace o přístroji



1. Zarážka dokumentů
2. Rozkládací výstupní zásobník
3. Přední kryt
4. Dotykový displej LCD (ADS-4700W/ADS-4900W)
5. Uvolňovací západka předního krytu
6. Spínač oddělování dokumentů
7. Vodítka papíru
8. Vysouvací automatický podavač dokumentů (ADF)
9. Ovládací panel
10. Port ethernetového kabelu
11. Port USB 2.0 (pro připojení jednotky flash USB)
12. Port USB 3.0 (pro připojení k počítači)
13. Konektor napájecího adaptéru

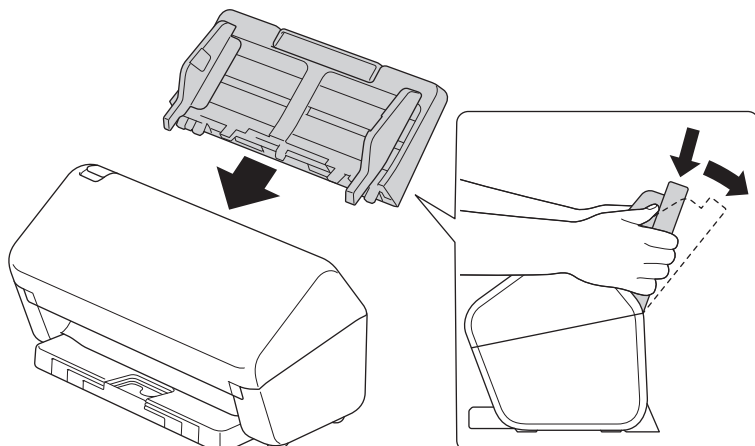


Související informace

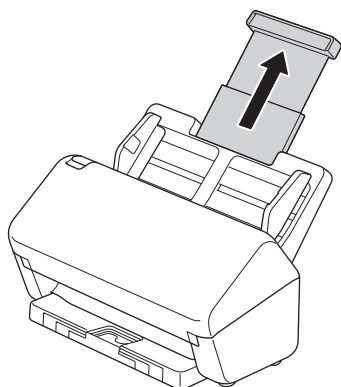
- [Návod pro přístroj Brother](#)

Nastavení skeneru

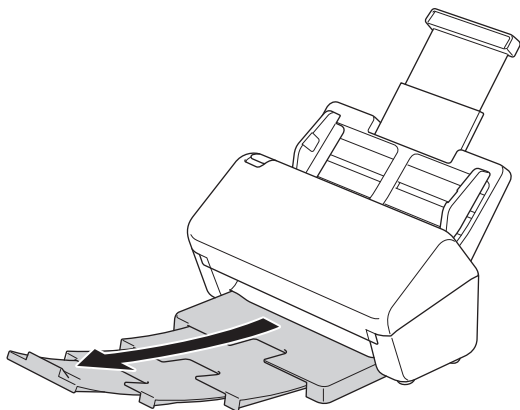
1. ADF připevněte tak, aby zapadl na své místo.



2. Vytáhněte výsuvný zásobník z ADF.

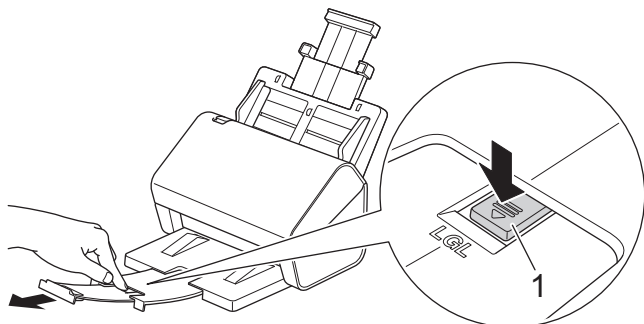


3. Vytáhněte výstupní zásobník, aby odpovídal délce stránek dokumentu.



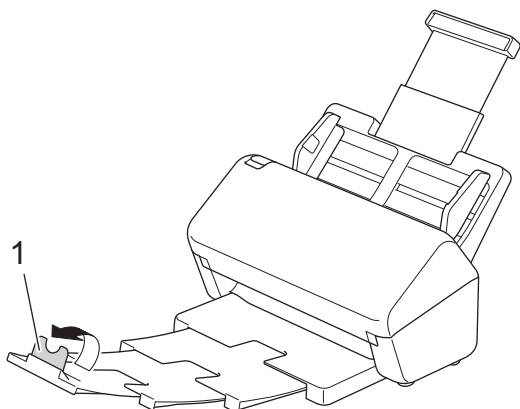


- (ADS-4900W) V případě dokumentů formátu Legal stiskněte tlačítko uvolnění (1) a poté výstupní zásobník vysuňte. (Papíry formátu Legal nejsou v některých oblastech dostupné.)



- Pokud je výstupní zásobník i jen mírně delší než velikost dokumentu, stránky nemusí být ve výstupním zásobníku v původním pořadí.

4. Zvedněte a rozložte zarážku dokumentů (1).



⚠ UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte ADF jako držadlo při přenášení skeneru.



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Přehled ovládacího panelu



>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N



1. Spínač oddělování dokumentů

 (Ruční jednoduchý režim) /  (Režim souvislého podávání)

Posunutím zvolte režim podávání skeneru.

2. Indikace chyby (s kontrolkou LED)

Bliká, když přístroj detekuje chybu.

3. (Zapnutí/vypnutí) (s kontrolkou LED)

Stiskem  přístroj zapněte.

Stiskem a podržením  přístroj vypněte.

4. (Stop)

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

5. (Skenování do USB)

Stiskem provedete skenování na jednotku flash USB.

6. (Skenování do PC)

Stiskem provedete skenování do počítače.



Před skenováním z přístroje nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan) a nakonfigurujte nastavení v aplikaci.

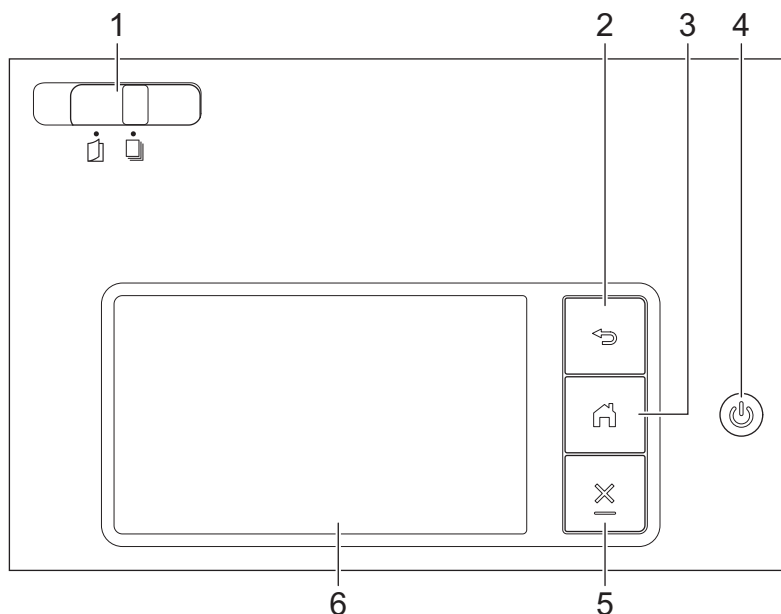
7. Tlačítka skenování na síťová zařízení

Po přiřazení funkce „Skenovat do“ stiskněte jednoho z těchto zástupců.

Jednu z těchto funkcí „Skenovat do“ můžete přiřadit a používat ji jako zástupce.

- Skenování do FTP/SFTP
- Skenování do sítě
- Skenování do PC (síťové připojení)
- WS skenování

ADS-4700W/ADS-4900W



1. Spínač oddělování dokumentů

 (Ruční jednoduchý režim) /  (Režim souvislého podávání)

Posunutím zvolte režim podávání skeneru.


2. (Zpět)


Stisknutím se vrátíte do předchozí obrazovky nebo nabídky.

3. (Tlačítko Domů)

Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku a do režimu Připraven.

4. (Zapnutí/vypnutí) (s kontrolkou LED)

Stiskem  přístroj zapněte.

Stiskem a podržením  přístroj vypněte. LCD displej zobrazí [Vypínání] a po několika sekundách zhasne.

5. (Stop)

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

6. Dotykový LCD displej

Pomocí dotykového displeje můžete přistupovat k nabídkám a volbám.

Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)
 - [Přiřazení funkcí skenování tlačítkům skenování na síťové zařízení 1-3](#)

Související témata:

- [Skenování na FTP](#)
- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)
- [Skenování do sítě](#)
- [Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače](#)

-
- Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)
-

Přiřazení funkcí skenování tlačítkům skenování na síťové zařízení 1-3

Související modely: ADS-4300N

Pokud je chcete používat jako zástupce, přiřaďte každému tlačítku skenování na síťové zařízení následující funkce skenování do sítě:

- Skenování do FTP/SFTP
 - Skenování do sítě
 - Skenování do PC (síťové připojení)
 - WS skenování
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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to Network Device (Skenování na síťové zařízení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Pod položkou **Network Device1 (Síťové zařízení1)** klikněte na rozevírací nabídku **Type (Zadejte)** a vyberte funkci skenování, kterou chcete přiřadit tlačítku skenování na síťové zařízení 1.
6. Vyberte název profilu z rozevíracího seznamu **Destination (Cíl)**.
7. Opakováním postupu nakonfigurujte tlačítka skenování na síťové zařízení 2 a 3.
8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Přehled ovládacího panelu](#)

Přehled dotykového LCD displeje

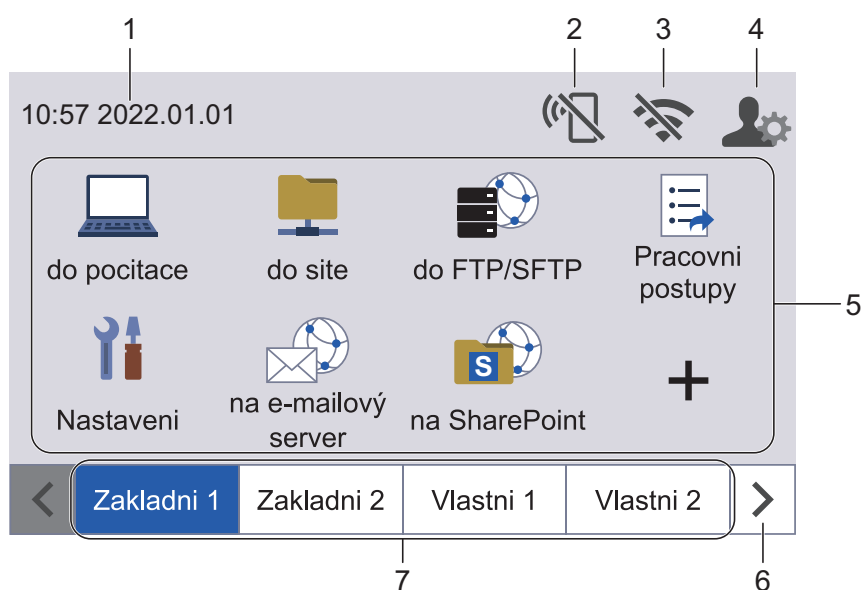
Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Domovské obrazovky

Přístroj nabízí osm obrazovek na kartách (označovaných jako domovské obrazovky). Každá domovská obrazovka může obsahovat až osm ikon, které lze použít pro funkce, nastavení přístroje a zástupce. Na domovské obrazovky lze dle potřeby umístit celkem 57 ikon.

Z domovských obrazovek lze vybrat hlavní domovskou obrazovku.

Použijte nabídku [Nastavení spravce] pro seskupení názvů na kartách a přeuspořádání ikon.



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.Nastavení připojení Wi-Fi Direct je deaktivováno.
	Přístroj je připojený k síti Wi-Fi Direct.
	Síť Wi-Fi Direct nelze detekovat.

3. (Stav bezdrátového připojení)

Každá z ikon v následující tabulce zobrazuje stav bezdrátové sítě:

	<ul style="list-style-type: none">• Příklad není připojen k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru. Tuto ikonu stiskněte 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. (Nastavení správce)






Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení správce].

POZNÁMKA

V případě potřeby zadejte heslo, které používáte ke správě tohoto přístroje ve webové správě, a poté stiskněte tlačítko [OK].





5. Ikony funkcí, ikony nastavení a ikony zástupců

Následující popisy vysvětlují základní ikony a funkce. Dostupné funkce se liší podle modelu.

-  ([Nastavení])
Umožňuje přístup k nabídce Nastavení.
-  ([do počítače])
Umožňuje přístup k funkci skenování do PC.
-  ([do sítě])
Umožňuje přístup k funkci skenování do sítě.
-  ([do FTP/SFTP])
Umožňuje přístup k funkci skenování na FTP/SFTP.
-  ([Pracovní postupy])
Umožňuje přístup k funkci skenování do pracovního postupu.




Nastavení musí být předem nakonfigurována v nástroji iPrint&Scan.

-  ([na e-mailový server])
Umožňuje přístup k funkci skenování na e-mailový server.
-  ([na SharePoint])
Umožňuje přístup k funkci skenování do SharePoint.
-  ([do USB])
Umožňuje přístup k funkci skenování na USB.
-  ([na web])
Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.

-  ([Aplikace])

Stiskněte pro připojení přístroje ke službě Brother Apps.

-  (Zástupci)

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

Pomocí možností s nastavenými zástupci můžete rychle skenovat.

6. Tlačítka pro posouvání karet

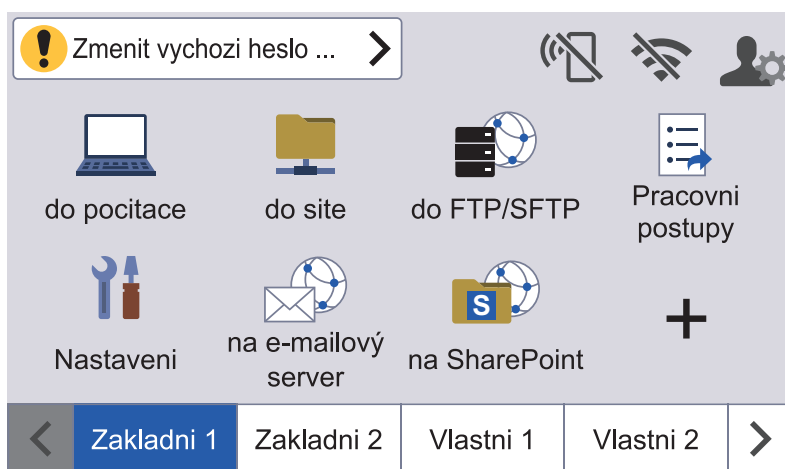
Stiskem zobrazíte všechny karty a přejdete k nim.

7. Karty domovských obrazovek

Stisknutím zobrazíte domovskou obrazovku.



- 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 ADF.

Chcete-li použít funkci automatického spuštění skenování, je nejprve třeba vytvořit zástupce automatického spuštění skenování a povolit nastavení automatického spuštění skenování v Obecném nastavení:

1. Stisknutím  zobrazte kartu [Vlastní 6] a potom ji stiskněte.
2. Stiskem  přidejte zástupce automatického spuštění skenování.
3. Vyberte funkci Zástupce (např. Skenování do počítače).
4. Stiskněte tlačítko [Uložit jako zástupce]. Když se na LCD displeji zobrazí [Tato nastavení budou uložena jako zástupce.], stiskněte [OK].
5. Zadejte název zástupce a stiskněte [OK]. Když se na LCD displeji zobrazí [Vytvořit jednodotykového zástupce?], stiskněte [OK].
6. 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

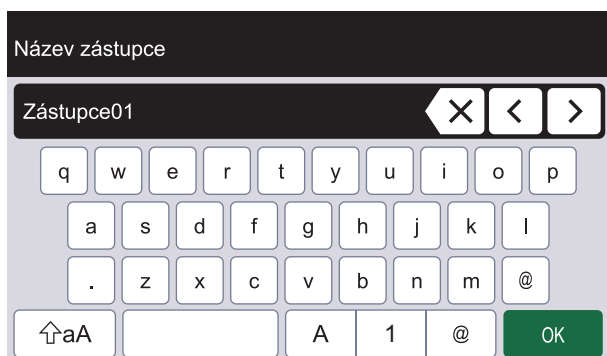
- [Návod pro přístroj Brother](#)
-

Zadávání textu na přístroji Brother

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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](#)

Přizpůsobení přístroje

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje přizpůsobit názvy domovských obrazovek a uspořádání ikon na obrazovkách.

Nabídka [Nastavení hlavní obrazovky] nabízí následující funkce:

- Přejmenování karet domovské obrazovky
- Přidávání, odebrání a přemísťování ikon na domovských obrazovkách
- Nastavení hlavní domovské obrazovky
- Výběr barvy pozadí

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje spravovat oprávnění a omezení.

Nabídka [Správa omezení] nabízí následující funkce:

- Omezení uživatelů
 - Secure Function Lock (Blokovací funkce)
 - Ověřování Active Directory
 - Ověření LDAP
- Nastavení zámku (k dispozici jsou podrobná nastavení).

Další informace >> [Související informace Zabezpečení a Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)



Související informace

- [Návod pro přístroj Brother](#)

Související témata:

- [Zabezpečení](#)
- [Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)

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 10

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

- Windows 8.1

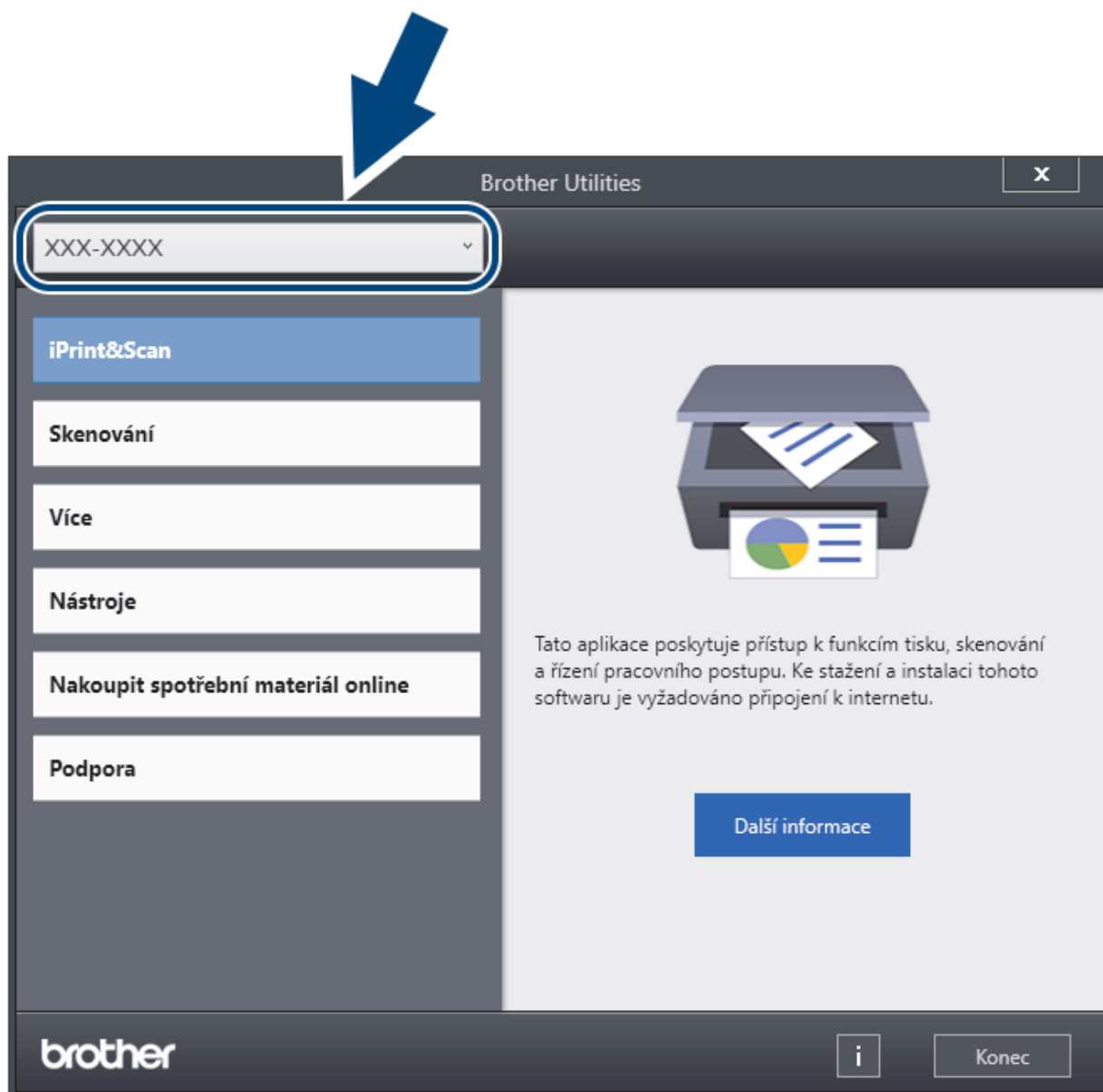
Přesuňte myš do levého spodního rohu obrazovky **Start** a klikněte na  (pokud používáte zařízení s dotykovým ovládáním, přetáhněte prstem od spodního okraje obrazovky **Start** nahoru, čímž vyvoláte obrazovku **Aplikace**).

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

- Windows 7

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **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 10

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

- Windows 8.1

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

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

- Windows 7

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **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 \(Windows\)](#)

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	50,8 mm až 355,6 mm	
Hmotnost	ADS-4300N/ADS-4700W: 40 g/m ² až 200 g/m ² ADS-4900W: 25 g/m ² až 413 g/m ²	
Tloušťka	ADS-4300N/ADS-4700W: 0,08 mm až 0,28 mm ADS-4900W: 0,04 mm až 0,53 mm Chcete-li skenovat tenčí dokumenty, použijte volitelný podkladový list.	
Maximální počet stránek ¹	ADS-4300N/ADS-4700W: Až 80 listů ADS-4900W: Až 100 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

Plastová karta

Rozměr (ISO)	85,60 mm × 53,98 mm
Materiál	Plast (PET)
Zadejte	Plastová, např. zákaznická karta.
Tloušťka	Až 1,32 mm (s reliéfním tiskem) Až 1,10 mm (bez reliéfního tisku)
Maximální počet karet	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-4300N/ADS-4700W Jedna karta (s reliéfním tiskem) Jedna karta (bez reliéfního tisku) • ADS-4900W Jedna karta (s reliéfním tiskem) Pět karet (bez reliéfního tisku)



Některé typy reliéfních karet nemusí být možné správně naskenovat.

¹ V případě použití standardního papíru 80 g/m².



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 samopropisovací papír,
- 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

- Samopropisovací (bezuhlíkový) papír obsahuje chemické látky, které mohou poškodit válečky (například podávací váleček). Jestliže často dochází k uvíznutí papíru, vyčistěte brzdový váleček a podávací váleček. Životnost brzdového válečku a podávacího válečku může být nižší ve srovnání se skenováním papírů s vysokým obsahem dřeva.
- V případě skenování papíru s vysokým obsahem dřeva se může životnost brzdového válečku a podávacího válečku snižovat více než při skenování papíru bez dřeva.
- Brzdový váleček a podávací váleček se mohou poškodit, pokud se jich během skenování dotkne nějaká fotografie nebo lepicí lístek na dokumentu.
- 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](#)
 - [Kapacita papíru automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#)
 - [Oblasti dokumentu, které by neměly být perforované](#)
 - [Multifeed Detection \(Zjištěno podání více listů papíru\)](#)
 - [Skenování smíšené dávky](#)

Související témata:

- [Čištění skeneru a válečků](#)

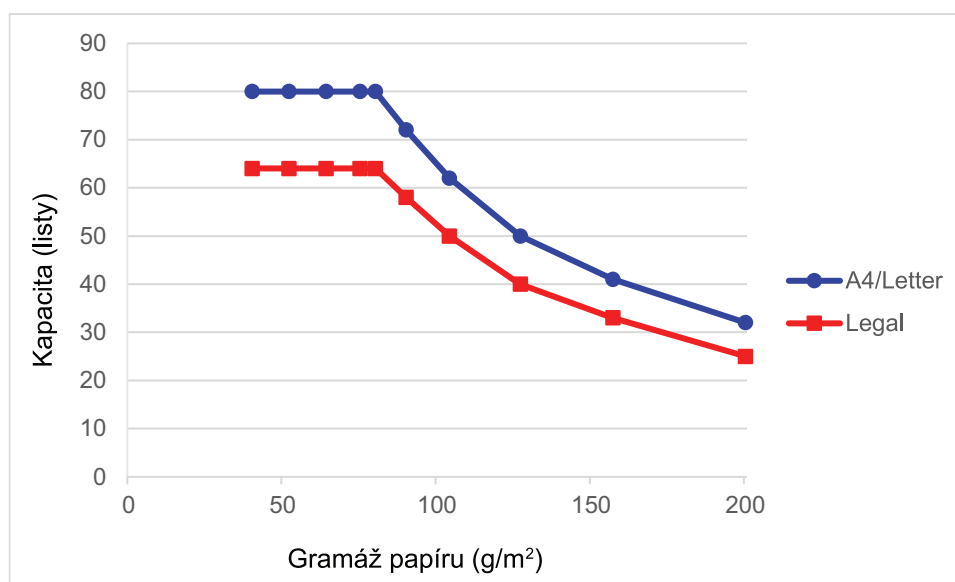
Kapacita papíru automatického podavače dokumentů (ADF)

>> ADS-4300N/ADS-4700W

>> ADS-4900W

ADS-4300N/ADS-4700W

Počet listů, které můžete vložit do podavače ADF, závisí na formátu a gramáži papíru.

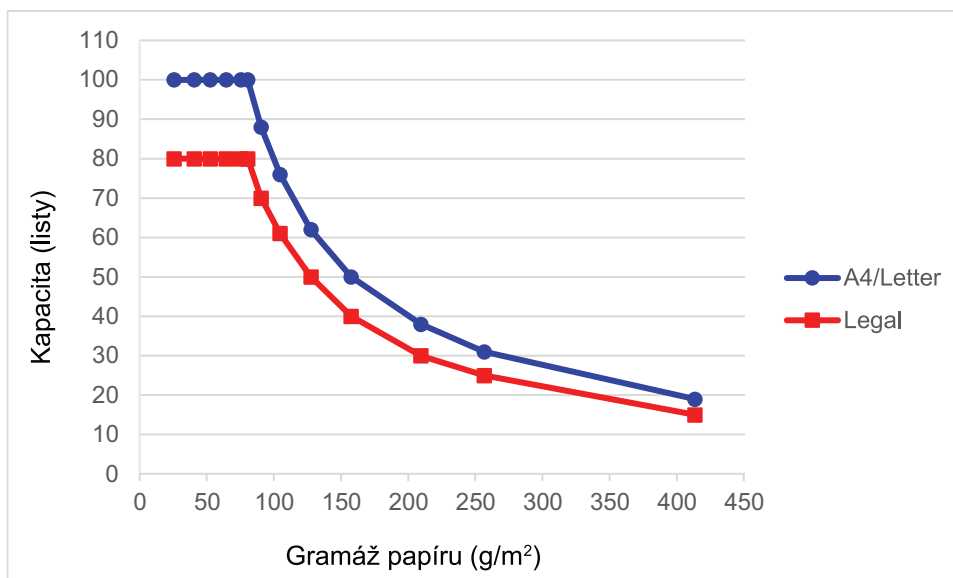


Kapacita (listy) a gramáž papíru

	Formát papíru	Gramáž papíru											
		g/m ²	40	52	64	75	80	90	104	127	157	200	
Kapacita (listy)	A4/Letter	-	80	80	80	80	80	80	72	62	50	41	32
	Legal	-	64	64	64	64	64	64	58	50	40	33	25

ADS-4900W

Počet listů, které můžete vložit do podavače ADF, závisí na formátu a gramáži papíru.



Kapacita (listy) a gramáž papíru

	Formát papíru	Gramáž papíru													
		g/m²	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Kapacita (listy)	A4/ Letter	-	100	100	100	100	100	100	88	76	62	50	38	31	19
	Legal	-	80	80	80	80	80	80	70	61	50	40	30	25	15

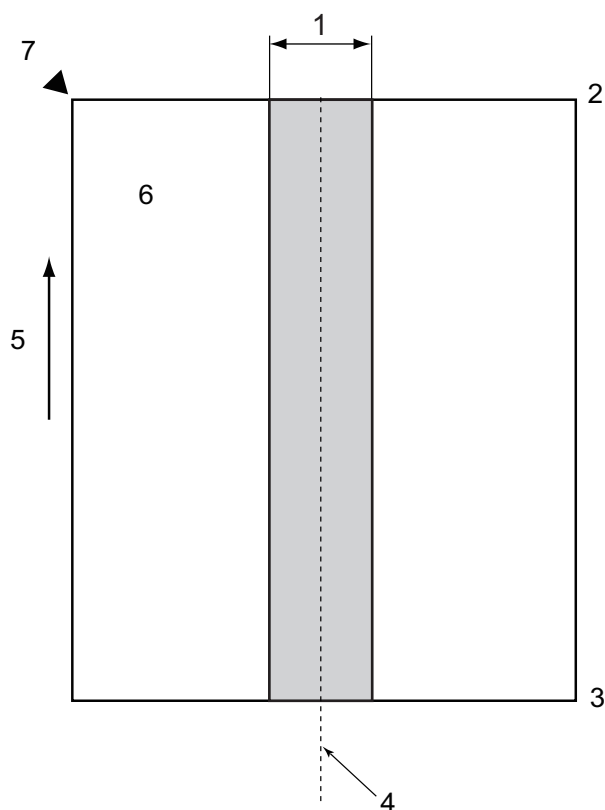


Související informace

- [Nepřijatelné dokumenty](#)

Oblasti dokumentu, které by neměly být perforované

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



1. ADS-4900W: 45 mm
ADS-4300N/ADS-4700W: 80 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.
- Pokud jsou ve stínované oblasti vyraženy otvory nebo přilepen jiný papír, nemusí dojít k detekci podání více listů. Další informace o detekci více listů >> [Související informace](#)



Související informace

- [Nepřijatelné dokumenty](#)

Související témata:

- [Multifeed Detection \(Zjištěno podání více listů papíru\)](#)


Multifeed Detection (Zjištěno podání více listů papíru)

K podání více listů dochází, když jsou podavačem ADF podávány dva nebo více listů najednou nebo když jsou detekovány různé délky dokumentů.

Detekce podání více listů kontroluje překrývající se dokumenty, délku dokumentů nebo oboje. Aby nedošlo k detekci podání více listů, musí být splněny následující podmínky:

- ADS-4300N/ADS-4700W
 - Všechny stránky dokumentu vloženého do ADF musí mít stejnou gramáž.
Gramáž papíru musí být Mezi 40 g/m² a 200 g/m².
 - V oblasti o šířce 80 mm ve středu dokumentu nesmí být perforace či otvory a nesmí k ní být přichyceny žádné jiné dokumenty.
 - Dokument musí být umístěn uprostřed podávacího válečku.
 - Všechny stránky dokumentu musí být širší než 80 mm.
- ADS-4900W
 - Všechny stránky dokumentu vloženého do ADF musí mít stejnou gramáž.
Gramáž papíru musí být Mezi 35 g/m² a 413 g/m².
 - V oblasti o šířce 45 mm ve středu dokumentu nesmí být perforace či otvory a nesmí k ní být přichyceny žádné jiné dokumenty.
 - Dokument musí být umístěn uprostřed podávacího válečku.



- Skenování silných dokumentů, jako jsou plastové karty, může nesprávně vést k chybám podání více listů. Pokud k tomu dojde, vypněte detekci podání více listů.
- Podání více listů nelze detekovat, pokud je přístroj nastaven na  (Ruční jednoduchý režim).
- Pokud je papír dokumentů příliš tenký nebo je jejich šířka příliš úzká, snímač nemusí být schopen detekovat podání více listů.



Související informace

- [Nepřijatelné dokumenty](#)

Skenování smíšené dávky

Při skenování smíšené dávky dokumentů s různými gramážemi, součiniteli tření nebo velikostmi platí následující podmínky. Nejprve otestujte několik listů, abyste zkontrolovali, zda lze dokumenty naskenovat.

Směr papíru

Zarovnejte směr papírového vlákna se směrem podávání.

Hmotnost papíru

Použijte následující gramáže papíru:

- ADS-4300N/ADS-4700W
40 g/m² až 200 g/m²
- ADS-4900W
25 g/m² až 413 g/m²

Součinitel tření

Doporučujeme používat stejný typ papíru od stejného výrobce. Při smíchání papírů od různých výrobců/ značek dojde k ovlivnění výkonu podávání, protože se zvýší rozdíl součinitele tření.

Doporučujeme používat součinitele tření v rozmezí 0,35 až 0,6 (referenční hodnota pro součinitel tření).

Poloha dokumentu

Používejte velikosti papíru, které vyhovují 45 mm šířce podávacího válečku ve středu.

Velikost papíru

Skenujete-li smíšenou dávku s odlišnými velikostmi, nebudou-li se podávat dokumenty přímo, může to způsobit problémy, například uvíznutí papíru nebo ztrátu části obrázku.

Doporučujeme před skenováním dokumenty důkladně zkontrolovat, a pokud dojde k zešikmení dokumentu, také zkontrolovat obrázek.



Při skenování smíšené dávky s různými velikostmi je šikmé zavedení dokumentů během podávání pravděpodobnější, protože vodítka papíru se nedotýkají každého listu.

Dokumenty, které nelze skenovat ve smíšené dávce

Následující typy dokumentů nelze směšovat do stejné dávky:

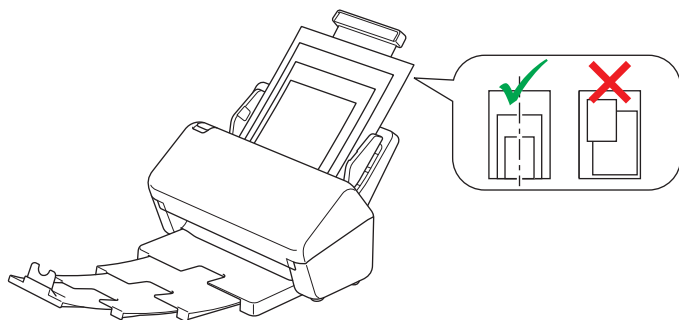
- samopropisovací (bezuhlíkový) papír,
- hrubý papír,
- děrované dokumenty,
- termopapír,
- propisovací papír,
- folie závěsného projektoru,
- pauzovací papír,
- syntetický papír.
- ohnuté nebo poškozené dokumenty,
- Tenký papír
 - ADS-4300N/ADS-4700W
Méně než 40 g/m²
 - ADS-4900W
Méně než 25 g/m²

Jak skenovat smíšenou dávku

Vložte dokument do ADF v sestupném pořadí dle velikosti papíru, s největším vzadu a nejmenším vepředu.



Pokud vkládáte papírovou vizitku, vložte ji vodorovně.



Související informace

- [Nepřijatelné dokumenty](#)
-

Podkladový list – doporučení

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

- dokumenty s připevněným kopírovacím papírem,
- dokumenty psané tužkou,
- dokumenty užší než 50,8 mm,
- dokumenty kratší než 50,8 mm,
- Stránky tenčí než 0,08 mm¹
- 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](#)

¹ (ADS-4900W) Když je tloušťka dokumentu 0,04 mm nebo méně, použijte podkladový list.

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

ADF pojme několik stránek a každý list podává samostatně. Použijte papír 80 g/m² a vždy listy řádně prolistujte, než je založíte do ADF.

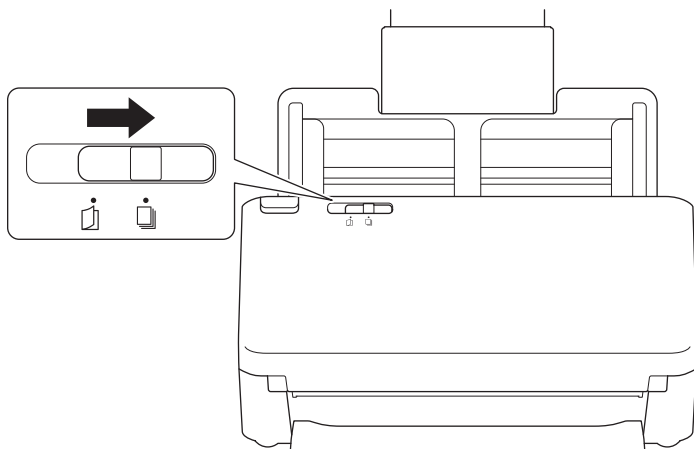
DŮLEŽITÉ

- 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.

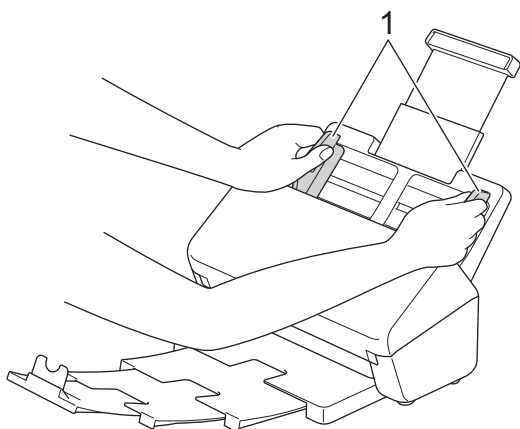
- [Vkládání dokumentů standardní velikosti](#)
- [Vkládání vizitek](#)
- [Vložení plastové karty](#)
- [Vkládání dokumentů delších než standardní velikost](#)
- [Vkládání dokumentů nestandardní velikosti](#)
- [Vkládání obálek a vícevrstvého litografického papíru](#)
- [Vkládání stvrzenek, výstřižků, fotografií a jiných dokumentů](#)

Vkládání dokumentů standardní velikosti

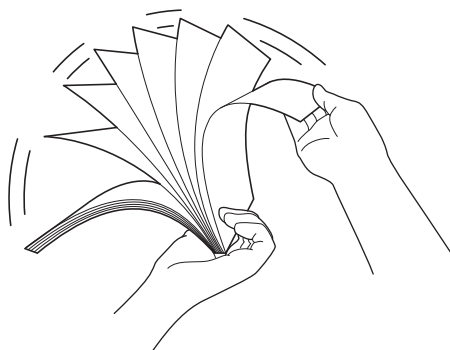
1. Ujistěte se, že je spínač oddělování dokumentů nastaven na  (Režim souvislého podávání).



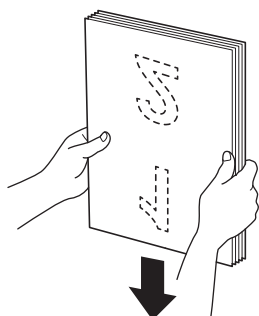
2. Jemně nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce dokumentu.



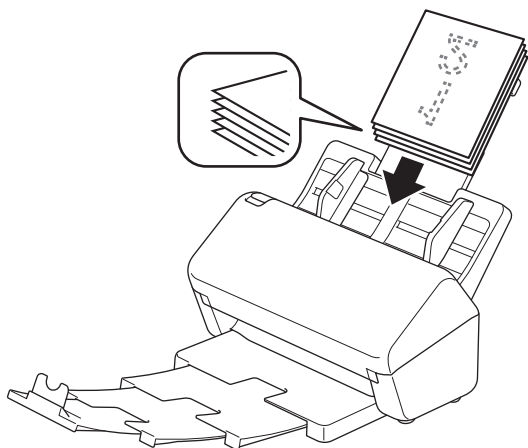
3. Několikrát prolistujte stránky podél krátkého i dlouhého okraje.



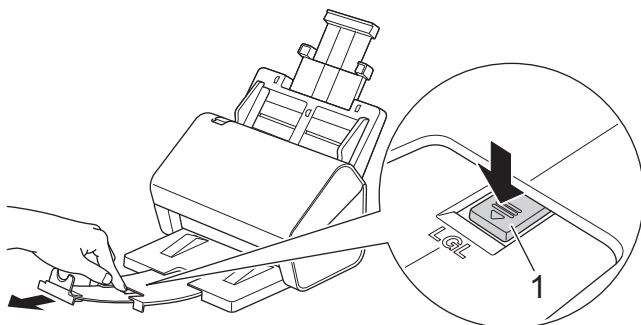
4. Zarovnejte okraje stránek.



5. 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.



(ADS-4900W) V případě dokumentů formátu Legal stiskněte tlačítko uvolnění (1) a poté výstupní zásobník vysuňte. (Papíry formátu Legal nejsou v některých oblastech dostupné.)

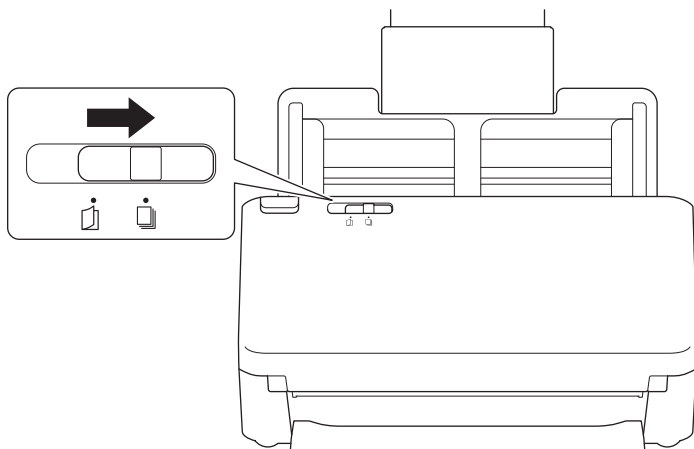


Související informace

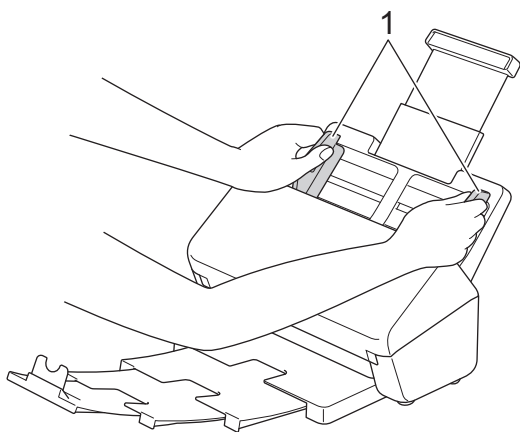
- [Vkládání dokumentů](#)

Vkládání vizitek

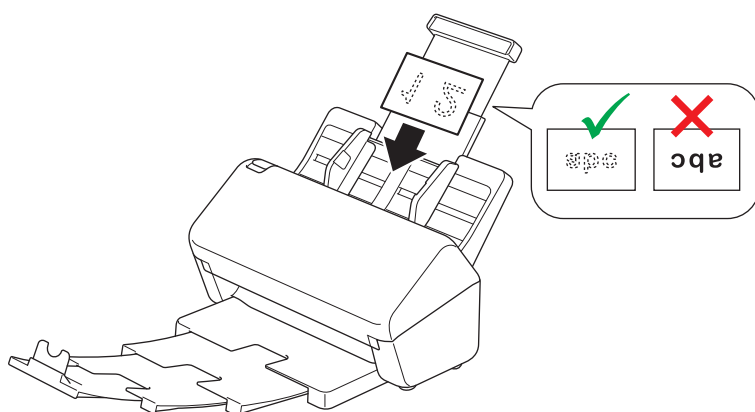
1. Ujistěte se, že je spínač oddělování dokumentů nastaven na  (Režim souvislého podávání).




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



3. Vložte kartu *lícem dolů* a *horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



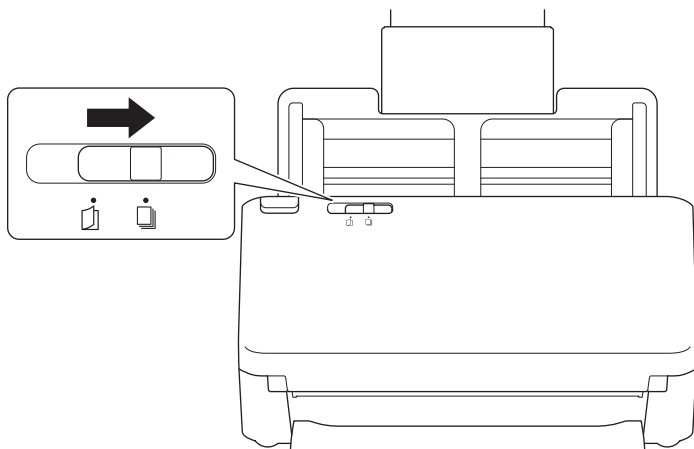
 **Najednou můžete vložit následující počet vizitek:**
Až 30 vizitek (celková tloušťka méně než 8 mm)

Související informace

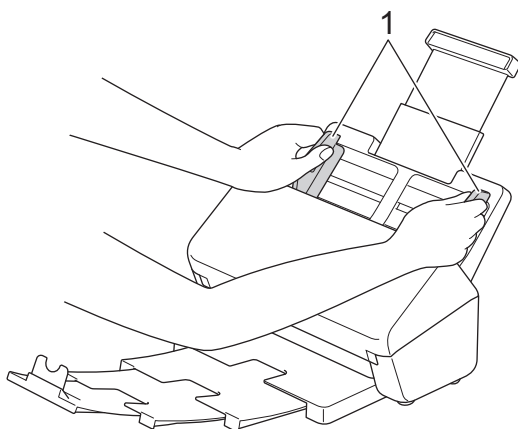
- [Vkládání dokumentů](#)

Vložení plastové karty

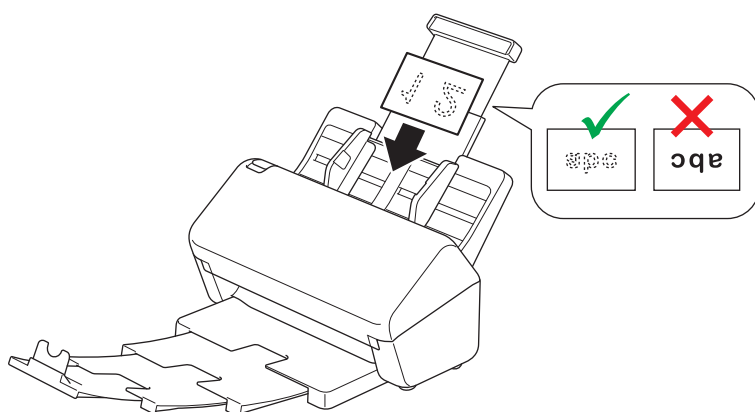
1. Ujistěte se, že je spínač oddělování dokumentů nastaven na  (Režim souvislého podávání).



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



3. Vložte kartu *lícem dolů* a *horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



- Plastové karty (s reliéfním tiskem) vkládejte po jedné.
- Některé typy karet se mohou během skenování poškrábat.
- Tuhé karty se nemusí podařit správně podat.
- Je-li povrch karty ušpiněný mastnotou (například otisky prstů) či podobně, před skenováním nejprve nečistoty otřete.



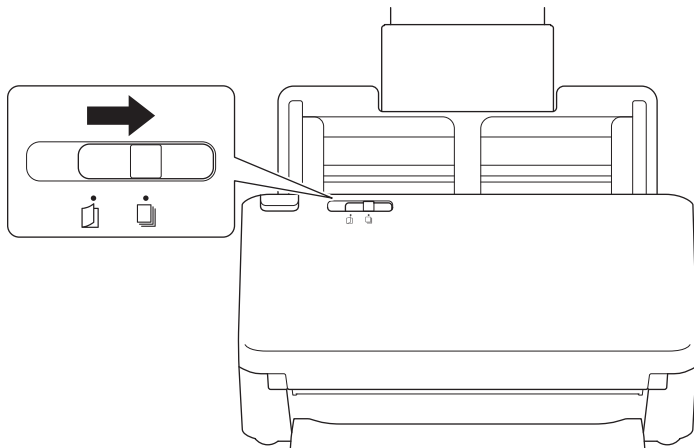
Související informace

- Vkládání dokumentů
-

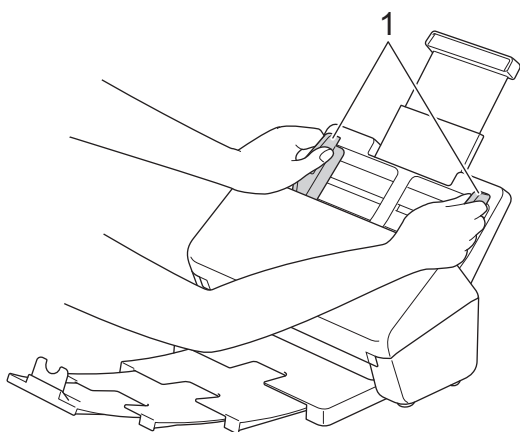
Vkládání dokumentů delších než standardní velikost

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

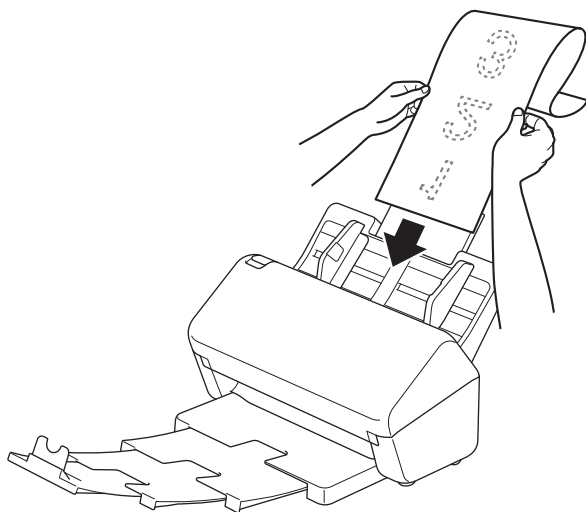
1. Ujistěte se, že je spínač oddělování dokumentů nastaven na  (Režim souvislého podávání).



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

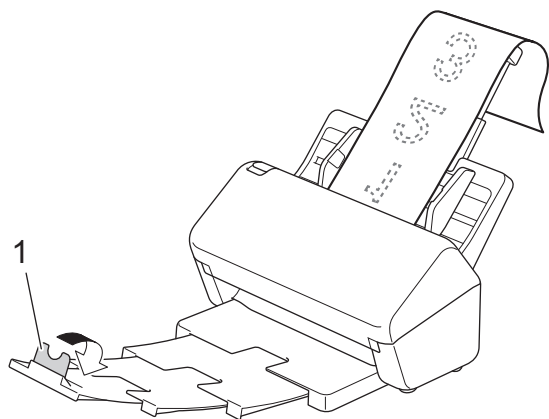


3. Vložte dokument *lícem dolů* a *horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



- Vkládejte vždy pouze jeden dokument.
- Je-li dokument delší než vysunutý podavač ADF, podepřete jej rukou.


4. Zavřete zarážku dokumentů (1).

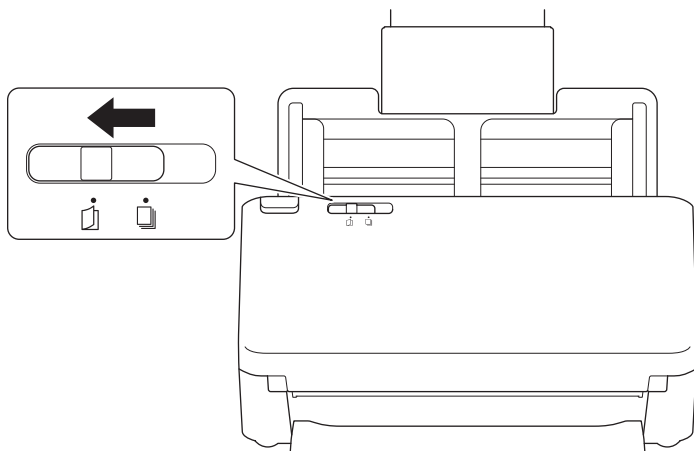



Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

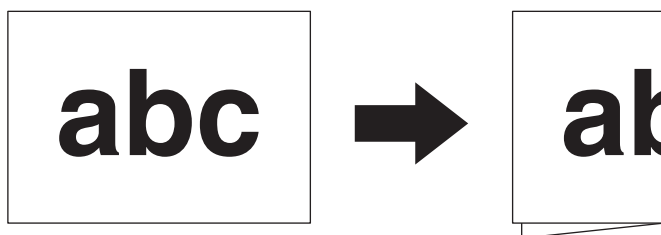
Vkládání dokumentů nestandardní velikosti

1. Posuňte spínač oddělování dokumentů doleva a přesvědčte se, že je nastaven na  (Ruční jednoduchý režim).

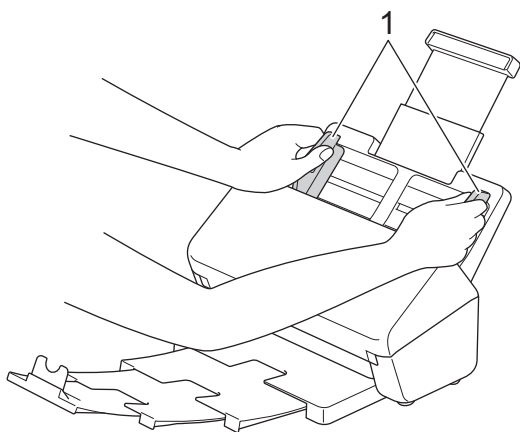


 Pokud je přístroj v ručním jednoduchém režimu, detekce podání více listů není k dispozici.

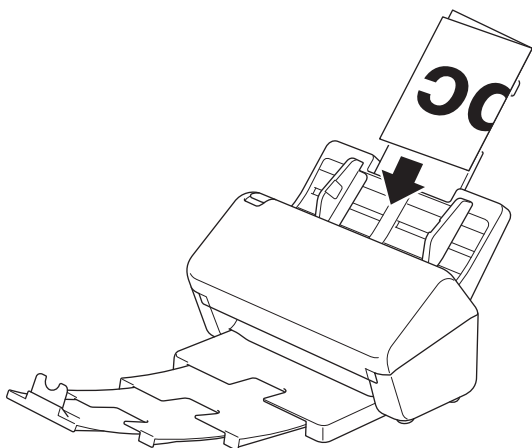
2. Přeložte dokument napůl dle vyobrazení.



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




-
4. Vložte dokument *lícem dolů a horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



DŮLEŽITÉ

Neposouvajte spínač oddělování dokumentů během skenování. Mohlo by dojít k poškození přístroje.

POZNÁMKA


Po dokončení posuňte spínač oddělování dokumentů doprava a přesvědčte se, že je nastaven na  (Režim souvislého podávání).

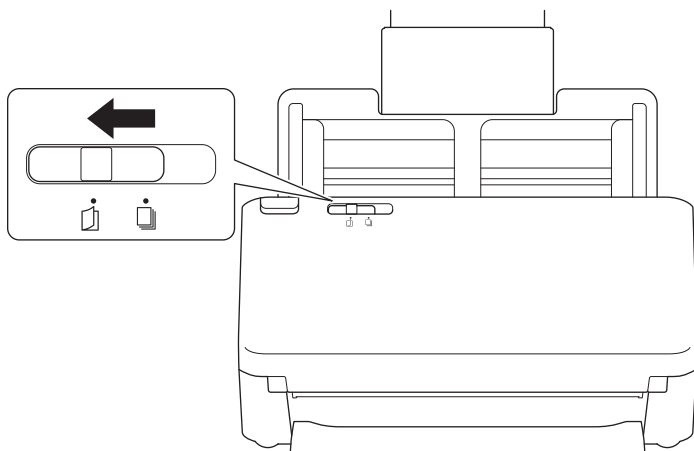


Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

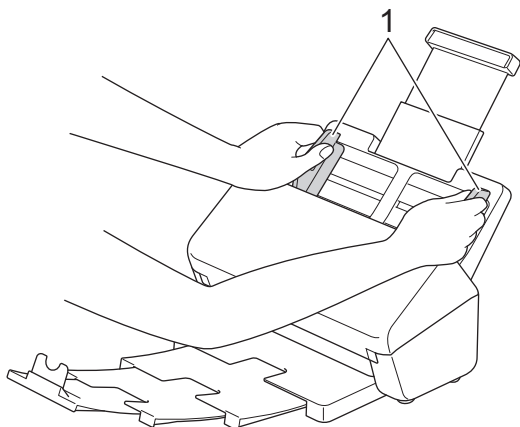
Vkládání obálek a vícevrstvého litografického papíru

1. Posuňte spínač oddělování dokumentů doleva a přesvědčte se, že je nastaven na  (Ruční jednoduchý režim).

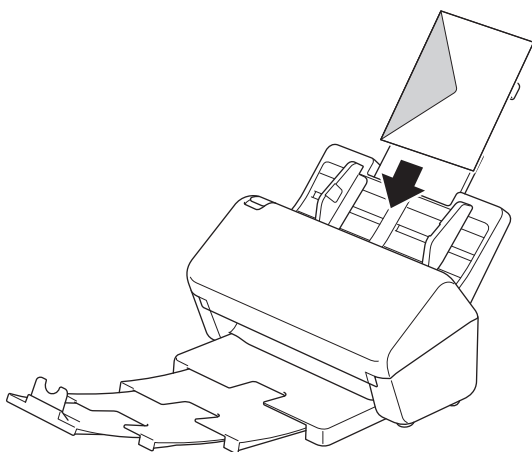


Pokud je přístroj v ručním jednoduchém režimu, detekce podání více listů není k dispozici.

2. Jemně nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce obálky nebo litografického papíru.




3. Vložte obálku nebo litografický papír *lícem dolů* a *horním okrajem napřed* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýkají vnitřku přístroje.



DŮLEŽITÉ

Neposouvajte spínač oddělování dokumentů během skenování. Mohlo by dojít k poškození přístroje.

POZNÁMKA

Po dokončení posuňte spínač oddělování dokumentů doprava a přesvědčte se, že je nastaven na 
(Režim souvislého podávání).

Související informace

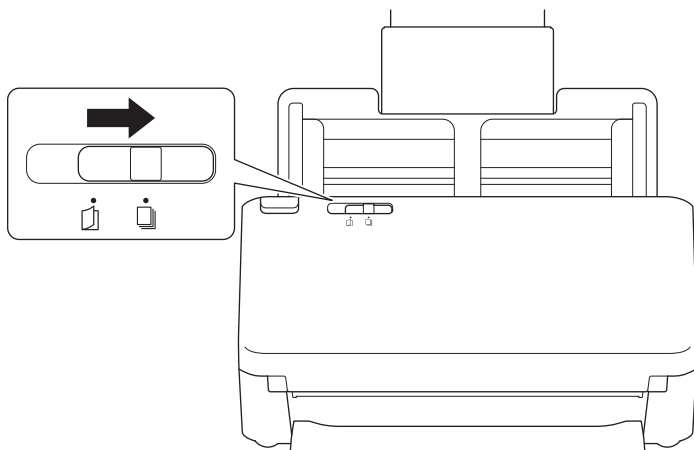
- [Vkládání dokumentů](#)
-

Vkládání stvrzenek, výstřižků, fotografií a jiných dokumentů

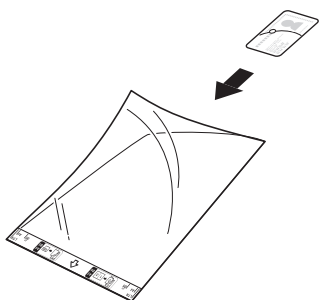
- Ujistěte se, že dokumenty s barvivem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.
- Při skenování dokumentů nestandardního formátu je nutné použít podkladový list. Podkladový list není součástí dodávky přístroje a je třeba jej objednat samostatně.

Další informace získáte na místních webových stránkách společnosti Brother nebo u místního prodejce Brother.

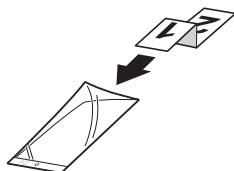
1. Ujistěte se, že je spínač oddělování dokumentů nastaven na  (Režim souvislého podávání).



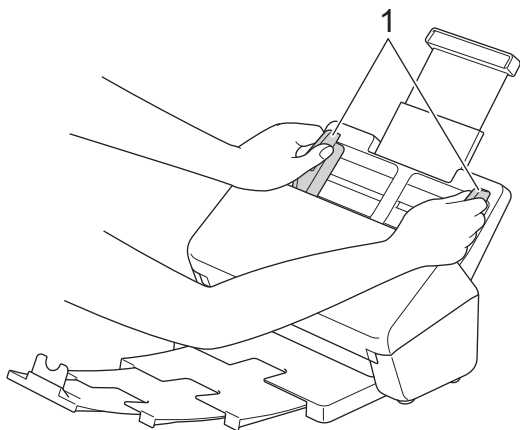
2. Vložte dokument do volitelného podkladového listu.



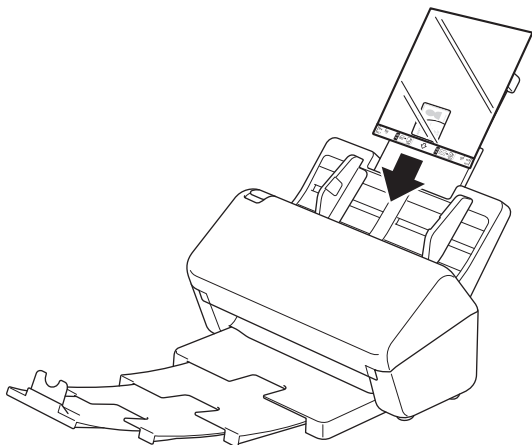
- Umístěte dokument na střed podkladového listu a zarovnejte horní okraj dokumentu s horním okrajem podkladového listu.
- Je-li stvrzenka delší než podkladový list, můžete ji na dvou místech ohnout tak, aby se při vložení do podkladového listu překrývala.



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



4. 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 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 . Pro Mac: Přejděte do obchodu App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE ¹	Umožňuje skenování, sdílení, vyhledávání a uspořádání dokumentů.	Ano	Ne	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení vašeho modelu na webu support.brother.com .
Brother ScanEssentials ¹	Umožňuje efektivní a profesionální skenování.	Ano	Ne	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení vašeho modelu na webu support.brother.com .
Kofax Power PDF™ Standard v3 ^{1 2}	Umožňuje vytvářet, upravovat a převádět soubory PDF do jiných formátů včetně formátů Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, obrázkových souborů a dalších.	Ano	Ne	Ne	Přejděte na stránku Soubory ke stažení vašeho modelu na webu support.brother.com .
Brother Mobile Connect	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.
<ul style="list-style-type: none"> • Certifikace Kofax VRS Elite™ • Certifikace Kofax Express™ 					



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 do SharePoint
- Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)
- Změna nastavení skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan
- Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

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 a stáhněte si nejnovější aplikaci.
- Mac
Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z App Store.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  (Skenování do PC) na ovládacím panelu.
Přístroj zahájí skenování.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [do počítače].
3. Je-li k přístroji připojeno více počítačů, stisknutím ▲ či ▼ zobrazte cílový počítač, na který chcete ukládat, a klikněte na něj.
4. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte [Možnosti].
5. Stiskněte tlačítko [Nast. skenování] > [Nastavit zariz.].
6. 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 originálu.
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].

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

✓ Související informace

- Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Související témata:

- Změna nastavení skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan
-

Ukládání skenovaných dokumentů pomocí funkce Skenování do pracovního postupu

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W



Nastavení funkce Skenování do pracovního postupu je nutné provést předem pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac).

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Pracovní postupy].
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](#)

Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB

Abyste předešli poškození jednotky nebo dat uložených na jednotce flash USB, NEVYJÍMEJTE ji, když na ni přístroj skenuje.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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

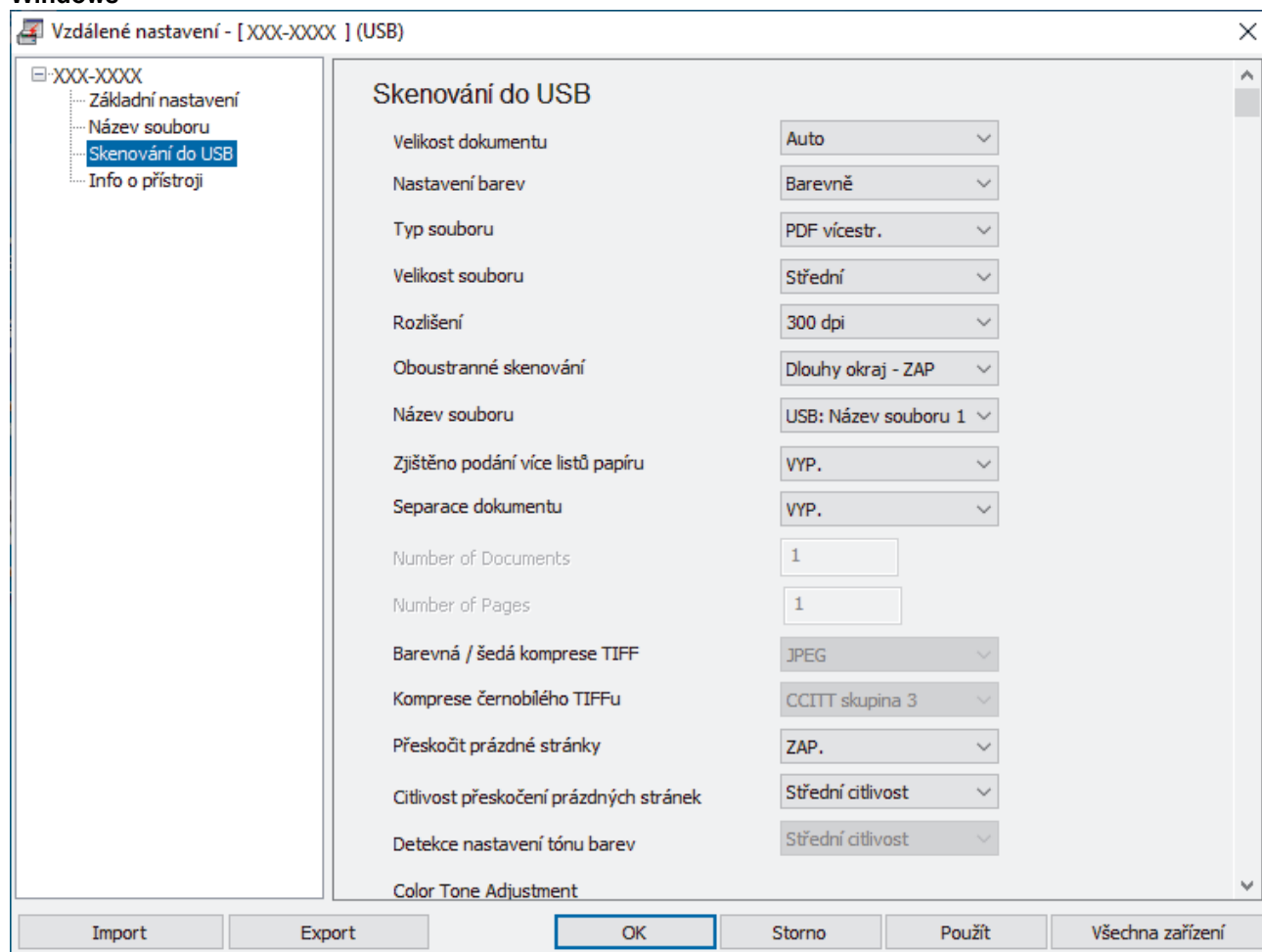
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno Vyhledat zařízení, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku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

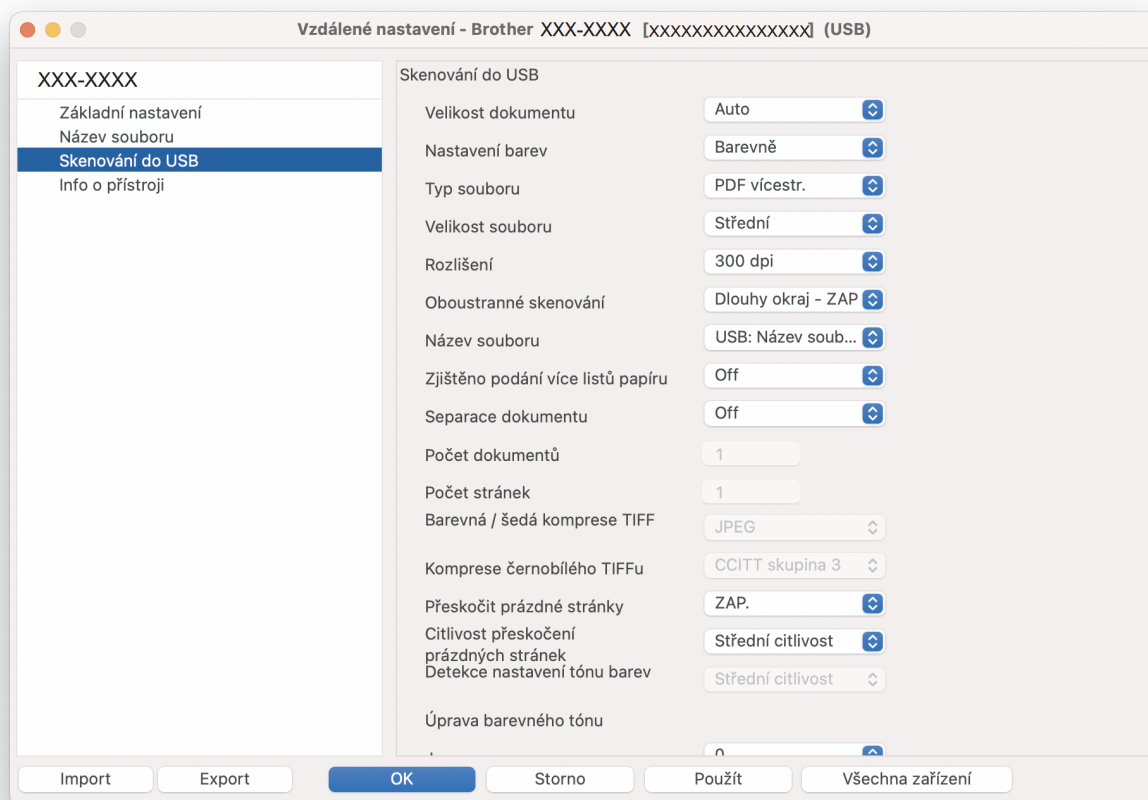



Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke konfiguraci nastavení skenování použít webovou správu.

2. Zvolte v navigačním panelu položku **Skenování do USB** a poté nakonfigurujte nastavení dle potřeby.

Windows





3. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.
4. Vložte do přístroje jednotku flash USB.
5. Vložte dokument.
6. Stiskněte  (Skenování do USB) na ovládacím panelu.

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

ADS-4700W/ADS-4900W

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 na domovské obrazovce kartu [Základní 2] a poté stiskněte [do USB].
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 originálu.
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.

Možnost	Popis
Velikost souboru	Vyberte velikost souboru dokumentu.
Vynechat prazd. str.	Když je vybráno Zapnuto, prázdné stránky jsou vynechány.
Detekce vícenasobného podání	Detekce chyby podání více listů.
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	<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].
- 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 tlačítko [Start].

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



Související informace

- Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Související témata:

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

Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Naskenovaná data můžete odesílat přímo z přístroje příjemci e-mailu bez použití počítače. 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, je k dispozici funkce „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 z webové správy.
 - Aby bylo možné používat funkci skenování na e-mailový server, musí být přístroj připojen k síti a mít přístup k serveru SMTP. Abyste mohli pokračovat, budete potřebovat následující nastavení e-mailu SMTP:
 - Adresa serveru
 - Číslo portu
 - Uživatelské jméno
 - Typ šifrování (SSL nebo TLS)
 - Certifikát e-mailového serveru (pokud se používá)
- Pokud tato nastavení neznáte, požádejte svého poskytovatele e-mailového serveru nebo správce sítě.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [na e-mailový server].




- Pokud jste provedli registraci své e-mailové adresy s využitím ID uživatele, zobrazí se při přihlašování k příslušnému přístroji pomocí blokovací funkce Secure Function Lock, ověřování Active Directory nebo ověřování LDAP volba [do MehoE-mailu].
- Chcete-li odeslat naskenovaná data na svou e-mailovou adresu, stiskněte tlačítko [do MehoE-mailu]. Když se na LCD displeji zobrazí vaše e-mailová adresa, stiskněte tlačítko [Dalsi].
- Chcete-li tuto funkci povolit ve webové správě, přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to E-mail Server (Sken do e-mail. serveru)**. V poli **Send to My E-mail (Odeslat na muj e-mail)** vyberte možnost **On (Zapnuto)**.

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. Potvrďte e-mailovou adresu a poté stiskněte [Dalsi].
5. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Oboustranné skenování	Používáte-li oboustranné skenování, zvolte možnost 2stranny sken: dlouhy okraj, aby rozvržení stran datového souboru odpovídalo originálu.
Nastavení barev	Vyberte formát barev dokumentu.
Rozlišení	Výběr rozlišení skenování dokumentu.
Typ souboru	Výběr formátu souboru dokumentu.

Možnost	Popis
Velikost dokumentu	Zvolte velikost dokumentu.
Soubor	Přejmenování souboru.
Styl jmena souboru	Zvolte pořadí, ve kterém se v názvech souborů objeví datum, číslo čítače a ostatní položky.
Velikost souboru	Vyberte velikost souboru dokumentu.
Vynechat prazd. str.	Když je vybráno Zapnuto, prázdné stránky jsou vynechány.
Detekce vícenasobneho podani	Detekce chyby podání více listů.
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	<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 uroven 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.
Náhled skenu	Zobrazte náhled výsledku skenování na LCD před uložením naskenovaných dat.



- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].
- Chcete-li zobrazit náhled naskenovaných výsledků předtím, než budou naskenovaná data uložena, stiskněte  a potom stiskněte [Náhled]. Přístroj naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na LCD. Pokud jsou naskenované výsledky v pořádku, stisknutím [Start] je uložte a dokončete zpracování.
- Volba [Náhled skenu] není dostupná v následujících případech:
 - Velikost dokumentu je nastavena na dlouhý papír
 - Barva je nastavena na černobílou
 - Typ souboru je nastaven na TIFF

6. 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-4700W/ADS-4900W

Pomocí ověřovacího e-mailu přenosu (TX) si můžete od cílové stanice vyžádat oznámení, že váš e-mail byl přijat a zpracován. Pomocí webové správy zapněte 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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **E-mail > E-mail Send (Odeslání e-mailu)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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 navigační nabídky webové správy a poté klikněte na položku **E-mail > E-mail**, klikněte na **SMTP** a potvrďte **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-4700W/ADS-4900W

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 pomocí webové správy](#)

Registrace e-mailové adresy pomocí webové správy

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Address Book (Adresář)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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

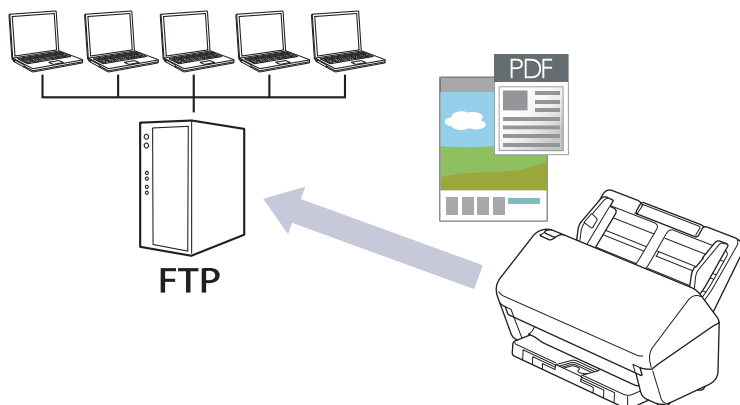
- [Nastavení adresáře](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Skenování na FTP

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

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

Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovat do FTP/SFTP/sítě)** nebo **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **FTP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skenovat do FTP / SFTP / síťového profilu)** nebo **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.
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.

Možnost	Popis
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.
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 vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Multifeed Detection (Detekce podání více listů)	Detekce chyby podání více listů.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compress (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
Scan Preview (Náhled skenování) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Náhled výsledků skenování před uložením naskenovaných dat.
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

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)


ADS-4300N

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko ,  nebo , k němuž jste přiřadili funkci Skenování na FTP. Přístroj zahájí skenování.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko [do FTP/SFTP].
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.



- Chcete-li zobrazit náhled naskenovaných výsledků předtím, než budou naskenovaná data uložena, stiskněte  a potom stiskněte [Náhled]. Přístroj naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na LCD. Pokud jsou naskenované výsledky v pořádku, stisknutím [Start] je uložte a dokončete zpracování.
- Volba [Náhled skenu] není dostupná v následujících případech:
 - Velikost dokumentu je nastavena na dlouhý papír
 - Barva je nastavena na černobílou
 - Typ souboru je nastaven na TIFF

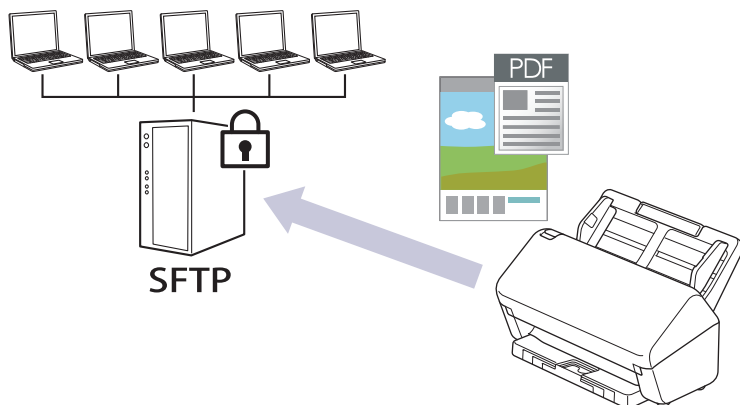
4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.

✓ Související informace

- [Skenování na FTP](#)

Skenování na server SSH (SFTP)

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

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

Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovat do FTP/SFTP/sítě)** nebo **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **SFTP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skenovat do FTP / SFTP / síťového profilu)** nebo **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 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.• Když vyberete volbu Public Key (Veřejný klíč), zvolte typ ověřování z rozevíracího seznamu Client Key Pair (Dvojice 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. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (např. brother/abc).

Možnost	Popis
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 rozevřacím 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.
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 vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Multifeed Detection (Detekce podání více listů)	Detekce chyby podání více listů.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compress (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
Scan Preview (Náhled skenování) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Náhled výsledků skenování před uložením naskenovaných dat.
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 klientského klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Client Key Pair (Klientská dvojice klíčů)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **Create New Client Key Pair (Vytvořit novou klientskou dvojici klíčů)**.
6. Do pole **Client Key Pair Name (Název klientské 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 **Submit (Odeslat)**.

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



Související informace

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

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Network (Síť)** > **Security (Zabezpečení)** > **Client Key Pair (Klínská dvojice klíčů)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na pole **Export Public Key (Exportovat veřejný klíč)** zobrazené s volbou **Client Key Pair List (Seznam klínských dvojic klíčů)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Upřesňuje místo, kam chcete uložit soubor.

Pár klíčů klienta je exportován na váš počítač.



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)

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Server Public Key (Veřejný klíč serveru)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

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

Veřejný klíč serveru bude importován na váš přístroj.



Související informace

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

Související témata:




- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W


ADS-4300N

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko ,  nebo , k němuž jste přiřadili funkci Skenování na SFTP.
Přístroj zahájí skenování.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko [do FTP/SFTP].
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.



- Chcete-li zobrazit náhled naskenovaných výsledků předtím, než budou naskenovaná data uložena, stiskněte  a potom stiskněte [Náhled]. Přístroj naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na LCD. Pokud jsou naskenované výsledky v pořádku, stisknutím [Start] je uložte a dokončete zpracování.
- Volba [Náhled skenu] není dostupná v následujících případech:
 - Velikost dokumentu je nastavena na dlouhý papír
 - Barva je nastavena na černobílou
 - Typ souboru je nastaven na TIFF

4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.

✓ Související informace

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

Skenování do sítě

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

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

Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovat do FTP/SFTP/sítě)** nebo **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

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



(ADS-4700W/ADS-4900W) 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 Profile (Skenovat do FTP / SFTP / síťového profilu)** nebo **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 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.
Margin Settings (Nastavení okrajů)	Upravte okraje dokumentu.

Možnost	Popis
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 vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Multifeed Detection (Detekce podání více listů)	Detekce chyby podání více listů.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compress (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
Scan Preview (Náhled skenování) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Náhled výsledků skenování před uložením naskenovaných dat.
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)	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: 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.

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

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko ,  nebo , k němuž jste přiřadili funkci síťového skenování. Přístroj zahájí skenování.

ADS-4700W/ADS-4900W


1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [do site].



- Pokud jste provedli registraci svého ID uživatele, zobrazí se při přihlašování k příslušnému přístroji ověřování Active Directory nebo ověřování LDAP volba [do Moji složky].
- Chcete-li odeslat naskenovaná data do vámi určené složky na serveru CIFS, stiskněte [do Moji složky].
- Chcete-li tuto funkci povolit ve webové správě, přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **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.



- Chcete-li zobrazit náhled naskenovaných výsledků předtím, než budou naskenovaná data uložena, stiskněte  a potom stiskněte [Náhled]. Přístroj naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na LCD. Pokud jsou naskenované výsledky v pořádku, stisknutím [Start] je uložte a dokončete zpracování.
- Volba [Náhled skenu] není dostupná v následujících případech:
 - Velikost dokumentu je nastavena na dlouhý papír
 - Barva je nastavena na černobílou
 - Typ souboru je nastaven na TIFF

4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



Související informace

- [Skenování do sítě](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Skenování do SharePoint

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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

Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Sken do FTP/SFTP/sítě/SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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.
SharePoint Site Address (Adresa webu SharePoint)	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).
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 rozevřacím 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.

Možnost	Popis
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 vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Multifeed Detection (Detekce podání více listů)	Detekce chyby podání více listů.
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.
Colour/Grey TIFF Compress (Komprese barevných souborů TIFF / souborů TIFF s odstíny šedi)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro barevný/šedý dokument.
B&W TIFF Compress (Komprese černobílých souborů TIFF)	Zvolte typ souboru komprimovaného formátu TIFF pro černobílý dokument.
Scan Preview (Náhled skenování)	Náhled výsledků skenování před uložením naskenovaných dat.
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 SharePoint Site Address (Adresa webu SharePoint) . 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 do SharePoint](#)

Související témata:


- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Odeslání skenovaných dat na server SharePoint

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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.



- Chcete-li zobrazit náhled naskenovaných výsledků předtím, než budou naskenovaná data uložena, stiskněte  a potom stiskněte [Náhled]. Přístroj naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na LCD. Pokud jsou naskenované výsledky v pořádku, stisknutím [Start] je uložte a dokončete zpracování.
- Volba [Náhled skenu] není dostupná v následujících případech:
 - Velikost dokumentu je nastavena na dlouhý papír
 - Barva je nastavena na černobílou
 - Typ souboru je nastaven na TIFF

4. Stiskněte [Start].
Přístroj začne skenovat.



Související informace

- [Skenování do SharePoint](#)

Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

Protokol Webových služeb umožňuje uživatelům Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10 skenovat pomocí přístroje Brother v síti. Je potřeba si prostřednictvím Webových služeb nainstalovat ovladač.

- [Použití webových služeb k instalaci ovladačů používaných ke skenování \(Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10\)](#)
- [Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother \(Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10\)](#)
- [Konfigurace nastavení skenování pro webové služby \(Windows\)](#)

Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10) > Použití webových služeb k instalaci ovladačů používaných ke skenování (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)


Použití webových služeb k instalaci ovladačů používaných ke skenování (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

Webové služby použijte ke sledování skenerů v síti.

- Ujistěte se, že na svém počítači máte nainstalovaný software a ovladače společnosti Brother.
- 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 konfigurovat IP adresu přístroje Brother.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 10


Klikněte na  > **Systém Windows > Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Přidat zařízení**.

- Windows 8.1

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení > Změnit nastavení počítače > Počítač a zařízení > Zařízení > Přidat zařízení**.

Zobrazí se název webových služeb zařízení.

- Windows 7

Klikněte na  (**Start**) > **Ovládací panely > Síť a Internet > Zobrazit počítače a zařízení v síti**.

Název webových služeb přístroje se zobrazí u ikony skeneru.

Klikněte pravým tlačítkem myši na přístroj, který chcete nainstalovat.



Název webových služeb přístroje Brother je název modelu tiskárny a MAC adresa (Ethernetová adresa) přístroje (např. Brother XXX-XXXXX (název modelu tiskárny) [XXXXXXXXXXXXX] (MAC adresa / ethernetová adresa)).

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 8.1 / Windows 10

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

- Windows 7

V zobrazené nabídce klikněte na **Nainstalovat**.



Chcete-li ovladače odinstalovat, klikněte na **Odinstalovat** nebo na  (**Odebrat zařízení**).



Související informace

- [Webové služby pro skenování v síti \(Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10\)](#)

► Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10) > Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

Pokud jste nainstalovali ovladač pro skenování prostřednictvím webových služeb, zobrazí se po kliknutí na tlačítko **Destination (Cíl)** v okně webové správy v poli **Scan to Network Device (Skenování na síťové zařízení)** nabídka, která umožňuje používat webové služby pro skenování.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko ①, ② nebo ③, k němuž jste přiřadili funkci skenování pomocí webových služeb.
Přístroj zahájí skenování.

ADS-4700W/ADS-4900W

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

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

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [WS skenovani].
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

- [Webové služby pro skenování v síti \(Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10\)](#)

Konfigurace nastavení skenování pro webové služby (Windows)

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 10

Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Windows 8.1

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Windows 7

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny**.

2. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu přístroje a potom vyberte **Profily skenování...**

Zobrazí se dialogové okno **Profily skenování**.

3. Zvolte profil skenování, který chcete použít.

4. Ujistěte se, že skener vybraný v seznamu **Skener** je přístrojem od společnosti Brother, které podporuje Webové služby pro skenování, a poté klikněte na tlačítko **Nastavit jako výchozí**.

5. Klikněte na **Upravit...**

Zobrazí se dialogové okno **Upravit výchozí profil**.

6. Vyberte nastavení **Zdroj**, **Formát papíru**, **Formát barvy**, **Typ souboru**, **Rozlišení (DPI)**, **Jas** a **Kontrast**.

7. Klikněte na tlačítko **Uložit profil**.

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

Jste-li vyzváni k výběru aplikace pro skenování, zvolte v seznamu aplikací **Nástroj Fax** a skener.



Související informace

- [Webové služby pro skenování v síti \(Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10\)](#)

Změna nastavení skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan

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

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 skenování zařízení** a poté podle zobrazených pokynů změňte nastavení skenování, například formát dokumentu, barvu a rozlišení.



Související informace

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

Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Tato funkce vám umožňuje omezit funkce skenování z externích zařízení.

Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan from PC (Skenovat z počítače)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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 z počítače (Windows)

Existuje několik způsobů, jak lze použít počítač ke skenování dokumentů na přístroji Brother. Použijte programové aplikace společnosti Brother 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 nástroje Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)




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

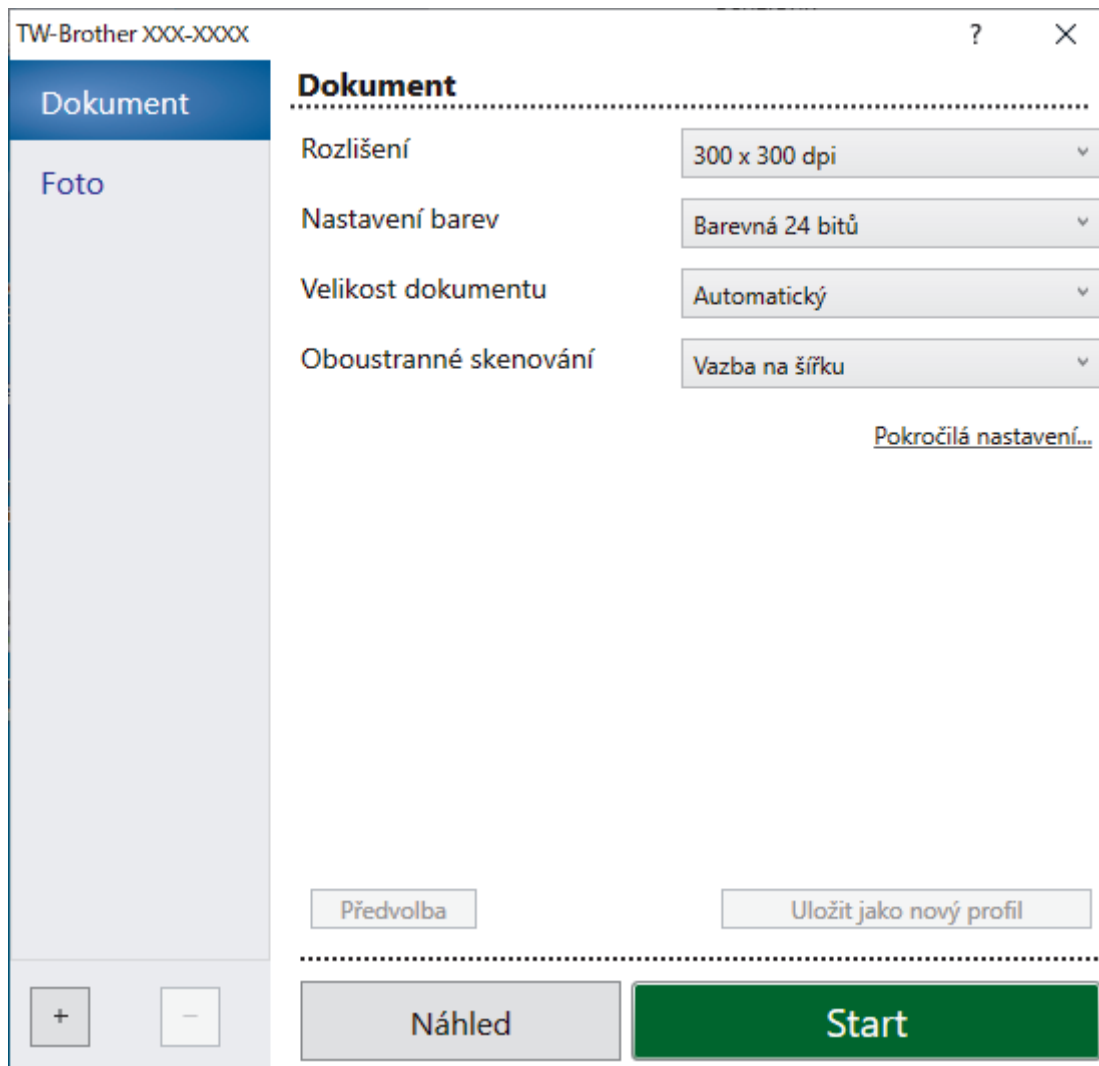
Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14SE.

- 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. Spustíte aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10
Klikněte na  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 8.1
Klikněte na tlačítko  (**PaperPort**).
 - Windows 7
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **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 fotografii**.
4. Klikněte na **Vybrat**.
5. Z dostupné nabídky skenerů vyberte **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** nebo **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** (kde XXXXX je název modelu přístroje). Abyste mohli použít ovladač WIA, vyberte ovladač Brother, který obsahuje „WIA“.
6. Klikněte na **OK**.
7. Zaškrtněte políčko **Zobrazit dialogové okno skeneru** na panelu **Skenovat nebo získat fotografii**.
8. Klikněte na **Skenovat**.
Zobrazí se dialogové okno pro nastavení skeneru.



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.

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**.

- **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 -3 mm do 3 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**
 - **Vyplnění stop po odtrhu**
Detekuje a vyplňuje stopy po roztržení v naskenovaném obrázku pomocí vybrané barvy a rozsahu.
 - **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 difuse)**.

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.
- **Redukce svislých pruhů**
Potlačení svislých pruhů 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.

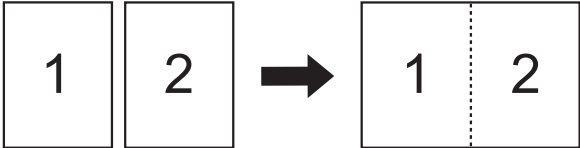
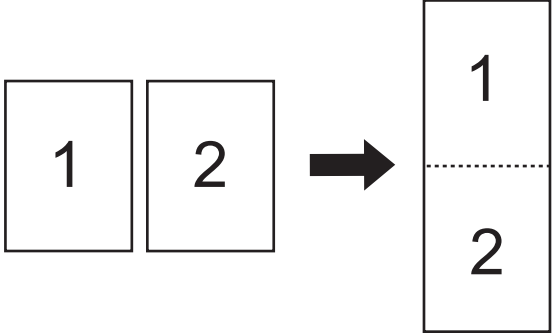
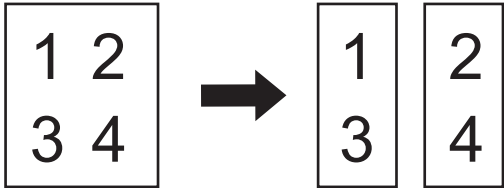
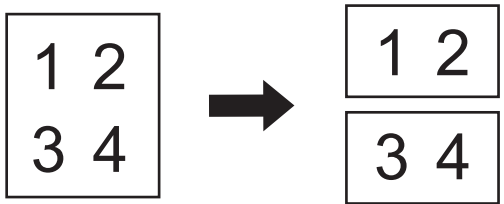
Původní dokument	Výsledek skenování	Popis
<p>V dokumentu se vyskytují vodorovné a svislé čáry.</p> 		<p>Pokud vyberete volbu Svisle a vodorovně, odstraní se všechny čáry.</p>

- **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-4300N) **Automatický** je k dispozici pouze při použití připojení USB.

- **Zjištěno podání více listů papíru**
Pokud přístroj detekuje podání více listů, potvrďte, že dosud naskenovaná data byla uložena, a začnete znovu od další stránky nebo od začátku dokumentu.



- Při skenování silného papíru toto nastavení zakažte. V opačném případě může přístroj nesprávně detekovat podání více listů.
 - Pokud zapnete **Režim Podkladový list**, nemůžete zapnout **Zjištěno podání více listů papíru**.
- **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.

- **Komprese 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.
- **Jiné**
- Optimalizovat přenos dat**
Upravte rychlost přenosu dat.



Související informace

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

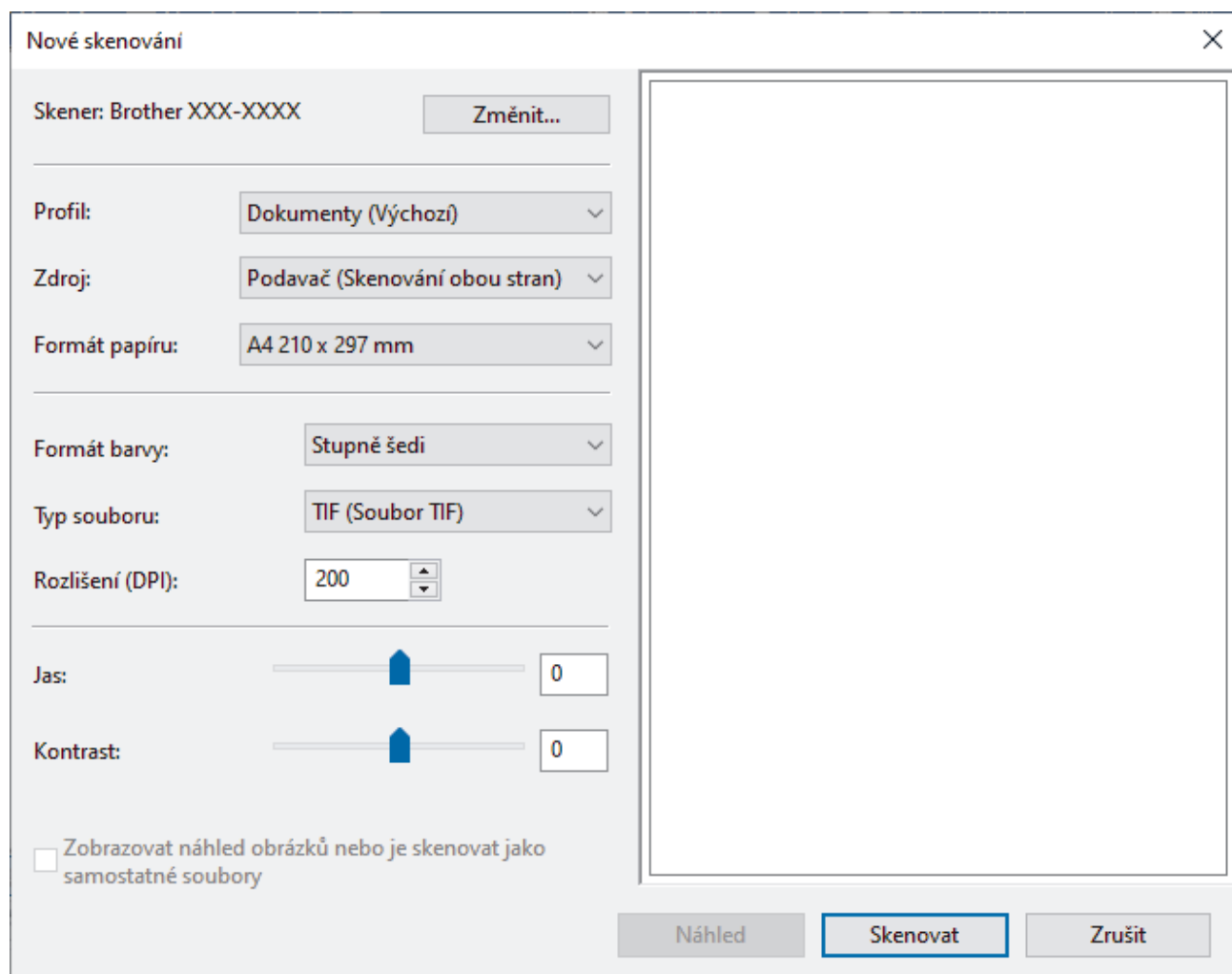
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

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)

The screenshot shows the 'Nové skenování' (New Scan) dialog box in Windows. It contains the following settings:

- Skener: Brother XXX-XXXX (with a 'Změnit...' button)
- Profil: Dokumenty (Výchozí)
- Zdroj: Podavač (Skenování obou stran)
- Formát papíru: A4 210 x 297 mm
- Formát barvy: Stupně šedi
- Typ souboru: TIF (Soubor TIF)
- Rozlišení (DPI): 200
- Jas: 0 (with a slider)
- Kontrast: 0 (with a slider)
- Zobrazovat náhled obrázků nebo je skenovat jako samostatné soubory

At the bottom right, there are three buttons: 'Náhled', 'Skenovat', and '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 pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)

Nástroj Brother iPrint&Scan pro systém Windows lze použít ke skenování z počítače. Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu na webu support.brother.com a stáhněte si jej.

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10
Klikněte na  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.
 - Windows 8.1
Klikněte na **Brother iPrint&Scan**.
 - Windows 7
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother iPrint&Scan**.
2. Pokud není váš přístroj Brother vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté přístroj Brother vyberte podle pokynů na obrazovce.
3. Klikněte na ikonu **Skenování** a poté naskenujte dokumenty podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Skenování z počítače \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Přehled aplikace Brother iPrint&Scan](#)

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 nástroje Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Skenování pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN \(Mac\)](#)
- [Použití skenování AirPrint](#)

Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)

Nástroj Brother iPrint&Scan pro počítače Mac lze použít ke skenování z počítače. Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z App Store.

1. 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 není váš přístroj Brother vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté přístroj Brother vyberte podle pokynů na obrazovce.
3. Klikněte na ikonu **Skenování** a poté naskenujte dokumenty podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Skenování z počítače \(Mac\)](#)

Související témata:

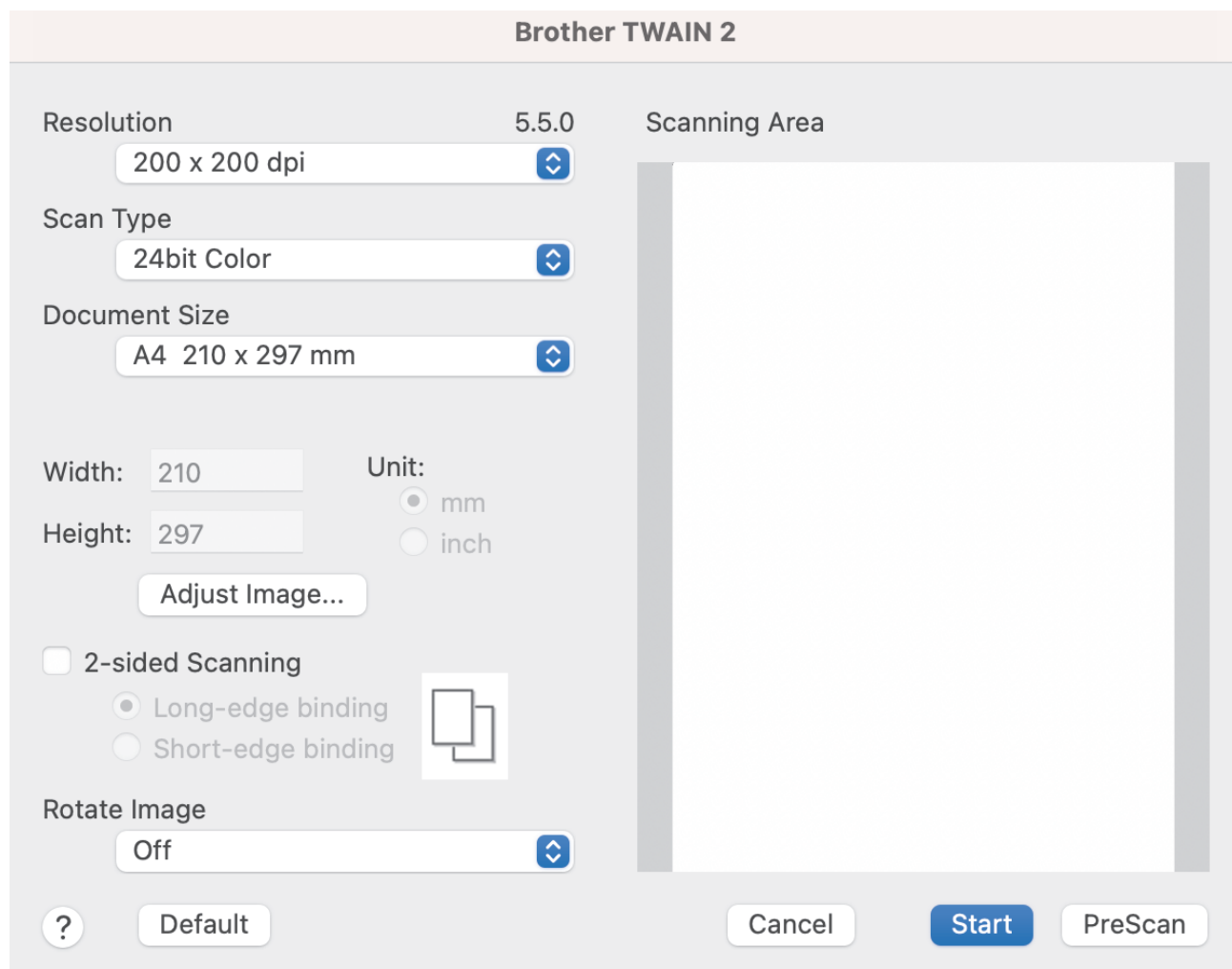
- [Přehled aplikace Brother iPrint&Scan](#)

Skenování pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN (Mac)

Skenovat můžete pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN. Více informací o skenování najdete v návodu dané aplikace.

1. Vložte dokument.
2. Spusťte grafickou aplikaci a zvolte skenování.

Zobrazí se dialogové okno nastavení skeneru.



3. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně nastavení skeneru.
4. V rozevíracím seznamu **Document Size (Velikost dokumentu)** zvolte velikost dokumentu.
5. Kliknutím na volbu **PreScan (Náhled)** si zobrazíte obrázek a před skenováním oříznete jeho nežádoucí části.
6. Klikněte na **Start**.

Přístroj zahájí skenování.

✓ Související informace

- [Skenování z počítače \(Mac\)](#)
 - [Nastavení ovladače TWAIN \(Mac\)](#)

Nastavení ovladače TWAIN (Mac)

Brother TWAIN 2

Resolution 5.5.0
200 x 200 dpi

Scan Type
24bit Color


Document Size
A4 210 x 297 mm

Width: 210 Unit: mm inch
Height: 297
Adjust Image...

2-sided Scanning
 Long-edge binding Short-edge binding

Rotate Image
Off

? Default Cancel Start PreScan

 Dostupné volby a nastavení závisí na přístroji.

1. Resolution (Rozlišení)

Z místní nabídky **Resolution (Rozlišení)** vyberte požadované rozlišení skenování. Vyšší rozlišení vytváří jemnější naskenovaný obraz, ale spotřebovává více paměti a prodlužuje dobu přenosu.

2. Scan Type (Typ grafiky)

Zvolte z nabídky barevných hloubek skenování.

- **Black & White (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.)

- **True Gray (Stupně šedi)**

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

- **24bit Colour (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 nejdelší dobu přenosu.

3. Document Size (Velikost dokumentu)

Zvolte přesnou velikost dokumentu z řady přednastavených velikostí skenování. Vyberete-li volbu **Custom (Vlastní)**, můžete určit velikost dokumentu.

4. Adjust Image (Upravit obrázek)

Kliknutím na tlačítko **Adjust Image (Upravit obrázek)** provedete úpravu obrázku.

- **Brightness (Jas)**

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň pro **Brightness (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.

- **Contrast (Kontrast)**

Pohybem posuvníku doprava nebo doleva můžete zvýšit nebo snížit úroveň **Contrast (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 **Contrast (Kontrast)** je k dispozici pouze v případě nastavení položky **Scan Type (Typ grafiky)** na možnost **Šedá (chybová difuze)**, **True Gray (Stupně šedi)** nebo **24bit Colour (Barevná 24 bitů)**.

- **Reduce Noise (Potlačit šum)**

Tato volba umožňuje vylepšit a zvýšit kvalitu naskenovaných obrázků. Nastavení potlačení šumu je dostupné pouze při použití volby **24bit Colour (Barevná 24 bitů)** a rozlišení skenování 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi či 600 x 600 dpi.

5. 2-sided Scanning (Oboustranné skenování)

Naskenujte obě strany dokumentu.

6. Rotate Image (Otočit obrázek)

Otočte naskenovaný obrázek.

7. PreScan (Náhled)

Pokud chcete zobrazit náhled obrázku a před skenováním oříznout jeho nežádoucí oblasti, klikněte na volbu **PreScan (Náhled)**. Oříznutí je k dispozici pouze v případě, že je vypnuté nastavení **2-sided Scanning (Oboustranné skenování)**.



Související informace

- [Skenování pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN \(Mac\)](#)
-

Použití skenování AirPrint

- Před použitím skenování AirPrint
- Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

Před použitím skenování AirPrint

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 adrese support.brother.com.
- Ujistěte se, že přístroj Brother a počítač Mac jsou propojeny buď bezdrátově, nebo pomocí kabelu USB.

1. V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
2. Klikněte na **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
3. Klikněte na ikonu + nalevo pod podoknem Skenery.
Otevře se okno **Přidat tiskárnu**.
4. Vyberte svůj přístroj Brother a poté zvolte **Brother XXX-XXXXX** z místní nabídky **Use (Použít)**.
5. Klikněte na **Add (Přidat)**.



Související informace

- [Použití skenování AirPrint](#)

Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

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

1. Vložte dokument.
2. V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
3. Klikněte na **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
4. Zvolte přístroj Brother ze seznamu skenerů.
5. 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

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

Nastavení e-mailové zprávy a úloze skenování pomocí webové správy

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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat)** > **Scan Job e-mail report (E-mailová zpráva úlohy skenování)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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

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

Konfigurace nastavení sítě

- Konfigurace nastavení sítě pomocí ovládacího panelu
- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy


Konfigurace nastavení sítě pomocí ovládacího panelu

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [Používání bezdrátové sítě](#)
- [Použití Wi-Fi Direct®](#)
- [Povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN](#)
- [Kódy chyb bezdrátového připojení LAN](#)

Používání bezdrátové sítě

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Před konfigurací přístroje Brother 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 z mobilního zařízení
- 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 Brother pro bezdrátovou síť

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

- Před konfigurováním nastavení bezdrátového připojení je třeba znát název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo).



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

- Chcete-li dosáhnout optimálních výsledků při běžném každodenním skenování dokumentů, umístěte přístroj Brother co nejbližší a s minimálními překážkami k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru. 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 drátové sítě Ethernet pro rychlejší datový přenos nebo rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost přenosu.

- Ačkoliv je možné přístroj Brother používat na drátové i bezdrátové síti, současně lze používat pouze jednu z těchto metod připojení.
- 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



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-4700W/ADS-4900W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Stáhněte si instalační program ze stránky **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com.
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.
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 z mobilního zařízení

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zařízení Android™
Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu Google Play™.
 - Všechna zařízení založená na systému iOS nebo iPadOS, jako iPhone, iPad a iPod touch
Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu App Store.
2. Spusťte aplikaci Brother Mobile Connect a podle zobrazených pokynů připojte svoje mobilní zařízení k přístroji Brother.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

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

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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.



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-4700W/ADS-4900W

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

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 ovládní přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

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

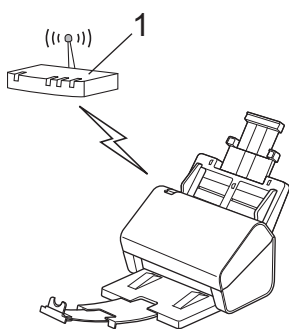
Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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.

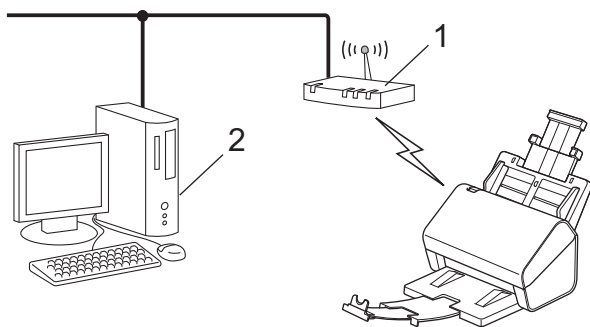
Typ A


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



Typ B

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



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 7, Windows 8.1 nebo Windows 10, proveďte následující postup:

6. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 10

Klikněte na  > **Systém Windows > Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Přidat zařízení**.

- Windows 8.1

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

- Windows 7

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



- Aby bylo možné jako registrátor použít počítač se systémem Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10, musíte jej předem zaregistrovat ve vaší síti. Více podrobných informací viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
- Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10, po konfiguraci bezdrátové sítě můžete nainstalovat ovladač skeneru – postupujte podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat celý ovladač a softwarový balíček, ►► *Stručný návod k obsluze*.

7. Vyberte přístroj a klikněte na tlačítko **Další**.

8. Zadejte kód PIN zobrazený na LCD displeji přístroje a potom klikněte na tlačítko **Další**.

9. (Pouze systém Windows 7) Zvolte síť a poté klikněte na **Další**.

10. 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.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Použití Wi-Fi Direct®

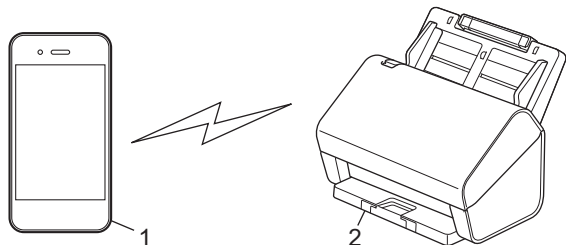
Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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



Metodu Wi-Fi Direct můžete používat s připojením k drátové i bezdrátové síti.
(ADS-4900W) Tento model nemůže používat funkci Wi-Fi Direct, pokud je připojen k síti Wi-Fi 5 GHz.



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-4700W/ADS-4900W



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  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Stiskem tlačítka].
2. 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].
3. 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-4700W/ADS-4900W

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 název SSID a heslo. Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení a zadejte název SSID a 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](#)

Povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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	<p>Síť WLAN (Wi-Fi) není povolena.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none">• Na přístroji povolte nastavení sítě WLAN.• Pokud je k přístroji připojen síťový kabel, odpojte jej.
TS-02	<p>Bezdrátový směrovač / přístupový bod nelze detekovat.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <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	<p>Zadaná podniková bezdrátová síť a bezpečnostní nastavení možná nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <p>Zkontrolujte následující informace:</p> <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>

Chybový kód	Problém a doporučená řešení
TS-04	<p>Váš přístroj nepodporuje metodu ověřování a metodu šifrování, které používá vybraný bezdrátový směrovač / přístupový bod.</p> <p>Pro režim infrastruktury (nejběžnější)</p> <p>Změňte metody ověření a šifrování routeru / přístupového bodu bezdrátového připojení. Váš přístroj podporuje následující metody ověřování a metody šifrování:</p> <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>
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.

Chybový kód	Problém a doporučená řešení
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

- 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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

Nastavení LDAP ve webovém prohlížeči provedete pomocí webové správy.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zaškrtněte políčko **LDAP**, a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Restartujte přístroj Brother, abyste aktivovali konfiguraci.
7. Ve webové správě ve svém počítači přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Address Book (Adresář) > LDAP**.

- **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)**

8. 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 s právy správce](#)
- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)


Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje


Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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. Stisknutím  zahajte 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 ▼ zobrazte požadované jméno.
5. Stiskněte jméno.
Chcete-li zobrazit údaje jména, stiskněte tlačítko [Podrobnosti].
6. Pokud výsledek obsahuje více e-mailových adres, přístroj vás vyzve k výběru pouze jedné. Stiskněte [Použit].
7. Vložte dokument, stiskněte [Dalsi] a poté stiskněte [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

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. (ADS-4700W/ADS-4900W)) Čas použitý přístrojem můžete automaticky nebo ručně synchronizovat s časem UTC (Coordinated Universal Time) poskytovaným časovým serverem SNTP.

- [Konfigurování 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](#)

Konfigurování data a času pomocí webové správy

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 „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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > Date&Time (Datum a čas)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zaškrtnutím políčka **SNTP** aktivujte nastavení.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na **Yes (Ano)** a přístroj Brother se restartuje.
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) Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)	Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků). 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) Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)	Zadejte číslo portu (1-65535). Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního severu SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.
Synchronization Interval (Interval synchronizace)	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).

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

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



Tato funkce obnoví všechna nastavení pro kabelovou a bezdrátovou síť (pouze u podporovaných modelů) na tovární nastavení.

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > Reset Menu (Menu Reset)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z

5. Klikněte na **Reset** pod položkou **Network (Síť)**.
Zobrazí se zpráva o potvrzení resetu.
6. Klikněte na tlačítko **Yes (Ano)** a přístroj se restartuje.



Chcete-li obnovit tovární síťová nastavení z ovládacího panelu přístroje, otevřete přední kryt a potom stiskněte a podržte (Skenování do USB) po dobu pěti sekund.

ADS-4700W/ADS-4900W

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



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Nástroje Brother pro správu

Použijte některý z nástrojů Brother pro správu ke konfigurování nastavení sítě přístroje Brother.
Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com a stáhněte si tyto nástroje.



Související informace

- [Síť](#)
-

Zabezpečení

- Před použitím funkcí zabezpečení sítě
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Používání SSL/TLS
- Používání SNMPv3
- Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.
- 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

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

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

- [Podporované funkce bezpečnostního certifikátu](#)
- [Podrobný průvodce vytvoření a instalace certifikátu](#)
- [Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem](#)
- [Vytvoření CSR a 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

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 ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy \(webového prohlížeče\)](#)

Podrobný průvodce vytvoření a instalace certifikátu

Při výběru bezpečnostního certifikátu máte dvě možnosti: použít certifikát s automatickým podpisem nebo použít certifikát od certifikační autority (CA).

Možnost 1

Vlastnoručně podepsaný certifikát

1. Vytvořte vlastnoručně podepsaný certifikát pomocí webové správy.
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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **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 (2048bitový))**.
8. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
9. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Vytvoření CSR a instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)

Pokud již máte certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu, můžete si certifikát a soukromý klíč uložit do přístroje a spravovat jej prostřednictvím importu a exportu. Jestliže certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu nemáte, vytvořte žádost o podpis certifikátu (CSR), odešlete ji certifikačnímu orgánu k autorizaci a vrácený certifikát nainstalujte na přístroj.

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

Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

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. 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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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.
- Délka **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 (2048bitový))**.
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.
- Pokud používáte podnikový kořen certifikačního úřadu Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, doporučujeme při vytváření klientského certifikátu pro zabezpečenou správu jako šablonu certifikátu používat webový server. Pokud vytváříte klientský certifikát pro prostředí IEEE 802.1x s ověřováním EAP-TLS, doporučujeme používat pro šablonu certifikátu Uživatele.



Související informace

- [Vytvoření CSR a instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Instalace certifikátu do přístroje

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

Na přístroj lze nainstalovat pouze certifikát vydaný požadavkem CSR tohoto přístroje. Pokud chcete vytvořit jiný požadavek CSR, ujistěte se, že je certifikát nainstalován před vytvořením jiného CSR. Další požadavek CSR vytvářejte pouze po instalaci certifikátu na přístroj. V opačném případě bude požadavek CSR vytvořený před instalací neplatný.

1. 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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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 CSR a instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Import a export certifikátu a soukromého klíče

Certifikát a soukromý klíč můžete na přístroji uložit a spravovat pomocí importu a exportu.

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

Import certifikátu a soukromého klíče

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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

Můžete importovat, exportovat a ukládat certifikáty CA v zařízení Brother.

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

Importování certifikátu 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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **Import CA Certificate (Importovat certifikát CA)**.
6. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Exportování certifikátu 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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na **Export**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na ▼ vedle **Uložit** a potom určete umístění, do kterého chcete soubor uložit.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Správa více certifikátů

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, naimportujte 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.
- Když používáte SSL pro komunikace SMTP, nemusíte certifikát vybírat. Potřebný certifikát bude vybrán automaticky.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Používání SSL/TLS

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

Informace o SSL/TLS

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.

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



Související informace

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

Stručná historie SSL/TLS

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

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



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Výhody použití SSL/TLS

Hlavní výhodou použití SSL/TLS je zajištění zabezpečeného skenování přes IP síť tak, že se neoprávněným uživatelům omezí možnost čtení dat odeslaných na přístroj. Klíčovou výhodou 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. Pomocí SSL/TLS uvidí každý, kdo by chtěl zachytit data, pouze matoucí znaky, nikoli skutečnou výplatní pásku.



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

- Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly
- Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS
- Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows s právy správce
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly

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 „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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
6. Vyberte certifikát, který chcete konfigurovat z rozevřacího 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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Nyní máte přístup k přístroji prostřednictvím HTTPS.



Související informace


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

Související témata:

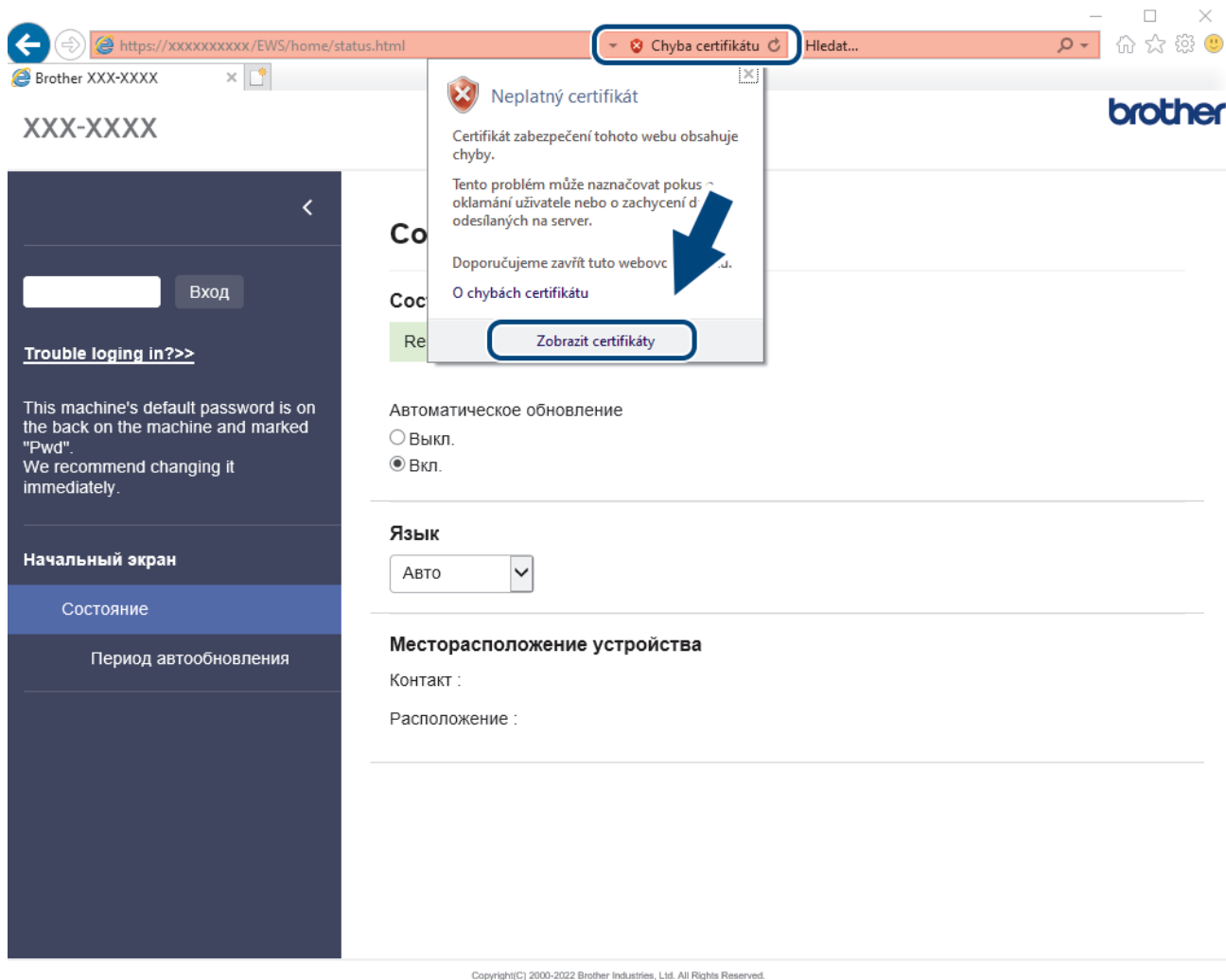
- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows s právy správce

Následující postup je určený pro Microsoft Internet Explorer. Používáte-li jiný prohlížeč, pro pomoc s instalací certifikátů si přečtěte dokumentaci k vašemu webovému prohlížeči.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10, Windows Server 2016 a Windows Server 2019
Klikněte na  > **Příslušenství Windows**.
 - Windows 8.1
Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu  (**Internet Explorer**) na hlavním panelu.
 - Windows Server 2012 a Windows Server 2012 R2
Klikněte na  (**Internet Explorer**) a poté klikněte pravým tlačítkem na ikonu  (**Internet Explorer**), která se objeví na hlavním panelu.
 - Windows 7 a Windows Server 2008
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy**.
 - Pravým tlačítkem myši klikněte na **Internet Explorer** a potom klikněte na **Spustit jako správce**.
 Pokud se objeví volba **Další**, klikněte na **Další**.
- Pokud se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, klikněte na **Ano**.
- Pro přístup k přístroji zadejte do prohlížeče „https://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje nebo název uzlu, který je přiřazen certifikátu).
 - Klikněte na **Další informace**.
 - Klikněte na **Pokračovat na web (nedoporučujeme)**.

6. Klikněte na možnost **Chyba certifikátu** a poté na **Zobrazit certifikát**.



7. Klikněte na **Nainstalovat certifikát...**

8. Když se zobrazí **Průvodce importem certifikátu**, klikněte na **Další**.

9. Vyberte možnost **Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti** a poté **Procházet...**

10. Vyberte možnost **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a poté **OK**.

11. Klikněte na **Další**.

12. Klikněte na **Dokončit**.

13. Klikněte na **Ano**, jsou-li otisky prstů (otisk palce) správné.

14. Klikněte na **OK**.



Související informace

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


Používání SNMPv3

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


Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

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. 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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.

 Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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.  Pokud používáte režim SNMPv3 read-write access (Čtení/zápis SNMPv3) , řiďte se těmito pokyny: <ul style="list-style-type: none">• 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](#)

Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.

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

Co je ověřování IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x je standard IEEE pro drátové i bezdrátové sítě, který omezuje přístup z neověřených síťových zařízení. Váš přístroj Brother (žadatel) odesílá požadavek na ověření serveru RADIUS (server ověření) prostřednictvím přístupového bodu nebo rozbočovače. Poté, co byl váš požadavek ověřen serverem RADIUS, bude mít váš přístroj přístup k síti.



Související informace

- [Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.](#)
-

Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy (webového prohlížeče)

- 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 naimportovat 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. 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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pro drátovou síť
Klikněte na **Wired (Drátová) > Wired 802.1x Authentication (Ověřování 802.1x (drátové))**.
 - Pro bezdrátovou síť
Klikněte na **Wireless (Bezdrátová) > Wireless (Enterprise) (Bezdrátové (firemní))**.
6. Konfigurace nastavení ověření IEEE 802.1x.



- Chcete-li povolit ověřování IEEE 802.1x pro drátovou síť, zvolte **Enabled (Povoleno)** pro **Wired 802.1x status (Stav drátové sítě 802.1x)** na straně **Wired 802.1x Authentication (Ověřování 802.1x (drátové))**.
- 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.

Možnost	Popis
CA Cert. + ServerID (Certifikát CA + ServerID)	Metoda ověření pro kontrolu obecného názvu ¹ certifikátu serveru.

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

Související informace

- [Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.](#)

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
 - [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)
 - [Podporované funkce bezpečnostního certifikátu](#)
-

¹ Ověření obecného názvu porovnává obecný název certifikátu serveru se znakovým řetězcem nakonfigurovaným pro **Server ID (ID serveru)**. Než začnete používat tuto metodu, obraťte se na správce systému ohledně obecného jména certifikátu serveru a potom kromě spolehlivosti CA certifikátu serveru nakonfigurujte hodnotu **Server ID (ID serveru)**.

Metody ověřování IEEE 802.1x

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

- [Použijte konfiguraci ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť.](#)

Použití ověřování v Active Directory

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V poli **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)** vyberte možnost **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.

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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V poli **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)** vyberte možnost **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.priklad.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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- 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
- Konfigurace nastavení osobní domovské obrazovky pomocí webové správy
- Registrace externí čtečky IC karet

Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W


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-4700W/ADS-4900W

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)** nebo **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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 **PIN Number (Číslo PIN)** 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. Vyberte z rozevíracího seznamu **Home Screen (Domovská obrazovka)** pro každého uživatele.
18. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



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-4700W/ADS-4900W

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)** nebo **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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](#)

Konfigurace nastavení osobní domovské obrazovky pomocí webové správy

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Jako správce můžete určit, které karty mohou uživatelé zobrazit na svých osobních domovských obrazovkách. Tyto karty poskytují rychlý přístup k oblíbeným zástupcům, které si uživatelé mohou přiřadit ke svým osobním kartám na domovské obrazovce z ovládacího panelu přístroje.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V poli **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)** vyberte možnost **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. V poli **Tab Settings (Nastavení karet)** zvolte pro názvy karet, které chcete použít jako svou osobní domovskou obrazovku, možnost **Personal (Osobní)**.
7. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
8. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
9. Do pole **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / omezené funkce)** zadejte název skupiny nebo uživatelské jméno.
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 **PIN Number (Číslo PIN)** zadejte heslo pro tohoto uživatele pro přístup k osobní domovské obrazovce, kterou jste právě nakonfigurovali.



Počet znaků potřebných pro heslo se může lišit podle modelu.

14. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevřacího seznamu.
15. Pro každého uživatele vyberte název karty z rozevřacího seznamu **Home Screen (Domovská obrazovka)**.
16. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

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

Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
- [Přidání zástupců](#)
- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Registrace externí čtečky IC karet

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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)**.



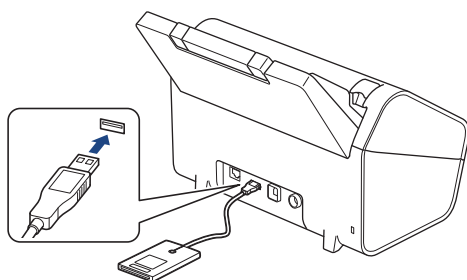
Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce)** > **External Card Reader (Externí čtečka karet)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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

- [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

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 zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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

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

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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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](#)
- [Omezení specifických nastavení přístroje](#)


Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení správců].
2. Zadejte stávající heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte [Zabez. kod].



Toto heslo platí také pro další funkce [Nastavení správců] a pro přihlášení do webové správy.

4. Zadejte heslo, které chcete použít (8 až 32 znaků), a poté stiskněte tlačítko [OK].
5. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Ověřit:], zopakujte heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
6. Jakmile vás přístroj vyzve k volbě dalšího kroku, proveďte výběr.
7. Stiskněte .




Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)

Zapnutí zámku nastavení

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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 správce].
2. Zadejte stávající heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte [Sprava omezení] > [Nastavení zámku] > [Zapnuto].
4. Jakmile vás přístroj vyzve k volbě dalšího kroku, proveďte výběr.



Chcete-li zámek nastavení vypnout, opakujte kroky 1 a 2 a poté stiskněte tlačítko [Sprava omezení] > [Nastavení zámku] > [Vypnuto].




Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


Omezení specifických nastavení přístroje

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení správce].
2. Zadejte stávající heslo správce a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte tlačítko [Správa omezení] > [Podrobnosti nastavení zámku].



Chcete-li použít tuto funkci, zapněte [Nastavení zámku].

4. Vyberte nastavení přístroje, která chcete omezit, a potom stiskněte tlačítko [OK].
5. Stiskněte .



Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)

Brother Web Connect

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

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

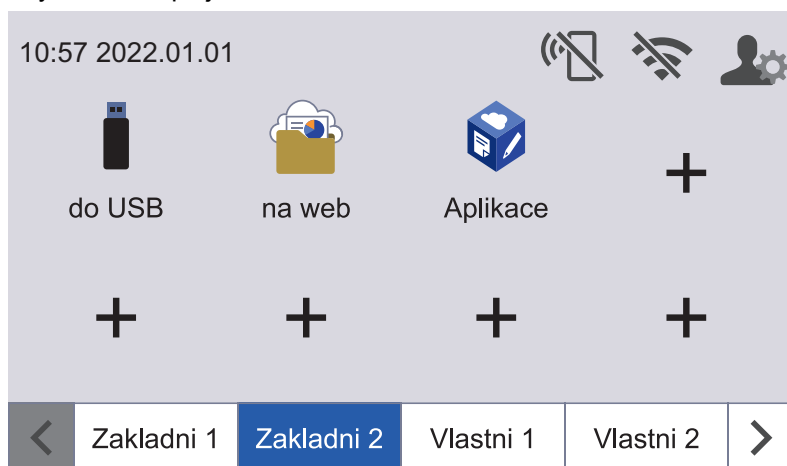
Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect, musí být vaše zařízení Brother připojeno k síti, která má přístup k internetu, a to buď prostřednictvím drátového nebo bezdrátového připojení.

Pro nastavení sítě, která používá server proxy, musí být zařízení také nakonfigurováno pro použití serveru proxy. Pokud si nejste jistí svoji 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  ([na 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-4700W/ADS-4900W

Pokud síť používá server proxy, následující informace o serveru proxy musí být nakonfigurovány pomocí aplikace Web Based Management:

- Adresa serveru proxy
- Číslo portu
- User Name (Uživatelské jméno)
- Heslo



Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.

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 zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Ujistěte se, že je zaškrťovací políčko **Proxy** zaškrtnuto a pak klikněte na **Submit (Odeslat)**.
6. V poli **Proxy** klikněte na **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)**.
7. Zadejte informace o serveru proxy.
8. Klikněte na **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-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

- [Přehled nastavení funkce 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](#)

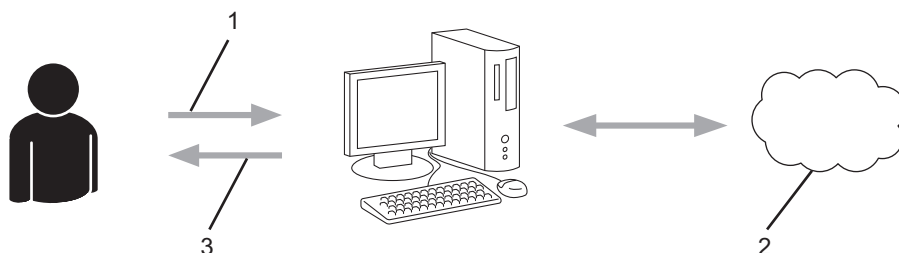
Přehled nastavení funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Nastavení funkce Brother Web Connect nakonfigurujete následujícím postupem:

Krok 1: vytvořte účet u služby, kterou chcete používat.

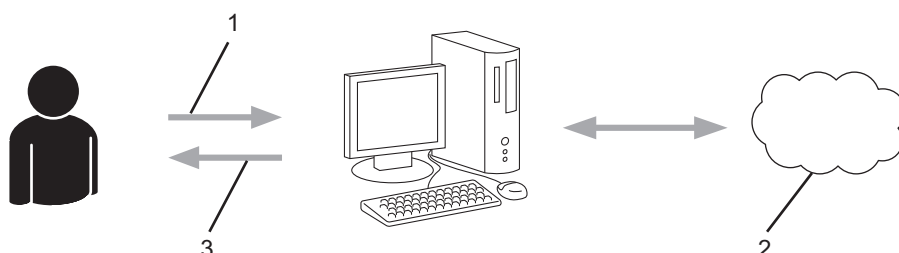
Pomocí počítače vstupte na webové stránky služby a vytvořte si účet. (Pokud již účet máte, není třeba vytvářet další.)



1. Registrace uživatele
2. Webová služba
3. Získat účet

Krok 2: Požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect.

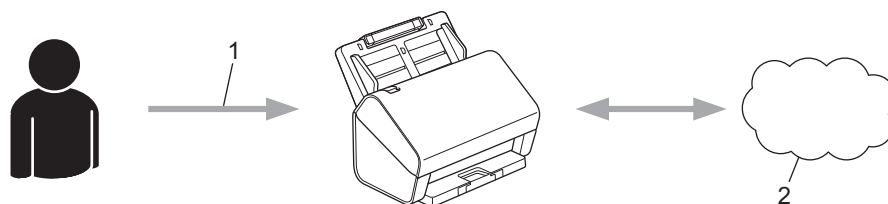
Spuštěním přístupu k funkci Brother Web Connect pomocí počítače získáte dočasné ID.



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

Váš přístroj Brother může nyní službu používat.



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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-4700W/ADS-4900W

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>Spusťte 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: Do adresního řádku webového prohlížeče zadejte bwc.brother.com.</p>
Mac	<p>Do adresního řádku webového prohlížeče zadejte bwc.brother.com.</p>

Otevře se webová stránka aplikace Brother Web Connect.

2. Vyberte službu, kterou chcete použít.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a požádejte o přístup.

POZNÁMKA

V případě použití služby SharePoint Online zaregistrujte knihovnu dokumentů podle pokynů na obrazovce.

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)

XXX XXXX XXXX

POZNÁMKA: Platnost dočasného ID vyprší během 24 hodin.

4. Poznamenejte si dočasné ID, protože jej budete potřebovat k registraci účtů na zařízení. 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-4700W/ADS-4900W

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. Stiskněte kartu [Zakladní 2] na domovské obrazovce a poté stiskněte [na web].



- 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. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazíte službu, kterou si přejete zaregistrovat.

Stiskněte název služby.

3. Pokud se zobrazí informace o funkci Brother Web Connect, stiskněte tlačítko [OK].

4. Stiskněte tlačítko [Registrovat/odstranit účet] > [Registrovat účet].

5. Zařízení vás vyzve k zadání dočasného ID, které jste obdrželi, když jste požádali o přístup k funkci Brother Web Connect.

Stiskněte [OK].

6. 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.

7. Zařízení vás vyzve k zadání názvu účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazovalo na displeji LCD.

Stiskněte [OK].

8. Pomocí LCD displeje zadejte název a poté stiskněte [OK].

9. 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.

10. Stiskněte tlačítko [Ano] pro registraci informace, kterou jste zadali.

11. Stiskněte [OK].

Registrace účtu je dokončena a zařízení má nyní přístup ke službě.

12. Stiskněte .



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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. Stiskněte kartu [Zakladní 2] na domovské obrazovce a poté stiskněte [na web].



- 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](#)

Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac

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

Přehled aplikace Brother iPrint&Scan

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

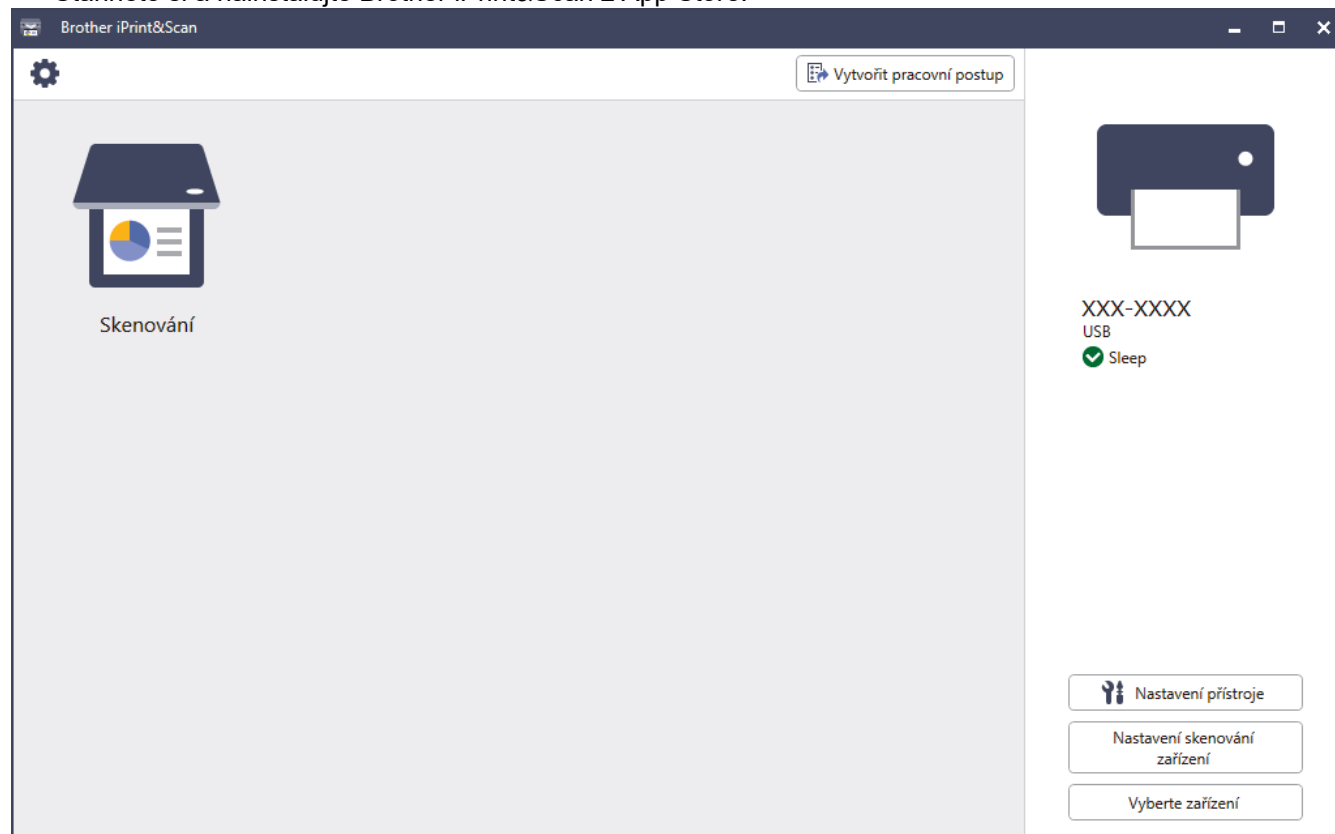
Následující obrazovka znázorňuje ukázkou aplikace Brother iPrint&Scan pro Windows. Můžete ji použít ke skenování dokumentů a kontrole stavu přístroje. Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.

- Windows

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

- Mac

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



Související informace

- [Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac](#)

Související témata:

- [Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)
- [Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Změna nastavení skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan](#)

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 a nainstalujte ovladač z webu support.brother.com.
 - 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 a nainstalujte **iPrint&Scan Push Scan Tool** z webu support.brother.com.
 - 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.

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

- [Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac](#)

Odstraňování problémů

- [Chybové zprávy a zprávy údržby](#)
- [Chybová hlášení a indikace týkající se údržby](#)
- [Uváznutí dokumentu](#)
- [Pokud máte problémy s přístrojem](#)
- [Kontrola výrobního čísla](#)
- [Resetování přístroje Brother](#)


Chybové zprávy a zprávy údržby



Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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** svého modelu na webu support.brother.com.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Časový limit serveru vypršel	Přístroj byl odpojen od profilu skenování na FTP/SFTP, profilu skenování do sítě nebo skenování na e-mailový server.	Ujistěte se, že profil skenování na FTP/SFTP, profil skenování do sítě nebo skenování na e-mailový server jsou správně nakonfigurovány. Nakonfigurujte síťová nastavení.
Chyba odesílání (ADS-4700W/ADS-4900W)	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 přístupu k USB	Během přístupu k jednotce USB Flash byla jednotka odpojena.	Vložte jednotku flash USB.
Chybí certifikát	Certifikát neexistuje nebo je poškozen.	Nakonfigurujte nastavení pod Signed PDF (Podepsané PDF) v nabídce Administrator (Správce) ve webové správě.
Nebyl nalezen žádný počítač	Přístroj není připojen k počítači.	Připojte přístroj k počítači a zkuste to znovu. Pokud je do přístroje vložena jednotka flash USB, vyjměte ji.
Nebyl nalezen žádný profil (ADS-4700W/ADS-4900W)	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 (ADS-4700W/ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> • Nebyl vytvořen pracovní postup. • Pracovní postup byl odstraněn. 	Ujistěte se, že je pracovní postup vytvořen a správně nakonfigurován v nástroji Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac).

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
	<ul style="list-style-type: none"> Pracovní postup nebyl správně nakonfigurován. 	<p>»» <i>Související informace: Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan</i></p>
Nepoužitelné zařízení	Do USB portu bylo vloženo nepoužitelné zařízení.	Vyjměte zařízení. Vypněte přístroj odpojením od elektrické zásuvky a poté přístroj znovu připojte. Stisknutím  přístroj zapnete.
	Zasunutá jednotka flash USB je chráněna proti zápisu.	Použijte paměťovou jednotku flash USB, která není chráněna proti zápisu.
Neregistrováno	(Skenovat) Pokusili jste se o přístup k e-mailové adrese, která není zaregistrována v adresáři.	Ujistěte se, že je e-mailová adresa správně nakonfigurována.
	Secure Function Lock (Blokovací funkce) K přístroji přistupuje uživatel, který nebyl zaregistrován v Secure Function Lock (Blokovací funkce).	Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. »» <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i>
Nesprávný kód PIN	Číslo PIN, zadané v Secure Function Lock (Blokovací funkce), bylo nesprávné.	Zadejte správné číslo PIN. Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. »» <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i>
Nesprávný síťový klíč	Síťový klíč je nesprávný.	Zkontrolujte síťový klíč a zkuste to znovu.
Odeberte dokumenty.	Funkce Režim Auto start sken byla aktivována, když byl vložen dokument.	Vyjměte dokument a vložte ho znovu.
Připojení selhalo	Přístroj se nemohl připojit k síti.	Zkontrolujte následující: <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.	Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. »» <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i>
Přístupový bod není k dispozici	Přístroj nemůže najít bezdrátový přístupový bod / router, které mají aktivní funkci WPS.	Zkontrolujte následující: <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 rozbočovač není podporován	K portu USB je připojena jednotka flash USB s rozbočovačem.	Odpojte nepodporované zařízení od portu USB.
Uvznutí dokumentu	<ul style="list-style-type: none"> Vodítka papíru nejsou nastavena na správnou velikost dokumentu. Použitá nastavení nejsou vhodná pro váš dokument. 	Odstraňte uvznutí dokumentu a potom postupujte následovně: <ul style="list-style-type: none"> Jemně nastavte vodítka papíru tak, aby odpovídala šířce dokumentu.

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
	<ul style="list-style-type: none"> Na povrchu podávacího nebo brzdového válečku se nahromadil papírový prach. Dokument byl zkroucený. Výsuvný výstupní zásobník není nastaven na správnou délku. (ADS-4700W/ADS-4900W) Spínač oddělování dokumentů je nastaven na  (Režim souvislého podávání) a skenujete dokument, který je přeložený napůl. 	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte nastavení. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Uváznutí dokumentu</i> Očistěte podávací váleček a brzdový váleček. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i> Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování. Nastavte výsuvný výstupní zásobník na správnou délku. (ADS-4700W/ADS-4900W) Nastavte spínač oddělování dokumentů na  (Ruční jednoduchý režim).
Vyměnit podávací váleček	(ADS-4700W) Všechny válečky byly použity více než 100 000krát. (ADS-4900W) Všechny válečky byly použity více než 200 000krát.	Vyměňte všechny válečky za nové. Pokud tento díl nenahradíte, může docházet k chybám skenování. ➤➤ <i>Související informace: Výměna sady válečku</i>
Výstraha plánované údržby	Podávací váleček byl použit více než 5 000krát.	Očistěte brzdový váleček a podávací váleček. Pokud je neočistíte, může docházet k zaseknutí papíru a problémům se snížením kvality skenování. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
Zkontrolujte připojení	Přístroj není připojen k síti. Počítač a přístroj nejsou propojeny pomocí kabelu USB.	Zkontrolujte síťové připojení. 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
- Výměna sady válečku (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Výměna sady válečku (ADS-4900W)
- Vytvoření profilu pro skenování do sítě
- Vytvoření profilu pro skenování do FTP
- Vytvoření profilu pro skenování do SFTP
- Vytvoření profilu pro skenování do SharePoint
- Uváznutí dokumentu
- Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan

Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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** svého modelu na webu support.brother.com.

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 na 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 na 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](#)



Chybová hlášení a indikace týkající se údržby







Související modely: ADS-4300N

V této tabulce jsou popsány indikace LED na ovládacím panelu.

Pokud dojde k chybě, kterou nedokážete odstranit sami, obraťte se na prodejce produktů Společnosti Brother nebo na zákaznický servis Brother.

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Popis
		Kontrolka LED nesvítí.
		Kontrolka LED svítí.
		Kontrolka LED bliká.

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		<p>Uvíznutí dokumentu 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 Přístroj nedokáže dokument podat. Otevřete přední kryt a dokument vyjměte. Uzavřete přední kryt a znovu vložte dokument.</p>
		<p>Chyba detekce podání více listů Bylo podáno více stránek najednou nebo původní dokument obsahuje více délek papíru. Odstraňte podání více listů, zkontrolujte délky papírů a zkuste skenování opakovat.</p>
		<p>Otevřený přední kryt Přední kryt je otevřený.</p>
		<p>Chyba přístupu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skenování do PC Kabel USB není do přístroje zapojen. Připojte kabel USB. • 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.
		<p>Nepoužitelné zařízení Do portu USB bylo vloženo nepodporované zařízení USB. Vyjměte zařízení.</p>
		<p>Příliš mnoho souborů na USB (skenování do USB) Přístroj nemůže na jednotku flash USB zapisovat, pokud obsahuje příliš mnoho souborů. Vyjměte jednotku flash USB a poté proveďte jeden z následujících postupů:</p>

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		<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.
		<p>Aktualizace firmwaru Probíhá aktualizace firmwaru. Čekejte, až se aktualizace dokončí.</p>
		<p>Čítač plánované údržby překročil 5 000. Zjistěte zbývající životnost v dialogovém okně Info o přístroji pomocí vzdáleného nastavení. 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</i></p> <p>Podávací váleček byl použit více než 100 000krát. Zjistěte zbývající životnost v dialogovém okně Info o přístroji pomocí vzdáleného nastavení. Pokud podávací nebo brzdový váleček překročily limit použití, vyměňte je a poté resetujte čítač válečku pomocí vzdáleného nastavení. ►► <i>Související informace: Výměna sady válečku</i></p>



Další informace o chybách zjistíte dle stavu přístroje v nástroji Brother iPrint&Scan (pro systémy Windows a počítače Mac).



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

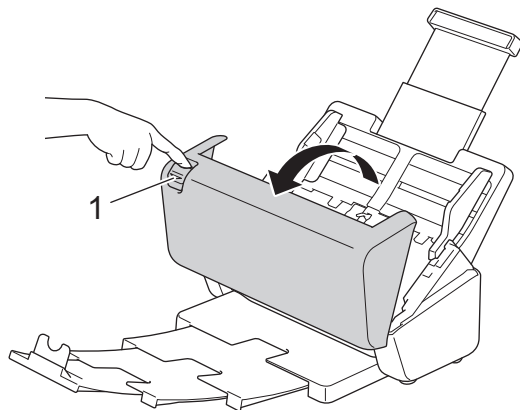
Související témata:

- [Uváznutí dokumentu](#)
- [Čištění skeneru a válečků](#)
- [Výměna sady válečku \(ADS-4300N/ADS-4700W\)](#)

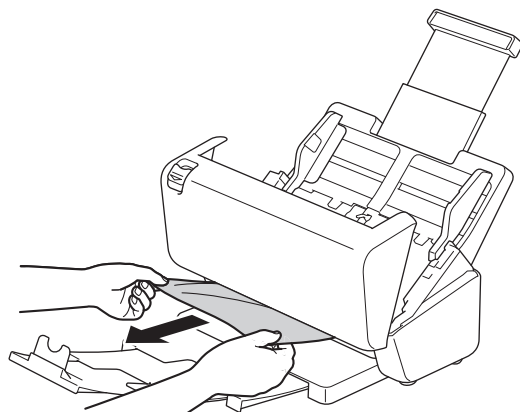
Uvážnutí dokumentu


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. Stiskem uvolňovací páčky (1) otevřete přední kryt.




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 vyměňte veškerý papír z ADF.
- Abyste v budoucnu zabránili uvážnutí 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 brzdový váleček 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:

- [Chybová hlášení a indikace týkající se údržby](#)
 - [Čištění skeneru a válečků](#)
 - [Přijatelné dokumenty](#)
 - [Vkládání dokumentů](#)
-

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 web support.brother.com, kde najdete nejnovější **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** tipy.







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.
Na naskenovaném obrázku jsou vidět svíslé 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 zešikmený. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	Pokud používáte přednastavenou velikost dokumentu, zešikmení dokumentu nelze korigovat automaticky.	Vyberte Auto pro Velikost dokumentu.
Naskenovaný obrázek je zešikmený.	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.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
Skenování je příliš pomalé.	Rozlišení není pro tento dokument vhodné.	Snižte rozlišení skeneru.
Skenování se zastavilo.	Paměť je plná.	<ul style="list-style-type: none"> • Před skenováním zavřete ostatní aplikace. • Windows Upravte přenosovou rychlost dat v nabídce Optimalizovat přenos dat ovladače TWAIN nebo v aplikaci Brother iPrint&Scan.

Potíže	Příčina	Doporučení
Dokument nebyl podán.	Na povrchu podávacího nebo brzdového válečku se nahromadil papírový prach.	Očistěte brzdový váleček 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.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
Přístroj zavedl více dokumentů, ale naskenoval pouze první dokument.	Spínač oddělování dokumentů je nastaven na  (Ruční jednoduchý režim).	Nastavte spínač oddělování dokumentů na  (Režim souvislého podávání) a opakujte skenování.
Uvážnutí dokumentu.	Na povrchu podávacího nebo brzdového válečku se nahromadil papírový prach.	Očistěte brzdový váleček 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 pro přístroj přijatelný. ►► <i>Související informace: Přijatelné dokumenty</i>
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Spínač oddělování dokumentů je nastaven na  (Režim souvislého podávání) a skenujete dokumenty přeložené na polovinu, obálky nebo vícevrstvý litografický papír.	Nastavte spínač oddělování dokumentů na  (Ruční jednoduchý režim) a opakujte skenování.
	Výsuvný výstupní zásobník není nastaven na správnou délku.	Nastavte výsuvný výstupní zásobník podle délky dokumentu.
Výstupní dokumenty jsou rozptýlené.	Výsuvný výstupní zásobník není nastaven na správnou délku.	Nastavte výsuvný výstupní zásobník podle délky dokumentu.
Kvalita skenování je nízká.	Na povrchu podávacího nebo brzdového válečku se nahromadil papírový prach.	Očistěte brzdový váleček 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.



Potíže	Příčina	Doporučení
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. Chcete-li při skenování z ovládacího panelu přístroje vybrat dlouhý papír, použijte následující nastavení: <ul style="list-style-type: none"> • Oboustranné skenování: Vypnuto • Nastavení barev: Kromě Auto • Rozlišení: nižší než 300 dpi • Vynechat prazd. str.: Vypnuto 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.
Podání více listů nelze detekovat, ani když je zapnuto nastavení Detekce podání více listů.	Dokumenty jsou příliš tenké.	Pokud jsou dokumenty příliš tenké, nemusí je snímač rozpoznat. Naskenujte stránky po jedné.
Nelze skenovat.	Bezpečnostní blokování funkcí je zapnuté. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Obráťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. ➤ <i>Související informace: Používání blokovací funkce Secure Function Lock 3.0</i>
	Volba Pull Scan (Vyžádané skenování) v nabídce Scan from PC (Skenovat z počítače) webové správy je nedostupná.	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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan). • Nakonfigurujte nastavení pomocí skenovací aplikace (např. Brother iPrint&Scan).
Funkce Auto start sken se nespustí. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Nastavení zástupce Auto start sken (Zástupce 57) jsou nesprávná.	Zkontrolujte nastavení zástupce Auto start sken (Zástupce 57).

Potíže	Příčina	Doporučení
Z přístroje nelze skenovat do pracovního postupu. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	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). ►► Související informace: Konfigurace nastavení funkce Skenování do pracovního postupu pomocí nástroje Brother iPrint&Scan

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.
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.
	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. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Přestaňte přístroj konfigurovat z ovládacího panelu.
Do přístroje je vložena jednotka flash USB.	Odpojte jednotku flash USB.	
Nelze zadat IP adresu a masku podsítě. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	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.

Jiné potíže

Potíže	Příčina	Doporučení
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-4700W/ADS-4900W) Skenujte pomocí počítače. Otevřete přední kryt. Vložte dokument. Klikněte na displej. (ADS-4700W/ADS-4900W) Připojte/odpojte jednotku flash USB. Připojte/odpojte kabel USB od přístroje nebo počítače.
Přístroj není zapnut.	Přístroj byl zapojen během 60 sekund po odpojení zástrčky.	Počkejte 60 sekund a poté přístroj zapněte.
Počítač nedokáže najít přístroj prostřednictvím rozhraní USB.	Je vložena jednotka flash USB.	Odpojte jednotku flash USB.
	Ovladač skeneru není nainstalovaný.	Nainstalujte ovladač skeneru.



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

Problémy se skenováním AirPrint

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


- 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-4700W/ADS-4900W

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.	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
Váš přístroj Brother je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metr od mobilního zařízení.	Wi-Fi 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
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
Pokud jste vyzkoušeli všechny uvedené možnosti, ale stále se nedaří dokončit konfiguraci funkce Wi-Fi Direct.	Vypněte přístroj Brother a zase jej zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct znovu.	Wi-Fi Direct
Přístroj se nachází v režimu spánku a nelze nakonfigurovat síťová nastavení ve webové správě.	Vypněte režim spánku.	Bezdrátová síť



Příčina	Náprava	Rozhraní
Podniková bezdrátová síť není správně nakonfigurovaná.	Nakonfigurujte nastavení ve webové správě.	Bezdrátová síť
Aktuální kanál vašeho bezdrátového LAN přístupového bodu / routeru není vaším přístrojem podporován, když se pokoušíte připojit váš přístroj k síti 5 GHz Wi-Fi. (ADS-4900W)	Změňte kanál na svém bezdrátovém LAN přístupovém bodu / routeru na kanál podporovaný vaším přístrojem. <ol style="list-style-type: none"> Ověřte kanály podporované vaším přístrojem. Přejděte na adresu support.brother.com/g/d/a5m6/, vyberte svůj produkt a poté klikněte na Stáhnout, kde získáte další informace. Zkontrolujte nastavení kanálu bezdrátového přístupového bodu / routeru sítě LAN. Zajistěte, aby byl nastaven kanál, který je podporován vaším přístrojem, a aby nebyl nastaven na „Auto“ nebo „Automaticky“. Další informace o změně nastavení kanálu viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem. Zkuste znovu připojit svůj přístroj k síti Wi-Fi. 	Bezdrátová síť
Přístroj Brother se v síti Wi-Fi 5 GHz nemůže připojit k sítím Wi-Fi Direct a Wi-Fi současně. (ADS-4900W)	Použijte k připojení pásmo 2,4 GHz. Stiskněte  Nastavení > Síť > WLAN (Wi-Fi) > Povolení frekvencního pásma 5GHz a přepněte nastavení na možnost Vypnuto.	Bezdrátové / Wi-Fi Direct



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Skener nelze během instalace detekovat v síti

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.	(Drátová síť) • ADS-4700W/ADS-4900W Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > Drátová LAN > Stav drátové sítě > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Neaktivní nebo Vypnuto, zeptejte se správce sítě, zda je vaše IP adresa platná. • ADS-4300N Zeptejte se správce vaší sítě, zda je vaše adresa IP platná. (Bezdrátová síť) ADS-4700W/ADS-4900W 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 TCP- Síťové skenování (Brother iPrint&Scan) Číslo portu 54921 / protokol TCP• Další 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
-

Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě

Příčina	Náprava
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 zamítnat 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 <p>Je nutné konfigurovat software zabezpečení/bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala síťové skenování. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů:</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> Mac <p>Přeinstalujte ovladač.</p>
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.	<p>ADS-4700W/ADS-4900W</p> <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>
Protože přístroj nepodporuje ověřování Kerberos, síťové skenování nelze použít.	<p>Změňte nastavení serveru nebo změňte cílovou složku, do které bude dokument uložen, v profilu Skenování do sítě ve webové správě.</p>
Přístroj Brother je připojený k jiné bezdrátové síti. (ADS-4900W)	<p>Zkontrolujte na displeji LCD stav připojení.</p> <ul style="list-style-type: none">  Přístroj je připojený k bezdrátové síti. 

Příčina	Náprava
	<p>Nastavení bezdrátového připojení je nedostupné. Chcete-li se připojit k bezdrátové síti, stiskněte  > WLAN (Wi-Fi) povolena a poté změňte nastavení na Zapnuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> •   Přístroj je připojený k síti Wi-Fi Direct. •   Přístroj není připojený k síti Wi-Fi Direct. Stiskněte  > Wi-Fi Direct povolena a poté změňte nastavení na Zapnuto.

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](#)

Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

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 indikátor připojení bliká.Z přístroje byly odstraněny všechny části ochranného obalu.Přední kryt, kryt brzdového válečku a kryt podávacího válečku 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 získáte 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) (Drátová síť) ADS-4700W/ADS-4900W Stiskněte tlačítko  Nastavení > Sít' > Drátová LAN > Stav drátové sítě > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Neaktivní nebo Vypnuto, zeptejte se správce sítě, zda je vaše IP adresa platná. (Bezdrátová síť) ADS-4700W/ADS-4900W Stiskněte tlačítko  Nastavení > Sít' > 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, najděte 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](#)

Kontrola výrobního čísla


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

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

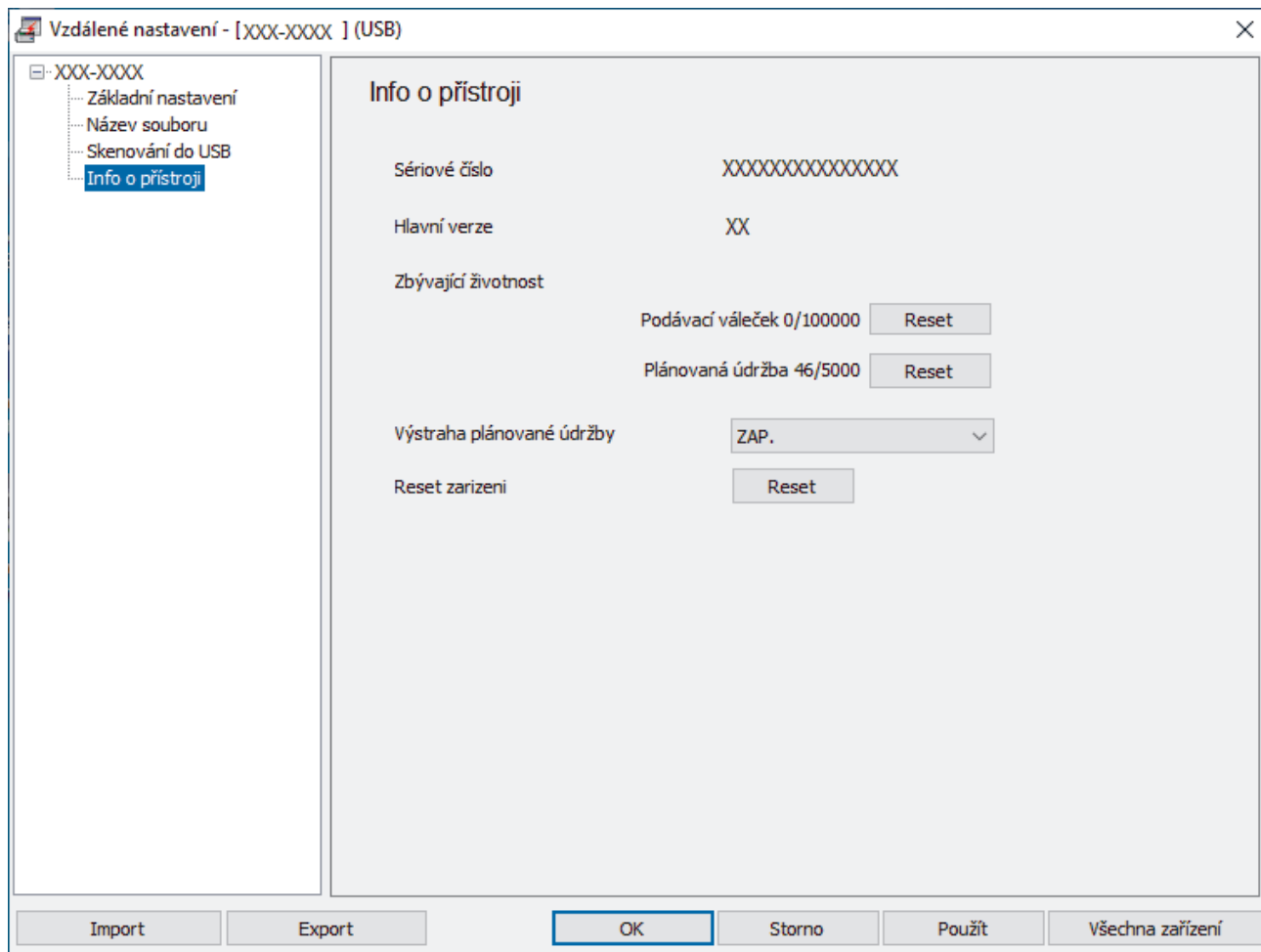
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na položku **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu **Brother Remote Setup**. Pokud se zobrazí dialogové okno Vyhledat zařízení, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **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** (v níže uvedeném příkladu je použit systém Windows).



ADS-4700W/ADS-4900W

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**
Chcete-li obnovit všechna nastavení přístroje, která jste změnili, proveďte reset přístroje.
Na síťová nastavení nemá tento reset vliv.
- **Reset sítě**
Pomocí funkce Reset sítě obnovíte nastavení sítě, včetně hesla a informací o IP adrese, do továrního nastavení.
- **Reset adresáře (ADS-4700W/ADS-4900W)**
Resetování adresáře a odstranění všech stávajících kontaktních informací.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

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 Vyhledat zařízení, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.

2. Klikněte na nabídku **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.
3. Klikněte na tlačítko **Reset** v části **Reset přístroje**.
4. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.



K použití funkce Reset sítě na přístroji je nutné použít webovou správu.

ADS-4700W/ADS-4900W

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](#)


Běžná údržba

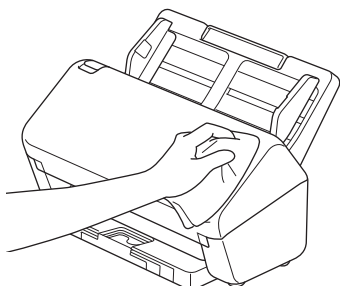
- Čištění přístroje Brother
- Výměna spotřebního materiálu
- Balení a dodávka přístroje Brother

Čištění přístroje Brother

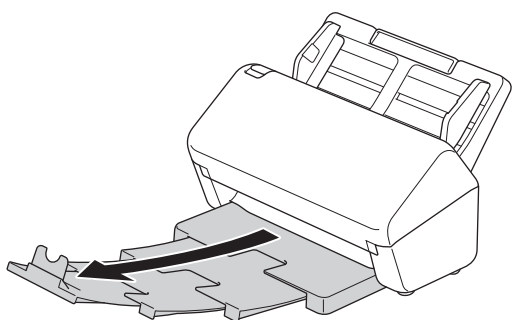
- Čištění vnější části přístroje
- Čištění skeneru a válečků

Čištění vnější části přístroje

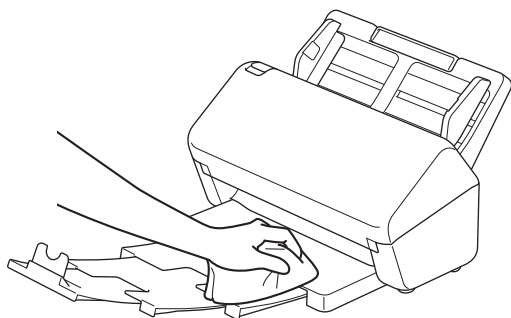
1. Stiskem a podržením  přístroj vypněte.
2. Otřete ovládací panel suchou jemnou látkou nepouštějící vlákna, abyste odstranili prach.



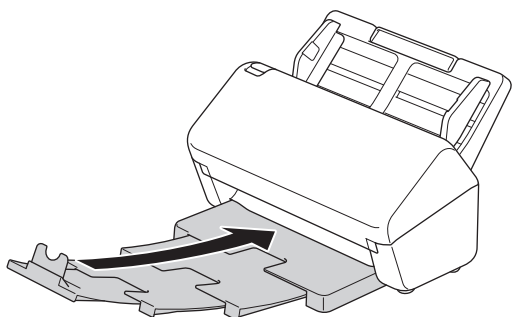
3. Vysuňte výstupní zásobník.



4. Otřete vnitřek výstupního zásobníku suchou jemnou látkou nepouštějící vlákna, abyste odstranili prach.



5. Pevně zatlačte výstupní zásobník do přístroje.



6. Stisknutím  přístroj zapnete.



Související informace

- [Čištění přístroje Brother](#)

Čištění skeneru a válečků

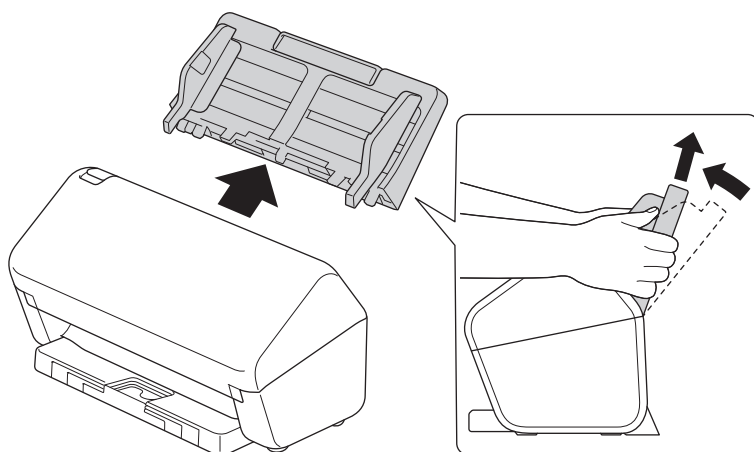
Skvrna nečistot nebo korekční kapalina na skleněném proužku mohou mít za následek nízkou kvalitu naskenovaných dokumentů. Pokud se v naskenovaných datech vyskytuje svislá čára nebo v nich některé oblasti chybí, vyčistěte skener a válečky.

>> [ADS-4300N/ADS-4700W](#)

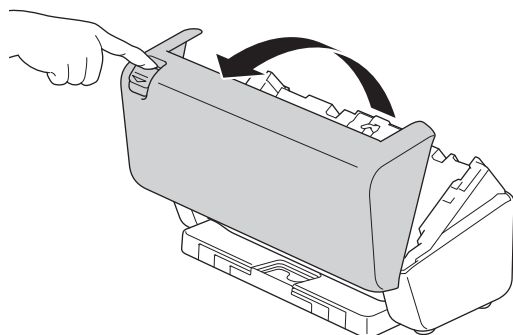
>> [ADS-4900W](#)

ADS-4300N/ADS-4700W

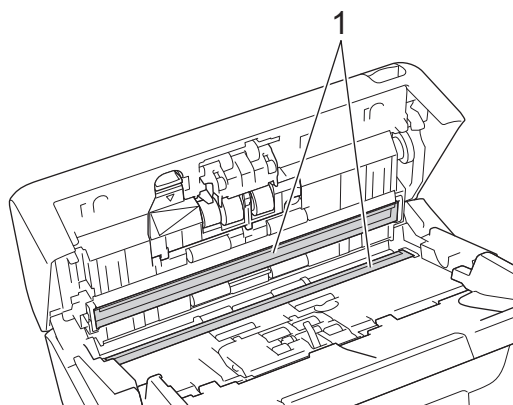
1. Stiskem a podržením  přístroj vypněte.
2. Vyjměte ADF.



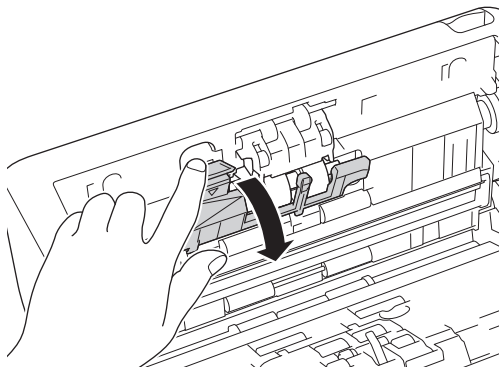
3. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt.



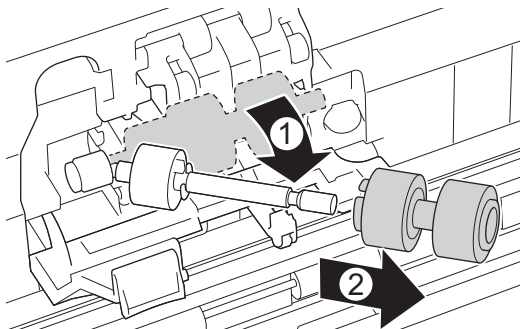
4. Ze zadní strany přístroje očistěte skleněné proužky (1) v jednotce ADF pomocí měkké látky nepouštějící vlákna. Ujistěte se, že jsou oba skleněné proužky čisté.



5. Zatlačte levou horní stranu krytu brzdového válečku dolů a vytáhněte ji směrem dolů.

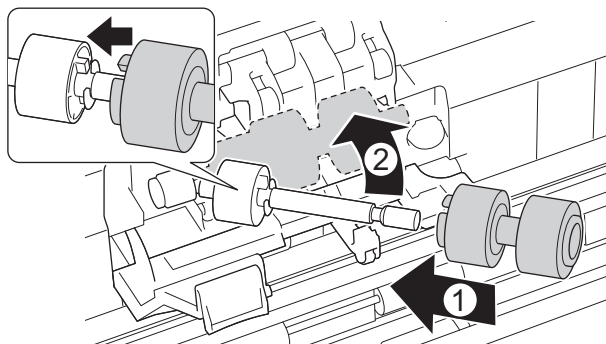


6. Uchopte hřídel brzdového válečku a vytáhněte ji směrem k sobě a poté vyjměte brzdový váleček vytažením směrem ven a doprava.



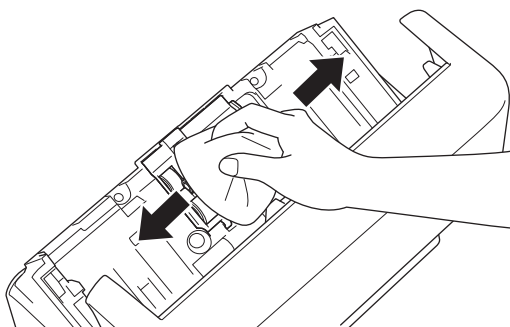
7. Vyčistěte brzdový váleček měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě.

8. Nasuňte nový brzdový váleček na hřídel a poté vložte brzdový váleček do přístroje.



9. Zavřete kryt brzdového válečku.

10. Vyčistěte podávací válečky ze strany na stranu měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě.



11. Zavřete přední kryt a nasadte ADF.

12. Stisknutím  přístroj zapnete.

POZNÁMKA

(ADS-4700W)

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 měkkou látkou nepouštějící vlákna. Čištění možná budete muset zopakovat třikrát nebo čtyřikrát. Výsledek každého čištění ověřte naskenováním dokumentu.

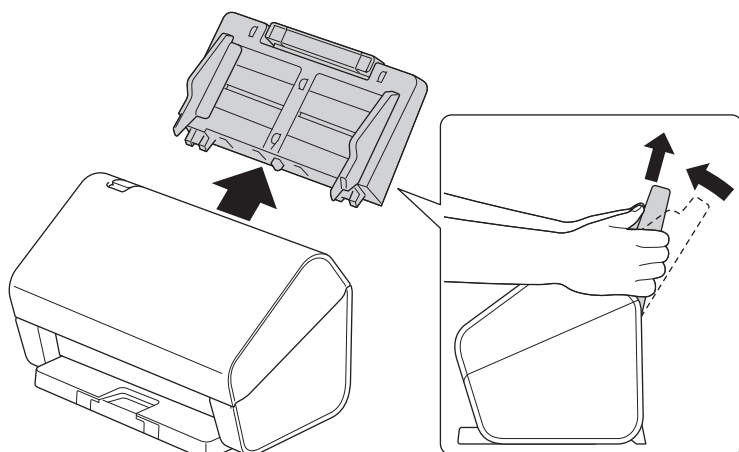


Pokud je na skleněném proužku skvrna nečistot nebo korekční kapaliny, na naskenovaném vzorku bude svislá čára.

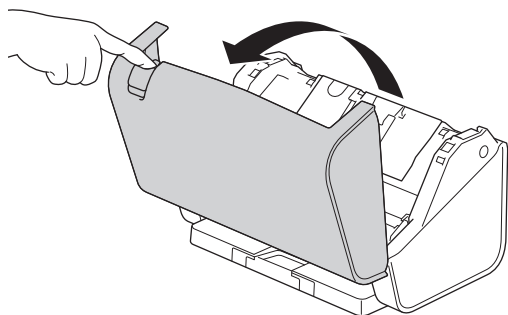
Po vyčištění skleněného proužku svislá čára zmizí.

ADS-4900W

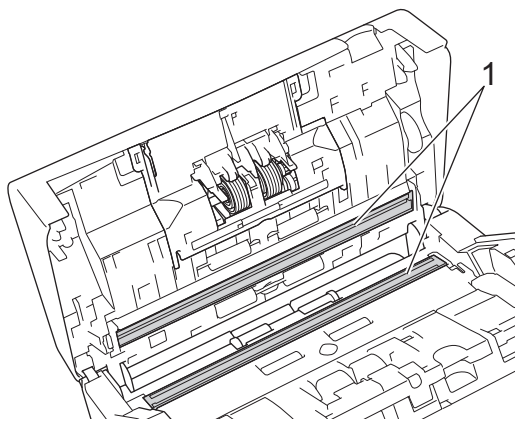
1. Stiskem a podržením  přístroj vypněte.
2. Vyjměte ADF.



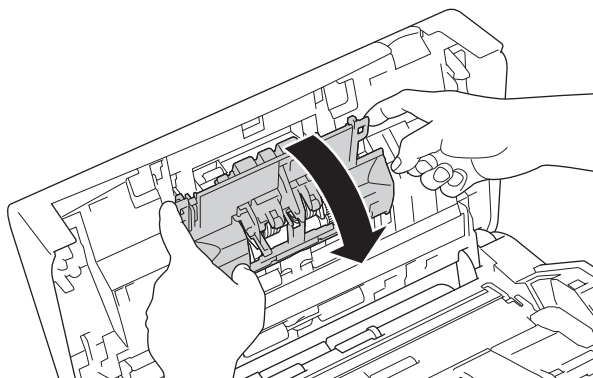
3. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt.



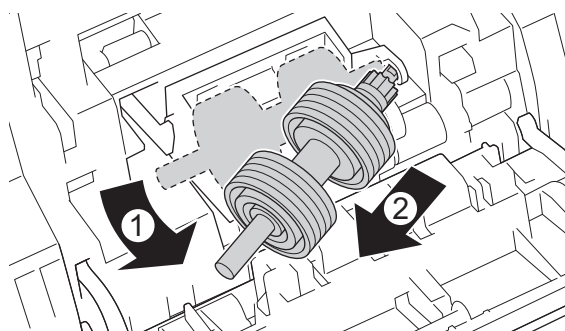
4. Ze zadní strany přístroje očistíte skleněné proužky (1) v jednotce ADF pomocí měkké látky nepouštějící vlákná. Ujistěte se, že jsou oba skleněné proužky čisté.



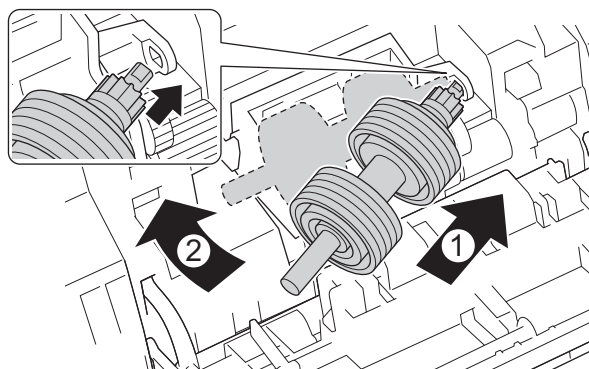
5. Stiskněte obě strany krytu brzdového válečku současně směrem dovnitř a stáhněte kryt dolů.



6. Zvedněte brzdový váleček prsty a vyjměte jej.

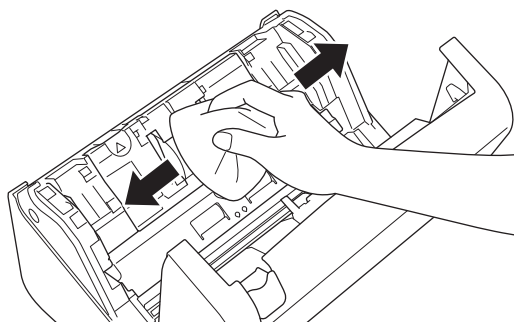


7. Vyčistíte brzdový váleček měkkou látkou nepouštějící vlákná navlhčenou ve vodě.
8. Nasadíte hřídel brzdového válečku do štěrbin v otvoru a vložíte brzdící váleček do přístroje.



9. Zavřete kryt brzdového válečku.

10. Vyčistěte podávací váleček ze strany na stranu látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě.



11. Zavřete přední kryt a nasadte ADF.

12. Stisknutím  přístroj zapnete.

POZNÁMKA

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 měkkou 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](#)

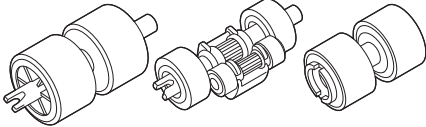
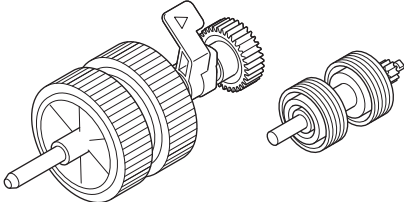
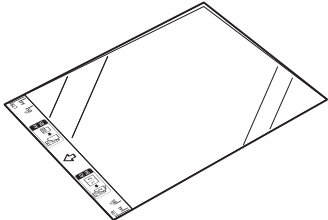
Související témata:

- [Chybová hlášení a indikace týkající se údržby](#)
- [Uváznutí dokumentu](#)
- [Skenování a další problémy](#)

Výměna spotřebního materiálu

- Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství
- Kontrola cyklů výměny spotřebního materiálu
- Výměna sady válečku (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Výměna sady válečku (ADS-4900W)

Náhradní spotřební materiál a volitelné příslušenství

Název dílu	Číslo dílu	Standardní cyklus výměny
Sada válečku (ADS-4300N/ADS-4700W) 	PRK-A3001	100 000 listů
Sada válečku (ADS-4900W) 	PRK-A4001	200 000 listů
Podkladový list (2 ks) 	CS-A3301	500krát



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Kontrola cyklů výměny spotřebního materiálu

Abyste zajistili kvalitu skenování, pravidelně kontrolujte díly přístroje.


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spusťte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevřací 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**.

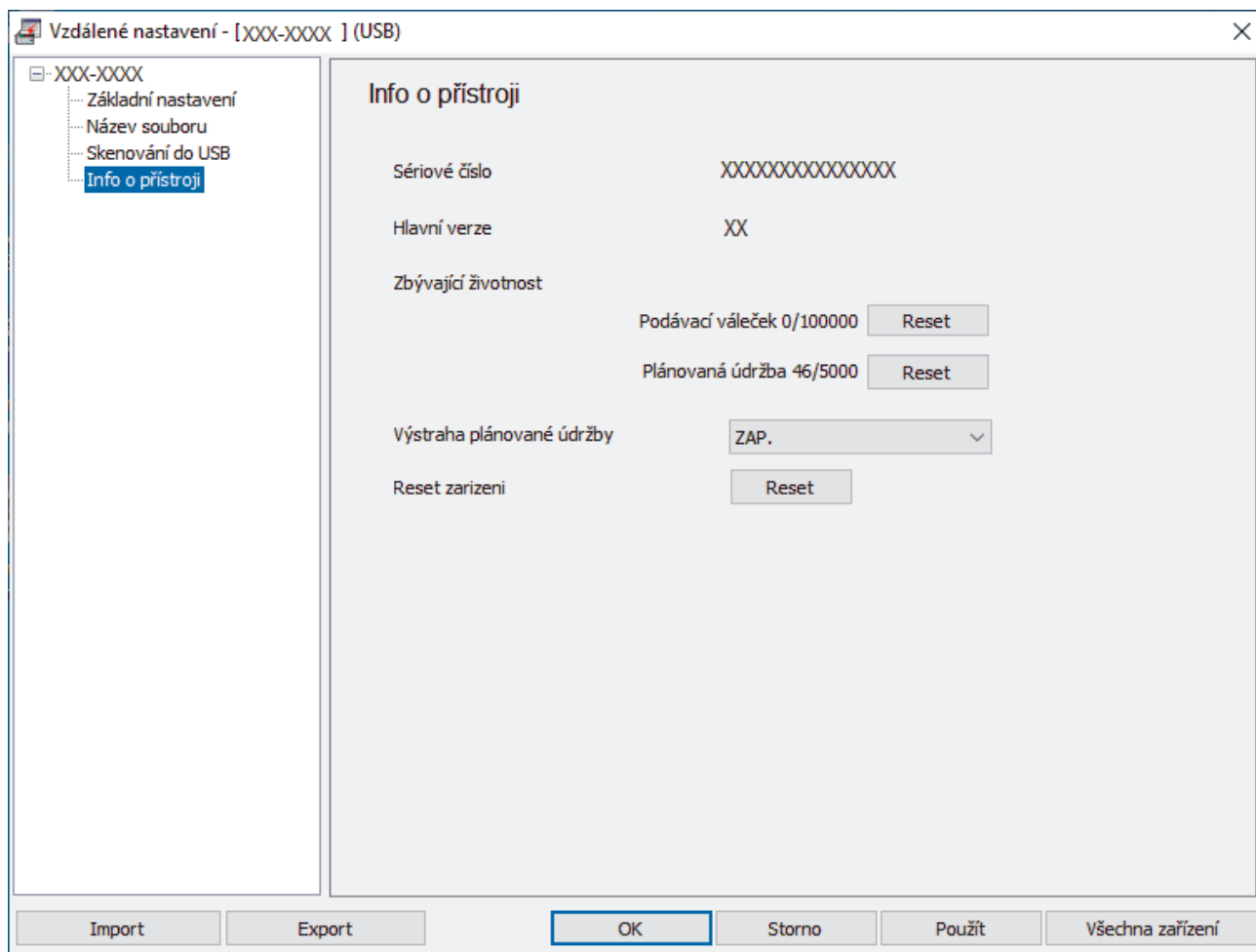
- Mac

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 Vyhledat 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 **Info o přístroji** v levém navigačním panelu a zkontrolujte zbývající životnost podávacího válečku (níže uvedený příklad používá systém Windows).



ADS-4700W/ADS-4900W

Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Čítač využití].

Na LCD displeji se zobrazí [Čítač válečku].



Pokud displej LCD ukazuje, že je čas vyměnit podávací váleček, doporučujeme objednat náhradní sadu válečku, abyste ji měli k dispozici.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

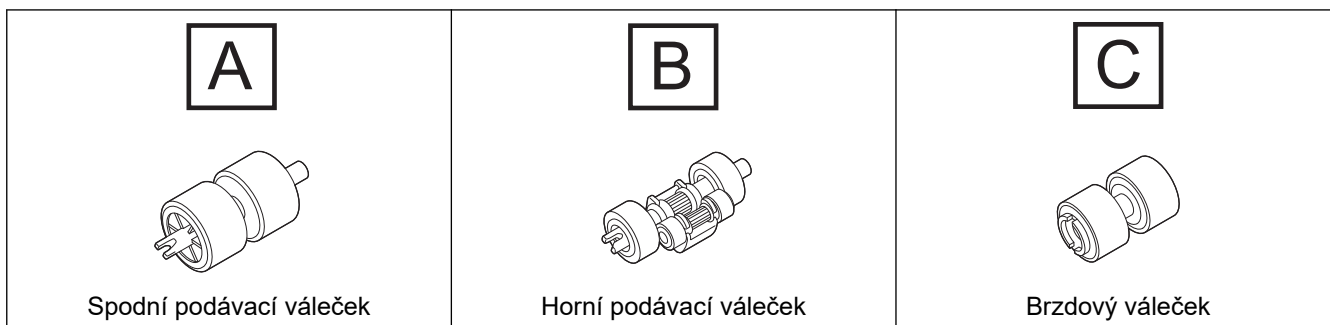
- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

Výměna sady válečku (ADS-4300N/ADS-4700W)

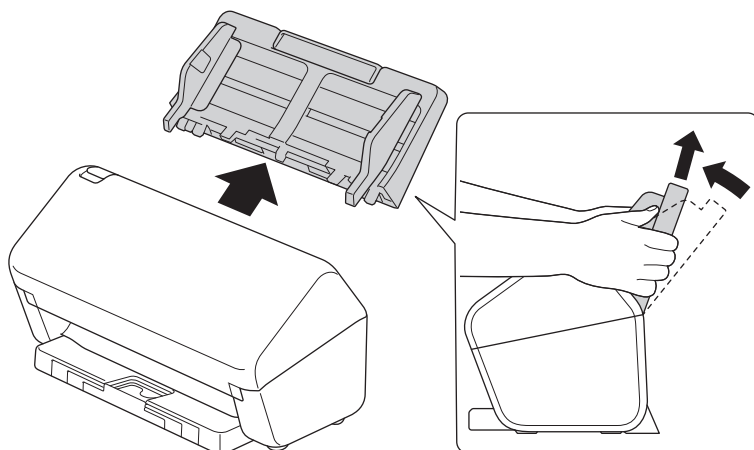
Související modely: ADS-4300N/ADS-4700W

Váš přístroj je vybaven čítačem skenování, který automaticky počítá, jak často přístroj skenoval. Po přibližně 100 000 naskenovaných stránkách může být nutné vyměnit sadu válečku.

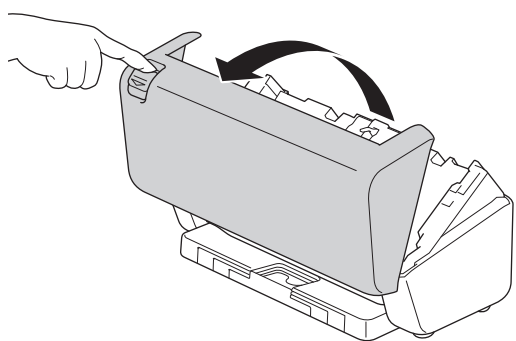
Po výměně válečků resetujte čítač použití, aby přístroj začal počítat od nuly.



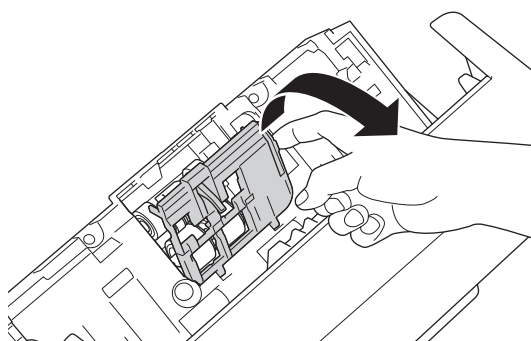
1. Vyměňte ADF.



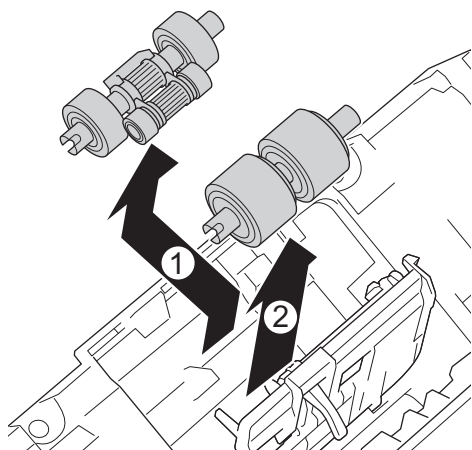
2. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt.



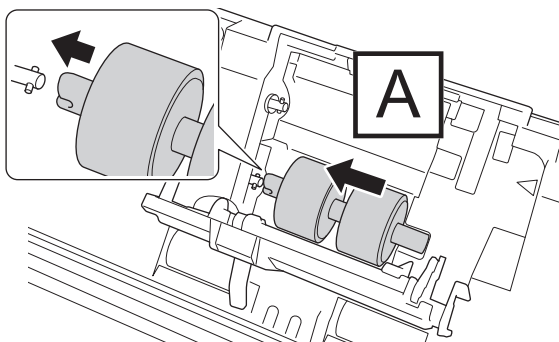
3. Zatlačte pravou stranu krytu podávacího válečku doleva a vytáhněte ji směrem dolů.



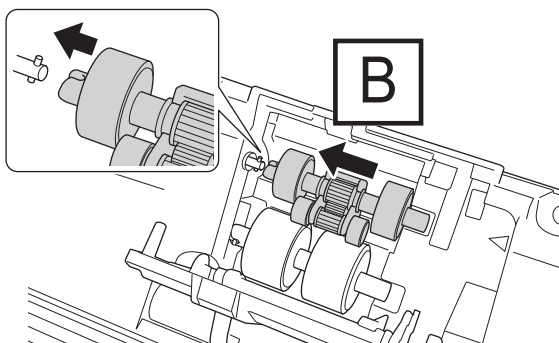
4. Vyměňte oba podávací válečky.



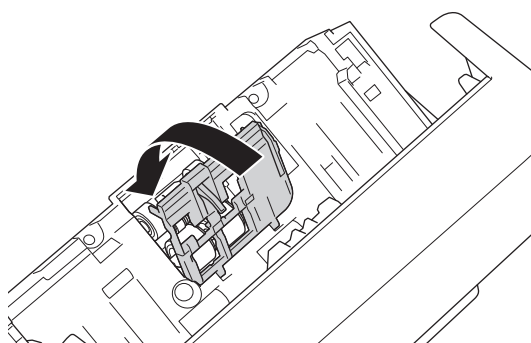
5. Vložte nový spodní podávací váleček do otvoru a poté jej posuňte doleva na hřídel.



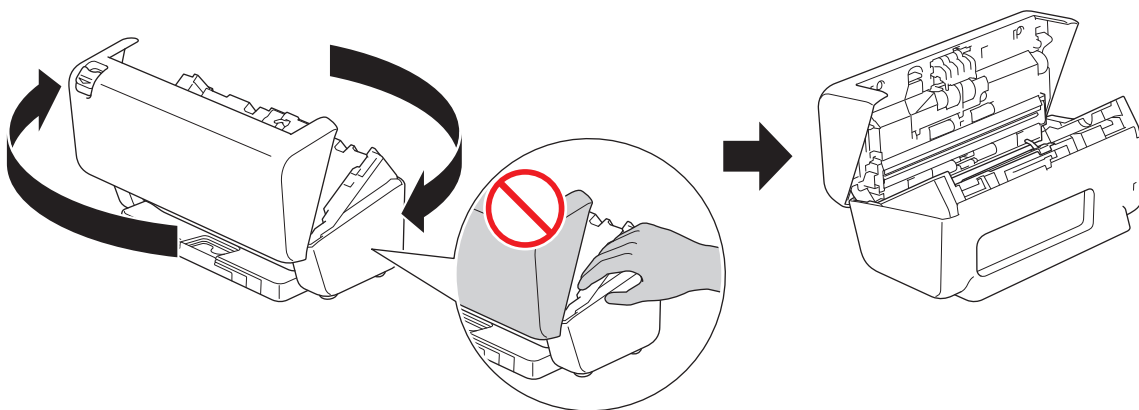
6. Vložte nový horní podávací váleček do otvoru a poté jej posuňte doleva na hřídel.



7. Zavřete kryt podávacího válečku.



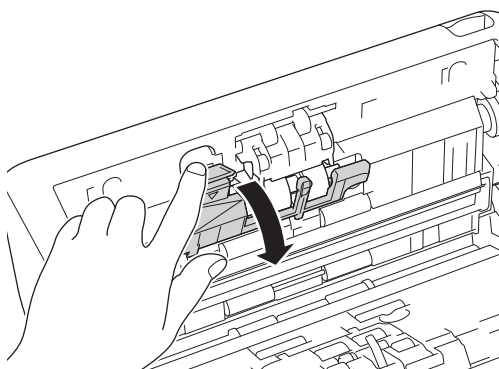
8. Otočte přístroj dle vyobrazení.



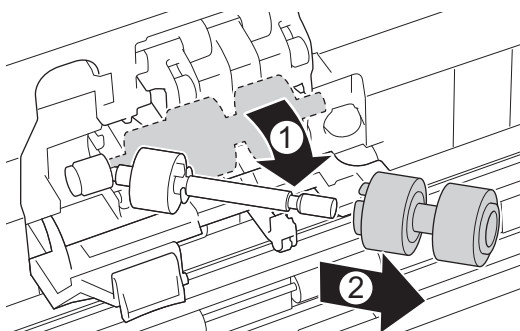
⚠ UPOZORNĚNÍ

Některé oblasti přístroje mohou způsobit zranění, pokud je přední kryt (na obrázku stínovaná oblast) uzavřen silou. Budte opatrní, když vkládáte ruku do stínované oblasti nebo do její blízkosti.

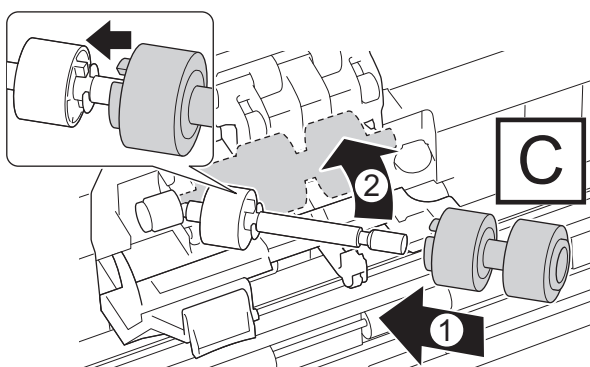
9. Zatlačte levou horní stranu krytu brzdového válečku dolů a vytáhněte ji směrem dolů.



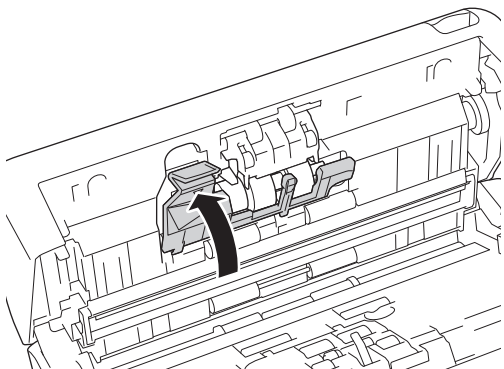
10. Uchopte hřídel brzdového válečku a vytáhněte ji směrem k sobě a poté vyjměte brzdový váleček vytažením směrem ven a doprava.



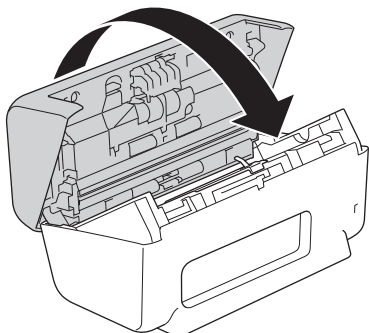
11. Nasuňte nový brzdový váleček na hřídel a vložte brzdový váleček do přístroje.



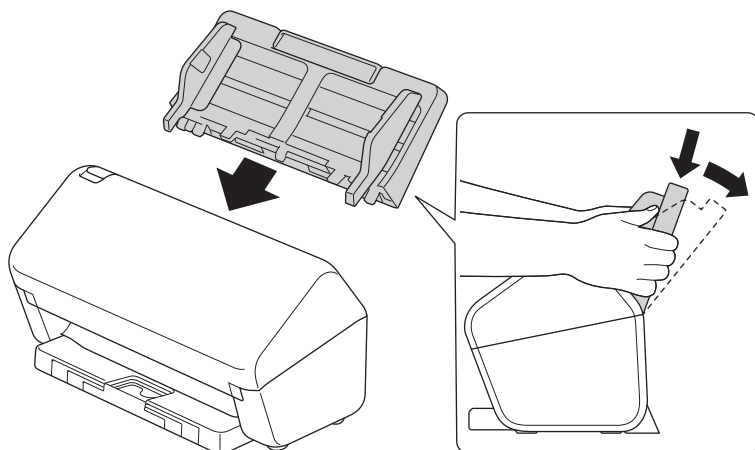
12. Zavřete kryt brzdového válečku.



13. Zavřete přední kryt a otočte přístroj tak, aby byla přední strana vepředu.



14. ADF připevněte tak, aby zapadl na své místo.




15. Vynulování čítače válečku:

- **ADS-4300N**

a. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Spustte 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 Vyhledat zařízení, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.

- b. Klikněte na volbu **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.
- c. Přejděte do části **Zbývající životnost**, klikněte na tlačítko **Reset** a resetujte čítač podávacího válečku.
- d. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.

- **ADS-4700W**

-
- a. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Čítač využití].
 - b. Stiskněte [Čítač válečku].
 - c. Když displej LCD zobrazí zprávu s potvrzením, stiskněte [Ano].
 - d. Stiskněte .



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

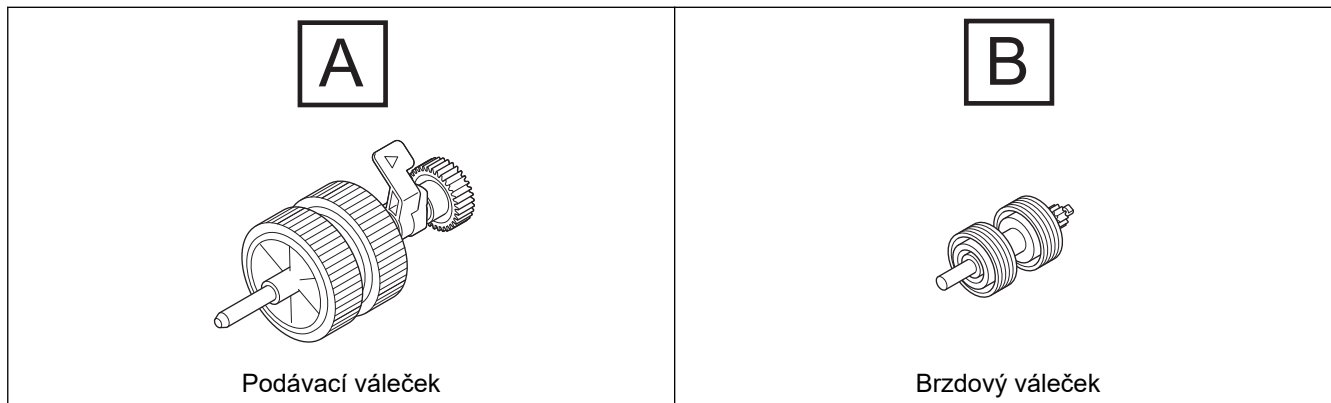
- [Chybová hlášení a indikace týkající se údržby](#)
-

Výměna sady válečku (ADS-4900W)

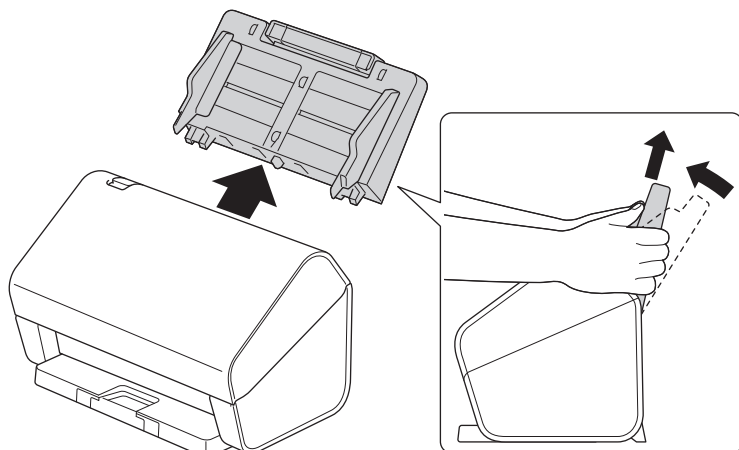
Související modely: ADS-4900W

Váš přístroj je vybaven čítačem skenování, který automaticky počítá, jak často přístroj skenoval. Po přibližně 200 000 naskenovaných stránkách může být nutné vyměnit sadu válečku.

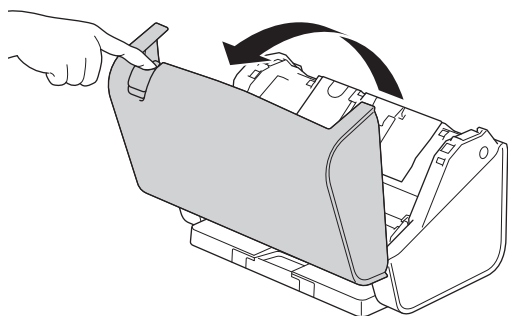
Po výměně válečků resetujte čítač použití, aby přístroj začal počítat od nuly.



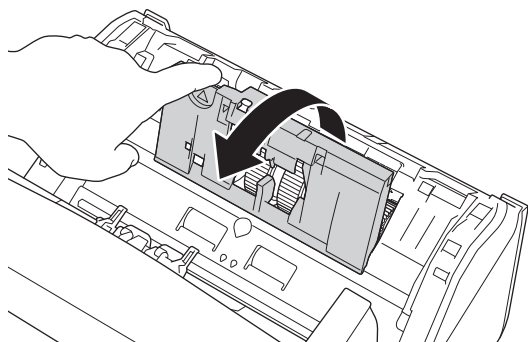
1. Vyjměte ADF.



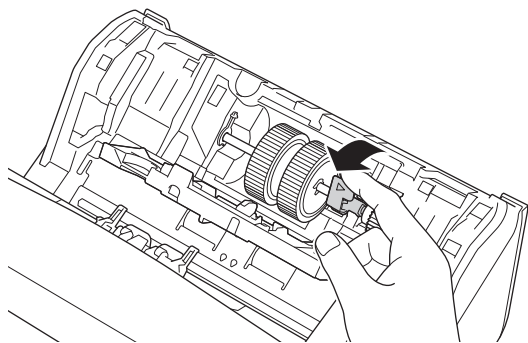
2. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt.



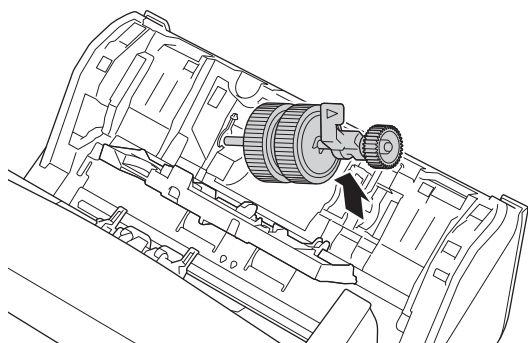
3. Zatlačte levou horní stranu krytu podávacího válečku dolů a stáhněte kryt dolů.



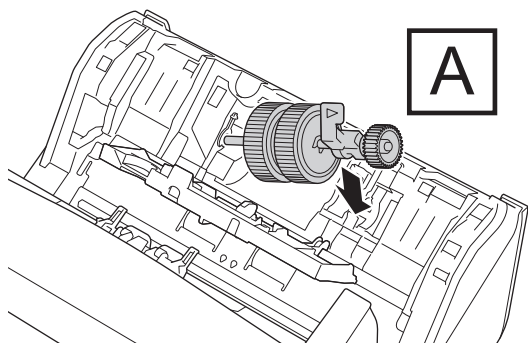
4. Stlačte páčku podávacího válečku.



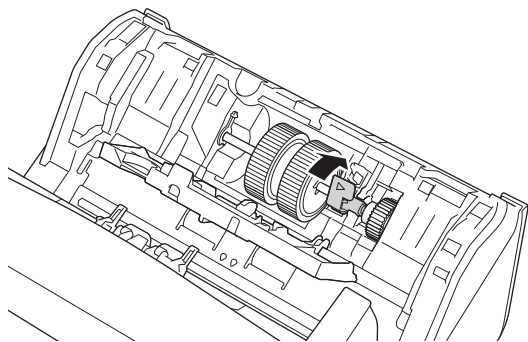
5. Vyměňte podávací váleček.



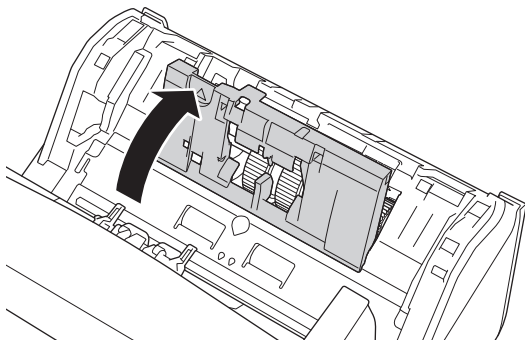
6. Vložte do přístroje nový podávací váleček.



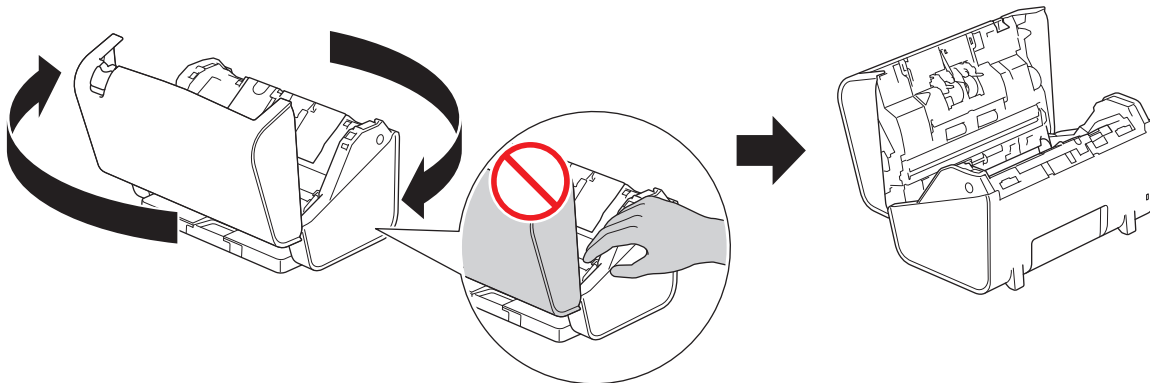
7. Otáčejte páčkou, dokud podávací váleček nezapadne na své místo.



8. Zavřete kryt podávacího válečku.



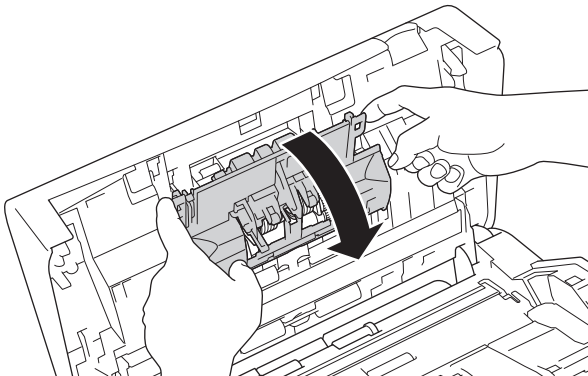
9. Otočte přístroj dle vyobrazení.



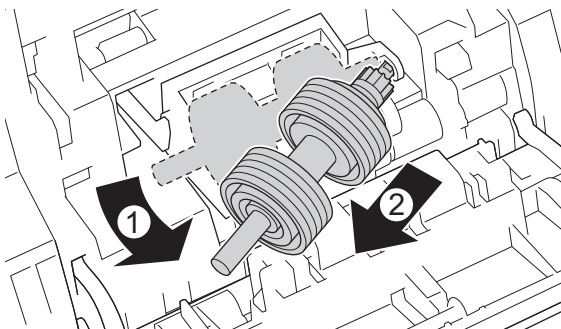
UPOZORNĚNÍ

Některé oblasti přístroje mohou způsobit zranění, pokud je přední kryt (na obrázku stínovaná oblast) uzavřen silou. Budte opatrní, když vkládáte ruku do stínované oblasti nebo do její blízkosti.

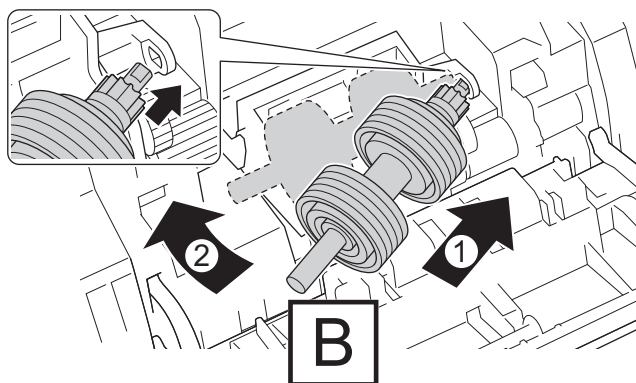
10. Stiskněte obě strany krytu brzdového válečku současně směrem dovnitř a stáhněte kryt dolů.



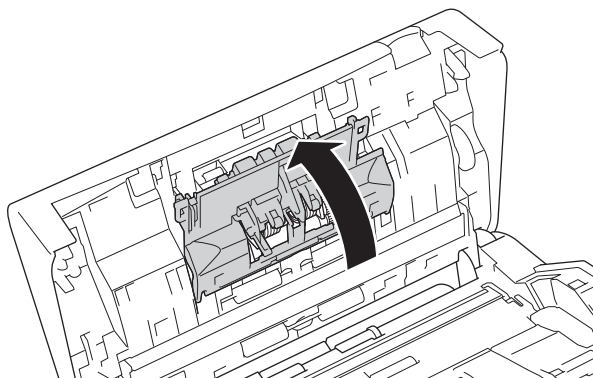
11. Zvedněte brzdový váleček prsty a vyjměte jej.



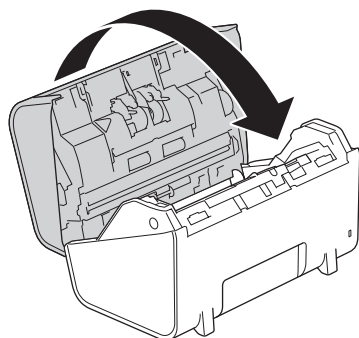
12. Vsuňte hřídel nového brzdového válečku do otvoru podle obrázku a vložte brzdový váleček do přístroje.



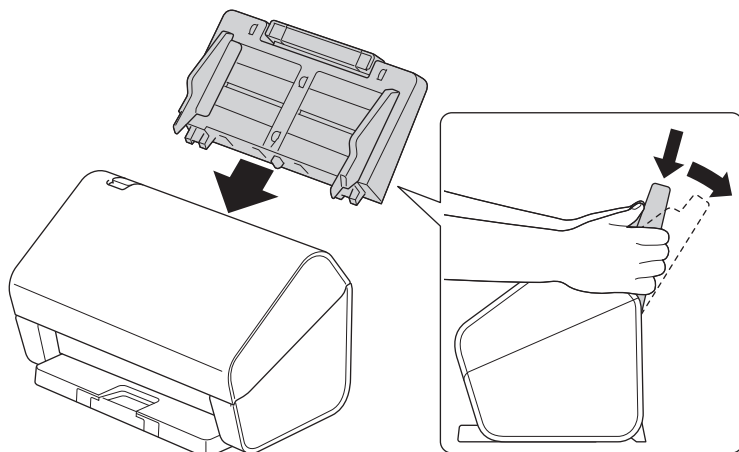
13. Zavřete kryt brzdového válečku.




14. Zavřete přední kryt a otočte přístroj tak, aby byla přední strana vepředu.



15. ADF připevněte tak, aby zapadl na své místo.



16. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Čítač využití].

17. Chcete-li resetovat čítač válečku, stiskněte [Čítač válečku].

18. Když displej LCD zobrazí zprávu s potvrzením, stiskněte [Ano].

19. Stiskněte .



Související informace

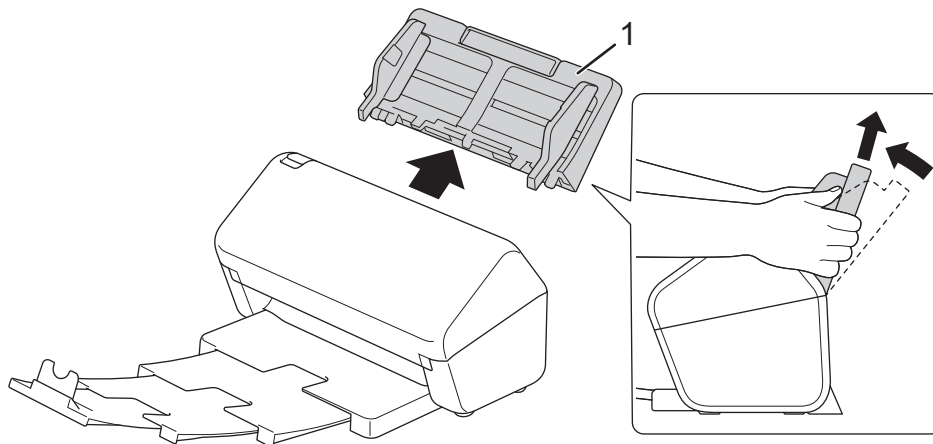
- Výměna spotřebního materiálu

Balení a dodávka přístroje Brother

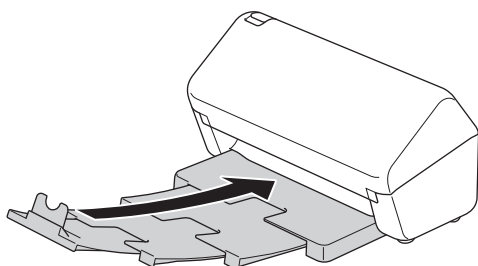
Při přepravě přístroje použijte obalové materiály, ve kterých jste přístroj obdrželi. Pokud přístroj nebude zabalen správně, na škody, které mohou vzniknout při přepravě, se nemusí vztahovat záruka.

Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

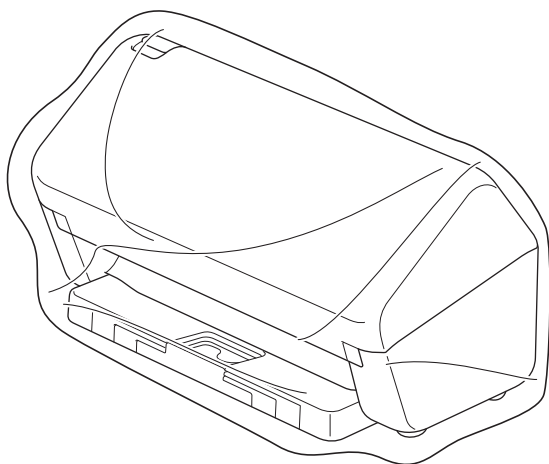
1. Odpojte všechny kabely a potom odpojte i napájecí kabel z elektrické zásuvky.
2. Zavřete vysouvací ADF.
3. Vyjměte ADF (1).



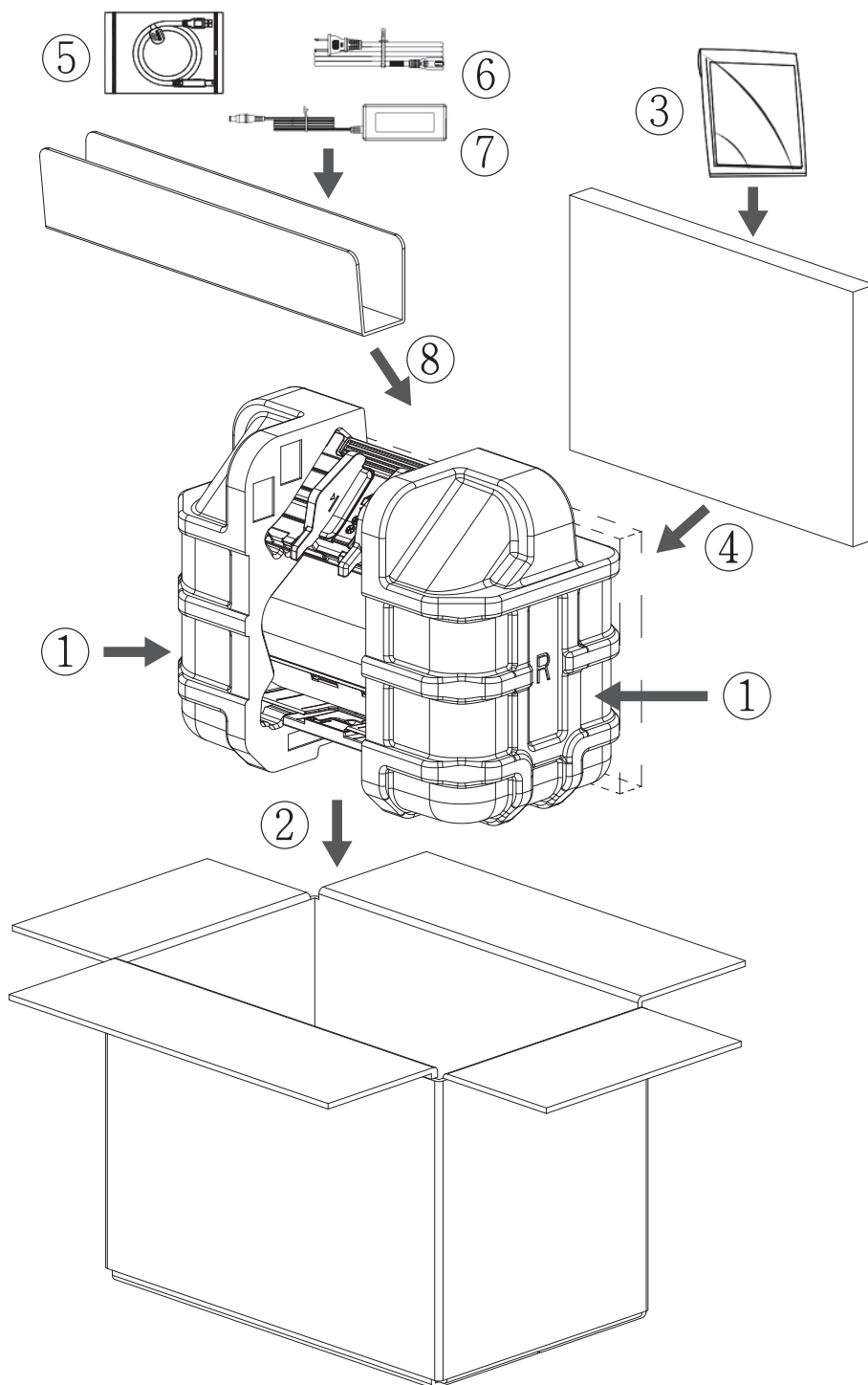
4. Pevně zatlačte výstupní zásobník do přístroje.



5. Zabalte přístroj do originálního balení.



6. Zabalte přístroj a tiskové materiály do původní krabice společně s původním balicím materiálem podle obrázku. (Původní balicí materiál se může lišit podle vaší země.)



7. Zavřete krabici a přeplepte ji páskou.



Související informace

- [Běžná údržba](#)

Nastavení přístroje

- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
- [Změna nastavení přístroje z počítače](#)

Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- [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-4700W/ADS-4900W

- 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-4700W/ADS-4900W

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.
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.
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.
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 restartujete, když stisknete jakékoli tlačítko nebo dotykový displej.



Přístroj nepřejde do režimu spánku v následujících situacích:

- Do přístroje je vložena jednotka flash USB.
- Vyskytla se chyba přístroje.

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.
Zapněte režim automatického spuštění skenování	 Nastavení > Základní nastavení > Režim Auto start sken > Zapnuto	Skenování se spustí automaticky s nastavením uloženým jako zástupce automatického skenování (Zástupce 57), 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-4700W/ADS-4900W

- Přidání zástupců
- Změna nebo vymazání zástupců
- Přiřazení zástupce IC kartě

Přidání zástupců

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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 kartu [Zakladni 2], [Vlastni 1], [Vlastni 2], [Vlastni 3], [Vlastni 4] nebo [Vlastni 5] na domovské obrazovce a poté stiskněte **+**.
2. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte [do USB].
3. Stiskněte [do USB].
4. Stiskněte [Možnosti].
5. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte volby dostupné pro nastavení a potom stiskněte požadovanou volbu. Pokud je to nutné, opakováním tohoto postupu přidejte další možnosti.
6. Stiskněte [Uložit jako zástupce].
7. Stiskněte [OK].
8. Zadejte název zástupce. Stiskněte [OK].



Pokud chcete tohoto zástupce nastavit jako jednodotkový zástupce, postupujte podle pokynů na LCD.

9. Stiskněte [OK].




Související informace

- Uložení oblíbených nastavení jako zástupce

Změna nebo vymazání zástupců

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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.
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-4700W/ADS-4900W

- Přiřazení zástupce IC kartě se čtečkou IC karet

Přiřazení zástupce IC kartě se čtečkou IC karet

Související modely: ADS-4700W/ADS-4900W

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.

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 podporují 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)**.



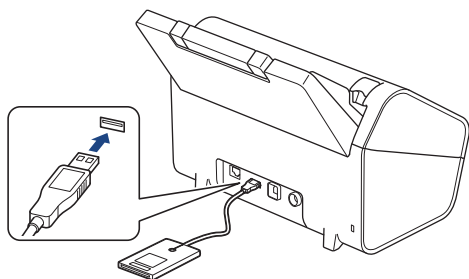
Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > External Card Reader (Externí čtečka karet)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte 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

- [Co je webová správa?](#)
- [Přístup k aplikaci webové správy](#)
- [Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management](#)

Co je webová správa?

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



- Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.
- Ujistěte se, že je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako počítač, a že vaše síť podporuje protokol TCP/IP.

XXX-XXXX brother

Logout

Home

Status

Auto Refresh Interval

General

Address Book

E-mail

Scan

Administrator

Network

Status

Device Status

Ready

Automatic Refresh

Off

On

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

Location :

Skutečné zobrazení se může lišit od výše uvedené obrazovky.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Přístup k aplikaci webová správa


- Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11.0 nebo novější / Microsoft Edge pro Windows, Safari 12.0 nebo novější pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™ / Safari pro iOS (10.x nebo novější). Bez ohledu na používaný prohlížeč se ujistěte, že máte zapnutý JavaScript a soubory Cookie.
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.
- 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)**.
4. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na ☰ a poté klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

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

Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.

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 s právy správce](#)

Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

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

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. 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. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Správce) > Login Password (Přihlašovací heslo)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Podle zobrazených pokynů **Login Password (Přihlašovací heslo)** zadejte heslo do pole **Enter New Password (Zadejte nové heslo)**.
6. Znovu zadejte heslo do políčka **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](#)

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)

1. Spustíte 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**.



Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke konfiguraci nastavení přístroje použít webovou správu.

2. Konfigurujte 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-4700W/ADS-4900W)	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)

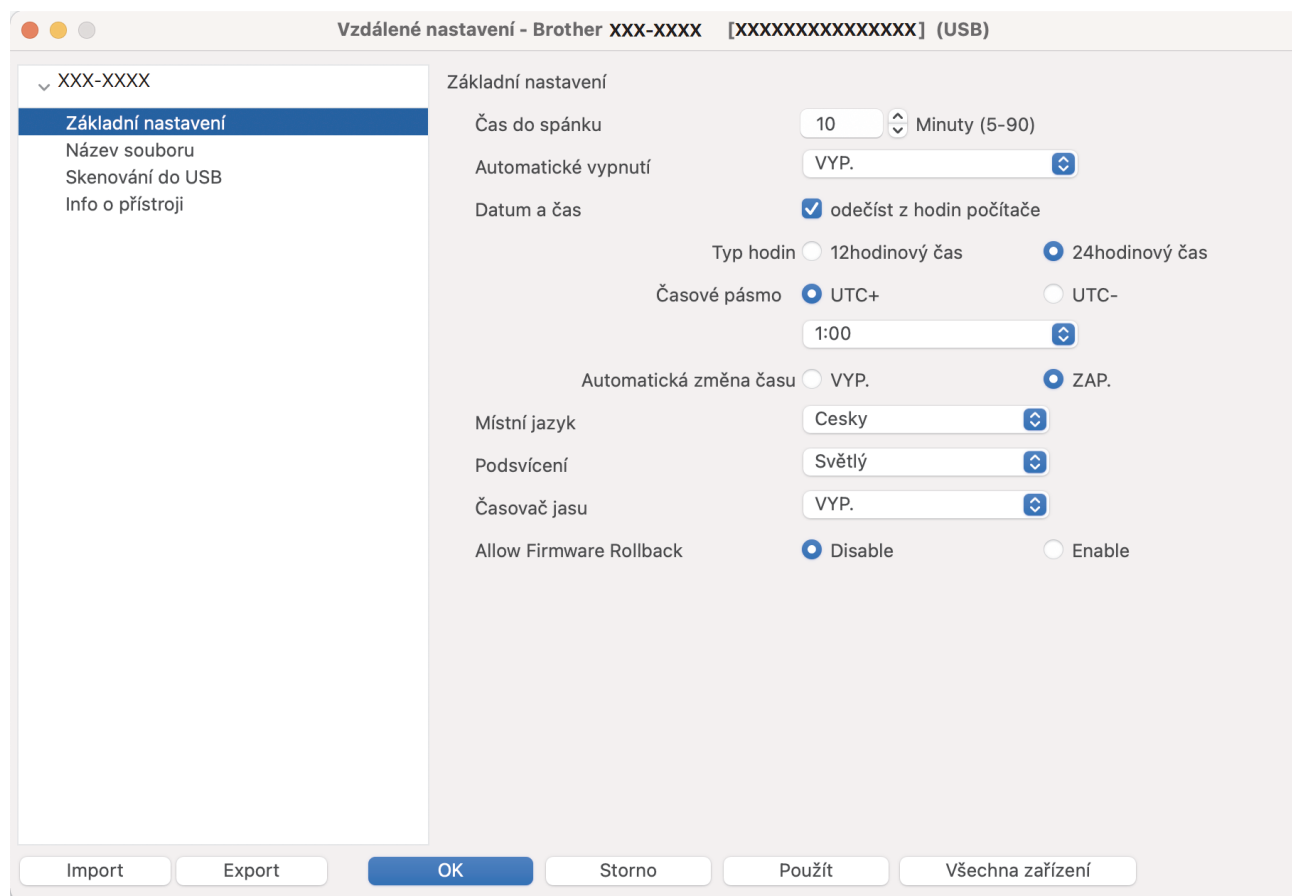
Stáhněte a nainstalujte nástroj Vzdálené nastavení z webu support.brother.com.

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 Vyhledat zařízení, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.



Pokud je přístroj připojen pomocí sítě, doporučujeme ke konfiguraci nastavení přístroje použít webovou správu.

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.

3. 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-4700W/ADS-4900W)	Základní nastavení > Místní jazyk	Slouží ke změně jazyka.



Související informace

- [Vzdálené nastavení \(Windows\)](#)
- [Vzdálené nastavení \(Mac\)](#)

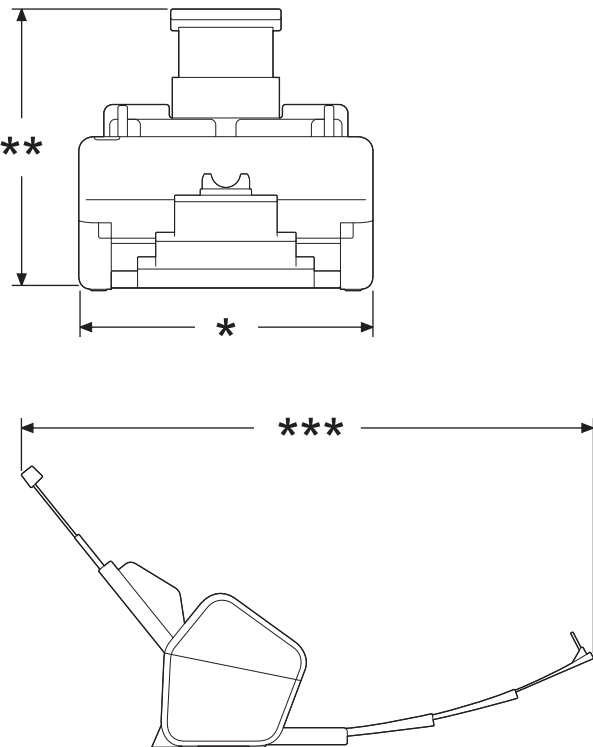
Příloha

- [Specifications](#)
- [Chemické látky \(EU REACH\)](#)
- [Nápověda a zákaznická podpora Brother](#)

Specifications

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Vlastnosti dokumentů
- >> Technické údaje skeneru
- >> Technické údaje funkce přímého skenování (skenování do USB)
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Technické údaje sítě (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Technické údaje – požadavky na počítač

Všeobecné technické údaje

Kapacita paměti	Standardní	ADS-4300N/ADS-4700W: 512 MB ADS-4900W: 1 024 MB
Zdroj napájení		Stř. proud: 100-240 V, 50/60 Hz
Dotykový LCD displej (displej s tekutými krystaly) ¹ (ADS-4700W/ADS-4900W)		109,2 mm barevný LCD dotykový displej TFT
Příkon ²	Skenování ³	ADS-4300N: Přibližně 24 W ADS-4700W: Přibližně 26 W ADS-4900W: Přibližně 34 W
	Režim Připraven ⁴	ADS-4300N: Přibližně 6,8 W ADS-4700W: Přibližně 8,6 W ADS-4900W: Přibližně 7,7 W
	Režim spánku	Přibližně 1,7 W
	Vypnuté napájení	Přibližně 0,1 W
Rozměry (Zobrazení obvyklého nárysu)		Jednotka: mm <ul style="list-style-type: none"> • ADS-4300N/ADS-4700W <ul style="list-style-type: none"> * : 299,5 mm ** : 290,0 mm *** : 630,4 mm • ADS-4900W ⁵ <ul style="list-style-type: none"> * : 300,0 mm ** : 336,0 mm *** : 635,0 mm
		
Hmotnosti		ADS-4300N: 2,64 kg

		ADS-4700W: 2,75 kg ADS-4900W: 3,37 kg
Teplota	Provoz	5 °C až 35 °C
	Skladování	-20 °C až 60 °C
Vlhkost	Provoz	20 % až 80 %
	Skladování	10 % až 90 %
ADF (automatický podavač dokumentů)		ADS-4300N/ADS-4700W: Až 80 listů ADS-4900W: Až 100 listů (Papír: 80 g/m ² formátu A4/Letter)

- 1 Měřeno úhlopříčně.
- 2 Měřeno, když je přístroj připojen k počítači.
- 3 Při použití oboustranného (duplexního) skenování.
- 4 Když je připojený port USB.
- 5 Měřeno při vytažení výstupního zásobníku pro dokument formátu Legal.

Vlastnosti dokumentů

Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, vizitka, plastová karta	
Velikost dokumentu	Šířka	50,8 mm až 215,9 mm
	Délka	50,8 mm až 355,6 mm

Technické údaje skeneru

Barevně/Černobíle	Ano/Ano	
Kompatibilní se standardem TWAIN	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019
	Mac	macOS v10.14.x / 10.15.x / 11.0.x ¹
Kompatibilní se standardem WIA	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
Kompatibilní se standardem ISIS	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
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 viz www.brother.com .	

- 1 Chcete-li používat nejnovější aktualizace ovladačů verze macOS, kterou používáte, navštivte webové stránky support.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

Technické údaje rozhraní

USB	USB 3.0 ¹ Použijte kabel USB 3.0 (standard A / standard B) nebo kabel rozhraní USB 2.0 (standard A / standard B) o délce nejvýše 2 metry.
LAN	Použijte kabel Ethernet UTP kategorie 5 nebo novější.
Bezdrátová síť LAN (ADS-4700W/ ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-4700W: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktury) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) ADS-4900W: 2,4 GHz/5 GHz IEEE 802.11a/b/g/n (režim infrastruktura) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)

¹ Přístroj je vybaven rozhraním USB 3.0. Přístroj lze také připojit k počítači, který má rozhraní USB 1.0/1.1/2.0. USB porty třetích stran nejsou podporovány.

Technické údaje sítě (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Zabezpečení bezdrátové sítě ¹ (ADS-4700W/ADS-4900W)	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Nástroj pro podporu nastavení (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPS (ADS-4700W/ADS-4900W) Pomocník WLAN (ADS-4700W/ADS-4900W)

¹ Wi-Fi Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES).

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
Protokol (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-4300N DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, klient SNMP, webové služby (skenování) ADS-4700W/ADS-4900W DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, klient SNMP, webové služby (skenování), LDAP
Protokol (IPv6)	RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, server HTTP/HTTPS, ICMPv6, klient SNMP, webové služby (skenování)
Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě) (ADS-4700W/ADS-4900W)	SSL/TLS(HTTPS)
Zabezpečení sítě (e-mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certifikace bezdrátové komunikace (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPA3™ - Enterprise, WPA3™ - Personal, Wi-Fi Protected Setup™, 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 ^{1 2}	Windows 7 (SP1)	Skenování	USB Drátová LAN síť ³ WLAN (Wi-Fi) ⁴	32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	70 MB	Ovladače, instalátor a software: 1,4 GB
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2012			64bitový (x64) procesor	70 MB	
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Operační systém Mac	macOS v10.14.x			Procesor Intel®	30 MB	Ovladače a program: 600 MB
	macOS v10.15.x					
	macOS v11.0.x			64bitový procesor		

¹ Nuance™ PaperPort™ 14SE podporuje systémy Windows 7 SP1, Windows 8.1 a Windows 10.

² Kofax Power PDF™ podporuje systémy Windows 7 SP1, Windows 8.1 a Windows 10.

Nejnovější aktualizace ovladačů najdete na webu support.brother.com. Všechny ochranné známky, značky a názvy produktů jsou vlastnictvím odpovídajících společností.

³ ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W

⁴ ADS-4700W/ADS-4900W

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 potřebujete pomoci ohledně používání vašeho produktu Brother, navštivte stránku support.brother.com, kde najdete často kladené dotazy a tipy pro 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. Kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a možnost registrace vašeho nového produktu získáte na webu www.brother.com.



Související informace

- [Příloha](#)
-

brother



CZE
Verze A