



# Online Příručka uživatele

**ADS-2200**

**ADS-2700W**

## Obsah

<b>Před použitím přístroje Brother .....</b>	<b>1</b>
Definice poznámek.....	2
Ochranné známky .....	3
Důležitá poznámka.....	4
<b>Návod pro přístroj Brother .....</b>	<b>5</b>
Informace o přístroji .....	6
Nastavení skeneru .....	7
Přehled ovládacího panelu.....	8
Přehled dotykového LCD displeje .....	10
<b>Manipulace s papírem.....</b>	<b>13</b>
Vlastnosti dokumentů.....	14
Přijatelné dokumenty .....	15
Nepřijatelné dokumenty.....	16
Podkladový list – doporučení .....	20
Poznámky k použití podkladových listů .....	21
Vkládání dokumentů .....	22
Vkládání dokumentů standardní velikosti .....	23
Vkládání vizitek .....	25
Vložení plastové karty .....	26
Vkládání dokumentů delších než standardní velikost .....	27
Vkládání dokumentů nestandardní velikosti.....	28
Vkládání stvrzenek, výstřižků, fotografií a jiných dokumentů .....	30
<b>Scan (Skenování) .....</b>	<b>32</b>
Než začnete skenovat.....	33
Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother .....	34
Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače.....	35
Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB.....	38
Odeslání naskenovaných dat na e-mailový server.....	42
Nastavení adresáře .....	44
Skenování na FTP.....	47
Skenování na SFTP .....	51
Skenování do sítě.....	55
Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8 a Windows 10).....	59
Možnosti skenování pomocí dotykového displeje .....	63
Omezení funkcí skenování z externích zařízení .....	64
Skenování z počítače (Windows) .....	65
Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14 nebo pomocí jiných aplikací pro systém Windows .....	66
Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener .....	73
Skenování pomocí aplikace Kofax Power PDF Standard v3 .....	77
Skenování z počítače (Mac).....	78
Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan .....	79
Skenování pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN (Mac).....	80
Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA).....	83
<b>Sít' .....</b>	<b>88</b>

Podporované základní síťové funkce .....	89
Programy a nástroje pro správu sítě .....	90
Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě .....	91
Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť .....	92
Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť .....	93
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) .....	94
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) .....	95
Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje .....	97
Použití Wi-Fi Direct® .....	99
Rozšířené síťové funkce .....	109
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy .....	110
Technické informace pro pokročilé uživatele .....	115
Kódy chyb bezdrátového připojení LAN .....	116
<b>Zabezpečení .....</b>	<b>117</b>
Nastavení blokování přístroje .....	118
Přehled zámku nastavení .....	119
Funkce zabezpečení sítě .....	122
Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0 .....	123
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS .....	127
Zabezpečené odeslání e-mailu .....	131
<b>Odstraňování problémů .....</b>	<b>133</b>
Chybové zprávy a zprávy údržby .....	134
Chybová hlášení a indikace týkající se údržby .....	138
Servisní hlášení .....	140
Uvážnutí dokumentu .....	141
Pokud máte problémy s přístrojem .....	143
Skenování a další problémy .....	144
Problémy se sítí .....	148
Kontrola výrobního čísla .....	156
Resetování přístroje Brother .....	158
Reset čítačů použití .....	159
<b>Běžná údržba .....</b>	<b>160</b>
Čištění přístroje Brother .....	161
Čištění vnější části přístroje .....	162
Čištění skeneru a válečků .....	164
Výměna spotřebního materiálu .....	167
Spotřební materiál .....	168
Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu .....	169
Výměna podávacího válečku .....	171
Výměna brzdového válce .....	173
Balení a dodávka přístroje Brother .....	175
<b>Nastavení přístroje .....</b>	<b>177</b>
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu .....	178
V případě selhání elektrického napájení (paměť) .....	179



Změna obecných nastavení z ovládacího panelu .....	180
Uložení oblíbených nastavení jako zástupce .....	182
Změna nastavení přístroje z počítače .....	185
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy .....	186
Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení .....	190
<b>Příloha .....</b>	<b>199</b>
Technické údaje .....	200
Zadávání textu na přístroji Brother .....	205

## **Před použitím přístroje Brother**

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

## Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

 <b>UPOZORNĚNÍ</b>	UPOZORNĚNÍ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit lehkým či středním poraněním.
<b>DŮLEŽITÉ</b>	DŮLEŽITÉ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.
<b>POZNÁMKA</b>	POZNÁMKY určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	Ikony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
<b>Tučně</b>	Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	Kurzívou jsou zdůrazněny důležité body nebo odkazy na související téma.
Courier New	Typ písma Courier New určuje zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje.



### Související informace

- [Před použitím přístroje Brother](#)

## Ochranné známky

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

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel a PowerPoint jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo dalších zemích.

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

Kofax, PaperPort a Power PDF jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Kofax v USA a/nebo dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

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

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

Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google, Inc. Používání těchto ochranných známek podléhá svolení společnosti Google.

Adobe je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated 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](#)

## Důležitá poznámka

- Nejnovější příručky jsou dostupné v centru podpory Brother Solutions Center na webu [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals). Vyberte svůj model a stáhněte si ostatní příručky.
- Na webu [support.brother.com](http://support.brother.com) zkontrolujte aktualizace ovladačů a softwaru Brother.
- Chcete-li udržet co nejlepší výkonnost přístroje, zkontrolujte na webu [support.brother.com](http://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.
- Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.
- Pokud není uvedeno jinak, v této *Příručce uživatele* jsou použity ilustrace pro model ADS-2700W.
- 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 7 a macOS v10.10.x. Obrazovky na vašem počítači se mohou lišit podle používaného operačního systému.
- Pokud se v závislosti na zemi liší hlášení displeje LCD, názvy tlačítek ovládacího panelu a další indikátory, zobrazí se indikace pro jednotlivé země.
- Obsah této příručky a technické údaje o výrobku mohou být bez předchozího upozornění změněny.



### Související informace

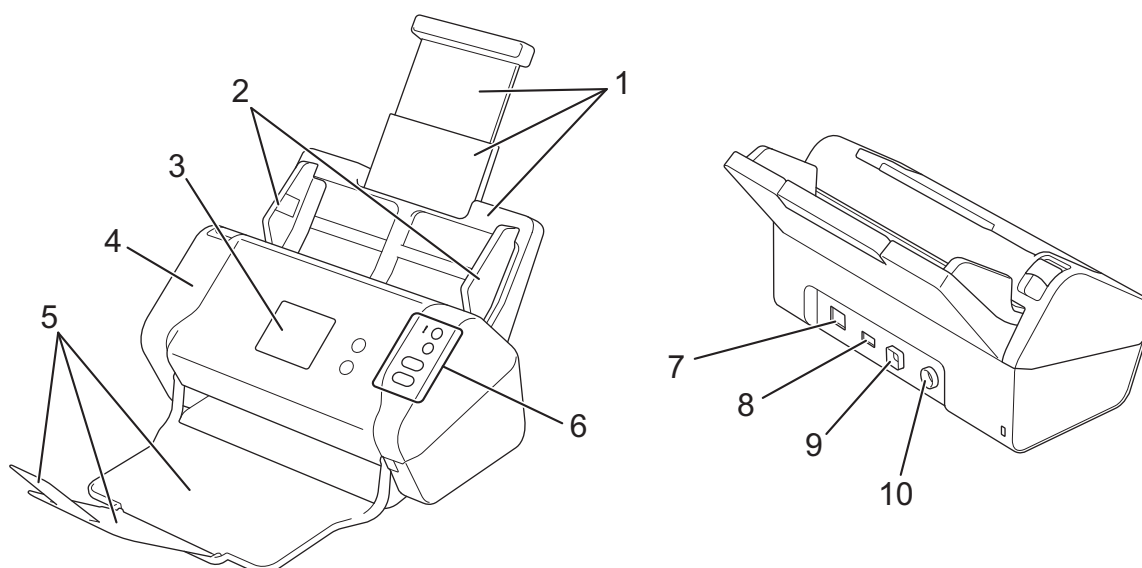
- [Před použitím přístroje Brother](#)



## Návod pro přístroj Brother

- [Informace o přístroji](#)
- [Nastavení skeneru](#)
- [Přehled ovládacího panelu](#)
- [Přehled dotykového LCD displeje](#)

## Informace o přístroji



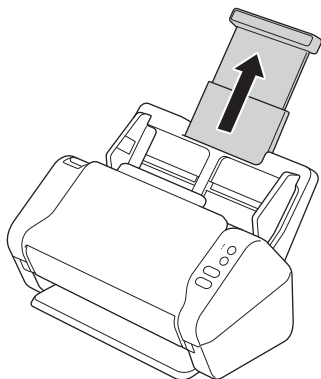
1. Vysouvací automatický podavač dokumentů (ADF)
2. Vodítka papíru
3. Dotykový LCD displej (ADS-2700W)
4. Přední kryt
5. Rozkládací výstupní zásobník
6. Ovládací panel
7. Port kabelu sítě Ethernet (ADS-2700W)
8. Port USB 2.0 (pro připojení jednotky flash USB)
9. Vysokorychlostní port USB 2.0 (pro připojení k počítači)
10. Konektor napájecího adaptéru

### ✓ Související informace

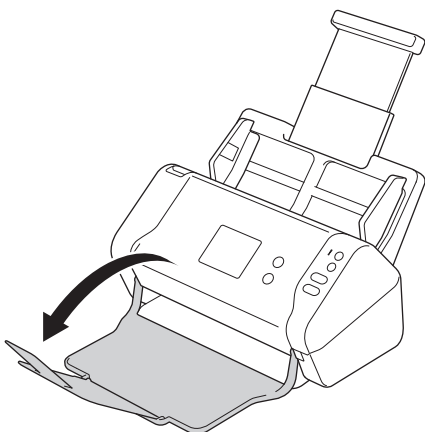
- [Návod pro přístroj Brother](#)

## Nastavení skeneru

1. Vytáhněte vysouvací zásobník z podavače ADF.



2. Otevřete výstupní zásobník a prodlužte jej, aby odpovídal délce stránek dokumentu.



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

### UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte ADF jako držadlo při přenášení skeneru.



### Související informace

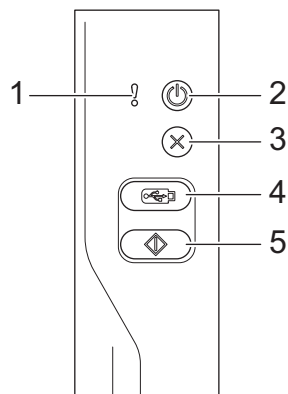
- [Návod pro přístroj Brother](#)

## Přehled ovládacího panelu

>> ADS-2200

>> ADS-2700W

### ADS-2200



#### 1. Indikace chyby (s kontrolkou LED)

Bliká, když přístroj detekuje chybu.

#### 2. (Zapnutí/vypnutí) (s kontrolkou LED)

Stiskem  přístroj zapněte.

Stiskem a podržením  přístroj vypněte.

#### 3. (Stop)

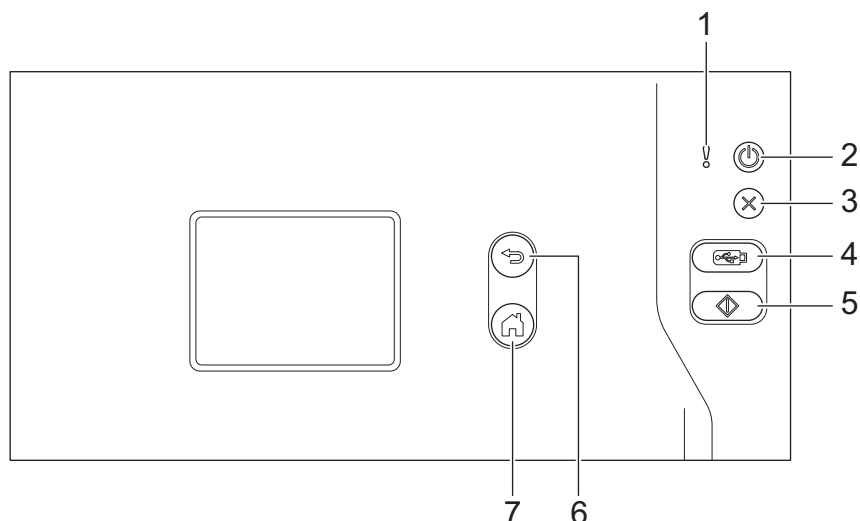
Stisknutím zastavíte nebo zrušíte aktuálně probíhající činnost a vrátíte se do režimu Připraven.

#### 4. (Skenování do USB)

Stiskem provedete skenování na jednotku flash USB.

#### 5. (Skenování do PC)


Stiskem provedete skenování do počítače.




## 1. Indikace chyby (s kontrolkou LED)

Bliká, když přístroj detekuje chybu.

## 2. (Zapnutí/vypnutí) (s kontrolkou LED)

Stiskem  přístroj zapněte.

Stiskem a podržením  přístroj vypněte. Na dotykovém displeji se zobrazí zpráva [Vypínání] a po několika sekundách zhasne.

## 3. (Stop)

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

## 4. (Skenování do USB)

Stiskem provedete skenování na jednotku flash USB.

## 5.

Stiskem provedete funkci skenování přiřazenou prvnímú zástupci.

## 6. (Zpět)

Stisknutím se vrátíte do předchozí obrazovky nebo nabídky.

## 7. (Tlačítko Domů)

Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku a do režimu Připraven.

## 8. Dotykový LCD displej

Pomocí dotykového displeje můžete přistupovat k nabídkám a volbám.

### **Související informace**

- [Návod pro přístroj Brother](#)

#### **Související témata:**

- [Přidání zástupců](#)

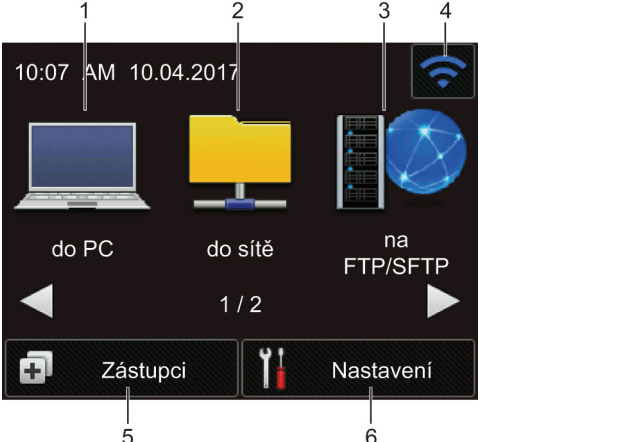
## Přehled dotykového LCD displeje

Související modely: ADS-2700W

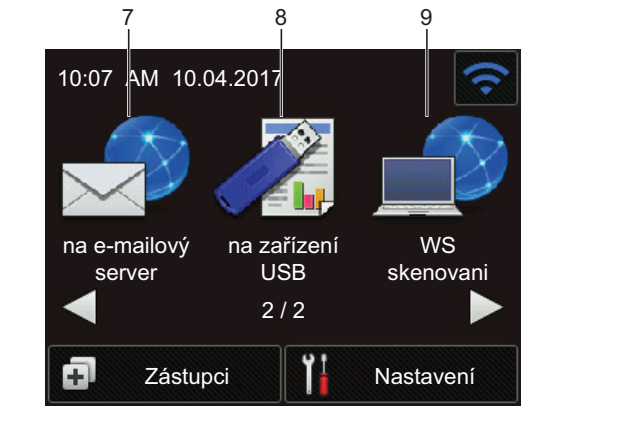
### Domovská obrazovka

K dispozici jsou dvě domovské obrazovky, ke kterým můžete přistupovat stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶. Následující obrazovky zobrazují stav přístroje, když je přístroj nečinný:


#### Domovská obrazovka 1

	<p>Domovská obrazovka 1 nabízí přístup k operacím skenování do počítače, skenování do sítě a skenování na FTP/SFTP.</p>
--	---

#### Domovská obrazovka 2

	<p>Domovská obrazovka 2 nabízí přístup k operacím skenování na e-mailový server, skenování do USB a skenování pomocí WS.</p>
---	--

1. [do PC]  
Umožňuje přístup k funkci skenování do PC.
2. [do sítě]  
Umožňuje přístup k funkci skenování do sítě.
3. [na FTP/SFTP]  
Umožňuje přístup k funkci skenování na FTP/SFTP.

4.  (Stav bezdrátového připojení)

Při použití bezdrátového připojení se na obrazovce režimu Připraven zobrazuje aktuální síla bezdrátového signálu pomocí čtyřúrovňového indikátoru.

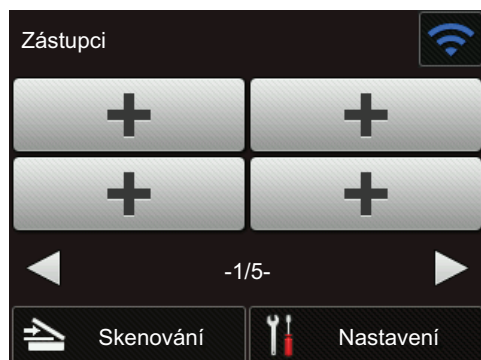
0	1	2	Max.

Nastavení bezdrátového připojení můžete konfigurovat stisknutím tlačítka stavu bezdrátového připojení.

5. ([Zástupci])

Stiskněte [Zástupci] a poté a vytvořte zástupce pro často používané operace, jako skenování do počítače, skenování do e-mailu, skenování do USB nebo další funkce.

Pomocí možností s nastavenými zástupci můžete rychle skenovat.



Obrazovky zástupců lze aktivovat stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶.

K dispozici je pět obrazovek zástupců až se čtyřmi zástupci na každé kartě. Celkem lze vytvořit 20 zástupců.

6. ([Nastavení])

Umožňuje přístup k nabídce Nastavení.

7. [na e-mailový server]

Umožňuje přístup k funkci skenování na e-mailový server.

8. [na zařízení USB]

Umožňuje přístup k funkci skenování na USB.

9. [WS skenování]

Umožňuje přístup k funkci skenování pomocí WS.



- Varovná ikona se objeví, když dojde k chybě nebo se objeví zpráva údržby. Stisknutím tlačítka se vrátíte do režimu Připraven.
- Tento produkt používá font společnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

>> [Automatické spuštění skenování](#)

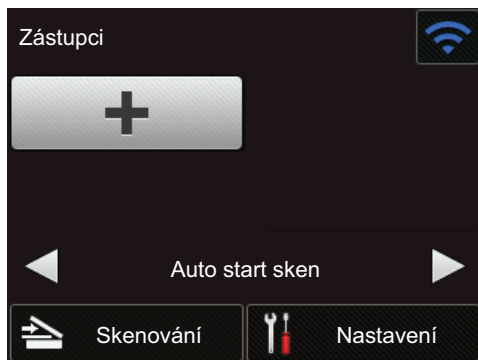
>> [Nabídka nastavení](#)



## 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. Stiskněte [Zástupci].
2. Jedním stiskem ◀ zobrazte nastavení [Auto start sken].



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

## POZNÁMKA

Současně lze uložit pouze jeden profil automatického spuštění skenování.

## Nabídka nastavení

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

- [Základní nastavení]  
Umožňuje přístup k nabídce 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](#)



## 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	51 mm až 215,9 mm	
Délka	51 mm až 355,6 mm	
Hmotnost	50 g/m <sup>2</sup> až 209 g/m <sup>2</sup>	
Tloušťka	0,06 mm až 0,26 mm Chcete-li skenovat tenčí dokumenty, použijte podkladový list (není součástí dodávky).	
Maximální počet stran	Až 50 stránek	
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)	85,6 mm × 54 mm
Materiál	Plast (PET)
Typ	Plastové karty, jako například řidičský průkaz nebo nákupní průkazka
Tloušťka	Až 1,32 mm (s reliéfním tiskem) Až 1,10 mm (bez reliéfního tisku)
Maximální počet karet	Jedna karta



Plastovou kartu je možné naskenovat a uložit do počítače jako obrazový soubor. Nakonfigurujte nastavení skenovací aplikace a poté povolte **Režim Plastická karta**.



### 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 válec a podávací váleček. Životnost brzdového válce a podávacího válečku může být nižší ve srovnání se skenováním papírů s vysokým obsahem dřeva.
- Při skenování papíru s vysokým obsahem dřeva se může životnost brzdového válce a podávacího válečku snižovat více než při skenování papíru bez dřeva.
- Brzdový válec 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

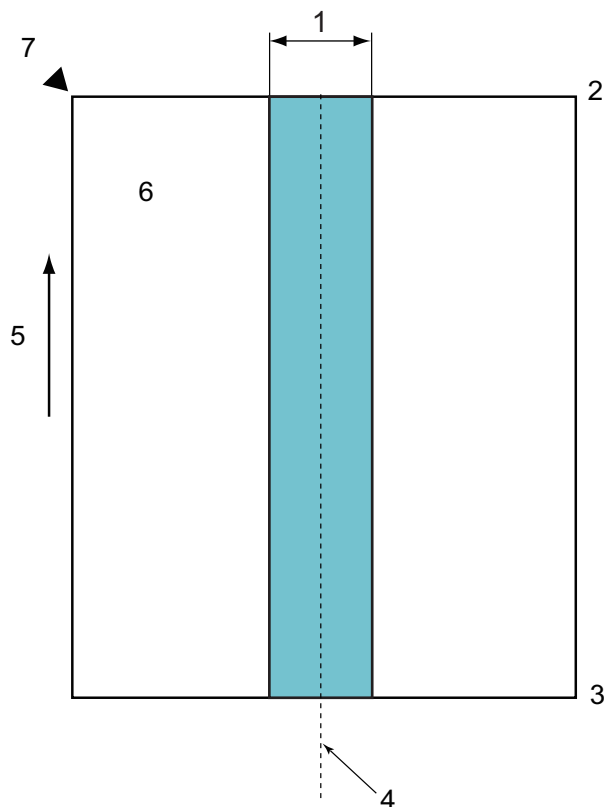
- [Vlastnosti dokumentů](#)
  - [Oblast, která se nesmí proděravět](#)
  - [Skenování smíšené dávky](#)

### Související témata:

- [Čištění skeneru a válečků](#)

## Oblast, která se nesmí proděravět

Má-li dokument otvory v oblasti, která je na následujícím obrázku vyznačena světle modře, může dojít k chybě:



1. 45 mm
2. Vršek
3. Spodek
4. Střed
5. Směr podávání
6. Přední strana
7. Referenční bod



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



### Související informace

- [Nepřijatelné dokumenty](#)

## 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: 50 g/m<sup>2</sup> až 209 g/m<sup>2</sup>

### 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 (méně než 40 g/m<sup>2</sup>)

### Jak skenovat smíšenou dávku

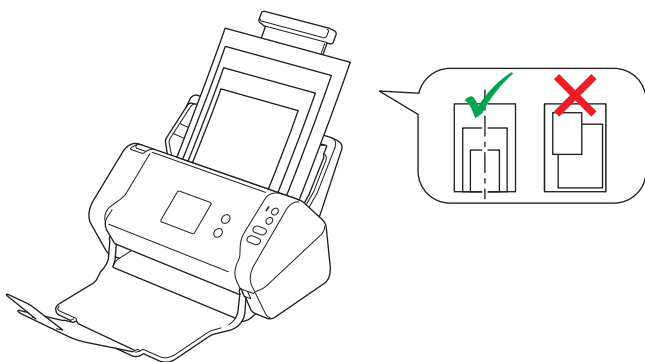
Vložte dokument do ADF v sestupném pořadí dle velikosti papíru, s největším vzadu a nejmenším vepředu.



---

Pokud vkládáte papírovou vizitku, vložte ji vodorovně.

---



## ✓ Související informace

- Nepřijatelné dokumenty

## Podkladový list – doporučení

Společnost Brother doporučuje používat podkladový list (není součástí dodávky) při skenování následujících dokumentů:

- dokumenty s připevněným kopírovacím papírem,
- dokumenty psané tužkou,
- dokumenty užší než 51 mm,
- dokumenty kratší než 51 mm,
- stránky tenčí než 0,08 mm,
- 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, neprojždějte 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:

- [Spotřební materiál](#)



## Poznámky k použití podkladových listů

- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nekládejte podkladový list (není součástí dodávky) 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 nepříjemný dokument a poškodíte přístroj Brother, škodu nemusí krýt záruka.**



### Související informace

- [Vlastnosti dokumentů](#)

#### Související témata:

- [Spotřební materiál](#)

## Vkládání dokumentů

ADF může pojmout až 50 stránek a každý list podává samostatně. Použijte papír 80 g/m<sup>2</sup> a vždy listy řádně prolistujte, než je založíte do ADF.

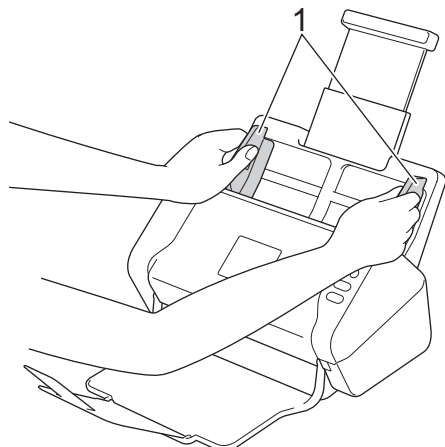
### DŮLEŽITÉ

- 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.

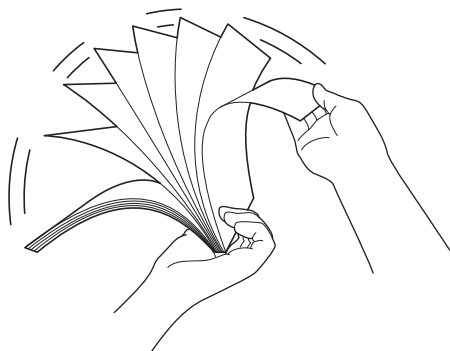
- [Vkládání dokumentů standardní velikosti](#)
- [Vkládání vizitek](#)
- [Vložení plastové karty](#)
- [Vkládání dokumentů delších než standardní velikost](#)
- [Vkládání dokumentů nestandardní velikosti](#)
- [Vkládání stvrzenek, výstřižků, fotografií a jiných dokumentů](#)

## Vkládání dokumentů standardní velikosti

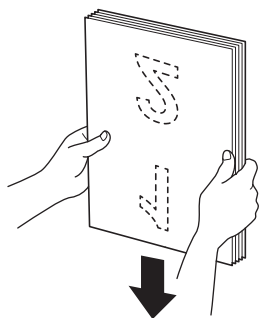
1. Nastavte vodítka papíru (1) tak, aby odpovídala šířce dokumentu.



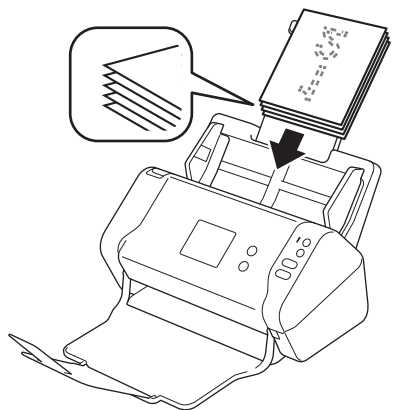
2. Několikrát prolistujte stránky podél krátkého i dlouhého okraje.



3. Zarovnejte okraje stránek.



4. 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.

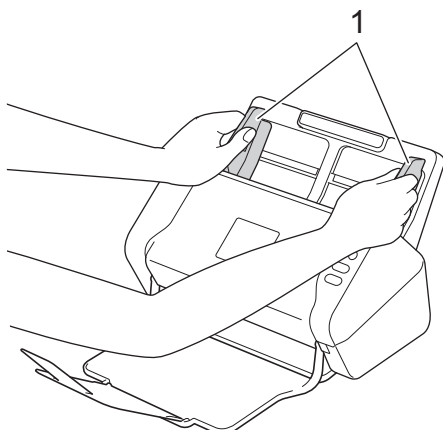


## Související informace

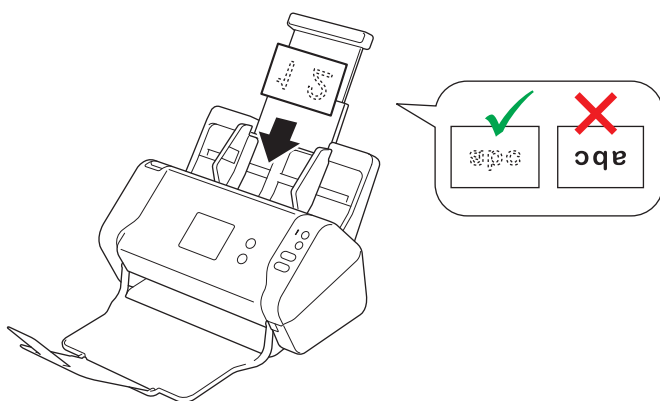
- [Vkládání dokumentů](#)

## Vkládání vizitek

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



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



Můžete vložit až 25 vizitek (o celkové tloušťce méně než 5 mm najednou).

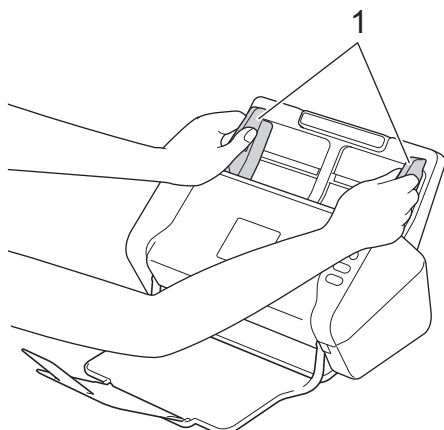


### Související informace

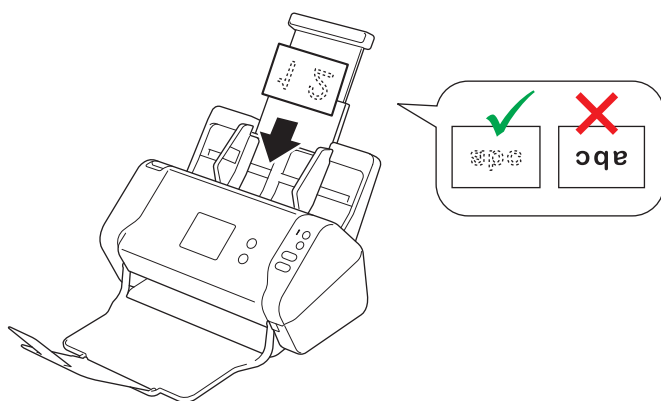
- [Vkládání dokumentů](#)

## Vložení plastové karty

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



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



- Plastové karty 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.



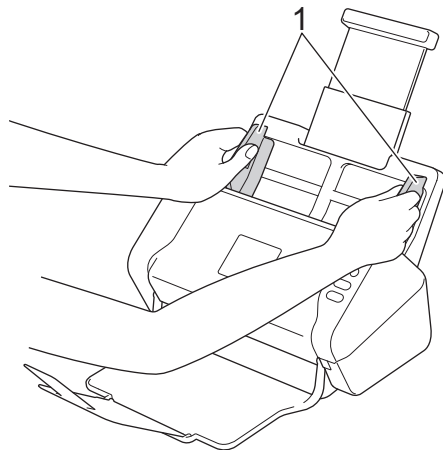
### Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

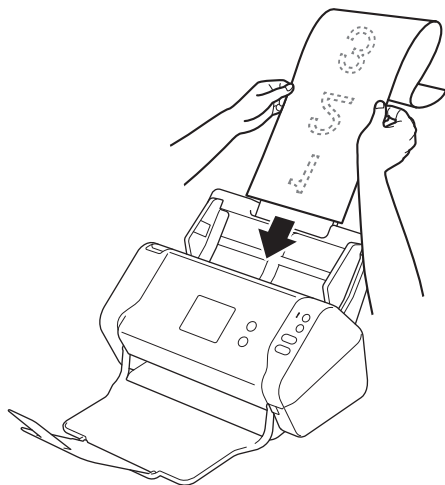
## Vkládání dokumentů delších než standardní velikost

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

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



2. 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.



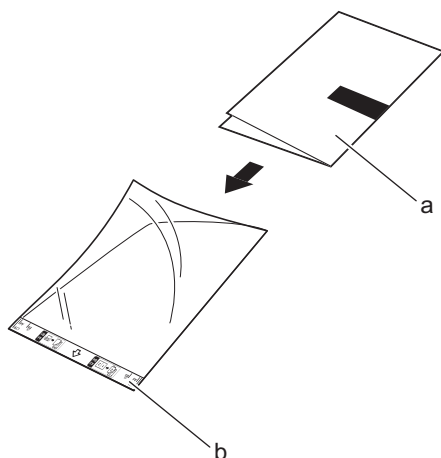
### Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

## Vkládání dokumentů nestandardní velikosti

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

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

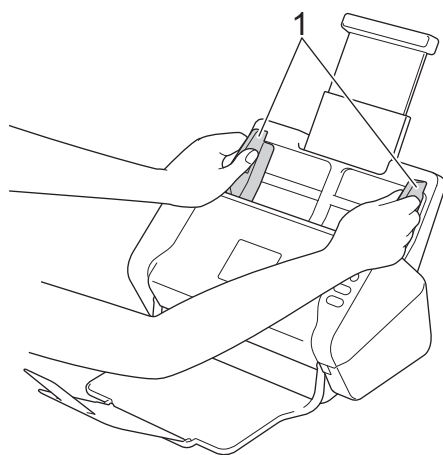


- a. Dokument je lícem dolů
- b. Záhlaví podkladového listu je lícem nahoru

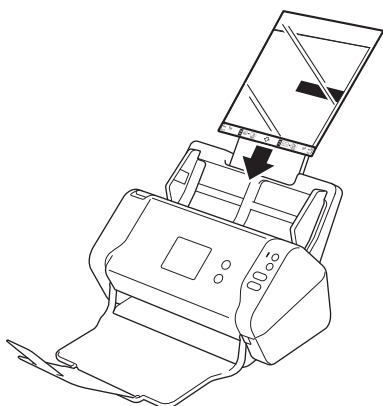


Umístěte papírový dokument na střed podkladového listu a zarovnejte horní okraj dokumentu s horním okrajem podkladového listu.

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



3. Vložte podkladový list *lícem dolů* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.







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

---



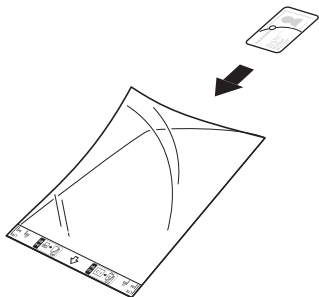
## **Související informace**

- [Vkládání dokumentů](#)
-

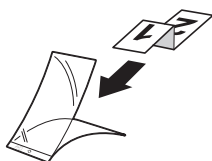
## Vkládání stvrzenek, výstřižků, fotografií a jiných dokumentů

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

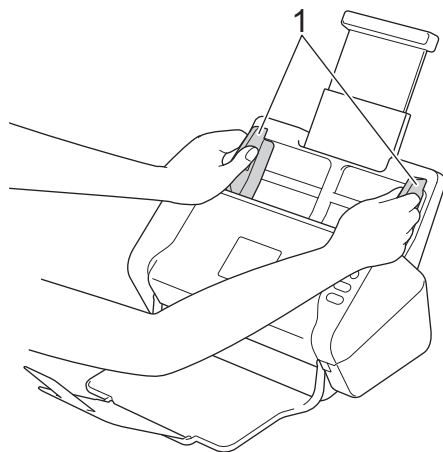
1. Vložte dokument do podkladového listu (není součástí dodávky).



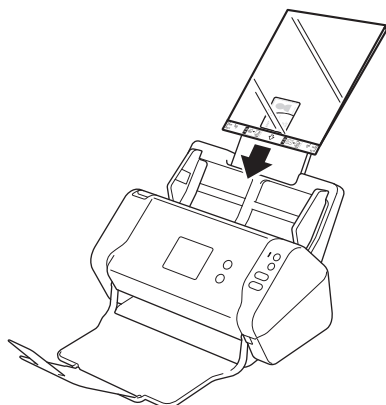
- Umístěte papírový dokument na střed podkladového listu a zarovnejte horní okraj dokumentu s horním okrajem podkladového listu.
- Je-li stvrzenka delší než podkladový list, můžete ji na dvou místech ohnout tak, aby se při vložení do podkladového listu překrývala.



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



3. Vložte podkladový list *lícem dolů* do ADF mezi vodítka papíru, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.





## Související informace

- Vkládání dokumentů
-

## Scan (Skenování)

- Než začnete skenovat
- Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother
- Skenování z počítače (Windows)
- Skenování z počítače (Mac)

## Než začnete skenovat

Před skenováním zkontrolujte následující:

- Ujistěte se, že jste nainstalovali ovladač skeneru. Chcete-li nainstalovat ovladače skeneru, viz [»» Stručný návod k obsluze](#).
- Je-li přístroj Brother připojen pomocí síťového kabelu nebo kabelu USB, zkontrolujte fyzickou stabilitu propojovacího kabelu rozhraní.

## Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother

- Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače
- Uložení naskenovaných dokumentů na jednotku flash USB
- Odeslání naskenovaných dat na e-mailový server
- Nastavení adresáře
- Skenování na FTP
- Skenování na SFTP
- Skenování do sítě
- Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8 a Windows 10)
- Možnosti skenování pomocí dotykového displeje
- Omezení funkcí skenování z externích zařízení


## Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

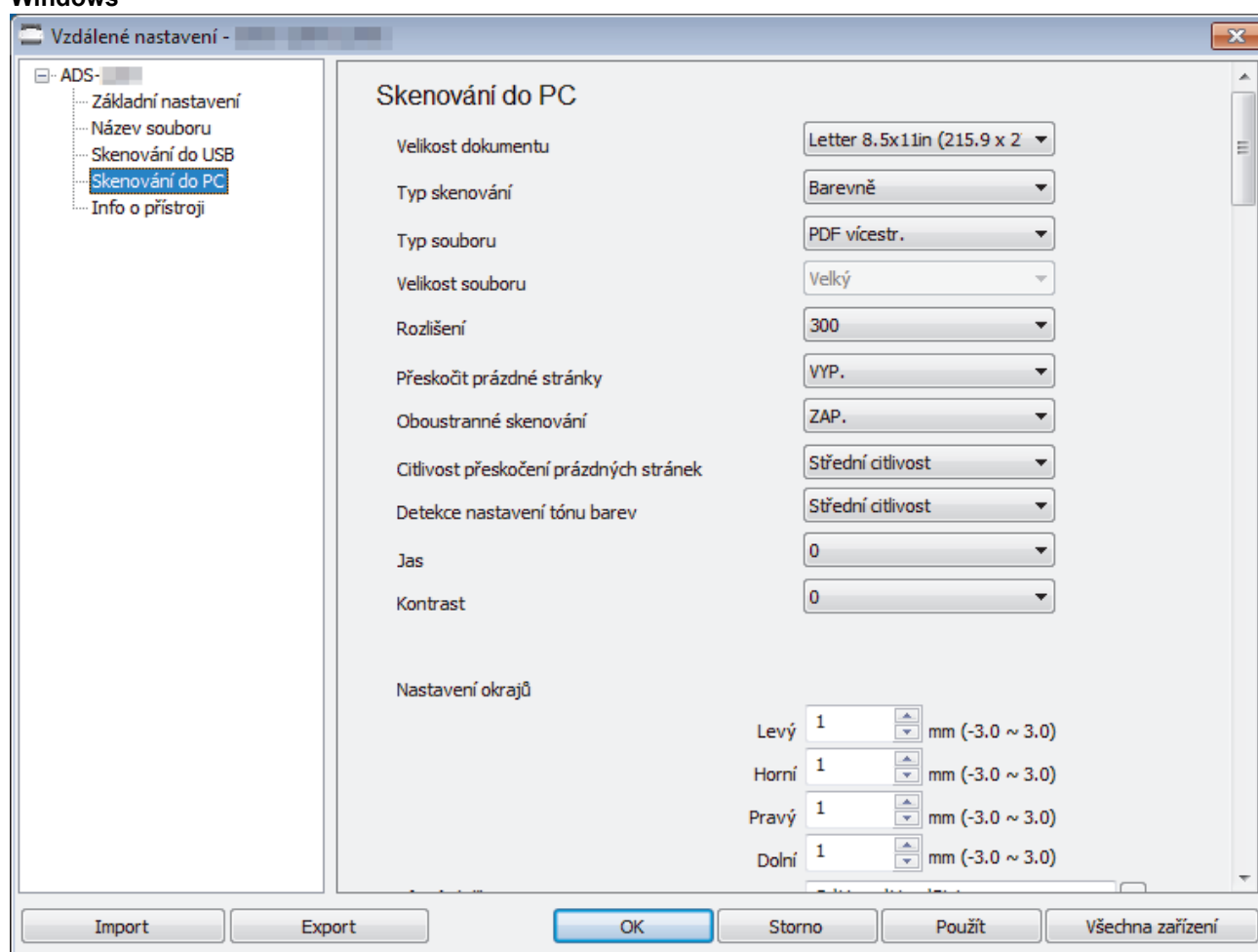
### ADS-2200

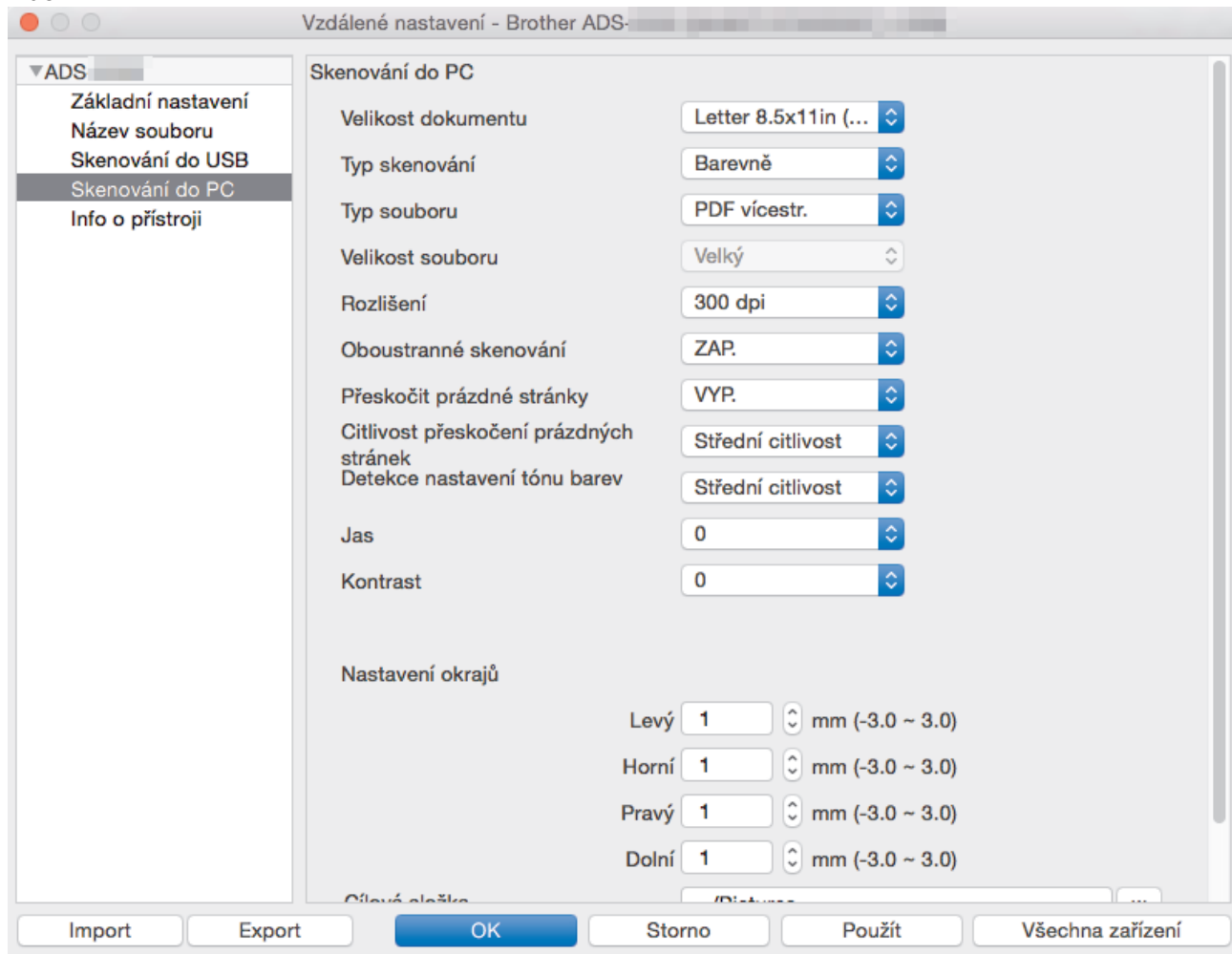



Chcete-li změnit nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru nebo typ skenování, použijte následující postup.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Windows  
Klikněte na tlačítko  (Start) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXX** > **Vzdálené nastavení**.
  - Mac  
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.
- Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.  
Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.
- Zvolte v navigačním stromě položku **Skenování do PC** a poté nakonfigurujte nastavení dle potřeby.

#### Windows





4. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.
5. Vložte dokument.
6. Stiskněte  (Skenování do PC) na ovládacím panelu.

Přístroj zahájí skenování.



Pokud je v přístroji vložena jednotka flash USB, skenování z počítače je nedostupné. Chcete-li skenovat z počítače, jednotku flash USB vyjměte.

## ADS-2700W



- Chcete-li změnit nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru nebo typ skenování, použijte následující postup.
- Tento postup vysvětluje, jak změnit nastavení při každém skenování dokumentů. Chcete-li pokaždé použít stejná nastavení, změňte je pomocí Programu vzdáleného nastavení.

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [do PC] a danou volbu stiskněte.
3. Je-li k přístroji připojeno více počítačů, stisknutím ▲ či ▼ zobrazte cílový počítač, na který chcete ukládat, a klepněte na něj.
4. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko [OK]:
  - [Oboustranné skenování]
  - [Typ skenování]
  - [Rozlišení]



- 
- [Typ souboru]
  - [Velikost dokumentu]
  - [Vynechat prazd. str.]
  - [Rozšířená nastavení]



- 
- Chcete-li nakonfigurovat další nastavení, stiskněte [Rozšířená nastavení].
  - Chcete-li uložit nastavení jako zkratku, stiskněte [Uložit jako zástupce].
  - Pokud byl v rozevíracím seznamu [Typ souboru] vybrán podepsaný soubor PDF, je třeba nakonfigurovat nastavení certifikátu pomocí webové správy.

5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj zahájí skenování.



---

Pokud je v přístroji vložena jednotka flash USB, skenování z počítače je nedostupné. Chcete-li skenovat z počítače, jednotku flash USB vyjměte.

---



### Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka Scan 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.



Pokud je v přístroji vložena jednotka flash USB, skenování z počítače je nedostupné. Chcete-li skenovat z počítače, jednotku flash USB vyjměte.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

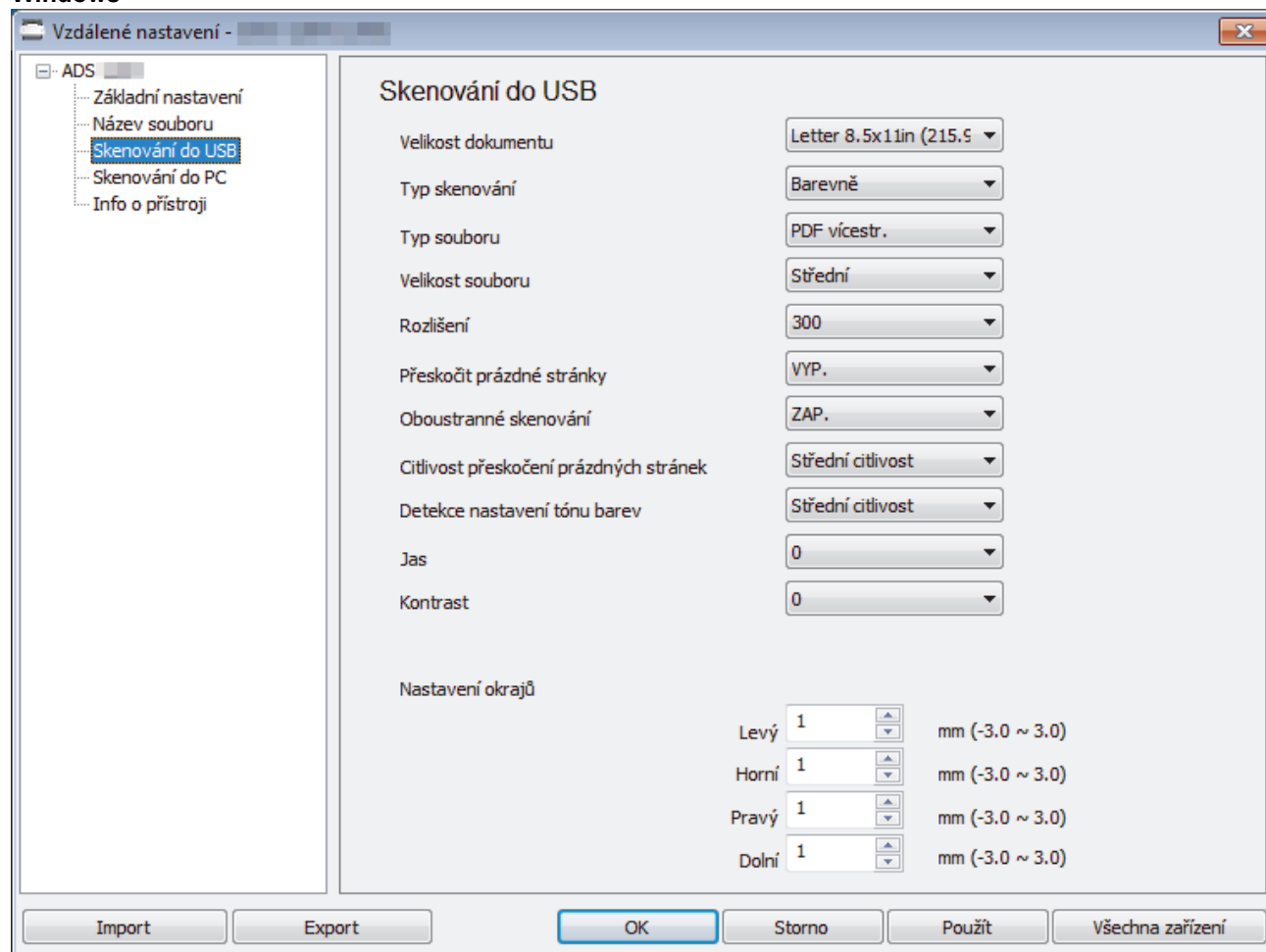
### ADS-2200

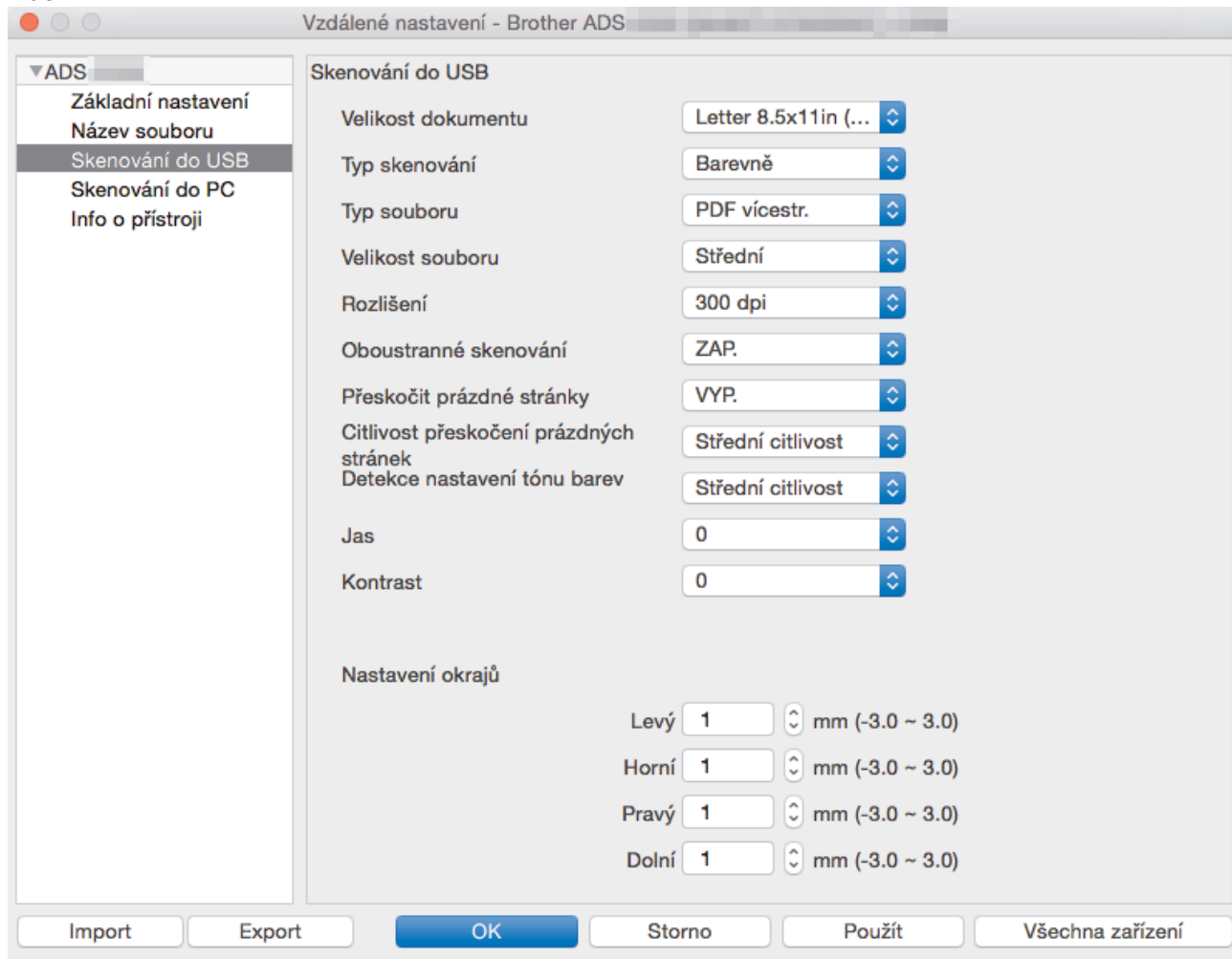


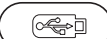
Chcete-li změnit nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru nebo typ skenování, použijte následující postup.

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Windows  
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.
  - Mac  
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.
- Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.  
Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.
- Zvolte v navigačním stromě položku **Skenování do USB** a poté nakonfigurujte nastavení dle potřeby.

## Windows





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

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

## ADS-2700W



- Chcete-li změnit nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru nebo typ skenování, použijte následující postup.
- Tento postup vysvětluje, jak změnit nastavení při každém skenování dokumentů. Chcete-li pokaždé použít stejná nastavení, změňte je pomocí Programu vzdáleného nastavení.

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 zařízení USB] na domovské obrazovce.
3. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko [OK]:
  - [Oboustranné skenování]
  - [Typ skenování]
  - [Rozlišení]
  - [Typ souboru]
  - [Velikost dokumentu]

- 
- [Vynechat prazd. str.]
  - [Rozšířená nastavení]
  - [Uložit novou předvolbu]
  - [Resetovat tovární nastavení]



- 
- Chcete-li nakonfigurovat další nastavení, stiskněte [Rozšířená nastavení].
  - Chcete-li uložit nastavení jako zkratku, stiskněte [Uložit jako zástupce].
  - Chcete-li zvolit [Dlouhý papír (úzký)] nebo [Dlouhý papír (normální)] pro položku [Velikost dokumentu], použijte následující nastavení: [Typ skenování]: [Barevné] nebo [Černobílé].
  - Pokud byl v rozevíracím seznamu [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 tlačítka Scan na přístroji Brother](#)
-

## Odeslání naskenovaných dat na e-mailový server

Související modely: ADS-2700W

Před použitím této funkce je nejprve třeba nakonfigurovat nastavení e-mailového serveru pomocí webové správy. ►► *Související informace: Zabezpečené odeslání e-mailu*

1. Vložte dokument.
  2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [na e-mailový server] a danou volbu stiskněte.
  3. Jedním z následujících postupů zadejte cílovou e-mailovou adresu:
    - Chcete-li vybrat e-mailovou adresu z adresáře, postupujte následovně:
      - a. Stiskněte [Adresář].
      - b. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyhledejte požadované jméno.
      - c. Stiskněte jméno z výsledku.
      - d. Stiskněte [OK].
  4. Stiskněte tlačítko [OK].
  5. Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko [OK]:
    - [Oboustranné skenování]
    - [Typ skenování]
    - [Rozlišení]
    - [Typ souboru]
    - [Velikost dokumentu]
    - [Vynechat prazd. str.]
    - [Rozšířená nastavení]
- 
-  • Chcete-li nakonfigurovat další nastavení, stiskněte [Rozšířená nastavení].
- Chcete-li uložit nastavení jako zkratku, stiskněte [Uložit jako zástupce].
- Pokud byl v rozevíracím seznamu [Typ souboru] vybrán podepsaný soubor PDF, je třeba nakonfigurovat nastavení certifikátu pomocí webové správy.
- 
6. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj začne skenovat a poté odešle naskenované dokumenty přímo na e-mailovou adresu.

### ✓ Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother](#)
  - [Použití ověřovacího e-mailu přenosu \(TX\)](#)


#### Související témata:

- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

## Použití ověřovacího e-mailu přenosu (TX)

Související modely: ADS-2700W

Pomocí ověřovacího e-mailu přenosu (TX) si můžete od cílové stanice vyžádat oznámení, že váš e-mail byl přijat a zpracován. Pomocí webové správy zapnete funkci ověřování. Je-li volba **Request Delivery Notification (Vyžádat oznámení o doručení)** 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 „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Stiskněte kartu **E-mail**.
5. Klikněte na **E-mail Send (Odeslání e-mailu)**.
6. V poli **Request Delivery Notification (Vyžádat oznámení o doručení)** klikněte na **On (Zapnuto)**.
7. 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. Vstupte do webové správy, klikněte na kartu **E-mail**, klikněte na **SMTP** a potvrďte nastavení **Device E-mail Address (E-mailová adresa zařízení)**. Zadejte e-mailovou adresu, na které chcete přijímat oznámení.



### Související informace

- [Odeslání naskenovaných dat na e-mailový server](#)

## Nastavení adresáře

Související modely: ADS-2700W

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



Adresář můžete nakonfigurovat pomocí nástroje Vzdálené nastavení nebo webové správy.



### Související informace

- Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother
  - Registrace e-mailové adresy pomocí vzdáleného nastavení
  - Registrace e-mailové adresy pomocí webové správy



## Registrace e-mailové adresy pomocí vzdáleného nastavení

Související modely: ADS-2700W

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

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.

2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.

Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.

3. V navigačním stromě vyberte položku **Adresář**.

4. Klikněte na **+** v oblasti **Kontaktní údaj**.

5. Zadejte jméno a e-mailovou adresu.

6. Klikněte na **Vytvořit**.

7. Klikněte na **OK**.



Chcete-li vytvořit skupinu, klikněte na **+** v oblasti **Skupina** a poté nakonfigurujte nastavení dle potřeby.



### Související informace

- [Nastavení adresáře](#)

#### Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)


## Registrace e-mailové adresy pomocí webové správy

Související modely: ADS-2700W

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

1. Spusťte webový prohlížeč.

Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení). Například: http://192.168.1.2

Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .

2. Stiskněte kartu **Address Book (Adresář)**.
3. Do pole **E-mail Address (E-mailová adresa)** zadejte e-mailovou adresu.
4. Do pole **Name (Jméno)** zadejte jméno.
5. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



### Související informace

- [Nastavení adresáře](#)

## Skenování na FTP

Související modely: ADS-2700W

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.



### Související informace


- Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother
  - Vytvoření profilu pro skenování do FTP
  - Odeslání naskenovaných dat na server FTP

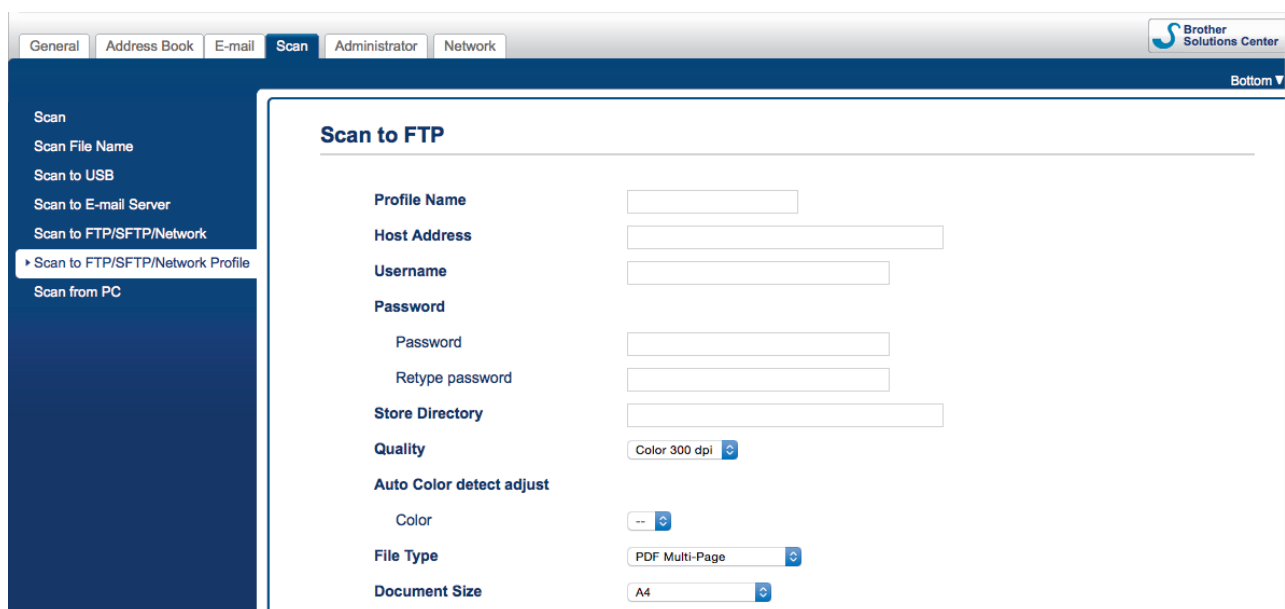
## Vytvoření profilu pro skenování do FTP

Související modely: ADS-2700W

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

Doporučujeme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pro Windows a Safari 8.0 pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

- Spustíte webový prohlížeč.  
Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení). Například: http://192.168.1.2  
Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
- Stiskněte kartu **Scan (Skenovat)**.
- Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovat do FTP/SFTP/sítě)** na levé straně navigačního panelu.
- Vyberte volbu **FTP** a poté klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
- Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skenovat do FTP / SFTP / síťového profilu)** v levém navigačním panelu.
- Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Objeví se obrazovka nastavení profilu.

- V poli **Profile Name (Název profilu)** zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
- Do pole **Host Address (Adresa hostitele)** zadejte adresu hostitele (např. ftp.example.com; až 64 znaků) nebo IP adresu (např.: 192.23.56.189) a zadejte cestu (až 255 znaků) ke složce na serveru FTP server, kam chcete posílat naskenovaná data. Nezadávejte na začátek cesty lomítko.
- Do pole **Username (Uživatelské jméno)** zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server FTP.
- Do pole **Password (Heslo)** запиšte 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.

11. Do pole **Store Directory (Adresář úložiště)** zadejte cestu do složky na serveru FTP (maximálně 255 znaků), do které chcete odeslat naskenovaná data. Nezadávejte na začátek cesty lomítko.
12. Klikněte na rozevírací seznam **Quality (Kvalita)** a poté 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)**.
13. Klikněte na rozevírací seznam **File Type (Typ souboru)** a poté vyberte typ souboru, který chcete použít pro skenovaný dokument.
14. Klikněte na rozevírací seznam **Document Size (Velikost dokumentu)** a poté z něj vyberte požadovanou velikost dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
15. V části **Margin Settings (Nastavení okrajů)** zadejte hodnotu mezi -3 a 3 a přidejte či odstraňte z okolí obrázku konkrétní okraj.
16. Klikněte na rozevírací seznam **File Size (Velikost souboru)** a poté vyberte požadovanou velikost souboru.
17. Výběrem možnosti **On (Zapnuto)** pod volbou **Skip Blank Page (Přeskakovat prázdné stránky)** odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
18. Klikněte na rozevírací seznam **Skip Blank Page sensitivity (Citlivost přeskakování prázdných stránek)** a poté vyberte hodnotu od -5 do 5.
19. Klikněte na rozevírací seznam **2-sided Scan (Oboustranné skenování)**.
20. Klikněte na rozevírací seznam **Brightness (Jas)** a vyberte úroveň jasu.
21. Klikněte na rozevírací seznam **Contrast (Kontrast)** a vyberte úroveň kontrastu.
22. Pokud chcete pokračovat ve skenování, vyberte možnost **On (Zapnuto)** pod volbou **Continuous Scan (Kontinuální skenování)**.
23. Volbu **Passive Mode (Pasivní režim)** vypněte nebo zapněte v závislosti na konfiguraci vašeho serveru FTP a síťové brány firewall. Výchozí nastavení je zapnuto. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
24. Změňte nastavení **Port Number (Číslo portu)** používané k přístupu na FTP server. Výchozím je pro toto nastavení port 21. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
25. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



- Název souboru s naskenovaným dokumentem a styl názvů souborů můžete nastavit v nabídce **Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu)** v levém navigačním panelu.
- Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, |, nebo \*.



### Související informace

- [Skenování na FTP](#)

## Odeslání naskenovaných dat na server FTP

Související modely: ADS-2700W

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [na FTP/SFTP] a danou volbu stiskněte.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte ze seznamu jeden z profilů FTP serveru.
4. Není-li profil skenování na FTP kompletní, stiskněte [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko [OK]:
  - [Oboustranné skenování]
  - [Typ skenování]
  - [Rozlišení]
  - [Typ souboru]
  - [Velikost dokumentu]
  - [Velikost souboru]
  - [Vynechat prazd. str.]
  - [Rozšířená nastavení]



- Chcete-li nakonfigurovat další nastavení, stiskněte [Rozšířená nastavení].
- Chcete-li uložit nastavení jako zkratku, stiskněte [Uložit jako zástupce].
- Pokud byl v rozevíracím seznamu [Typ souboru] vybrán podepsaný soubor PDF, je třeba nakonfigurovat nastavení certifikátu pomocí webové správy.

5. Stiskněte [Start].

Na LCD displeji se zobrazí zpráva [Probíhá připojení]. Proběhne-li připojení k FTP serveru úspěšně, zahájí přístroj skenování.



### Související informace

- [Skenování na FTP](#)

## Skenování na SFTP

Související modely: ADS-2700W

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



### Související informace


- Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother
  - Vytvoření profilu pro skenování do SFTP
  - Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

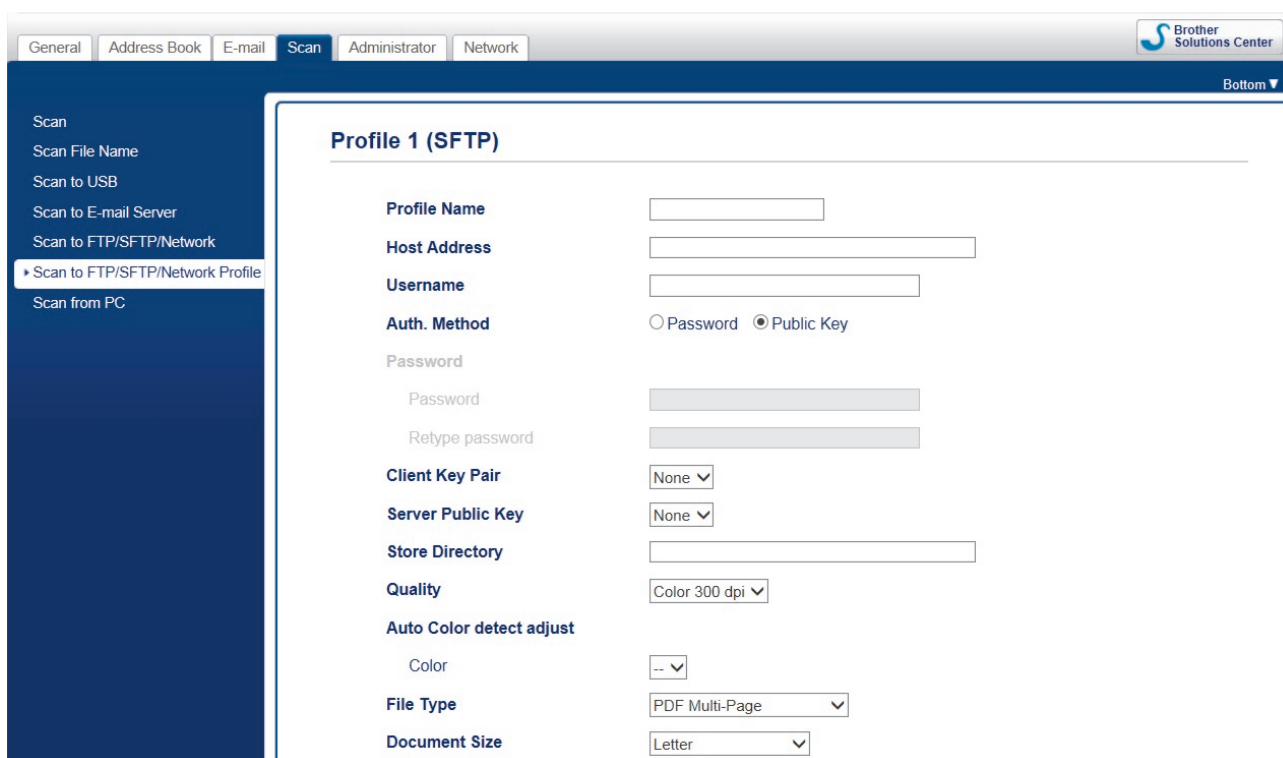
## Vytvoření profilu pro skenování do SFTP

Související modely: ADS-2700W

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

Doporučujeme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pro Windows a Safari 8.0 pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

- Spustíte webový prohlížeč.  
Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení). Například: http://192.168.1.2  
Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
- Stiskněte kartu **Scan (Skenovat)**.
- Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovat do FTP/SFTP/sítě)** na levé straně navigačního panelu.
- Vyberte volbu **SFTP** a poté klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
- Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skenovat do FTP / SFTP / síťového profilu)** v levém navigačním panelu.
- Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



General Address Book E-mail Scan Administrator Network

Brother Solutions Center

Bottom

Scan

Scan File Name

Scan to USB

Scan to E-mail Server

Scan to FTP/SFTP/Network

Scan to FTP/SFTP/Network Profile

Scan from PC

### Profile 1 (SFTP)

**Profile Name**

**Host Address**

**Username**

**Auth. Method**  Password  Public Key

**Password**

    Password

    Retype password

**Client Key Pair**

**Server Public Key**

**Store Directory**

**Quality**

**Auto Color detect adjust**

    Color

**File Type**

**Document Size**

Objeví se obrazovka nastavení profilu.

- V poli **Profile Name (Název profilu)** zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
- Do pole **Host Address (Adresa hostitele)** zadejte adresu hostitele (např. sftp.example.com; až 64 znaků) nebo IP adresu (např.: 192.23.56.189) a zadejte cestu (až 60 znaků) ke složce na serveru SFTP, kam chcete posílat naskenovaná data. Nezadávejte na začátek cesty lomítko.



9. Do pole **Username (Uživatelské jméno)** zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server SFTP.
10. V poli **Auth. Method (Ověření Metoda)** vyberte volbu **Password (Heslo)** nebo **Public Key (Veřejný klíč)**.
11. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pokud jste vybrali volbu **Password (Heslo)**, zadejte heslo (až 32 znaků) přiřazené k uživatelskému jménu, které jste zadali do pole **Username (Uživatelské jméno)**. Do pole **Retype password (Zopakujte heslo)** znovu zadejte heslo.
  - Pokud jste vybrali volbu **Public Key (Veřejný klíč)**, vyberte typ ověřování v rozevřacím seznamu **Client Key Pair (Dvojice klíčů)**.
12. Vyberte typ ověřování z rozevřacího seznamu **Server Public Key (Veřejný klíč serveru)**.
13. Do pole **Store Directory (Adresář úložiště)** zadejte cestu do složky na serveru SFTP (maximálně 60 znaků), do které chcete odeslat naskenovaná data. Nezapínejte na začátek cesty lomítko.
14. Klikněte na rozevřací seznam **Quality (Kvalita)** a poté 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)**.
15. Klikněte na rozevřací seznam **File Type (Typ souboru)** a poté vyberte typ souboru, který chcete použít pro skenovaný dokument.
16. Klikněte na rozevřací seznam **Document Size (Velikost dokumentu)** a poté z něj vyberte požadovanou velikost dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
17. V části **Margin Settings (Nastavení okrajů)** zadejte hodnotu mezi -3 a 3 a přidejte či odstraňte z okolí obrázku konkrétní okraj.
18. Klikněte na rozevřací seznam **File Size (Velikost souboru)** a poté vyberte požadovanou velikost souboru.
19. Výběrem možnosti **On (Zapnuto)** pod volbou **Skip Blank Page (Přeskakovat prázdné stránky)** odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
20. Klikněte na rozevřací seznam **Skip Blank Page sensitivity (Citlivost přeskakování prázdných stránek)** a poté vyberte hodnotu od -5 do 5.
21. Klikněte na rozevřací seznam **2-sided Scan (Oboustranné skenování)**.
22. Klikněte na rozevřací seznam **Brightness (Jas)** a vyberte úroveň jasu.
23. Klikněte na rozevřací seznam **Contrast (Kontrast)** a vyberte úroveň kontrastu.
24. Pokud chcete pokračovat ve skenování, vyberte možnost **On (Zapnuto)** pod volbou **Continuous Scan (Kontinuální skenování)**.
25. Změňte nastavení **Port Number (Číslo portu)** používané k přístupu na server SFTP. Výchozím je pro toto nastavení port 21. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
26. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



- Název souboru s naskenovaným dokumentem a styl názvů souborů můžete nastavit v nabídce **Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu)** v levém navigačním panelu.
- Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, |, nebo \*.
- K vytvoření, importu a exportu dvojice klíčů můžete použít webovou správu.



## Související informace

- [Skenování na SFTP](#)

### Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

## Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

Související modely: ADS-2700W

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [na FTP/SFTP] a danou volbu stiskněte.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte jeden z uvedených profilů SFTP serveru.
4. Není-li profil skenování na SFTP kompletní, stiskněte [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko [OK]:
  - [Oboustranné skenování]
  - [Typ skenování]
  - [Rozlišení]
  - [Typ souboru]
  - [Velikost dokumentu]
  - [Velikost souboru]
  - [Vynechat prazd. str.]
  - [Rozšířená nastavení]



- Chcete-li nakonfigurovat další nastavení, stiskněte [Rozšířená nastavení].
- Chcete-li uložit nastavení jako zkratku, stiskněte [Uložit jako zástupce].
- Pokud byl v rozevíracím seznamu [Typ souboru] vybrán podepsaný soubor PDF, je třeba nakonfigurovat nastavení certifikátu pomocí webové správy.

5. Stiskněte [Start].

Na LCD displeji se zobrazí zpráva [Probíhá připojení]. Proběhne-li připojení k serveru SFTP úspěšně, zahájí přístroj skenování.



### Související informace

- [Skenování na SFTP](#)

## Skenování do sítě

Související modely: ADS-2700W


- Vytvoření profilu pro skenování do sítě
- Odeslání naskenovaných dat do namapovaného serveru se síťovou jednotkou (CIFS)

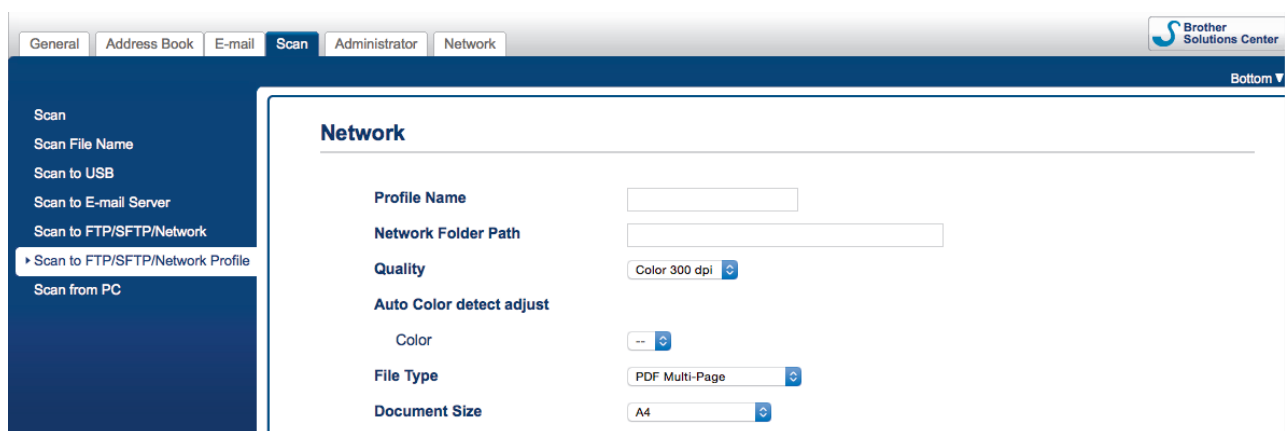
## Vytvoření profilu pro skenování do sítě

Související modely: ADS-2700W

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

Doporučujeme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pro Windows a Safari 8.0 pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

- Spustíte webový prohlížeč.  
Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení). Například: http://192.168.1.2  
Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
- Stiskněte kartu **Scan (Skenovat)**.
- Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovat do FTP/SFTP/sítě)** na levé straně navigačního panelu.
- Vyberte volbu **Network (Síť)** a poté klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
- Klikněte na nabídku **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skenovat do FTP / SFTP / síťového profilu)** v levém navigačním panelu.
- Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Objeví se obrazovka nastavení profilu.

- V poli **Profile Name (Název profilu)** zadejte název pro tento profil serveru (až 14 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
- Do pole **Network Folder Path (Cesta k síťové složce)** zadejte cestu ke složce na serveru namapované síťové jednotky (CIFS), kam chcete naskenovaná data odeslat.
- Klikněte na rozevírací seznam **Quality (Kvalita)** a poté 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)**.
- Klikněte na rozevírací seznam **File Type (Typ souboru)** a poté vyberte typ souboru, který chcete použít pro skenovaný dokument.
- Klikněte na rozevírací seznam **Document Size (Velikost dokumentu)** a poté z něj vyberte požadovanou velikost dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru.
- V části **Margin Settings (Nastavení okrajů)** zadejte hodnotu mezi -3 a 3 a přidejte či odstraňte z okolí obrázku konkrétní okraj.
- Klikněte na rozevírací seznam **File Size (Velikost souboru)** a poté vyberte požadovanou velikost souboru.

- 
14. Výběrem možnosti **On (Zapnuto)** pod volbou **Skip Blank Page (Přeskakovat prázdné stránky)** odstraní u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
  15. Klikněte na rozevírací seznam **Skip Blank Page sensitivity (Citlivost přeskakování prázdných stránek)** a poté vyberte hodnotu od -5 do 5.
  16. Klikněte na rozevírací seznam **2-sided Scan (Oboustranné skenování)**.
  17. Klikněte na rozevírací seznam **Brightness (Jas)** a vyberte úroveň jasu.
  18. Klikněte na rozevírací seznam **Contrast (Kontrast)** a vyberte úroveň kontrastu.
  19. Pokud chcete pokračovat ve skenování, vyberte možnost **On (Zapnuto)** pod volbou **Continuous Scan (Kontinuální skenování)**.
  20. Do pole **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)**
  21. Do pole **Password (Heslo)** запиšte 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.
  22. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
  23. Musíte konfigurovat SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu.



- 
- Název souboru s naskenovaným dokumentem a styl názvů souborů můžete nastavit v nabídce **Scan File Name (Název souboru naskenovaného dokumentu)** v levém navigačním panelu.
  - Použití následujících znaků může způsobit chybu při odesílání: ?, /, \, ", :, <, >, |, nebo \*.
- 



### Související informace

- [Skenování do sítě](#)
-

## Odeslání naskenovaných dat do namapovaného serveru se síťovou jednotkou (CIFS)

Související modely: ADS-2700W

1. Vložte dokument.
2. Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte [do sítě] a danou volbu stiskněte.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte jeden z uvedených profilů síťového serveru.
4. Není-li profil skenování do sítě kompletní, stiskněte [Možnosti]. Nakonfigurujte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko [OK]:
  - [Oboustranné skenování]
  - [Typ skenování]
  - [Rozlišení]
  - [Typ souboru]
  - [Velikost dokumentu]
  - [Velikost souboru]
  - [Vynechat prazd. str.]
  - [Rozšířená nastavení]

---

  - Chcete-li nakonfigurovat další nastavení, stiskněte [Rozšířená nastavení].
  - Chcete-li uložit nastavení jako zkratku, stiskněte [Uložit jako zástupce].
  - Pokud byl v rozevíracím seznamu [Typ souboru] vybrán podepsaný soubor PDF, je třeba nakonfigurovat nastavení certifikátu pomocí webové správy.

---
5. Stiskněte [Start].

Na LCD displeji se zobrazí zpráva [Probíhá připojení]. Proběhne-li připojení k síťovému serveru úspěšně, zahájí přístroj skenování.



### Související informace

- [Skenování do sítě](#)

## Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8 a Windows 10)

**Související modely:** ADS-2700W

Protokol Webových služeb umožňuje uživatelům Windows 7, Windows 8 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 \(Windows 7, Windows 8 a Windows 10\)](#)
- [Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother \(Windows 7, Windows 8 a Windows 10\)](#)
- [Konfigurovat Nastavení skenování pro Webové služby](#)

Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother > Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8 a Windows 10) > Použití webových služeb k instalaci ovladačů používaných ke skenování (Windows 7, Windows 8 a Windows 10)

## Použití webových služeb k instalaci ovladačů používaných ke skenování (Windows 7, Windows 8 a Windows 10)


Související modely: ADS-2700W

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 pracovní 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 8

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

Zobrazí se název webových služeb zařízení.

- Windows 7

Klikněte na  (Start) > **Ovládací panely** > **Sít' 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 ADS-XXXXX (název modelu tiskárny) [XXXXXXXXXXXX] (MAC adresa / ethernetová adresa)).

- Windows 8 / Windows 10

Umístěním myši na název zařízení se zobrazí informace o zařízení.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 8 / 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 \(Windows 7, Windows 8 a Windows 10\)](#)



▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother > Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8 a Windows 10) > Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother (Windows 7, Windows 8 a Windows 10)

## Skenování pomocí webových služeb z přístroje Brother (Windows 7, Windows 8 a Windows 10)

**Související modely:** ADS-2700W

Pokud jste nainstalovali ovladač pro skenování prostřednictvím webových služeb, můžete se k nabídce skenování webových služeb dostat na LCD displeji vašeho zařízení Brother.

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

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



### Související informace

- [Webové služby pro skenování v síti \(Windows 7, Windows 8 a Windows 10\)](#)

## Konfigurovat Nastavení skenování pro Webové služby

Související modely: ADS-2700W

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

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní 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 vybrání aplikace pro skenování, zvolte si ze seznamu Windows Fax and Scan nebo Windows Photo Gallery.



### Související informace

- [Webové služby pro skenování v síti \(Windows 7, Windows 8 a Windows 10\)](#)

## Možnosti skenování pomocí dotykového displeje

Související modely: ADS-2700W

Chcete-li změnit nastavení skenování, stiskněte tlačítko [Možnosti].

Možnost	Popis
Oboustranné skenování	Používáte-li oboustranné skenování, zvolte možnost 2stranny sken :dlouhy okraj, aby rozvržení stran datového souboru odpovídalo originálu.
Typ skenování	Výběr typu skenování dokumentu. Pokud je vybraná volba Auto, přístroj 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 Černobílé.
Rozlišení	Zvolte rozlišení skenování. Vyšší rozlišení vytváří jemnější naskenovaný obraz, ale spotřebovává více paměti a prodlužuje dobu přenosu.
Typ souboru	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.
Velikost dokumentu	Zvolte přesnou velikost dokumentu.
Velikost souboru	Vyberte velikost souboru Malá, Střední nebo Velká.
Vynechat prazd. str.	Pokud vyberete Zapnuto, prázdné stránky budou vynechány. Pomocí posuvníku nastavte úroveň citlivosti rozpoznávání prázdných stránek ve skenovaných datech. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
Rozšířená nastavení	Kontinuální skenování Naskenujte více stránek, než je maximální kapacita ADF, a uložte je jako jeden datový soubor. Po naskenování první dávky dokumentů stiskněte Pokračovat a naskenujte další stránky. Po dokončení skenování stiskněte Hotovo.
	Nastavení tónu barev Upravte jas a kontrast.
	Detekce nastavení tónu barev Pokud je volba Typ skenování nastavena na Auto, můžete upravit úroveň detekce barev.
	Zvol uroveň detek.prazdne str Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
	Nastavení okrajů Pokud se výstupní pozice obrázků posunula nebo jsou obrázky stlačené k sobě či roztažené ve svislém směru, upravte pozici skenování dokumentů.
Uložit novou předvolbu	Vrátí nastavení na výchozí hodnoty.
Resetovat tovární nastavení	Vrátí nastavení na tovární hodnoty.



### Související informace


- Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother

## Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Související modely: ADS-2700W

Tato funkce vám umožňuje omezit funkce skenování z externích zařízení. Když omezíte funkce skenování z externích zařízení, na zařízení se objeví chybová zpráva a uživatelé nemohou tyto funkce používat.

Doporučujeme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pro Windows a Safari 8.0 pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

1. Spustíte webový prohlížeč.  
Zadejte „http://IP adresa zařízení“ do řádku s adresou prohlížeče (kde „IP adresa zařízení“ je IP adresou zařízení). Například: http://192.168.1.2  
Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
2. Stiskněte kartu **Scan (Skenovat)**.
3. Klikněte na nabídku **Scan from PC (Skenovat z počítače)** na levé straně navigačního panelu.
4. Vypněte možnost **Pull Scan (Vyžádané skenování)**.
5. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



### Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka Scan na přístroji Brother](#)

## 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™ 14 nebo pomocí jiných aplikací pro systém Windows
- Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener
- Skenování pomocí aplikace Kofax Power PDF Standard v3




## Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14 nebo pomocí jiných aplikací pro systém Windows

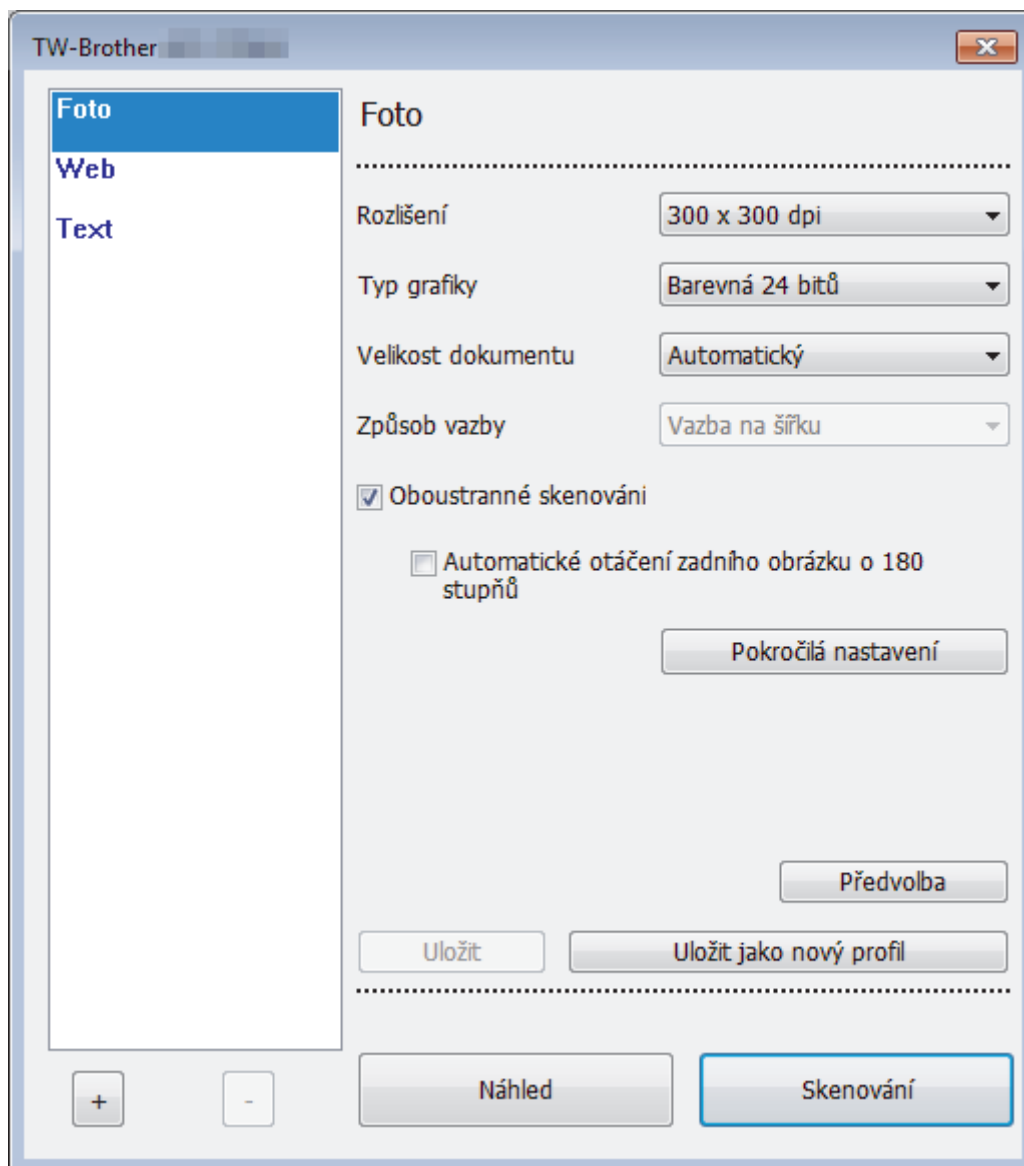
Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14, která je součástí ovladače skeneru.

Chcete-li získat podrobné pokyny o používání každé aplikace, klikněte na nabídku aplikace **Nápověda** a poté klikněte na: **Příručka Začínáme** na pásu karet **Nápověda**.



Pokyny pro skenování v tomto postupu jsou určeny pro aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14. U ostatních aplikací systému Windows budou tyto kroky podobné. Aplikace Nuance™ PaperPort™ 14 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 XP a Windows 7  
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
  - Windows 8  
Klikněte na tlačítko  (**PaperPort**).
  - Windows 10  
Klikněte na  > **Všechny aplikace** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klikněte na nabídku **Pracovní plocha** a poté klikněte na položku **Nastavení skenování** na pásu karet **Pracovní plocha**.  
Na levé straně obrazovky se objeví panel **Skenovat nebo získat fotografie**.
4. Klikněte na **Vybrat**.
5. Z dostupné nabídky skenerů vyberte **TWAIN: Brother ADS-XXXXX** nebo **TWAIN: Brother ADS-XXXXX LAN** (kde ADS-XXXXX je název modelu vašeho přístroje). Abyste mohli použít ovladač WIA, vyberte ovladač Brother, který obsahuje „WIA“.
6. Zaškrtněte políčko **Zobrazit dialogové okno skeneru** na panelu **Skenovat nebo získat fotografie**.
7. Klikněte na **Skenovat**.  
Zobrazí se dialogové okno pro nastavení skeneru.

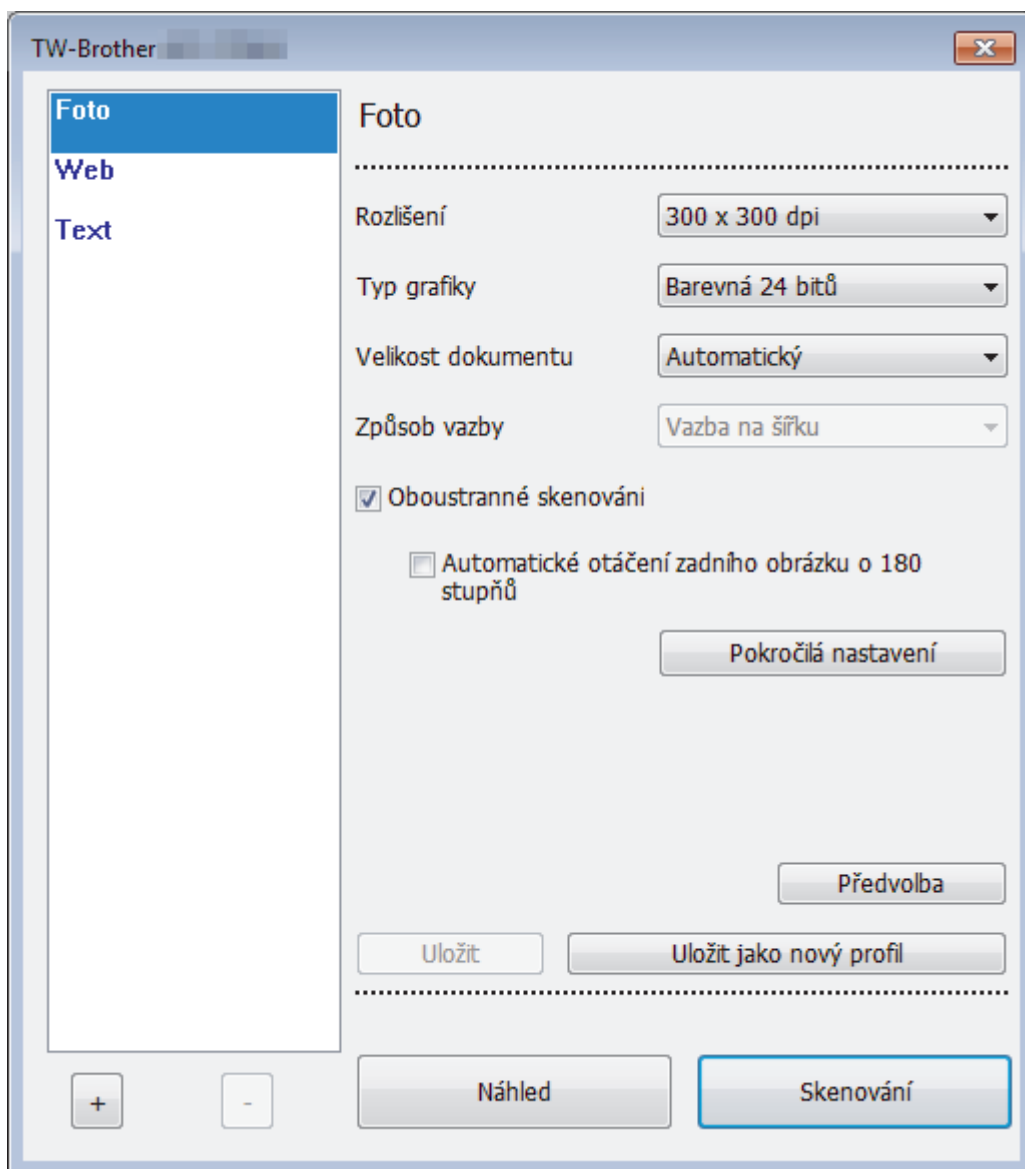


8. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně nastavení skeneru.
9. Klikněte na rozevírací seznam **Velikost dokumentu** a zvolte velikost dokumentu.
10. Pokud chcete zobrazit náhled obrázku a před skenováním oříznout jeho nežádoucí části, klikněte na volbu **Náhled**.
11. Klikněte na **Skenování**.  
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**, **Režim Podkladový list** nebo **Režim Plastická karta**, vkládejte pouze jeden dokument na každou sekvenci skenování.

### 1. Skenování

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

Skenování (Typ obrázku)		Rozlišení	Typ skenování
<b>Foto</b>	Používejte pro skenování fotografií.	300 x 300 dpi	<b>Barevná 24 bitů</b>
<b>Web</b>	Používejte pro přiložení naskenovaného obrázku na webové stránky.	100 x 100 dpi	<b>Barevná 24 bitů</b>
<b>Text</b>	Používejte pro skenování textových dokumentů.	200 x 200 dpi	<b>Černobílá</b>



---

## 2. Rozlišení

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



---

V případě použití dlouhého papíru lze zvolit pouze rozlišení 300 × 300 dpi.

---

## 3. Typ grafiky

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.

- **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 nejpresnější reprodukcí barev. Tento režim použijte pro skenování obrázku až 16,8 miliónu barev, ale vyžaduje největší množství paměti a nejdelší dobu přenosu.

## 4. Velikost dokumentu

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

## 5. Způsob vazby

Vyberte možnost **Vazba na šířku** nebo **Vazba na délku** pokud jste vybrali volbu **2 v 1** v nastavení **Velikost dokumentu**.

## 6. Oboustranné skenování

Naskenujte obě strany dokumentu.



---

Pokud je vybraná volba **Režim Podkladový list** nebo **Režim Plastická karta**, vkládejte pouze jeden dokument na každou sekvenci skenování.

---

## 7. Automatické otáčení zadního obrázku o 180 stupňů

Otočí naskenovaný obrázek na zadní stránce o 180 stupňů.

## 8. Pokročilá nastavení

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

- **Papír**

- **Automatické vyrovnání zešikmení**

Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.



---

Protože funkce **Automatické vyrovnání zešikmení** se automaticky zapne, pokud pro položku **Velikost dokumentu** vyberete možnost **Auto**, a vypne, pokud nastavíte pevnou **Velikost dokumentu**, nemůžete změnit nastavení **Automatické vyrovnání zešikmení**.

---

- **Automatické otočení snímku**

Změní směr dokumentu podle orientace textu.

- **Zjistit konec stránky**

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

- **Zachytávání událostí dokumentu** (Detekce podání více listů papíru)

Pokud přístroj detekuje podání více listů nebo rozdíl ve velikosti dokumentu, ujistěte se, že dosud naskenovaná data byla uložena, a poté začněte znovu od další stránky nebo od začátku dokumentu.

- 
- Vložte do vodítek papíru dokumenty o stejné gramáži a velikosti.
  - Vhodné gramáže papíru: 50 g/m<sup>2</sup> až 209 g/m<sup>2</sup>.
  - Ujistěte se, že horní strana každé stránky není zarovnaná. (Je nutné oddělení dokumentů o více než 0,33 mm až 20,33 mm.)
  - Ujistěte se, že první stránka je vložena jako první.
  - Ujistěte se, že dokument není šikmo. (Méně než 3° vodorovné zešikmení, 0,7° zešikmení mezi dokumenty.)
  - Nebude fungovat, pokud je vybraná volba Dlouhý papír.



- 
- Po zavedení první stránky se přístroj až na čtyři sekundy zastaví a provede analýzu dokumentu.
  - Pokud skenujete silný papír, doporučujeme toto nastavení deaktivovat, abyste předešli chybě podávání.
- 

## • 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.

### - Nastavení odstínů šedé

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

#### **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 a hodnotu gamma během skenování ve stupních šedi a barvách.

### - Nastavení automatické detekce barev

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

### - 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.

### - Formátování tučného písma

Zvýrazní originální znaky použitím tučného písma.

### - Korekce rozmazaných znaků

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

### - Zvýraznění okrajů

Způsobí, že znaky originálu budou ostřejší.

### - Omezení šumu

Tato funkce vám umožňuje odstranit malé body nebo tečky, kterým se říká „šum“, z pozadí naskenovaných obrázků. Odstranění nechtěných teček pomáhá snížit velikost komprimovaného souboru.

### - 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 <b>Svisle</b> , odstraní se svislá čára.
		Pokud vyberete volbu <b>Vodorovně</b> , odstraní se vodorovná čára.
		Pokud vyberete volbu <b>Svisle a vodorovně</b> , odstraní se všechny čáry.

- **Odstranění děrování**

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

- **Invertovat obraz**

Invertuje jas a barvy obrázku.

- **Kompresa**

Vyberte velikost komprimovaného souboru. Pokud vyberete volbu **Velká**, velikost souboru obrázku bude velká, ale kvalita zůstane vysoká.



- V případě skenování černobílých obrázků lze zvolit následující položky:

- **Způsob vazby**
- **Korekce rozmazaných znaků**
- **Omezení šumu**

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

- **Nastavení barevných tónů**
- **Vynechání barvy**
- **Odstranit barvu na pozadí**
- **Formátování tučného písma**
- **Odstranění děrování**
- **Odstranit prosvítání / vzor**
- **Zvýraznění okrajů**
- **Odstranit čáry**

- **Manipulace s papírem**

- **Režim Podkladový list**

---

Pomocí podkladového listu (není součástí dodávky) můžete skenovat následující typy dokumentů:

- důležité dokumenty (fotografie, smlouvy),
- tenký papír (účtenky),
- Nepravidelně tvarovaný papír (výstřižky).

- **Režim Plastická karta**

Tato funkce automaticky vybere vhodná nastavení pro skenování karet, jako řidičské průkazy nebo průkazky pojištění.

- **Nastavení okrajů**

Tato funkce vám umožňuje přidat či odstranit konkrétní okraj (od -3 mm do 3 mm) na kraj obrázku. Kladná hodnota sníží velikost naskenovaného obrázku na výstupu a záporná ji zvýší.

- **Výplň hrany**

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



---

Možnosti **Způsob vazby** a **Úprava prahu černobílé** nelze zvolit v případě použití funkce **Výplň hrany**.

---

- **Přeskočit prázdnou stránku**

Odeberte z výsledků skenování prázdné stránky dokumentu.

- **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.



## Související informace

- Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 14 nebo pomocí jiných aplikací pro systém Windows
-

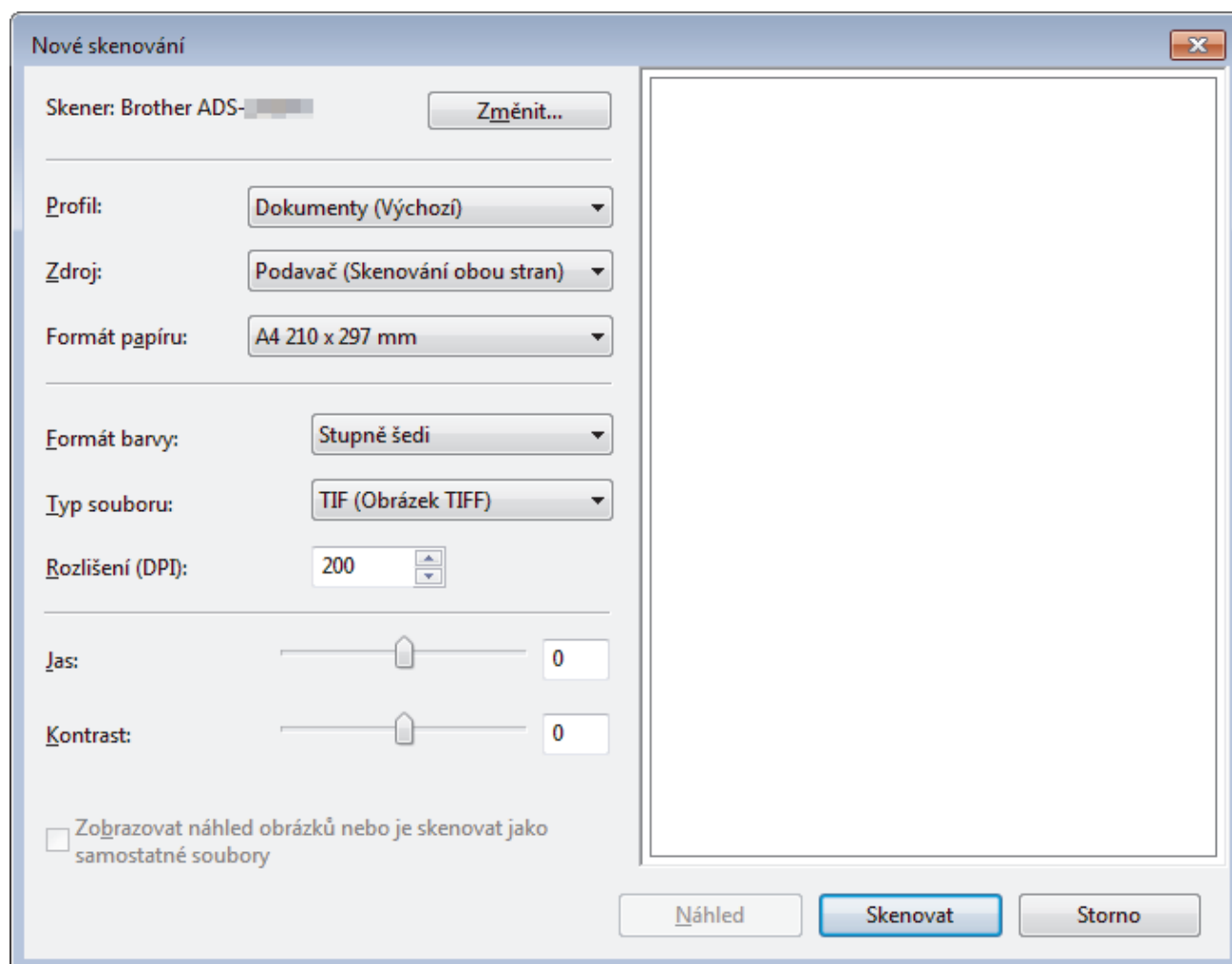
## Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener

Pro skenování můžete použít také aplikace Windows Photo Gallery nebo Windows Fax a skener.

Tyto aplikace používají ovladač skeneru WIA.

1. Vložte dokument.
2. Spustíte aplikaci skenování. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Windows Fotogalerie  
Klikněte na **Soubor > Importovat z kamery nebo skeneru**.
  - Nástroj Fax a skener  
Klikněte na **Soubor > Nový > Naskenovaný soubor....**
3. Vyberte skener, který chcete použít.
4. Klikněte na položku **Import** nebo **OK**.

Zobrazí se dialogové okno **Nové skenování**.



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

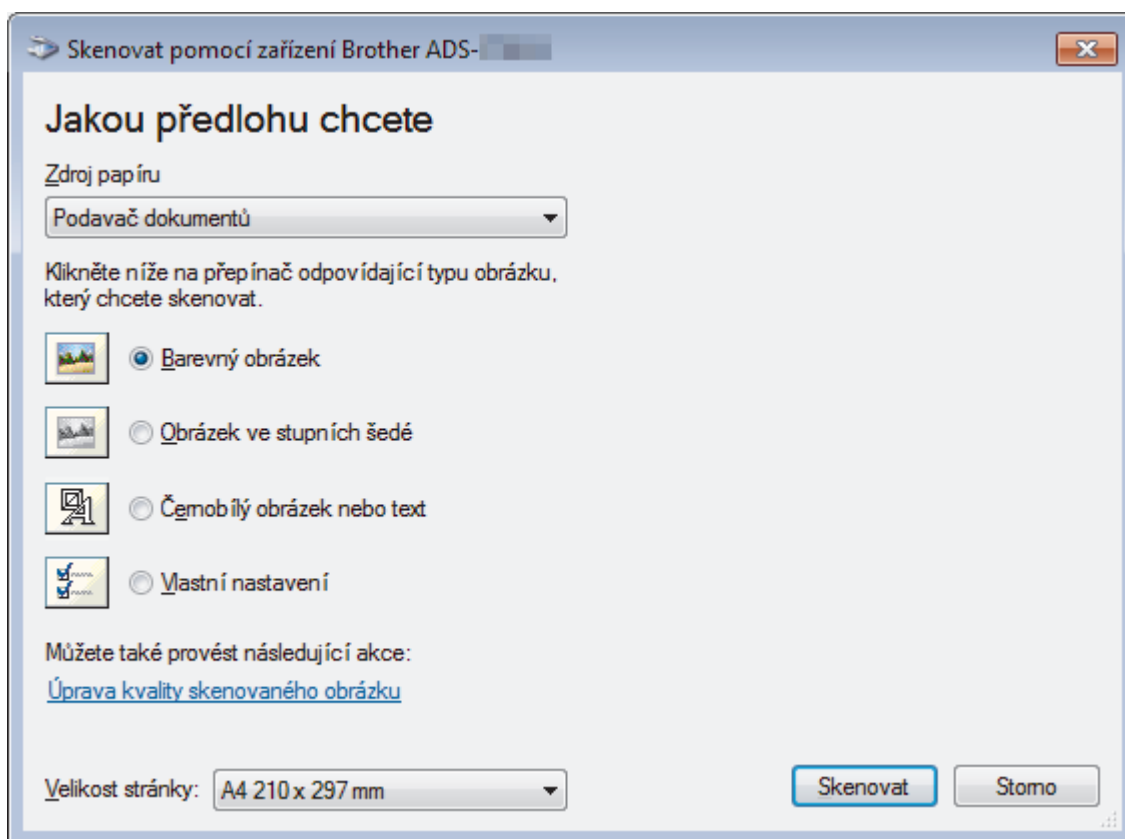


### Související informace

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

- 
- Nastavení ovladače WIA (Windows)
-

## Nastavení ovladače WIA (Windows)



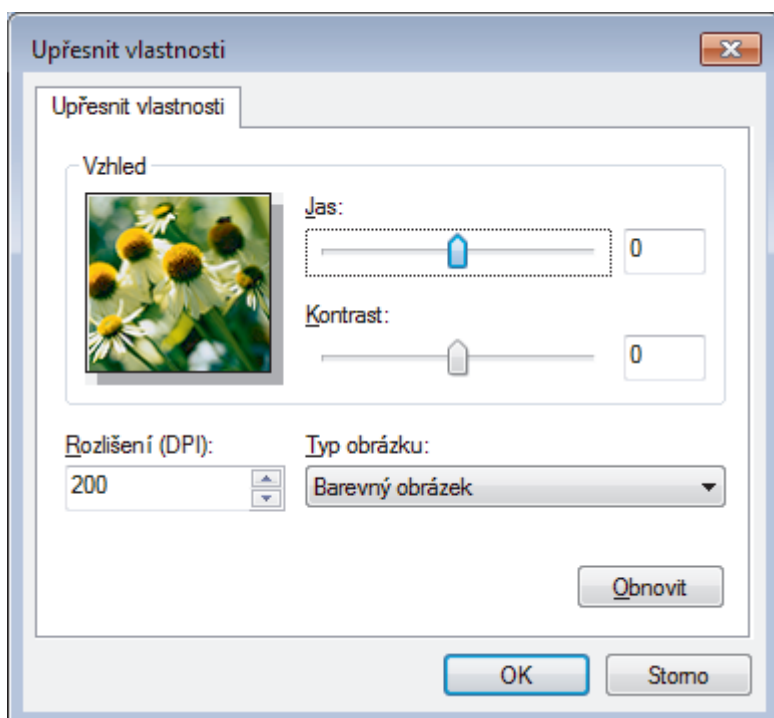
### 1. Zdroj papíru

Můžete zvolit pouze **Podavač dokumentů**.

### 2. Typ obrázku (typ snímku)

Zvolte možnosti **Barevný obrázek**, **Obrázek ve stupních šedé**, **Černobílý obrázek nebo text** nebo **Vlastní nastavení** pro typ dokumentu, který chcete naskenovat.

Pokud chcete změnit rozšířená nastavení, klikněte na odkaz **Úprava kvality skenovaného obrázku**.



---

## 1. 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.

## 2. 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.

## 3. Rozlišení (DPI)

Ze seznamu **Rozlišení (DPI)** vyberte rozlišení při skenování. Vyšší rozlišení vytváří jemnější naskenovaný obraz, ale spotřebovává více paměti a prodlužuje dobu přenosu.

## 4. Typ obrázku

Zvolte nebo změňte typ dokumentu, který chcete naskenovat.



### Související informace

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



## Skenování pomocí aplikace Kofax Power PDF Standard v3

Ke skenování můžete použít aplikaci Kofax Power PDF. Převádí naskenovaná data ve formátu PDF do jiných formátů, jako Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, obrázky a další. Pokud budete během instalace programu vyzváni k zadání výrobního čísla, podívejte se na štítek nalepený na skeneru. Další informace získáte v nápovědě aplikace Kofax Power PDF.



### Související informace

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

## 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](#)
- [Skenování pomocí aplikací kompatibilních se standardem TWAIN \(Mac\)](#)
- [Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture \(ovladač ICA\)](#)

## Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan

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

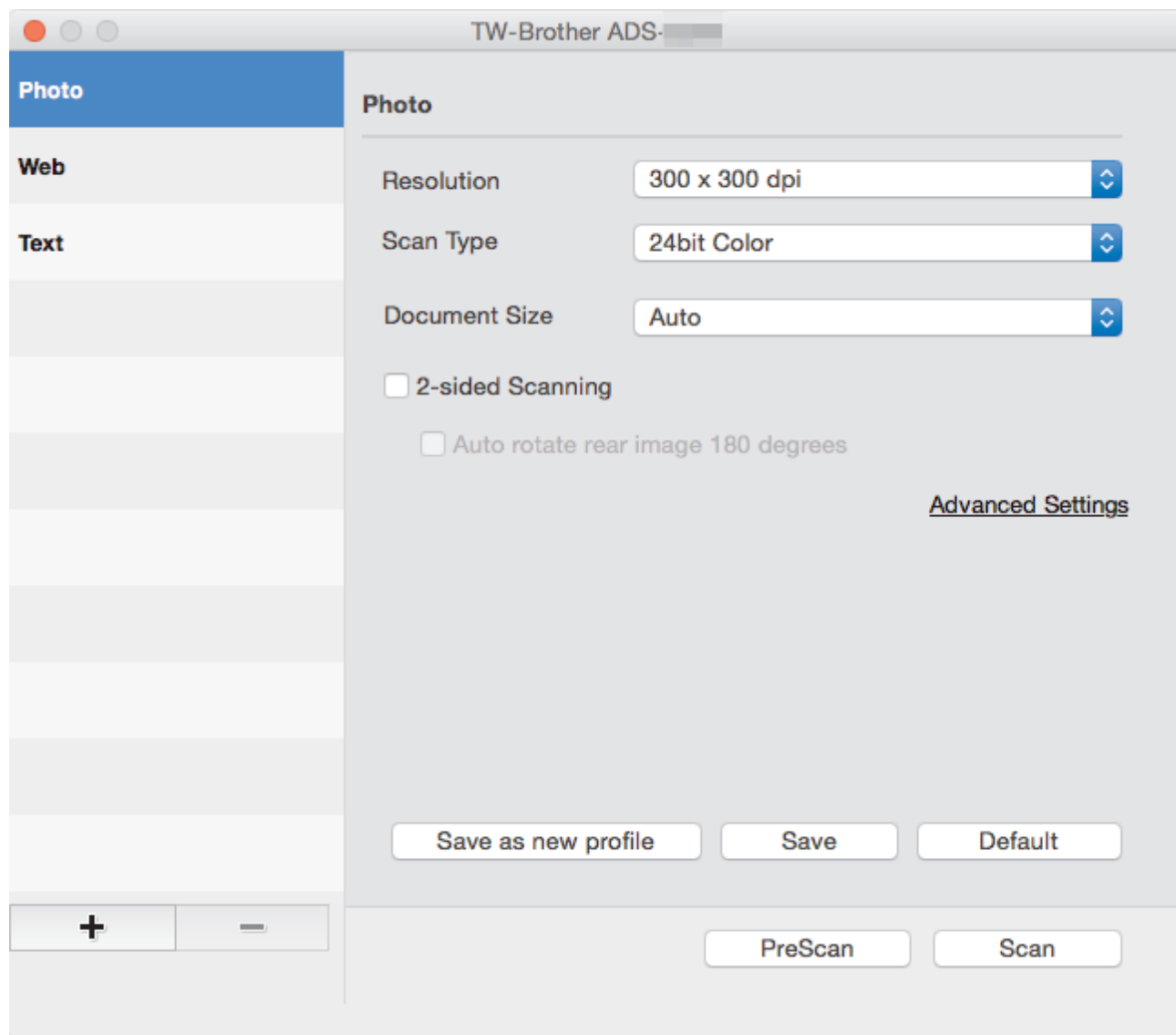
- [Skenování z počítače \(Mac\)](#)

## 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. Spustíte grafickou aplikaci a zvolíte skenování.

Zobrazí se dialogové okno nastavení skeneru.

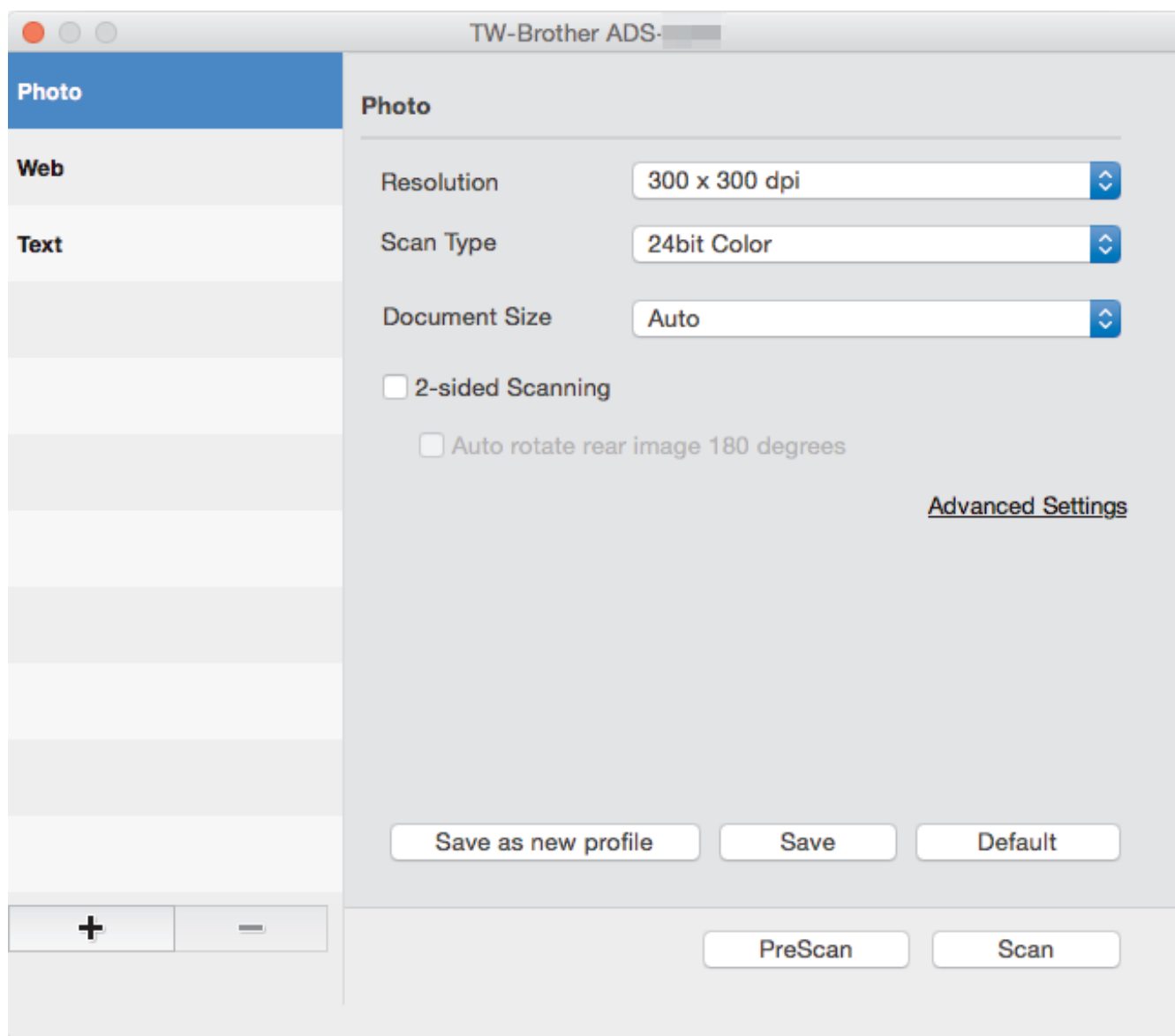


2. (ADS-2700W) Klikněte na nabídku výběru zařízení a poté vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen).
3. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně nastavení skeneru.
4. Klikněte na místní nabídku **Document Size (Velikost dokumentu)** a potom vyberte velikost dokumentu.
5. Kliknutím na volbu **PreScan (Náhled)** si zobrazíte obrázek a před skenováním oříznete jeho nežádoucí části.
6. Stiskněte **Scan (Skenování)**.  
Přístroj zahájí skenování.

### ✓ Související informace

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

## Nastavení ovladače TWAIN (Mac)



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.

- **Auto (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 **Black & White (Černobílá)**.

- **Black & White (Černobílá)**

Používejte pro text nebo pro náčrty.

- **Šedá (chybová difuze)**

- **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 použije pro skenování obrázku až 16,8 miliónu barev, ale vyžaduje největší množství paměti a nejdélní 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. **2-sided Scanning (Oboustranné skenování)**

Naskenujte obě strany dokumentu.

- 5. **Auto rotate rear image 180 degrees (Automatické otáčení zadního obrázku o 180 stupňů)**

Otáčí naskenovaný obrázek na zadní stránce o 180 stupňů.

- 6. **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)**

Konfigurujte pokročilá nastavení kliknutím na tlačítko **Advanced Settings (Pokročilá nastavení)** v dialogovém okně Nastavení skeneru.

- **Enhancement (Vylepšení)**

- **Greyscale Adjustment (Nastavení odstínů šedé)**

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

**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.

- **Colour Tone Adjustment (Nastavení barevných tónů)**

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

- **Auto Color Detect Adjust (Nastavení automatické detekce barev)**

Pokud je vybrán typ skenování **Auto (Automatický)**, můžete upravit úroveň detekce barev. Zvýšení hodnoty posuvníkem zvětší pravděpodobnost, že přístroj rozpozná daný dokument jako dokument barevný.

- **Noise Reduction (Omezení šumu)**

Tato funkce vám umožňuje odstranit malé body nebo tečky, kterým se říká „šum“, z pozadí naskenovaných obrázků. Odstranění nechtěných teček pomáhá snížit velikost komprimovaného souboru.

- **Paper Handling (Manipulace s papírem)**

- **Continuous scan (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.



## Související informace

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

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

Dokument můžete naskenovat pomocí ovladače ICA. Pokud jste nainstalovali kompletní balíček s ovladačem a programem z centra Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com), ovladač ICA je již ve vašem počítači nainstalován. Můžete také skenovat přímo pomocí aplikace **Přenos obrázků**.

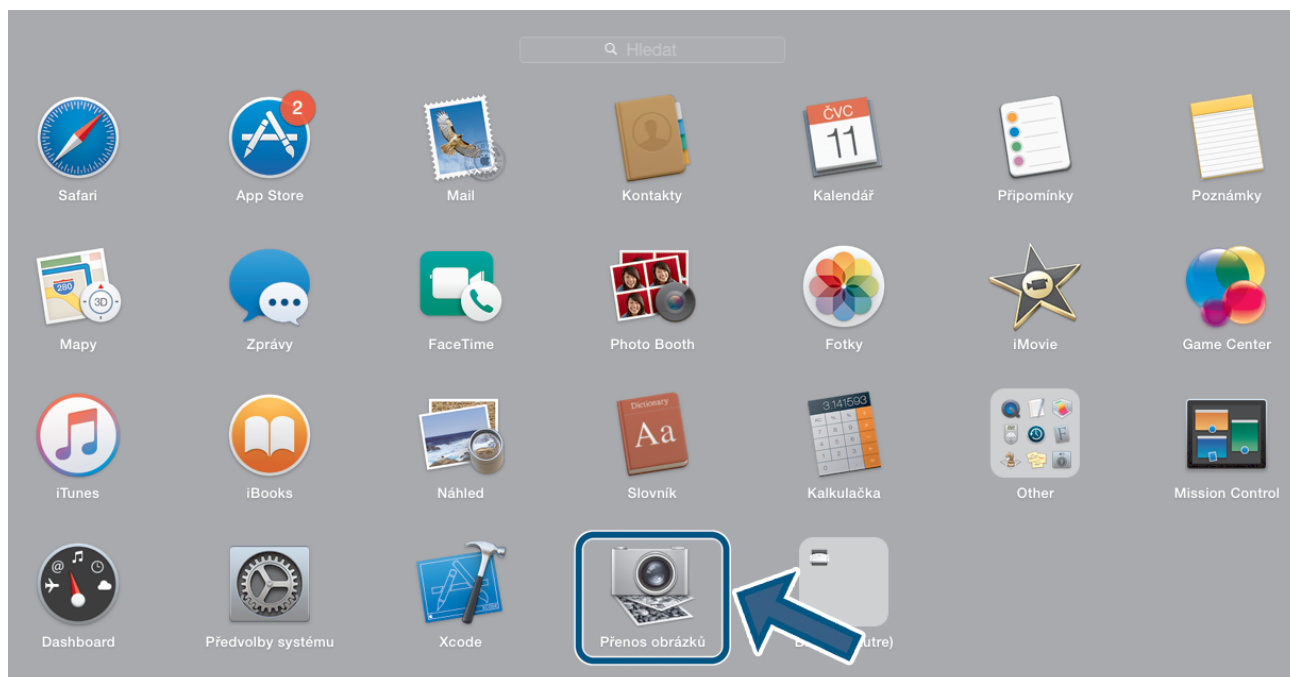


### Související informace

- [Skenování z počítače \(Mac\)](#)
    - [Skenování pomocí Přenosu obrázků Apple](#)
    - [Nastavení ovladače ICA](#)
-

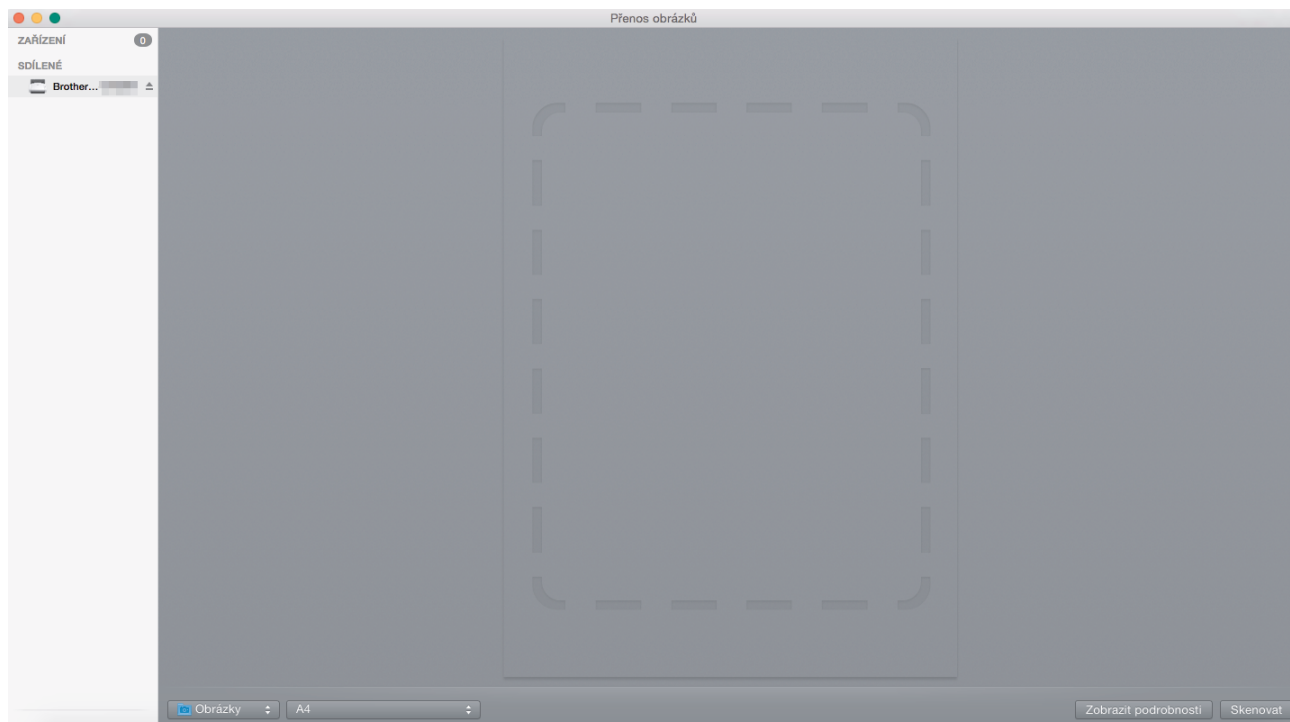
## Skenování pomocí Přenosu obrázků Apple

1. Spustíte aplikaci **Přenos obrázků**.



2. Vyberte zařízení v seznamu na levé straně obrazovky.

Pokud jste propojili zařízení Brother k počítači Mac kabelem USB, zařízení se zobrazí v části **ZAŘÍZENÍ**. Pokud jste připojení prostřednictvím sítě LAN, zařízení se zobrazí v části **SDÍLENÉ**.



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

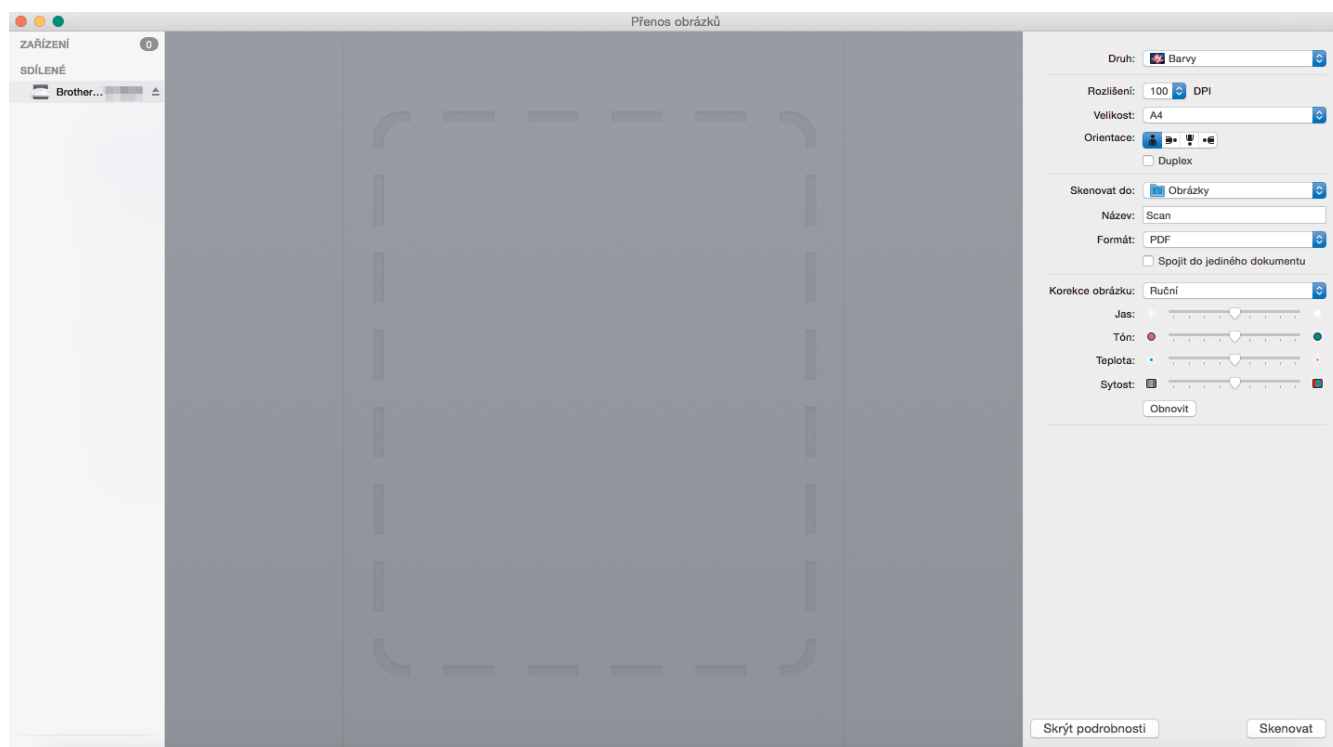




## **Související informace**

- Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

## Nastavení ovladače ICA



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



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

### 1. Druh

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

### 2. Rozlišení

Upřesňuje požadované rozlišení dokumentu.

### 3. Velikost skenování/Velikost

Upřesňuje velikost papíru dokumentu.

### 4. Orientace

Upřesňuje orientaci dokumentu.

### 5. Duplex

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

### 6. Skenovat do

Upřesňuje cílovou složku nebo cílovou aplikaci.

### 7. Název

Umožňuje vám zadat text předpony použitý pro jméno naskenovaného obrázku.

### 8. Formát

Volí formát souboru naskenovaných dat.

### 9. Spojit do jediného dokumentu

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

### 10. Korekce obrázku

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

---

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



### Související informace

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

## Síť

- Podporované základní síťové funkce
- Programy a nástroje pro správu sítě
- Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť
- Rozšířené síťové funkce
- Technické informace pro pokročilé uživatele

## Podporované základní síťové funkce

**Související modely:** ADS-2700W

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

Operační systémy	Windows XP (SP3) Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS v10.10.5 macOS v10.11.x macOS v10.12.x
Skenování	Ano	Ano	Ano
BRAdmin Light <sup>1</sup>	Ano		
Webová správa	Ano	Ano	Ano
Vzdálené nastavení	Ano		Ano

### ✓ Související informace

- [Sít'](#)

<sup>1</sup> BRAdmin Light je k dispozici ke stažení ze stránek **Soubory ke stažení** vašeho modelu na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Programy a nástroje pro správu sítě

Související modely: ADS-2700W

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

- [Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě](#)

## Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě

Související modely: ADS-2700W

### Webová správa

Webová správa je nástroj, který využívá standardní webový prohlížeč ke správě přístroje pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Zadáním IP adresy přístroje do webového prohlížeče můžete přistupovat k nastavení vašeho skeneru a měnit je.

### BRAdmin Light (Windows)

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

Přejděte na stránky svého modelu **Soubory ke stažení** v centru podpory Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com) a stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Light od společnosti Brother.



- Používáte-li funkci brány firewall systému Windows nebo antispywarových nebo antivirových aplikací, dočasně je deaktivujte. Jakmile se přesvědčíte, že skenování funguje, nakonfigurujte nastavení softwaru dle pokynů výrobce.

### Vzdálené nastavení (Windows a Mac)

Vzdálené nastavení je program pro konfiguraci mnoha nastavení přístroje a sítě z aplikace pro operační systém Windows nebo pro počítače Mac. Při spuštění této aplikace budou nastavení přístroje automaticky stažena do počítače a zobrazena na obrazovce počítače. Pokud nastavení změníte, máte možnost je nahrát přímo do přístroje.



Tento nástroj lze používat s USB připojením nebo síťovým připojením.



### Související informace

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

## Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Související modely: ADS-2700W

- Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
- Použití Wi-Fi Direct®



## Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť

**Související modely:** ADS-2700W

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

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



### Související informace

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

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


Související modely: ADS-2700W

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.



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



1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN] > [WPS].
2. Po zobrazení [Povolit síť WLAN? Rozhraní drátové sítě bude nedostupné. 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 provozu zařízení, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

Chcete-li nakonfigurovat další síťová nastavení, použijte webovou správu. ►► *Související informace*: Přístup k aplikaci webová správa



### Související informace

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

#### Související témata:

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

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

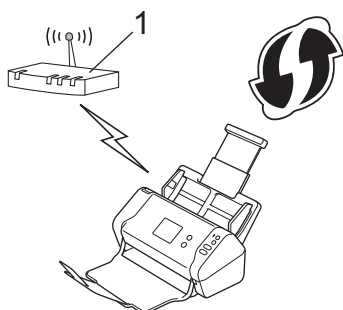
Související modely: ADS-2700W

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.

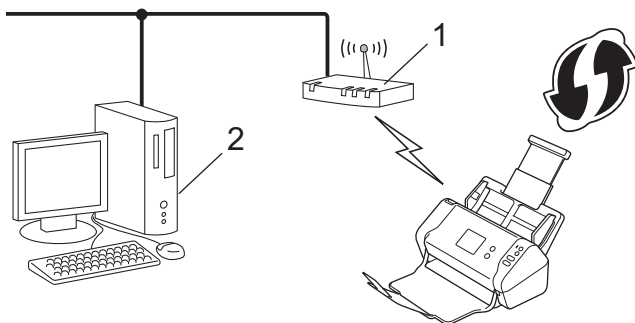
### Typ A

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




### Typ B

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



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



1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN] > [WPS s kódem PIN].
2. Po zobrazení [Povolit síť WLAN? Rozhraní drátové sítě bude nedostupné. 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, 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 a 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, 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.
- Používáte-li systém Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 nebo Windows 10 jako registrátor, můžete nainstalovat ovladač skeneru po bezdrátové konfiguraci 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 provozu zařízení, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

Chcete-li nakonfigurovat další síťová nastavení, použijte webovou správu. ►► *Související informace*: Přístup k aplikaci webová správa



### **Související informace**

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

#### **Související témata:**

- [Přístup k aplikaci webová správa](#)

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

Související modely: ADS-2700W

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. Přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

2. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [WLAN] > [Průvodce nastavením].
3. Po zobrazení [Povolit síť WLAN? Rozhraní drátové sítě bude nedostupné. 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 provozu zařízení, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** v centru Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

Chcete-li nakonfigurovat další síťová nastavení, použijte webovou správu. >> *Související informace:* Přístup k aplikaci webová správa



## Související informace

- Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

### **Související témata:**

- Přístup k aplikaci webová správa

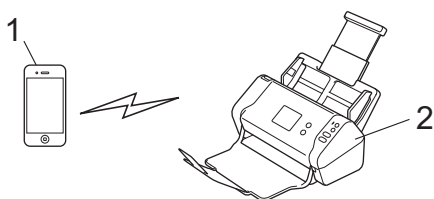
## Použití Wi-Fi Direct®

- Skenování z mobilního zařízení pomocí Wi-Fi Direct
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct

## Skenování z mobilního zařízení pomocí Wi-Fi Direct

Související modely: ADS-2700W

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



1. Mobilní zařízení
2. Váš přístroj Brother



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



### Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)



## Konfigurace sítě Wi-Fi Direct

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

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

## Přehled konfigurace sítě metodou Wi-Fi Direct

**Související modely:** ADS-2700W

Následující pokyny nabízejí pět metod pro konfigurování přístroje Brother v prostředí bezdrátové sítě. Vyberte metodu, která vyhovuje vašemu prostředí.

Zkontrolujte konfiguraci vašeho mobilního zařízení.

1. Podporuje vaše mobilní zařízení Wi-Fi Direct?

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

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

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

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

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

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

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

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



### Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)

#### Související témata:

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

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


## Konfigurace stiskem jediného tlačítka sítě Wi-Fi Direct

Související modely: ADS-2700W

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



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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Stiskem tlačítka].
2. Když se zobrazí [Aktivujte funkci Wi-Fi Direct na druhém zařízení. Poté stiskněte [OK].], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v příručce uživatele vašeho mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].

Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct.

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



### Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití Wi-Fi Direct® > Konfigurace sítě Wi-Fi Direct > Konfigurace používání sítě Wi-Fi Direct stiskem jediného tlačítka metodou Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


## Konfigurace používání sítě Wi-Fi Direct stiskem jediného tlačítka metodou Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: ADS-2700W

Pokud vaše mobilní zařízení podporuje funkci Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), nakonfigurujte síť Wi-Fi Direct podle následujících pokynů:



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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Stiskem tlačítka].
2. Když se na LCD přístroje zobrazí [Aktivujte funkci Wi-Fi Direct na druhém zařízení. Poté stiskněte [OK].], aktivujte konfigurační metodu WPS stiskem jediného tlačítka na vašem mobilním zařízení (viz pokyny v návodu k obsluze vašeho mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].  
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct.

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



### Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)


## Konfigurace sítě Wi-Fi Direct metodou PIN

Související modely: ADS-2700W

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



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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [PIN kód].
2. Když se zobrazí [Aktivujte funkci Wi-Fi Direct na druhém zařízení. Poté stiskněte [OK].], aktivujte Wi-Fi Direct na svém mobilním zařízení (viz pokyny v příručce uživatele vašeho mobilního zařízení). Na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].  
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct.
3. Přístroj bude čekat na žádost o připojení z vašeho mobilního zařízení. Když se objeví [PIN kód], zadejte do přístroje PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení. Stiskněte tlačítko [OK]. Postupujte podle instrukcí.  
Zobrazí-li se na přístroji Brother PIN, zadejte PIN do vašeho mobilního zařízení.

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



### Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)


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

Související modely: ADS-2700W

Pokud vaše mobilní zařízení podporuje metodu PIN Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), nakonfigurujte síť Wi-Fi Direct pomocí následujícího postupu.



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

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [PIN kód].
2. Když se zobrazí zpráva [Aktivujte funkci Wi-Fi Direct na druhém zařízení. Poté stiskněte [OK].], aktivujte konfigurační metodu WPS PIN svého mobilního zařízení (viz pokyny v příručce uživatele vašeho mobilního zařízení) a potom na přístroji Brother stiskněte tlačítko [OK].  
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct.
3. Přístroj bude čekat na žádost o připojení z vašeho mobilního zařízení. Když se objeví [PIN kód], zadejte do přístroje PIN zobrazený na vašem mobilním zařízení. Stiskněte tlačítko [OK].

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




### Související informace

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)

## Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

**Související modely:** ADS-2700W

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. Přístroj 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

- [Konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)



## Rozšířené síťové funkce

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

## Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

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


- [Konfigurování data a času pomocí webové správy](#)
- [Konfigurování protokolu SNTP pomocí webové správy](#)

## Konfigurování data a času pomocí webové správy

Související modely: ADS-2700W

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. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Stiskněte kartu **Administrator (Správce)**.
5. Klikněte na **Date&Time (Datum a čas)** v levé navigační liště.

### Date&Time

---

<b>Date</b>	<input type="text" value="2018"/> / <input type="text" value="1"/> / <input type="text" value="1"/>
<b>Clock Type</b>	<input type="radio"/> 12h Clock <input checked="" type="radio"/> 24h Clock
<b>Time</b>	<input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="44"/> (24 hr.)
<b>Time Zone</b>	<input type="text" value="UTC-05:00"/> ▼
<b>Auto Daylight</b>	<input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> On
<input type="checkbox"/> <b>Synchronize with SNTP server</b>	
To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings.	
<a href="#">SNTP&gt;&gt;</a>	

---

6. 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.

7. Zvolte zaškrtačací políčko **Synchronize with SNTP server (Synchronizovat se serverem SNTP)**.
8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



### **Související informace**


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

## Konfigurování protokolu SNTP pomocí webové správy

Související modely: ADS-2700W

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 „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Stiskněte kartu **Network (Síť)**.
5. Klikněte na nabídku **Protocol (Protokol)** na levé straně navigačního panelu.
6. Zaškrtnutím políčka **SNTP** aktivujete nastavení.
7. Restartováním přístroje Brother aktivujete příslušnou konfiguraci.
8. Vedle zaškrťovacího políčka SNTP klikněte na položku **Advanced Setting (Rozšířené nastavení)** a dle potřeby nakonfigurujte nastavení.

### SNTP

Status	Enable
Synchronization Status	SNTP Unspecified

---

SNTP Server Method	STATIC 
Primary SNTP Server Address	<input type="text" value="sntp.brother.com"/>
Primary SNTP Server Port	<input type="text" value="123"/>
Secondary SNTP Server Address	<input type="text"/>
Secondary SNTP Server Port	<input type="text" value="123"/>
Synchronization Interval	<input type="text" value="1"/> hour(s)

---

[Date&Time>>](#)

Možnost	Popis
Status (Stav)	Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.
Synchronization Status (Stav synchronizace)	Potvrďte nejnovější stav synchronizace.

Možnost	Popis
<b>SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)</b>	<p>Vyberte možnost <b>AUTO (AUTOMATICKÁ)</b> nebo <b>STATIC (STATICKÁ)</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AUTO (AUTOMATICKÁ)</b> Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.</li> <li>• <b>STATIC (STATICKÁ)</b> Zadejte adresu, kterou chcete použít.</li> </ul>
<b>Primary SNTP Server Address (Adresa primárního serveru SNTP)</b> <b>Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)</b>	<p>Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).</p> <p>Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního severu SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.</p>
<b>Primary SNTP Server Port (Port primárního serveru SNTP)</b> <b>Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)</b>	<p>Zadejte číslo portu (1-65535).</p> <p>Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního severu SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.</p>
<b>Synchronization Interval (Interval synchronizace)</b>	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](#)

## Technické informace pro pokročilé uživatele

- [Kódy chyb bezdrátového připojení LAN](#)

## Kódy chyb bezdrátového připojení LAN

Související modely: ADS-2700W

Jestliže LCD displej indikuje chybový kód, vyhledejte si kód v následující tabulce a k nápravě chyby použijte doporučené řešení.

Chybový kód	Problém a doporučená řešení
TS-02	<p>Bezdrátový přístupový bod / router nemůže být nalezen.</p> <p>1. Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že bezdrátový přístupový bod / router je zapnutý.</li><li>• Přesuňte přístroj na místo bez překážek nebo blíže k přístupovému bodu nebo routeru bezdrátové sítě.</li><li>• Když konfiguruje nastavení bezdrátového připojení, přesuňte dočasně přístroj do okruhu 1 metr od přístupového bodu / routeru bezdrátové sítě.</li><li>• Používá-li váš bezdrátový přístupový bod / router filtrování MAC adres, potvrďte, že MAC adresa přístroje Brother je ve filtru povolena.</li></ul> <p>2. Jestliže jste ručně vložili kód SSID a informace zabezpečení (SSID / metoda ověřování / metoda šifrování / síťový klíč (heslo)), mohou být dané informace nesprávné.</p> <p>Ověřte si kód SSID a informace zabezpečení a případně znovu zadejte správné informace.</p> <p>Toto zařízení nepodporuje 5GHz SSID/ESSID a je nutno zvolit 2,4GHz SSID/ESSID. Ujistěte se, že je bezdrátový přístupový bod / router nastaven na 2,4 GHz nebo 2,4 GHz / 5 GHz ve smíšeném režimu.</p>
TS-04	<p>Metody ověření nebo šifrování používané vybraným přístupovým bodem nebo routerem bezdrátové sítě nejsou vaším přístrojem podporovány.</p> <p>Změňte ověřovací a šifrovací metody bezdrátového přístupového bodu / routeru. Váš přístroj podporuje následující ověřovací metody:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WPA-osobní TKIP nebo AES</li><li>• WPA2-osobní AES</li><li>• Otevřená WEP nebo Žádná (bez šifrování)</li><li>• Sdílený klíč WEP</li></ul> <p>Nepodařilo-li se problém vyřešit, může být nastavení názvu sítě (SSID) nebo nastavení sítě chybné. Ověřte si nastavení bezdrátové sítě.</p>
TS-05	<p>Zabezpečovací informace (SSID / síťový klíč (heslo)) jsou nesprávné.</p> <p>Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo).</p> <p>Pokud váš router využívá šifrování WEP, zadejte síťový klíč (heslo) použitý jako první klíč WEP. Přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.</p>
TS-08	<p>Byly zjištěny dva nebo více bezdrátových přístupových bodů, které mají povolenou WPS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ověřte si, že pouze jeden přístupový bod nebo router bezdrátové sítě v dosahu má aktivní metodu WPS a zkuste to znovu.</li><li>• Abyste neriskovali rušení z jiných přístupových bodů, zkuste to znovu po několika minutách.</li></ul>



### Související informace

- [Technické informace pro pokročilé uživatele](#)



## Zabezpečení

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

## Nastavení blokování přístroje

- [Přehled zámku nastavení](#)

## Přehled zámku nastavení

Související modely: ADS-2700W

Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje. Je-li zámek nastavení zapnutý, nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.




Pokud je zámek nastavení zapnutý, nespustí se program Vzdálené nastavení.


- [Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení](#)
- [Zapnutí zámku nastavení](#)


## Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení

Související modely: ADS-2700W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Základní nastavení] > [Nastavení zámku].



Chcete-li heslo změnit, stiskněte  [Nastavení] > [Základní nastavení] > [Nastavení zámku] > [Nastavit heslo] a poté zadejte své stávající čtyřmístné heslo.

2. Zadejte čtyřmístné číslo pro heslo pomocí čísel 0-9. Stiskněte [OK].
3. Když se na dotykovém displeji zobrazí výzva [Ověřit:], znovu zadejte nové heslo. Stiskněte [OK].
4. Stiskněte .




### Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


## Zapnutí zámku nastavení

Související modely: ADS-2700W

Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje. Je-li zámek nastavení zapnutý, nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Základní nastavení] > [Nastavení zámku] > [Zámek Vyp. => Zap.].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo. Stiskněte [OK].



Chcete-li zámek nastavení přepnout, stiskněte na dotykovém displeji , zadejte aktuální čtyřmístné heslo a poté stiskněte [OK].



### Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)

## Funkce zabezpečení sítě

Související modely: ADS-2700W

- [Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)
- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)
- [Zabezpečené odeslání e-mailu](#)

## Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0

Související modely: ADS-2700W

- 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

## Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0

Související modely: ADS-2700W

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

- Skenování do PC
- Skenování do FTP/SFTP
- Skenování do sítě
- Skenování do USB
- Skenování do e-mailového serveru
- Skenování do WSS (Web Service Scan)

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.
- Pouze pro uživatele systému Windows:  
Secure Function Lock (Blokovací funkce) lze nastavit pomocí webové správy.




### Související informace

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



## Konfigurace blokování funkcí 3.0 pomocí webové správy

Související modely: ADS-2700W

1. Spustte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Zadejte heslo správce do políčka **Login (Přihlášení)**. Klikněte na .
4. Stiskněte kartu **Administrator (Správce)**.
5. Klikněte na nabídku **User Restriction Function (Funkce omezení uživatelů)** na levé straně navigačního panelu.
6. Klikněte na nabídku **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
8. Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)** na levé straně navigačního panelu.
9. Do políčka **User List (Seznam uživatelů)** zadejte uživatelské jméno.
10. Do pole **PIN Number (Číslo PIN)** zadejte čtyřmístné heslo.
11. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevíracího seznamu.
12. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.




### Související informace

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

## Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0

Související modely: ADS-2700W

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 „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Stiskněte kartu **Administrator (Správce)**.
5. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
6. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
8. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
9. V řádku **Public Mode (Veřejný režim)** zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí políčka zakažte uvedenou funkci.
10. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



### Související informace

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

## Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS


- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)

## **Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)**

- Importování a exportování certifikátu CA
- Správa více certifikátů

## Importování a exportování certifikátu CA

**Související modely:** ADS-2700W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Stiskněte kartu **Network (Sít)**.
5. Stiskněte kartu **Security (Zabezpečení)**.
6. Klikněte na **CA Certificate (Certifikát CA)**.
7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pokud chcete importovat certifikát CA, klikněte na **Import CA Certificate (Importovat certifikát CA)**. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
  - Pokud chcete exportovat certifikát CA, vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na **Export**.
8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



### Související informace

- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)

## Správa více certifikátů

Související modely: ADS-2700W

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

Můžete uložit až tři certifikáty CA pro použití SSL.

Doporučujeme uložit o jeden certifikát méně, než je povoleno, a prázdné místo si rezervovat pro případ vypršení certifikátu. Když vyprší platnost certifikátu, nainportujte nový certifikát do vyhrazené pozice a potom odstraňte certifikát, jehož platnost vypršela. Tím zabráníte chybě při konfiguraci.



Používáte-li komunikace TLS pro SMTP, není nutné certifikát vybírat. Nezbytný certifikát bude zvolen automaticky.




### Související informace

- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)

## Zabezpečené odeslání e-mailu

Související modely: ADS-2700W

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Stiskněte kartu **Network (Sít)**.
5. Klikněte na nabídku **Protocol (Protokol)** na levé straně navigačního panelu.
6. V poli **SMTP** klikněte na tlačítko **Advanced Settings (Rozšířená nastavení)** a zkontrolujte, zda je položka **SMTP** ve stavu **Enabled (Povoleno)**.
7. Nakonfigurujte nastavení **SMTP**.
  - Po dokončení konfigurace lze také odesláním zkušebního e-mailu ověřit správnost nastavení e-mailu.
  - Neznáte-li nastavení serveru SMTP, obraťte se na správce sítě, případně na poskytovatele internetových služeb (ISP).
8. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.  
Zobrazí se dialogové okno **Test Send E-mail Configuration (Konfigurace zkušebního odeslání e-mailu)**.
9. Otestujte aktuální nastavení podle pokynů uvedených v dialogovém okně.

### Odeslání e-mailu s ověřením uživatele

Váš přístroj Brother podporuje metodu SMTP-AUTH pro odeslání e-mailů prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje ověření uživatele. Tato metoda zabráňuje přístupu neoprávněných uživatelů na poštovní server. Konfiguraci těchto nastavení lze provést pomocí webové správy. Pro e-mailová oznámení, e-mailové zprávy a skenování na e-mailový server lze použít metodu SMTP-AUTH.

- **Nastavení poštovního klienta**
  - Nastavení metody ověření SMTP musí odpovídat metodě použité vaší e-mailovou aplikací.
  - S dotazy na konfiguraci poštovního klienta se obraťte na správce sítě nebo poskytovatele internetového připojení.
  - Chcete-li povolit ověření serveru SMTP, zaškrtněte políčko **SMTP-AUTH** v části **Server Authentication Method (Metoda ověření serveru)**.
- **Nastavení SMTP**
  - Číslo portu SMTP můžete změnit pomocí webové správy. To je užitečné, pokud váš poskytovatel internetových služeb (ISP) implementuje službu „Outbound Port 25 Blocking - OP25B (Blokování odchozí komunikace na portu 25)“.
  - Změnou čísla portu SMTP na určité číslo, které používá váš poskytovatel internetových služeb pro server SMTP (např. port 587), budete schopni poslat e-mail prostřednictvím serveru SMTP.

### Zabezpečené odeslání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS

Tento přístroj podporuje metody TLS pro odeslání e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci TLS. Chcete-li odeslat e-mail prostřednictvím poštovního serveru, který používá komunikaci TLS, je třeba správně nakonfigurovat TLS.

#### • Ověření certifikátu serveru

Pokud jste zvolili možnost **SSL/TLS**, zaškrťovací políčko **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)** je automaticky zaškrtnuté pro ověření certifikátu serveru.

- Certifikát serveru bude ověřen během pokusu o připojení k serveru při odeslání e-mailu.
- Nepotřebujete-li ověřit certifikát serveru, zrušte zaškrtnutí políčka **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)**.

---

- **Číslo portu**

- Pokud jste vybrali možnost **SSL/TLS**, hodnota **Port** bude změněna tak, aby se shodovala s protokolem. Chcete-li číslo portu změnit ručně, zadejte jej.
- Metodu komunikace SMTP tak je třeba nakonfigurovat tak, aby odpovídala e-mailovému serveru. Další informace o nastavení e-mailového serveru získáte od správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).

Ve většině případů zabezpečené služby webové pošty vyžadují následující nastavení:

SMTP	<b>Port</b>	587
	<b>Server Authentication Method (Metoda ověření serveru)</b>	<b>SMTP-AUTH</b>
	<b>SSL/TLS</b>	TLS



### **Související informace**

- [Funkce zabezpečení sítě](#)
-



## 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](#)
- [Reset čítačů použití](#)

## Chybové zprávy a zprávy údržby

Související modely: ADS-2700W

Stejně jako u jakéhokoli složitého kancelářského produktu může docházet k chybám a může být případně nutné vyměnit spotřební materiál. Pokud k tomu dojde, přístroj identifikuje chybu nebo požadovanou rutinní údržbu a zobrazí příslušnou zprávu. Nejběžnější chybová hlášení a zprávy údržby jsou uvedeny v následující tabulce.

Nápravu většiny chyb a odstranění zpráv běžné údržby můžete provést vlastními silami. Potřebujete-li další informace, přejděte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** vašeho modelu na stránkách Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://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	Profil skenování na FTP/SFTP, profil skenování do sítě nebo skenování na e-mailový server nejsou nakonfigurovány správně.	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 ověření	Heslo zadané do pole Skenování do sítě je nesprávné.	Zadejte správné heslo. Pokud jste ho zapomněli, je třeba ho resetovat. ►► <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do sítě</i>
Chyba přístupu k USB	Během přístupu k jednotce USB Flash byla jednotka odpojena.	Vložte jednotku flash USB.
Chybí certifikát	Certifikát neexistuje nebo je poškozen.	Konfigurujte nastavení pro <b>Signed PDF (Podepsané PDF)</b> na kartě <b>Administrator (Správce)</b> ve webové správě. ►► <i>Související informace: Odeslání naskenovaných dat na server FTP</i> ►► <i>Související informace: Odeslání naskenovaných dat do namapovaného serveru se síťovou jednotkou (CIFS)</i>
Chybné heslo	Heslo zadané do pole Nastavení zámku je nesprávné.	Zadejte správné heslo. Pokud jste ho zapomněli, je třeba ho resetovat. ►► <i>Související informace: Nastavení nebo změna hesla zámku nastavení</i>
Nastavení zámku	Došlo k pokusu o přidání nového zástupce, když bylo zapnuto Nastavení zámku.	Vypněte Nastavení zámku.
Nebyl nalezen žádný počítač	Přístroj není připojen k počítači.	Připojte přístroj k počítači a zkuste to znovu.
Nebyl nalezen žádný profil	Není zaregistrován žádný profil skenování na FTP/SFTP nebo skenování do sítě.	Před použitím funkce Skenování na FTP nebo Skenování do sítě nakonfigurujte profil skenování na FTP/SFTP nebo profil skenování do sítě. ►► <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do FTP</i> ►► <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do SFTP</i>

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
		<p>»» <i>Související informace: Vytvoření profilu pro skenování do sítě</i></p>
Nedostatek místa v úložišti USB	Připojená jednotka flash USB je zaplněna.	<p>Stiskněte <b>Zavřít</b> a poté proveďte jedno z následujících:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z jednotky flash USB vymažte nepoužívané soubory nebo složky a potom akci zopakujte.</li> <li>• Použijte jednotku flash USB s dostatkem volného místa.</li> </ul>
Nepodporované informace o zabezpečení (Metoda ověření / metoda šifrování). Zkontrolujte podporovaný režim zabezpečení a zkuste to znovu.	Nastavení zabezpečení jsou nesprávná.	Zkontrolujte nastavení zabezpečení a zkuste to znovu.
Nepoužitelné zařízení	Do USB portu bylo vloženo nepoužitelné zařízení.	Vyjměte zařízení. Odpojením napájecího kabelu přístroje z elektrické zásuvky a jeho opětovným zapojením přístroj vypněte a znovu zapněte.
Neregistrováno	(Skenovat) E-mailová adresa nebo adresa serveru SMTP cíle skenování není zaregistrována.	Ujistěte se, zda je e-mailová adresa nebo adresa serveru SMTP správně nakonfigurována.
	Secure Function Lock (Blokovací funkce) K přístroji přistupuje uživatel, který nebyl zaregistrován v Secure Function Lock (Blokovací funkce).	<p>Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.</p> <p>»» <i>Související informace: Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0</i></p>
Nesprávný kód PIN	Číslo PIN, zadané v Secure Function Lock (Blokovací funkce), bylo nesprávné.	<p>Zadejte správné číslo PIN. Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.</p> <p>»» <i>Související informace: Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0</i></p>
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.
Potvrďte následující a zkuste znovu. - Zkontrolujte připojení k síti. - Nastavte správný datum a čas.	Došlo k problému s nastavením v přístroji a/nebo serveru.	Ujistěte se, že je přístroj připojen k síti s přístupem na Internet. Ověřte, zda jsou datum a čas na přístroji nastaveny správně.
	Počítač a přístroj nejsou propojeny pomocí kabelu USB.	Připojte kabel USB. Pokud je do přístroje vložena jednotka flash USB, vyjměte ji.
Připojení selhalo	Přístroj se nemohl připojit k síti.	<p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kód PIN je správný.</li> <li>• Nestiskli jste tlačítko WPS na dvou nebo více bezdrátových přístupových bodech / routerech.</li> <li>• Bezdrátový přístupový bod / router jsou zapnuty.</li> <li>• Restartujte přístroj a bezdrátový přístupový bod / router.</li> </ul>

Chybové hlášení	Příčina	Náprava
Přístup zamítnut	Secure Function Lock (Blokovací funkce) je zapnutá.	Obratťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. <b>»» Související informace: Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0</b>
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"> <li>Nestiskli jste tlačítko WPS na dvou nebo více bezdrátových přístupových bodech / routerech.</li> <li>Restartujte přístroj a bezdrátový přístupový bod / router.</li> </ul>
USB chráneno proti zápisu	Zasunutá jednotka flash USB je chráněna proti zápisu.	Vyjměte jednotku flash USB chráněnou proti zápisu, stiskněte <b>Zavřít</b> a poté proveďte jeden z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte ochranu jednotky flash USB a potom akci zopakujte.</li> <li>Použijte paměťovou jednotku flash USB, která není chráněna proti zápisu.</li> </ul>
USB rozbočovač není podporován	K portu USB je připojena jednotka flash USB s rozbočovačem.	Odpojte nepodporované zařízení od portu USB.
Uvíznutí dokumentu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vodítka papíru nejsou nastavena na správnou velikost dokumentu.</li> <li>Použitá nastavení nejsou vhodná pro váš dokument.</li> <li>Na povrchu podávacího nebo brzdového válce se nahromadil papírový prach.</li> </ul>	Odstraňte uvíznutí dokumentu a potom postupujte následovně: <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Zkontrolujte nastavení.  <b>»» Související informace: Uvíznutí dokumentu</b></li> <li>Očistěte podávací váleček a brzdový válec.  <b>»» Související informace: Čištění skeneru a válečků</b></li> </ul>
Vyměnit podávací váleček	Všechny válečky byly použity více než 100 000krát.	Vyměňte všechny válečky za nové. Pokud tento díl nenahradíte, může docházet k chybám skenování. <b>»» Související informace: Výměna podávacího válečku</b> <b>»» Související informace: Výměna brzdového válce</b>
Výstraha plánované údržby	Podávací váleček byl použit více než 5 000krát.	Očistěte brzdový válec a podávací váleček. Pokud je neočistíte, může docházet k zaseknutí papíru a problémům se snížením kvality skenování. <b>»» Související informace: Čištění skeneru a válečků</b>
Zkontrolujte připojení	Přístroj není připojen k síti.	Zkontrolujte síťové připojení.
	Počítač a přístroj nejsou propojeny pomocí kabelu USB.	Připojte kabel USB. Pokud je do přístroje vložena jednotka flash USB, vyjměte ji.



## Související informace







- Odstraňování problémů







### **Související témata:**



- Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0
- Čištění skeneru a válečků
- Výměna podávacího válečku
- Výměna brzdového válce

## Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

V této tabulce jsou popsány indikace LED na ovládacím panelu.

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

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		<b>Uvážnutí dokumentu</b> Odstraňte zaseknutý dokument. Pokud skenujete dlouhý dokument, vyberte možnost <b>Dlouhý papír</b> z nabídky <b>Velikost skenování</b> nebo <b>Velikost dokumentu</b> rozevíracího seznamu.
		<b>Chyba podávání dokumentu</b> Přístroj nedokáže dokument podat. Otevřete přední kryt a dokument vyjměte. Uzavřete přední kryt a znovu vložte dokument.
		<b>Chyba detekce podání více listů</b> Došlo k podání více listů papíru. Odstraňte podání více listů papíru.
		<b>Otevřený přední kryt</b> Přední kryt je otevřený.
		<b>Chyba přístupu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Skenování do PC Kabel USB není do přístroje zapojen. Připojte kabel USB.</li> <li>Skenování do USB <ul style="list-style-type: none"> <li>Do přístroje není vložena jednotka flash USB. Vložte jednotku flash USB.</li> <li>Během přístupu k jednotce flash USB byla jednotka odpojena. Jednotku flash USB vyjměte a znovu vložte.</li> </ul> </li> </ul>
		<b>Nepoužitelné zařízení</b> Do portu USB bylo vloženo nepodporované zařízení USB. Vyjměte zařízení.
		<b>Příliš mnoho souborů na USB (skenování do USB)</b> Přístroj nemůže na jednotku flash USB zapisovat, pokud obsahuje příliš mnoho souborů. Vyjměte jednotku flash USB a poté proveďte jeden z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>Z jednotky flash USB vymažte nepoužívané soubory nebo složky a potom akci zopakujte.</li> <li>Použijte jednotku flash USB s dostatkem volného místa.</li> </ul>
		<b>Aktualizace firmwaru</b> Probíhá aktualizace firmwaru. Čekejte, až se aktualizace dokončí.
		<b>Podávací váleček byl použit více než 100 000krát.</b> Zjistěte zbývající životnost v dialogovém okně <b>Info o přístroji</b> pomocí vzdáleného nastavení.

Indikace chyby	Kontrolka napájení	Stav přístroje
		<p>Pokud podávací nebo brzdový válec překročily limit použití, vyměňte je a poté resetujte čítač válečku pomocí vzdáleného nastavení. ►► <i>Související informace: Reset čítačů použití</i></p>
		<p><b>Čítač plánované údržby překročil 5 000.</b></p> <p>Zjistěte zbývající životnost v dialogovém okně <b>Info o přístroji</b> pomocí vzdáleného nastavení.</p> <p>Pokud čítač plánované údržby překročil limit, přístroj ihned vyčistěte. Pokud tak neučiníte, může docházet k problémům se zaseknutím dokumentů a podáváním papíru. Po vyčištění přístroje čítač plánované údržby resetujte pomocí vzdáleného nastavení. ►► <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i></p>



## Související informace



- Odstraňování problémů
  - Servisní hlášení

### Související témata:

- Uvznutí dokumentu
- Reset čítačů použití
- Čištění skeneru a válečků
- Výměna podávacího válečku
- Výměna brzdového válce

## Servisní hlášení

Pokud nastane chyba, kterou nedokážete sami odstranit, přístroj indikuje nutnost servisního zásahu rozsvícením indikátoru napájení a blikáním indikátoru chyby dle vyobrazení.

Indikace chyby	Kontrolka napájení
	

Pokud je indikována nutnost servisního zásahu, obraťte se na společnosti Brother nebo na zákaznický servis Brother.

### Související informace

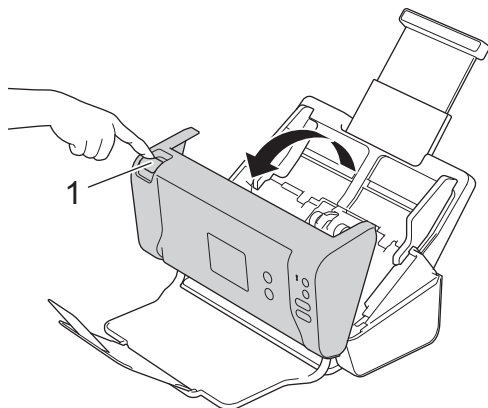
- [Chybová hlášení a indikace týkající se údržby](#)



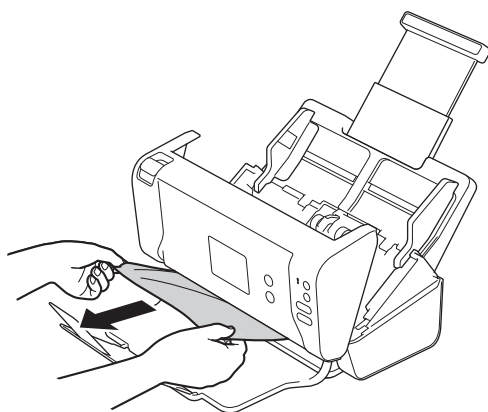
## Uváznutí dokumentu


K zaseknutí dokumentů v ADF může dojít, pokud nejsou vloženy nebo zavedeny správně, pokud jsou příliš dlouhé nebo pokud je zavedeno více stránek současně (podání více listů).

1. Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
2. Otevřete přední kryt stiskem páčky pro uvolnění krytu (1).




3. Vytáhněte uvázný dokument z přístroje.



 Zkontrolujte, zda se uvnitř přístroje nenachází roztržený papír. Odstraňte případné útržky papíru, které najdete uvnitř přístroje.

4. Zavřete přední kryt.
5. Stiskněte jakékoliv tlačítko. (ADS-2200) Nebo stiskněte . (ADS-2700W)

 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 uvázného dokumentu, NEVYTAHUJTE dokument z přístroje, dokud neotevřete přední kryt.
- Před zavřením předního krytu vyjměte veškerý papír z ADF.
- Abyste v budoucnu zabránili uváznutí dokumentu, postupujte následovně:
  - Řádně zavřete přední kryt jemným zatlačením na jeho střední část.
  - Použijte správná nastavení pro váš dokument.
  - Prolistujte papír, abyste předešli zaseknutí a podání více listů.

- 
- Očistěte brzdový válec 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.
  - Vložte ne více než 50 stránek najednou.
  - 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. Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější tipy **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** v části [support.brother.com](http://support.brother.com).



Používání jiných spotřebních materiálů než materiály od společnosti Brother může ovlivnit kvalitu skenování, výkon hardwaru a spolehlivost přístroje.

- [Skenování a další problémy](#)
- [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 <b>Nastavení skenování &gt; Vybrat</b> . 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. Dokumenty můžete skenovat také pomocí ovladače skeneru ICA.
Na naskenovaném obrázku jsou vidět svislé čáry.	Na povrchu skleněných proužků se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. ➤➤ <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
Naskenovaný obrázek chybí.	Vodítka papíru nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu.	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 velikosti Letter/A4 při zvolené velikosti dokumentu Executive/A5 Letter.	Ujistěte se, že jsou nastavení velikosti dokumentu vhodná pro váš dokument. Nakonfigurujte nastavení okraje a upravte pozici skenování.
	Pokud používáte přednastavenou velikost dokumentu, zešíkmení dokumentu nelze korigovat automaticky.	Vyberte Auto pro Velikost dokumentu.
	-	Nakonfigurujte nastavení okraje a upravte pozici skenování.
Naskenovaný obrázek je zešíkmený.	Vodítka papíru nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu.	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.
Skenování je příliš pomalé.	Rozlišení není pro tento dokument vhodné.	Snižte rozlišení skeneru.

Potíže	Příčina	Doporučení
Dokument nebyl podán.	Na povrchu podávacího nebo brzdového válce se nahromadil papírový prach.	Očistěte brzdový válec a podávací váleček. ►► <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	V podavači ADF je vloženo příliš mnoho dokumentů najednou.	Ujistěte se, že jsou nastavení maximálního počtu stran vhodná pro váš dokument. ►► <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 vzdálené nastavení.	Ukončete aplikaci Vzdálené nastavení.
	Vysunování papíru bylo pozastaveno.	Vyjměte z podavače ADF veškerý papír.
Uváznutí dokumentu.	Na povrchu podávacího nebo brzdového válce se nahromadil papírový prach.	Očistěte brzdový válec a podávací váleček. ►► <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	V podavači ADF se nachází cizí předměty.	Vyjměte z podavače ADF veškerý papír nebo cizí předměty.
	Tento dokument je pro přístroj nepřijatelný.	Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj. ►► <i>Související informace: Přijatelné dokumenty</i>
Kvalita skenování je nízká.	Na povrchu podávacího nebo brzdového válce se nahromadil papírový prach.	Očistěte brzdový válec a podávací váleček. ►► <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	Na povrchu skleněných proužků uvnitř přístroje se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. ►► <i>Související informace: Čištění skeneru a válečků</i>
	Rozlišení skeneru je příliš nízké.	Zvětšete rozlišení skeneru.
Naskenovaná data prosvítají.	Nastavení nejsou vhodná pro typ skenovaného dokumentu.	Zaškrtněte políčko Odstranit prosvítání / Vzor / Odstranit barvu pozadí.
Barvy v naskenovaných datech jsou tmavé.	Nastavení nejsou vhodná pro typ skenovaného dokumentu.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaškrtněte políčko Odstranit prosvítání / Vzor / Odstranit barvu pozadí a poté proveďte skenování z počítače.</li> <li>• Zvyšte jas a poté proveďte skenování z počítače.</li> <li>• Zvyšte kontrast a poté proveďte skenování z počítače.</li> <li>• Změňte typ skenování na možnost Šedá nebo Barva a poté proveďte skenování z počítače.</li> </ul>
Stránka, která není prázdná, byla přeskočena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokument je příliš světlý.</li> <li>• Funkce Prázdná stránka bude přeskočena je nastavena na Zapnuto.</li> </ul>	Nastavte funkci Prázdná stránka bude přeskočena na Vypnuto. Alternativně snižte citlivost přeskokování prázdných stránek.
Nelze skenovat dlouhý dokument.	Jako velikost dokumentu není zvolen dlouhý papír.	Zvolte jako velikost dokumentu dlouhý papír. Pokud nemůžete zvolit Dlouhý papír, při skenování z ovládacího panelu přístroje nastavte volbu Prázdná stránka na Vypnuto, volbu Oboustranné skenování na Vypnuto a volbu Typ skenování na jiné nastavení než Auto. Poté můžete jako velikost dokumentu zvolit Dlouhý papír.
Dochází k podání více listů papíru.	Dokument nebyl správně vložen.	Vložte dokument správně a pak to zkuste znovu.

Potíže	Příčina	Doporučení
Nelze skenovat.	Bezpečnostní blokování funkcí je zapnuté.	Obrat'te se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. ➤ ➤ <i>Související informace: Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0</i>
	Volba <b>Pull Scan (Vyžadané skenování)</b> v dialogovém okně <b>Scan from PC (Skenovat z počítače)</b> ve webové správě je nedostupná.	Povolte volbu <b>Pull Scan (Vyžadané skenování)</b> .
Z přístroje nelze skenovat do počítače.	Služba WIA není spuštěna. (Windows) Možnost <b>Brother PushScan</b> není nastavena.	Spust'te službu WIA. (Windows) Nastavte volbu <b>Brother PushScan</b> tak, aby se spouštěla.
Skenování nezačne, i když stisknu tlačítko Skenovat na pravé straně přístroje. (ADS-2700W)	Nastavení prvního zástupce jsou nesprávná.	Zkontrolujte nastavení prvního zástupce.
Funkce Auto start sken se nespustí. (ADS-2700W)	Nastavení zástupce Auto start sken (Zástupce 21) jsou nesprávná.	Zkontrolujte nastavení zástupce Auto start sken (Zástupce 21).

## Potíže se softwarem

Potíže	Příčina	Doporučení
Nemohu uložit nastavení ve Vzdáleném nastavení ani webové správě.	Přístroj zpracovává nějakou operaci.	Počkejte, dokud přístroj operaci neukončí, a poté to zkuste znovu.
	Přístroj je konfigurován z ovládacího panelu přístroje.	Zastavte konfiguraci přístroje z ovládacího panelu a použijte místo ní Vzdálené nastavení nebo webovou správu.
Nelze spustit aplikaci Vzdálené nastavení.	Přístroj je vypnut.	Zapněte přístroj a poté to zkuste znovu.
	Přístroj není připojen k počítači.	Připojte přístroj k počítači a zkuste to znovu.
	Objevuje se chyba.	Vymažte všechny chyby, ve Vzdáleném nastavení zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu Připraveno, a poté opakujte akci.
	Přístroj skenuje.	Počkejte na dokončení skenování a zkuste to znovu.
	Přístroj je konfigurován z ovládacího panelu přístroje.	Přestaňte přístroj konfigurovat z ovládacího panelu.
	Protože jste stiskli tlačítko  na přístroji před uložením nastavení programu Vzdálené nastavení, přístroj přešel do režimu spánku.	Znovu vstupte do programu Vzdálené nastavení a nastavení uložte.
	Do přístroje je vložena jednotka flash USB.	Odpojte jednotku flash USB.

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"> <li>• Stiskněte .</li> <li>• Stiskněte tlačítko . (ADS-2700W)</li> <li>• Skenujte pomocí počítače.</li> <li>• Otevřete horní kryt.</li> <li>• Vložte dokument.</li> <li>• Klepněte na displej. (ADS-2700W)</li> <li>• Připojte/odpojte jednotku flash USB.</li> <li>• Připojte/odpojte kabel USB od přístroje nebo počítače.</li> </ul>
Přístroj není zapnut.	Přístroj byl zapojen během 60 sekund po odpojení zástrčky.	Vypněte přístroj, počkejte 60 sekund a pak skener opět zapněte.
Počítač nedokáže najít přístroj prostřednictvím rozhraní USB.	Je vložena jednotka flash USB.	Odpojte jednotku flash USB.
	Ovladač skeneru není nainstalovaný.	Nainstalujte ovladač skeneru.
Nelze zadat IP adresu a masku podsítě. (ADS-2700W)	Již byla zadána hodnota „000.000.000.000“.	Stiskem tlačítka  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.
I když je skenování funkcí Secure Function Lock (Blokovací funkce) povoleno, tlačítko Skenovat na pravé straně přístroje není dostupné. (ADS-2700W)	Tlačítko Skenovat na přístroji není dostupné, pokud je zapnuté Secure Function Lock (Blokovací funkce).	Vypněte Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Chci omezit změny nastavení z programu Vzdálené nastavení.	-	Pokud nastavíte Blokovací funkce nebo je zapnutý zámek nastavení, žádný uživatel nebude moci spustit Vzdálené nastavení.
Chci uživatelům zabránit měnit nastavení pomocí programu Vzdálené nastavení. (ADS-2700W)	-	Když zapnete Secure Function Lock (Blokovací funkce) nebo zámek nastavení, uživatelé nemohou používat program Vzdálené nastavení.



## Související informace

- [Pokud máte problémy s přístrojem](#)

### Související témata:

- [Čištění skeneru a válečků](#)
- [Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)
- [Přijatelné dokumenty](#)

## Problémy se sítí

Související modely: ADS-2700W

- 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-2700W

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"> <li>Jako výchozí bezpečnostní nastavení může být použit název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru.</li> <li>Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení, naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.</li> <li>Zeptejte se výrobce vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru, svého poskytovatele připojení k internetu či správce sítě.</li> </ul>	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"> <li>Zadejte správný název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) ručně.</li> <li>Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) v pokynech dodaných k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě.</li> </ul>	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



### Související informace

- [Problémy se sítí](#)
-

## Skener nelze během instalace detekovat v síti

Související modely: ADS-2700W

Příčina	Náprava	Rozhraní
Váš počítač není připojen k síti.	Ujistěte se, že je počítač připojen k síti, například k prostředí LAN nebo internetovým službám. Pro další podporu se obraťte na správce sítě.	Drátová/ bezdrátová síť
Přístroj není připojen k síti.	(Drátová síť)  Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > Drátová síť LAN > Stav drátové sítě > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Auto nebo Vypnuto, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.  (Bezdrátová síť)  Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > WLAN > Stav sítě WLAN > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Připojení selhalo:, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.	Drátová/ bezdrátová síť
Používáte bezpečnostní software.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyhleďte přístroj Brother znovu v dialogovém okně instalátoru.</li> <li>Pokud se během instalace zařízení Brother objeví výstraha bezpečnostního programu, povolte přístup.</li> <li>Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů: <ul style="list-style-type: none"> <li>Síťové skenování, Vzdálené nastavení Číslo portu 5566 / protokol TCP</li> <li>Síťové skenování (Brother iPrint&amp;Scan) Číslo portu 54921 / protokol TCP</li> <li>BRAdmin Light Číslo portu 161 / protokol UDP</li> </ul> </li> <li>Další informace o bezpečnostním softwaru &gt;&gt; <i>Související informace</i>: Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě</li> </ul>	Drátová/ bezdrátová síť
Používáte Wi-Fi router.	Možná je povolena funkce oddělení klientů na vašem Wi-Fi routeru. Deaktivujte funkci oddělení klientů.	Bezdrátová síť
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.	Bezdrátová síť
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.	Bezdrátová síť
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.	Bezdrátová síť



## Související informace


- Problémy se sítí

### **Související témata:**

- Příklad Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě
  - Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně
-

## Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě

Související modely: ADS-2700W

Příčina	Náprava	Rozhraní
Během instalace zařízení Brother, procesu spuštění aplikací nebo při používání funkcí skenování jste v dialogovém okně s výstrahou zabezpečení nevybrali možnost Přijmout.	Pokud jste v dialogovém okně s výstrahou zabezpečení nevybrali možnost Přijmout, funkce brány firewall vašeho bezpečnostního softwaru může zamítnout přístup. Některý bezpečnostní software může blokovat přístup, aniž by zobrazil dialogové okno bezpečnostní výstrahy.  Chcete-li povolit přístup, nahlédněte do návodu k bezpečnostnímu softwaru nebo se zeptejte jeho výrobce.	Drátová/ bezdrátová síť
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. (Funkce síťového skenování nefunguje.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Je nutné konfigurovat software zabezpečení/bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala síťové skenování. Chcete-li přidat port 52515-52614 pro síťové skenování, zadejte následující informace: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Název</b> Zadejte jakýkoli popis, například Brother NetScan.</li> <li><b>Číslo portu</b> Zadejte 54925.</li> <li><b>Protokol</b> Vybrány jsou protokoly TCP i UDP.</li> </ul> Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu.</li> <li>Mac Přeinstalujte ovladač.</li> </ul>	Drátová/ bezdrátová síť
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti.	Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů: <ul style="list-style-type: none"> <li>Síťové skenování, Vzdálené nastavení Číslo portu 5566 / protokol TCP</li> <li>Síťové skenování (Brother iPrint&amp;Scan) Číslo portu 54921 / protokol TCP</li> <li>BRAdmin Light Číslo portu 161 / protokol UDP</li> </ul> Podrobnosti o otevření portu naleznete v pokynech bezpečnostního programu nebo se je dozvíte od výrobce.	Drátová/ bezdrátová síť
Váš přístroj Brother je přiřazen k dostupné IP adrese.	Ověřte adresu IP a masku podsítě. Ověřte, že IP adresa a maska podsítě počítače a přístroje Brother jsou správné a umístěny na téže síti. Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě.	Drátová/ bezdrátová síť
Nedaří se vám připojit přístroj Brother k síti pomocí bezdrátových funkcí.	Stiskněte tlačítko  Nastavení > Síť > WLAN > Stav sítě WLAN > Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Připojení selhalo:, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.	Bezdrátová síť
Protože přístroj nepodporuje SMB 2.0, ověřování Kerberos ani	Změňte nastavení serveru nebo změňte cílovou složku, do které bude dokument uložen, v profilu Skenování do sítě ve webové správě.	Drátová/ bezdrátová síť

---

Příčina	Náprava	Rozhraní
DFS, síťové skenování nelze použít.		

Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale přístroj Brother 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

Související modely: ADS-2700W

Kontrola	Náprava	Rozhraní
Zkontrolujte, zda je zapnuté zařízení Brother, přístupový bod/směrovač nebo síťový rozbočovač.	<p><b>Zkontrolujte následující:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Napájecí kabel je správně připojen a zařízení Brother je zapnuto.</li> <li>Přístupový bod/směrovač nebo rozbočovač je zapnutý a jeho tlačítko spojení bliká.</li> <li>Z přístroje byly odstraněny všechny části ochranného obalu.</li> <li>Přední kryt, separační podložka a podávací válec jsou zcela zavřené.</li> </ul>	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte síťová nastavení přístroje Brother, jako IP adresa nebo stav propojení.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro webovou správu Spusťte webovou správu a získajte přístup k přístroji Brother. Až se objeví okno webové správy, klikněte na kartu <b>Network (Sít)</b> a poté klikněte na položku <b>Network Status (Stav sítě)</b> v levém navigačním panelu.</li> <li>Pro ovládací panel <ul style="list-style-type: none"> <li>(Drátová síť) Stiskněte tlačítko  Nastavení &gt; Sít &gt; Drátová síť LAN &gt; Stav drátové sítě &gt; Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Auto nebo Vypnuto, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.</li> <li>(Bezdrátová síť) Stiskněte tlačítko  Nastavení &gt; Sít &gt; WLAN &gt; Stav sítě WLAN &gt; Stav. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Připojení selhalo:, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.</li> </ul> </li> </ul>	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte, zda lze provést test „ping“ zařízení Brother z počítače.	<p>Pingujte přístroj Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows nebo v aplikaci Mac Terminal:</p> <p>Ping &lt;ipaddress&gt; nebo &lt;nodename&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úspěch: Zařízení Brother funguje správně a je připojeno ke stejné síti, jako váš počítač.</li> <li>Neúspěch: Zařízení Brother není připojeno ke stejné síti, jako váš počítač.</li> <li>Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.</li> </ul>	Drátová/ bezdrátová síť

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-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Klikněte na tlačítko  (Start) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.

- Mac

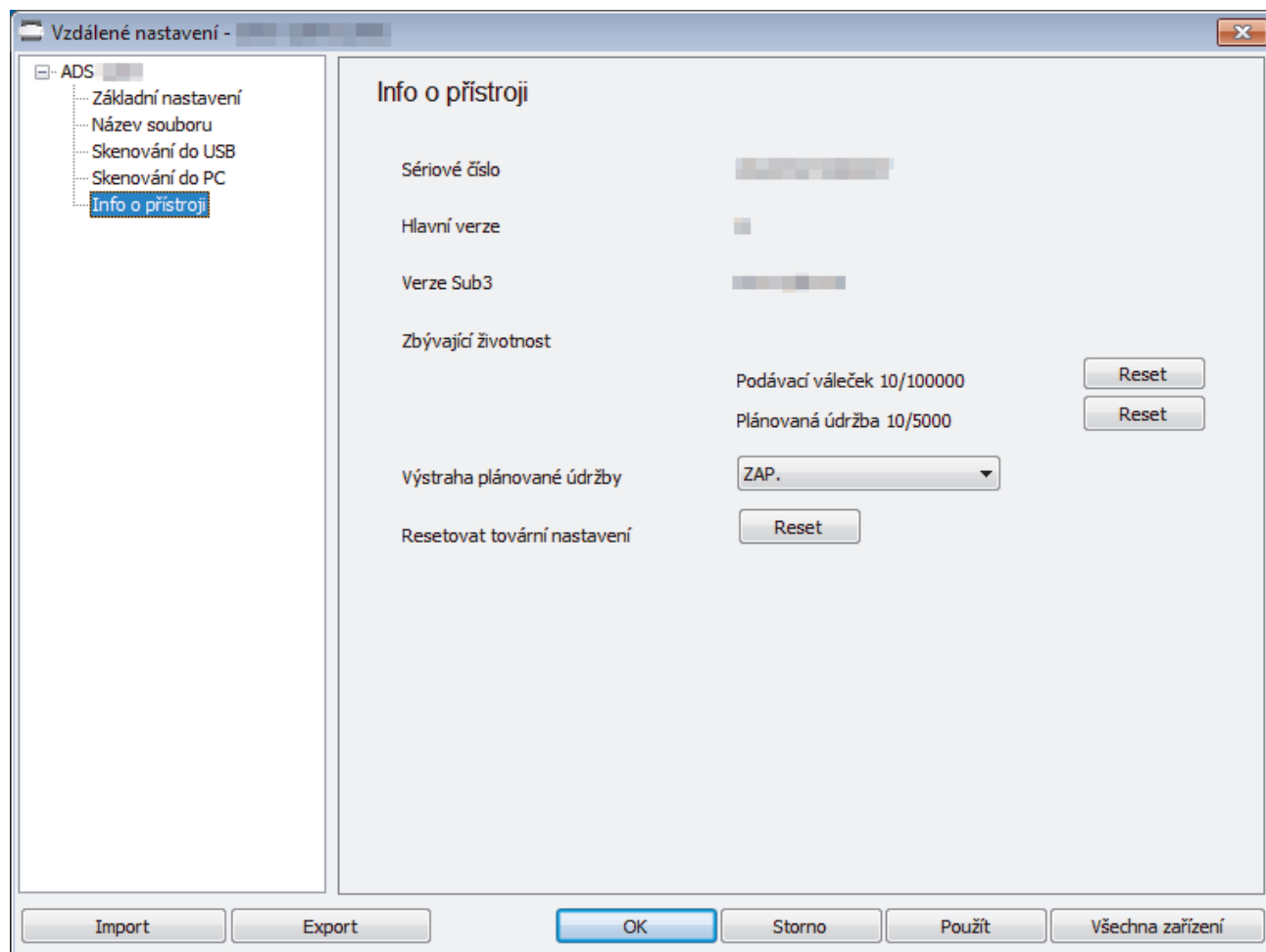
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.

2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.


Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.

3. 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-2700W

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Info o přístroji] > [Výrobní číslo].

Na dotykovém displeji se zobrazí [Výrobní číslo].





## **Související informace**

- Odstraňování problémů

## Resetování přístroje Brother

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

- Síť (ADS-2700W)  
Reset sítě použijte, pokud chcete obnovit síťová nastavení, jako heslo a IP adresa, na výchozí tovární hodnoty.
- Adresář (ADS-2700W)  
Můžete resetovat adresář a odstranit všechny stávající kontaktní informace.
- Všechna nastav  
Reset všech nastavení obnoví veškerá nastavení původně nastavená v továrně. Doporučujeme provést tento postup před předáním nebo likvidací přístroje.




Před provedením resetu sítě nebo všech nastavení odpojte propojovací kabel rozhraní.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Windows  
Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.
  - Mac  
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.
2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.  
Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.
3. Klikněte na nabídku **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.
4. Klikněte na tlačítko **Reset** v části **Resetovat tovární nastavení**.
5. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na **OK**.

### ADS-2700W

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](#)

## Reset čítačů použití

Po výměně dílů v přístroji resetujte čítač použití, abyste mohli znovu začít počítat od 0.

>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Klikněte na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.

2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.


Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.

3. Klikněte na nabídku **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.

4. V části **Zbývající životnost** pod záhlavím **Podávací váleček** klikněte na tlačítko **Reset**.

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

### ADS-2700W

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

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

3. Když dotykový displej zobrazí zprávu s potvrzením, stiskněte [Ano].

4. Stiskněte .

### ✓ Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

#### Související témata:

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

## Běžná údržba

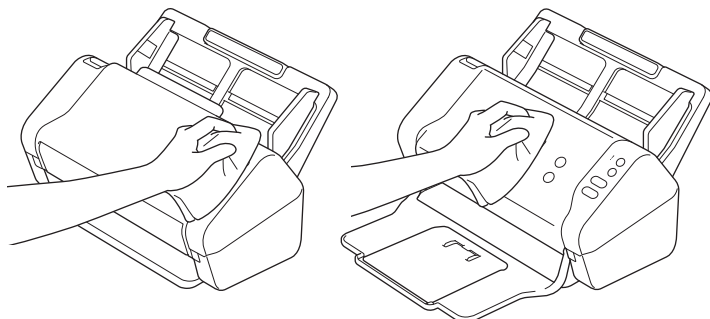
- Čištění přístroje Brother
- Výměna spotřebního materiálu
- Balení a dodávka přístroje Brother

## Čištění přístroje Brother

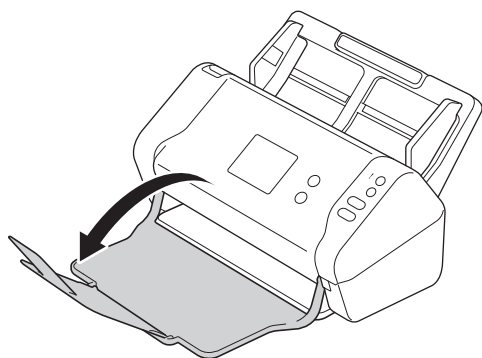
- Čištění vnější části přístroje
- Čištění skeneru a válečků

## Čištění vnější části přístroje

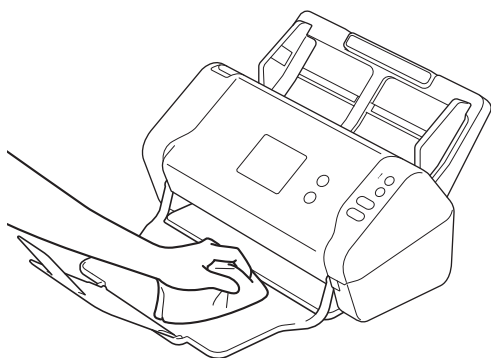
1. Vypněte a odpojte přístroj od elektrické zásuvky.
2. Otřete ovládací panel suchou jemnou látkou nepouštějící vlákna, abyste odstranili prach.



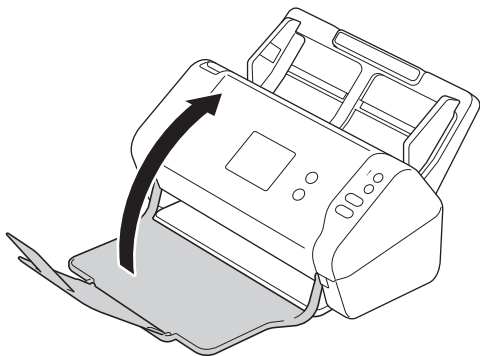
3. Otevřete výstupní zásobník.



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



5. Zavřete výstupní zásobník.



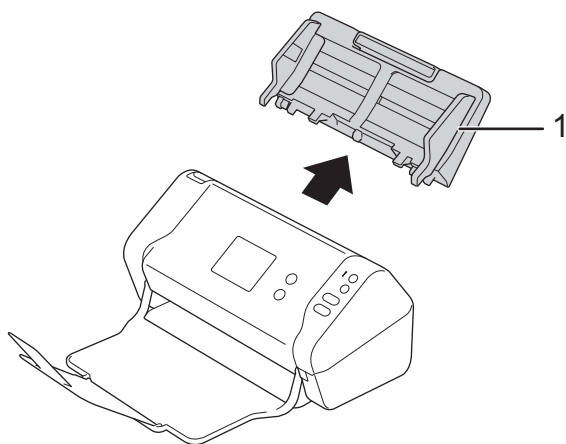
### **Související informace**

- [Čištění přístroje Brother](#)

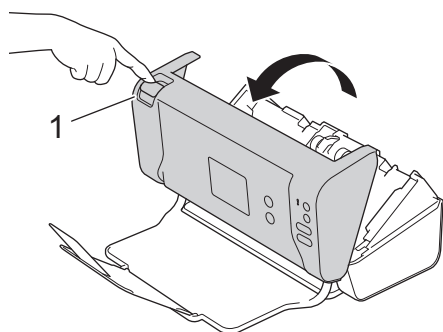
## Čištění skeneru a válečků

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

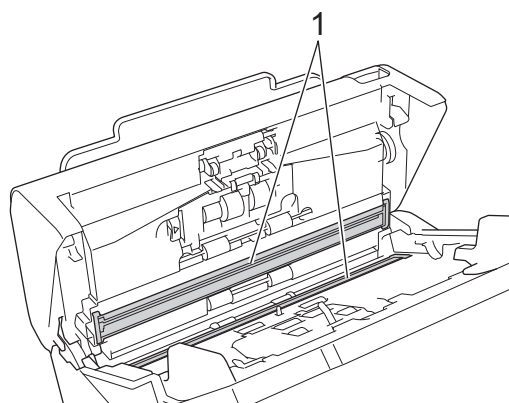
1. Vypněte a odpojte přístroj od elektrické zásuvky.
2. Vyjměte ADF (1).



3. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt (1).

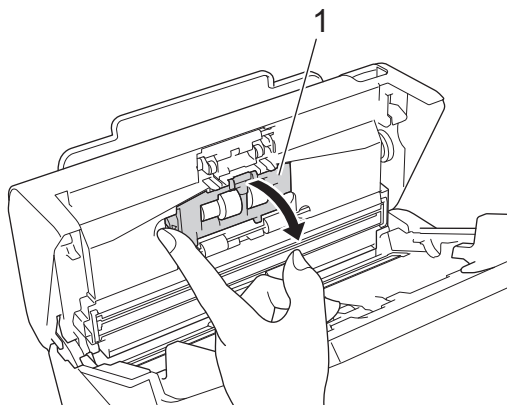


4. Ze zadní strany přístroje očistěte skleněné proužky v jednotce ADF (1) pomocí měkké látky nepouštějící vlákna.

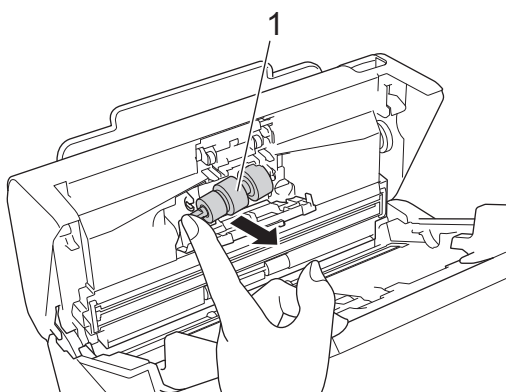


5. Zatlačte na levou stranu krytu brzdového válce (1) a kryt stáhněte.



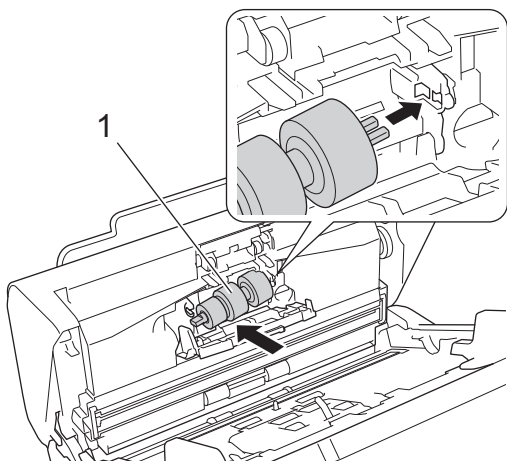


6. Nadzvedněte hřídel brzdového válce (1) prstem a váleček vyjměte.



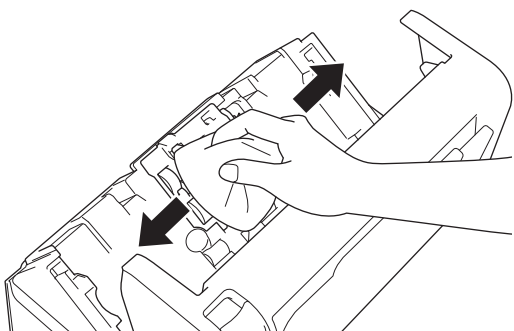
7. Vyčistěte brzdový válec měkkou látkou nepouštějící vlákna, navlhčenou ve vodě.

8. Nasadte hřídel brzdového válce (1) do štěrbin v otvoru a vložte brzdící váleček do přístroje.



9. Zavřete kryt brzdového válce.

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



11. Zavřete přední kryt a nasadte ADF.

## POZNÁMKA

### (ADS-2700W)

Když se na LCD displeji přístroje objeví zpráva [Výstraha plánované údržby], je třeba přístroj ihned vyčistit. Pokud tak neučiníte, může docházet k problémům se zaseknutím dokumentů a podáváním papíru.

Nejprve prstem přejeďte po skle, abyste zjistili, zda není znečištěné (prachem či nánosem nečistot). Očistěte skleněné proužky látkou nepouštějící vlákna. Čištění možná budete muset zopakovat třikrát nebo čtyřikrát. Výsledek každého čištění ověřte naskenováním dokumentu.



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



Po vyčištění skleněného proužku svislá čára zmizí.



### Související informace

- Čištění přístroje Brother

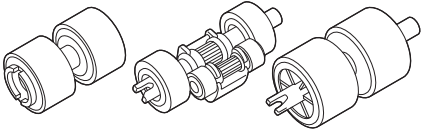
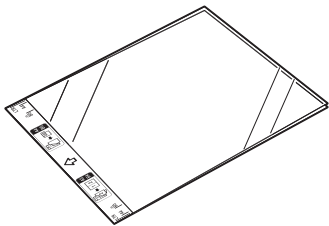
#### Související témata:

- Chybová hlášení a indikace týkající se údržby
- Uváznutí dokumentu
- Skenování a další problémy

## Výměna spotřebního materiálu

- Spotřební materiál
- Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu
- Výměna podávacího válečku
- Výměna brzdového válce

## Spotřební materiál

Č.	Název dílu	Číslo dílu	Standardní cyklus výměny
1	Sada válečku 	PRK-A3001	100 000 listů
2	Podkladový list 	CS-A3301	500krát



### Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

## Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows

Klikněte na tlačítko  (Start) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.

- Mac

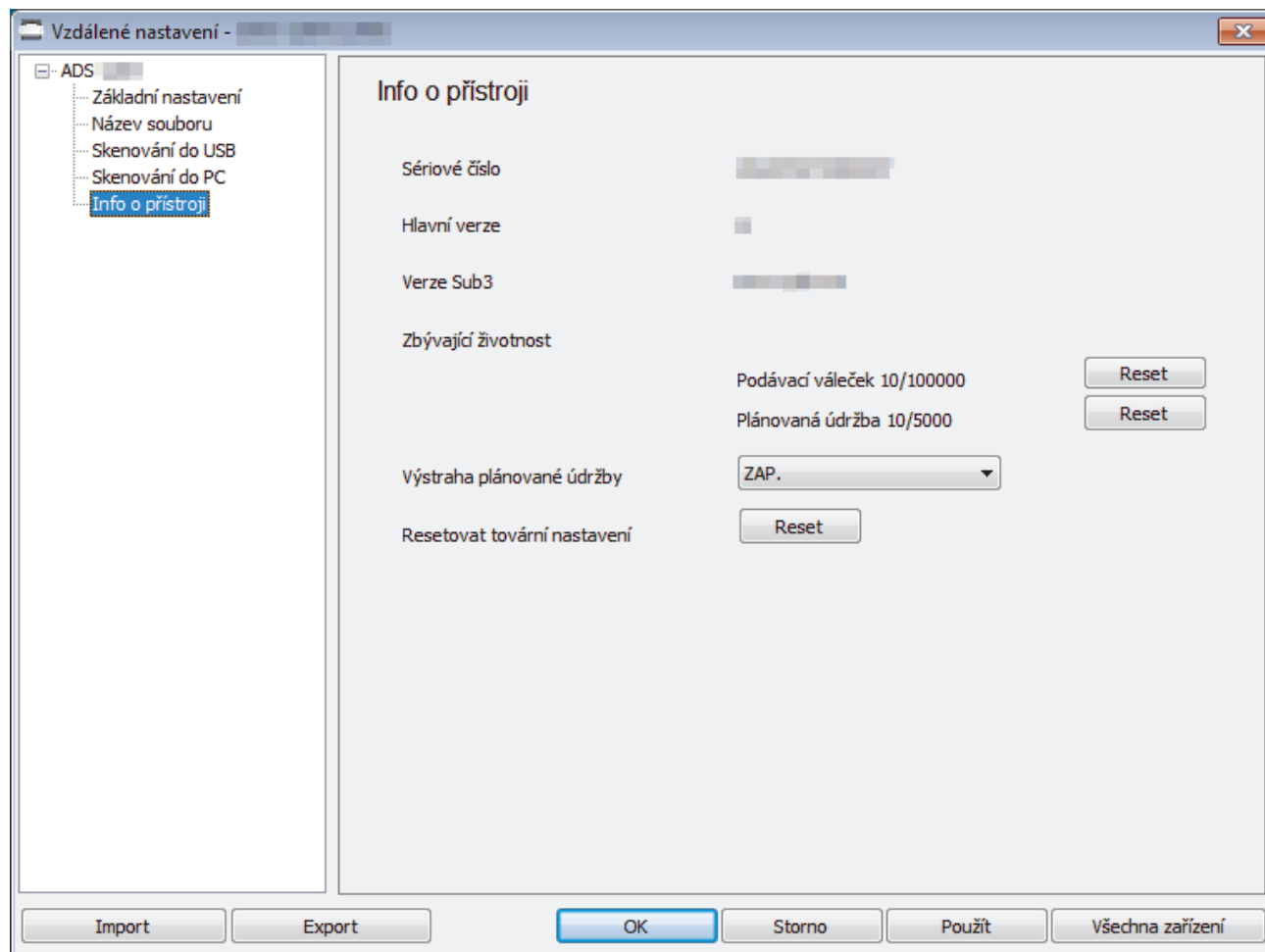
V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít)** > **Applications (Aplikace)** > **Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.

2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**.


Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.

3. Klikněte na nabídku **Info o přístroji** v levém navigačním panelu.

Zobrazí se okno se zbývající životností podávacího válečku (v níže uvedeném příkladu je použit systém Windows).



### ADS-2700W

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

Na dotykovém displeji se zobrazí [Čítač válečku].



Pokud vás dotykový displej upozorňuje, abyste vyměnili podávací váleček, objednejte nezbytné díly a poté použité díly vyměňte za nové.

---



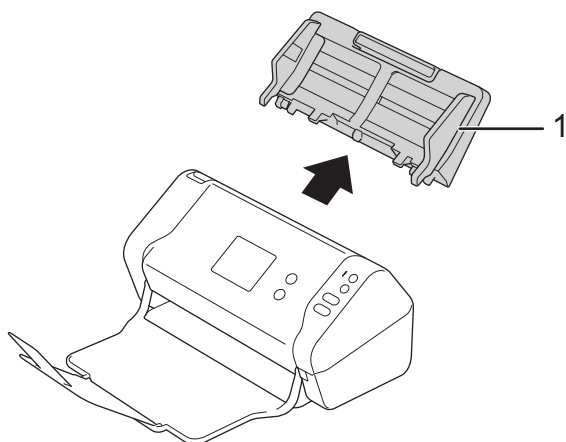
### **Související informace**

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
-

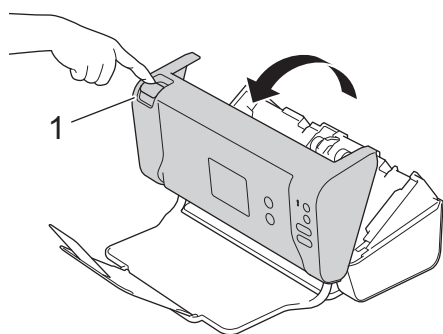
## Výměna podávacího válečku

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

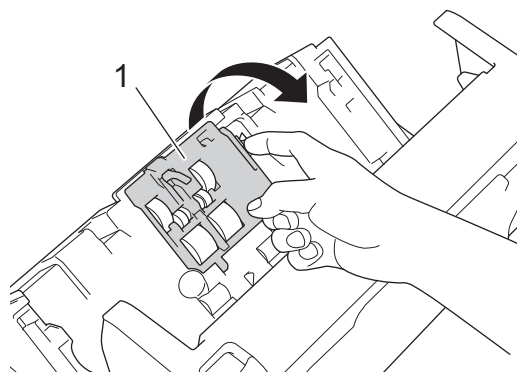
1. Vyjměte ADF (1).



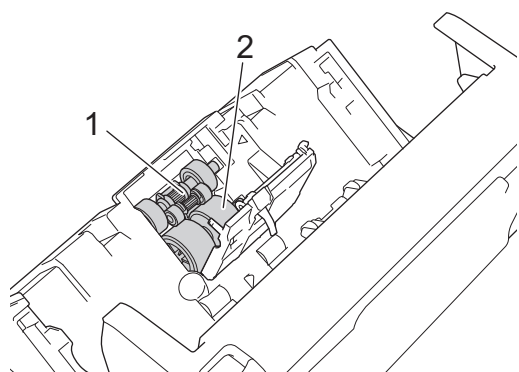
2. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt (1).



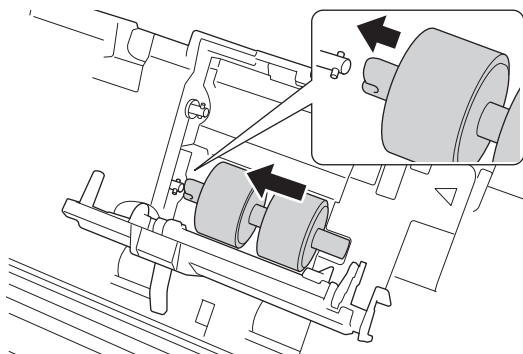
3. Zatlačte na pravou stranu krytu podávacího válečku (1) z přední strany přístroje a kryt stáhněte.



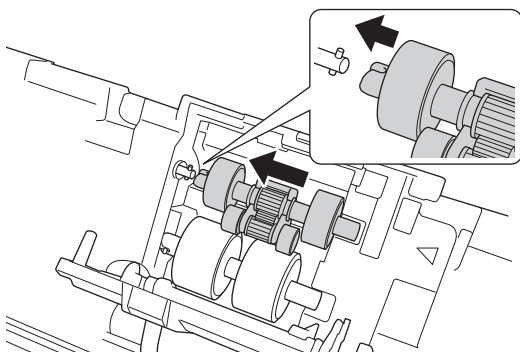
4. Posuňte podávací váleček (1) doprava a poté ho vytáhněte. Spodní podávací váleček (2) vyjměte stejným způsobem.



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. Zavřete přední kryt a nasadte ADF.

9. Resetujte čítač podávacího válečku. >> *Související informace:Reset čítačů použití*

## POZNÁMKA

Potvrďte následující:

- Hodnota čítače válečku je 0.
- Indikace na dotykovém displeji nebo indikátory LED nezobrazují zprávu o výměně podávacího válečku.



### Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

#### Související témata:

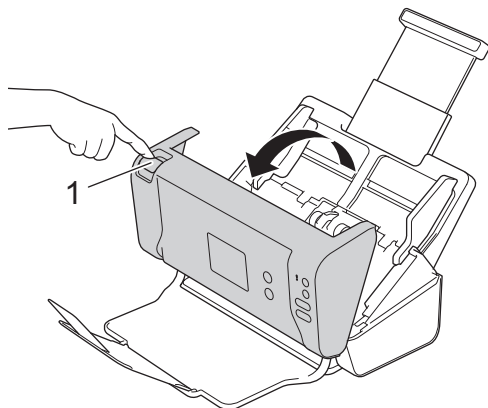
- [Reset čítačů použití](#)



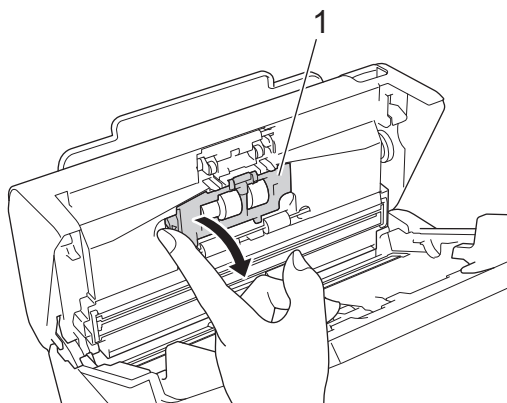
## Výměna brzdového válce

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

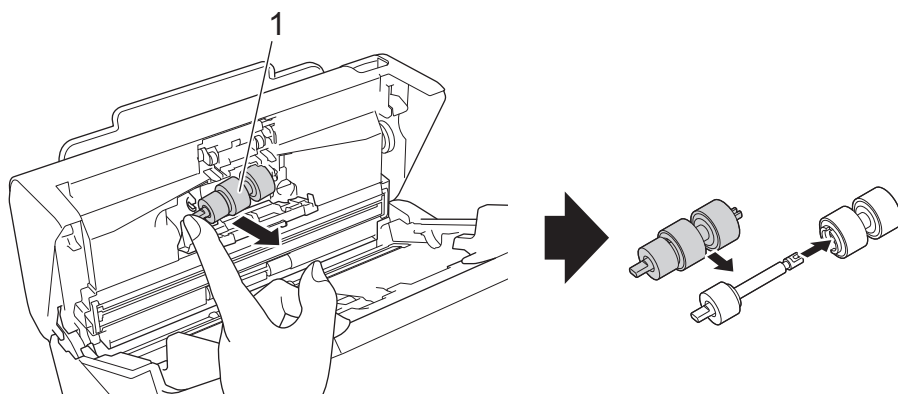
1. Stiskem uvolňovací páčky otevřete přední kryt (1).



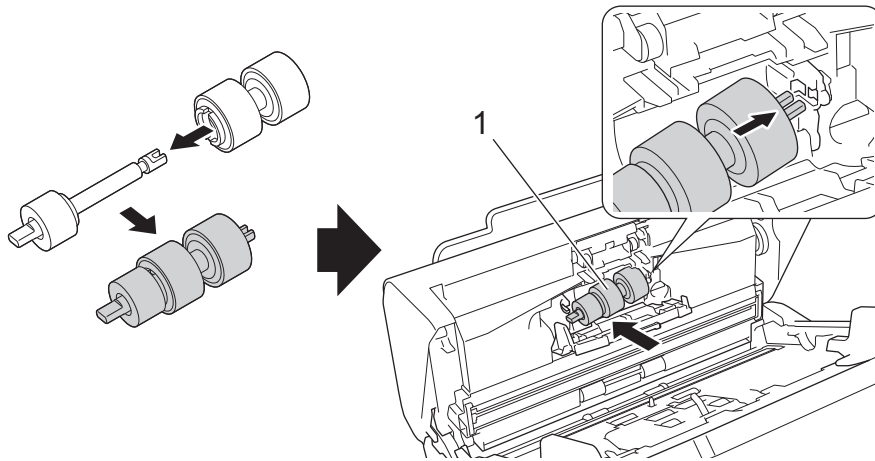
2. Zatlačte na levou stranu krytu brzdového válce (1) ze zadní strany přístroje a kryt stáhněte.



3. Nadzvedněte hřídel brzdového válce (1) prstem a váleček vyjměte.



4. Nasadte hřídel nového brzdového válce (1) do štěrbin v otvoru a vložte brzdící váleček do přístroje.



5. Zavřete kryt brzdového válce.
6. Zavřete přední kryt.

## POZNÁMKA

Indikace na dotykovém displeji nebo indikátory LED nezobrazují zprávu Vyměnit váleček ani Vyměnit díly.



### Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

#### Související témata:

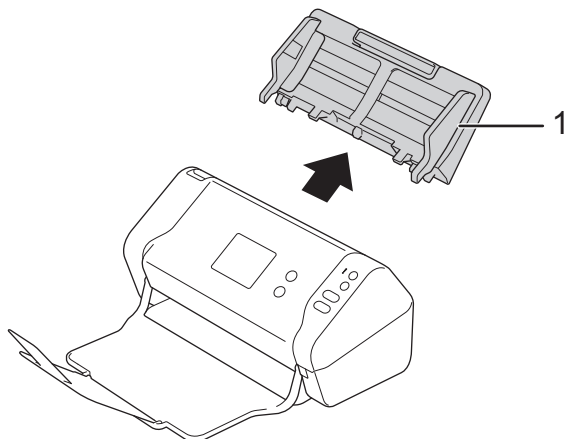
- [Reset čítačů použití](#)

## Balení a dodávka přístroje Brother

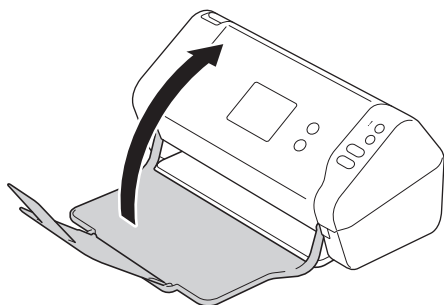
Při přepravě přístroje použijte obalové materiály, ve kterých jste přístroj obdrželi. Pokud přístroj nebude zabalen správně, na škody, které mohou vzniknout při přepravě, se nemusí vztahovat záruka.

Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

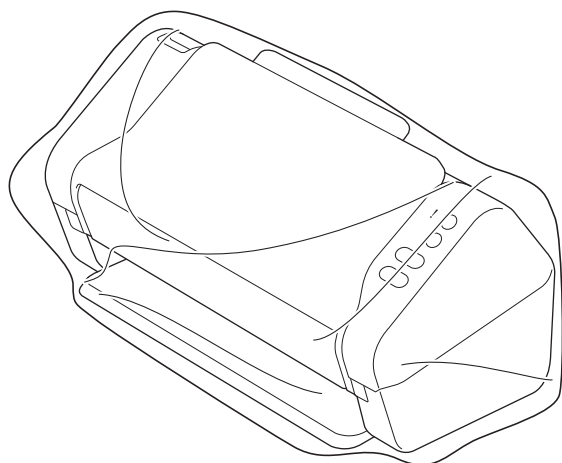
1. Zavřete vysouvací ADF.
2. Vyjměte ADF (1).



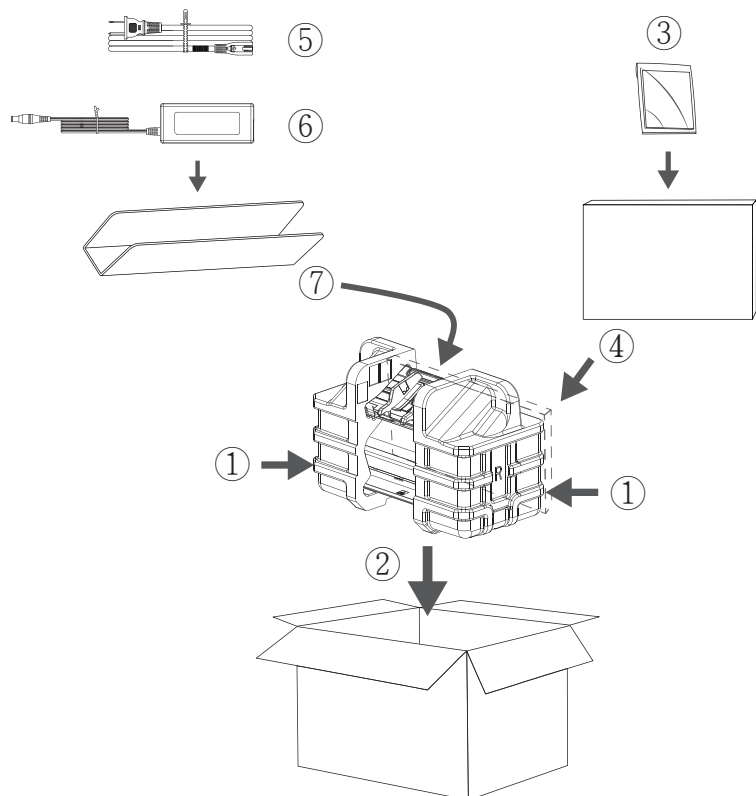
3. Zavřete výstupní zásobník.



4. Zabalte přístroj do originálního balení.



5. Zabalte přístroj a tiskové materiály do původní krabice společně s původním balicím materiálem podle obrázku.



6. Zavřete krabici a přelepte 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-2700W

- [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-2700W

- 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-2700W

Účel	Operace	Popis
Nastavení jasu podsvícení LCD displeje	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení LCD > Podsvícení	Upravuje jas podsvícení dotykového displeje.
Změna doby podsvícení LCD displeje	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení LCD > Časovač jasu	Nastavte, jak dlouho zůstane zapnuté podsvícení dotykového displeje poté, co se objeví domovská obrazovka.
Návrat do domovského okna	 Nastavení > Základní nastavení > Nastavení displeje > Domácí obrazovka	Nastavte domovskou obrazovku buď na Skenování 1-2, nebo Zástupce 1-5. Když je přístroj v režimu nečinnosti nebo stisknete tlačítko  , dotykový displej se vrátí na obrazovku, kterou jste nastavili.
Nastavení odpočítávání režimu spánku	 Nastavení > Základní nastavení > Ekologie > Čas spánku	Vyberte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku. 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.   <b>Přístroj nepřejde do režimu spánku v následujících situacích:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do přístroje je vložena jednotka flash USB.</li> <li>• Vyskytla se chyba přístroje.</li> </ul>
Nastavení automatického vypnutí napájení přístroje	 Nastavení > Základní nastavení > Ekologie > Automatické vypnutí	Zvolte, jak dlouho má přístroj počkat, než se po přepnutí do režimu spánku automaticky vypne. Funkce automatického vypnutí napájení může šetřit spotřebu energie. Pokud je tato funkce vypnutá, musíte přístroj vypnout ručně. Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko  . Časovač se restartuje, pokud provedete jedno z následujících: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiskněte .</li> <li>• Stiskněte jakékoliv tlačítko.</li> </ul>



Účel	Operace	Popis
		 Automatické vypnutí napájení bude aktivováno, pokud dojde ke splnění všech uvedených podmínek: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení automatického vypnutí napájení není vypnuto.</li> <li>Přístroj byl v režimu spánku déle než po nastavenou dobu.</li> </ul>
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 21), když vložíte dokument do ADF. Není nutné stisknout tlačítko skenování. Zástupce automatického skenování lze zaregistrovat z funkce Zástupci, která slouží k registraci běžných zástupců.
Zapněte bezdrátové síťové připojení	 Nastavení > Síť > WLAN > Povolit WLAN	Zapněte nebo vypněte bezdrátové síťové připojení.
Změna jazyka zobrazeného na LCD displeji	 Nastavení > Počáteční nastavení > Místní jazyk	Změna jazyka LCD displeje.
Automatické přepínání na letní čas	 Nastavení > Počáteční nastavení > Datum a čas > Automatická změna času	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.



### 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-2700W

- [Přidání zástupců](#)
- [Změna nebo vymazání zástupců](#)

## Přidání zástupců



Související modely: ADS-2700W

Pomocí funkce zástupců můžete vytvářet zástupce pro často používané operace, např. skenování do USB, skenování do e-mailu, skenování do sítě a skenování na FTP/SFTP. Tato nastavení můžete vyvolat a použít, kdykoli je to zapotřebí.

Tyto pokyny popisují, jak přidat zástupce pro skenování do USB. Postup při přidání ostatních zástupců pro skenování je velmi podobný.



Chcete-li přidat zástupce pro skenování na FTP/SFTP nebo skenování do sítě, je třeba mít napřed přidaný název profilu.

1. Stiskněte tlačítko  ([Zástupci]).
2. K zobrazení požadované obrazovky zástupců stiskněte ◀ nebo ▶.
3. Stiskem tlačítka  přidáte nového zástupce.
4. Stiskněte ▲ nebo ▼ k zobrazení nabídky [na zařízení USB].
5. Stiskněte [na zařízení USB].
6. Stiskněte [Možnosti].
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupná nastavení a potom stiskněte nastavení, které chcete změnit.
8. Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby dostupné pro nastavení a potom stiskněte požadované volby.  
Pokud chcete přidat další zástupce, tento postup opakujte. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK].
9. Stiskněte [Uložit jako zástupce].
10. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam nastavení, která jste si vybrali. Stiskněte [OK].
11. Zadejte název zástupce. Stiskněte [OK].



Objeví se dotaz, zda chcete nastavení uložit jako jednodotýkové zástupce. Postupujte podle pokynů na LCD displeji.




### Související informace

- Uložení oblíbených nastavení jako zástupce

## Změna nebo vymazání zástupců

Související modely: ADS-2700W

1. Stiskněte tlačítko  ([Zástupci]).
2. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte Zástupce, kterého chcete změnit.
3. Stiskněte a podržte zástupce, kterého chcete změnit.
4. Stiskněte [Upravit].



Chcete-li zástupce odstranit, stiskněte tlačítko [Odstranit]. Pokud chcete upravit název zástupce, stiskněte tlačítko [Přejmenovat] a postupujte podle pokynů na LCD displeji.

5. Změňte nastavení pro zvoleného zástupce.
6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [Uložit jako zástupce].
7. Stisknutím [OK] operaci potvrďte.



### Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

## Změna nastavení přístroje z počítače

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)
- [Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení](#)

## Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Související modely: ADS-2700W

- [Co je webová správa?](#)
- [Přístup k aplikaci webová správa](#)
- [Nastavení hesla pro přihlášení k webové správě](#)

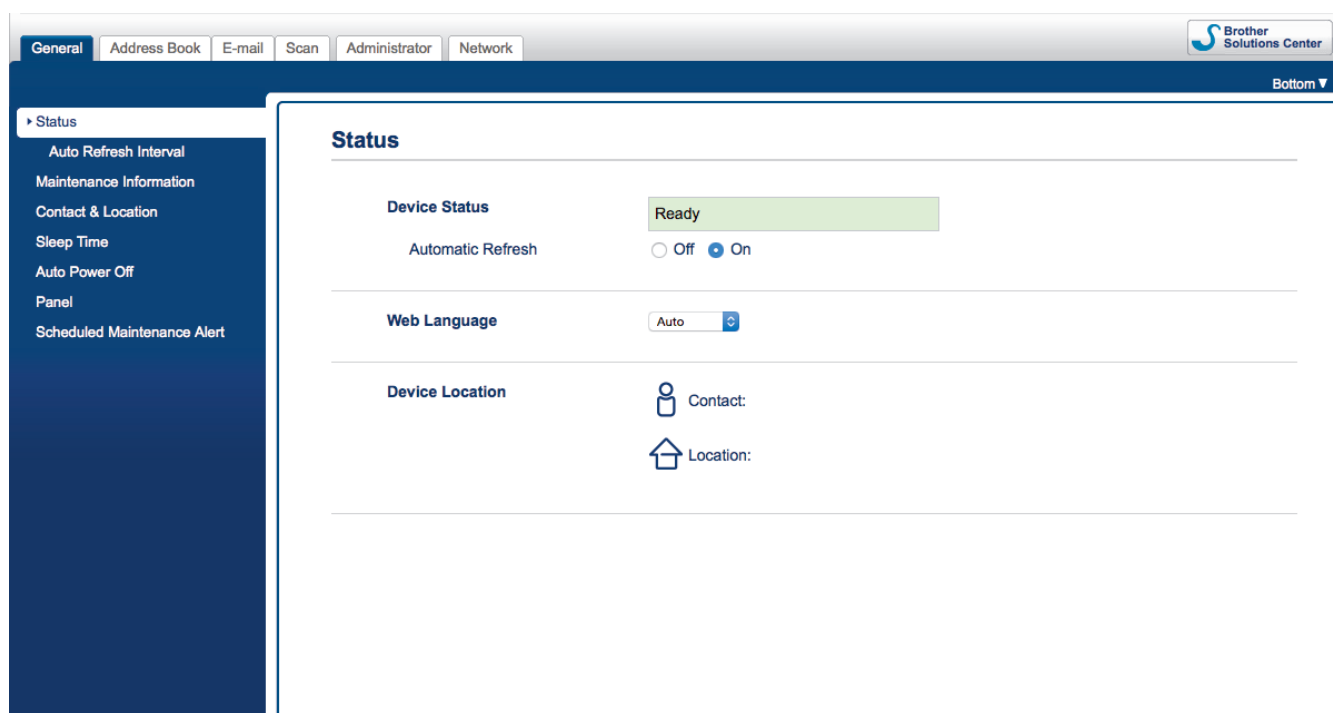
## Co je webová správa?

**Související modely:** ADS-2700W

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 Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pro Windows a Safari 8.0 pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies.
- V síti musíte používat protokol TCP/IP a na skenovacím serveru a ve svém počítači mít zaregistrovanou platnou IP adresu.



- Skutečné zobrazení se může mírně lišit od výše uvedené obrazovky.




### Související informace

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

## Přístup k aplikaci webová správa

Související modely: ADS-2700W

- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování. Abyste tomuto varování předešli, můžete nakonfigurovat nastavení certifikátu, aby se používal platný bezpečnostní certifikát.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

### DŮLEŽITÉ

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



### Související informace

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

#### Související témata:




- [Certifikáty a nástroj Web Based Management \(webová správa\)](#)



## Nastavení hesla pro přihlášení k webové správě

Související modely: ADS-2700W

Doporučujeme nastavit heslo pro přihlášení, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k webové správě.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „http://IP adresa přístroje/“ do adresního řádku prohlížeče (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).  
Například:  
http://192.168.1.2
3. Ve výchozím stavu není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste dříve nastavili heslo, zadejte je a pak klikněte na .
4. Klikněte na **Administrator (Správce)**.
5. Zadejte do pole **Enter New Password (Zadejte nové heslo)** heslo, které chcete použít (8 až 32 znaků).
6. Znovu zadejte heslo do políčka **Confirm New Password (Potvrďte nové heslo)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.  
Při každém dalším přístupu k webové správě zadejte heslo do políčka **Login (Přihlášení)** a potom klikněte na .
8. Po nakonfigurování nastavení se odhlaste kliknutím na .



Můžete také nastavit heslo kliknutím na tlačítko **Please configure the password (Nakonfigurujte prosím heslo)** na webové stránce přístroje (pokud jste předtím heslo pro přihlášení nenastavili).



### Související informace

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

## 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 změníte, 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)

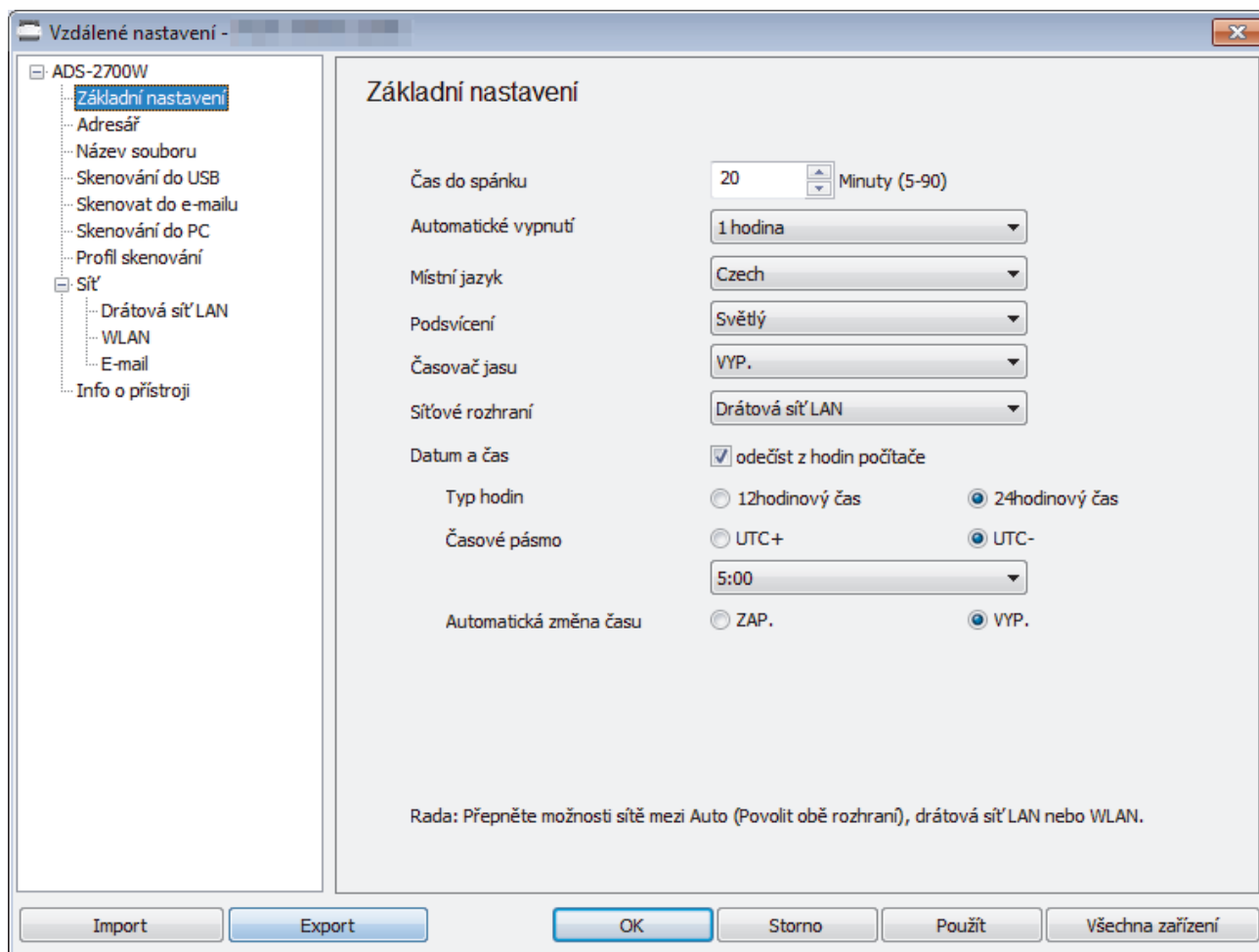
## **Vzdálené nastavení (Windows)**

- 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. Klikněte na tlačítko  (Start) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.
2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**. Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.
3. 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.

### Použít

Kliknutím nahrajete data do přístroje bez ukončení programu vzdáleného nastavení.

4. Klikněte na **OK**.

- 
- Pokud je váš počítač chráněn bránou firewall a nemá přístup k aplikaci Vzdálené nastavení, je třeba nakonfigurovat bránu firewall tak, aby umožňovala komunikaci prostřednictvím portů 52515-52614.
  - Pokud používáte bránu firewall systému Windows a nainstalovali jste ovladač skeneru, potřebná nastavení brány firewall již byla provedena.



### **Související informace**

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

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	<b>Základní nastavení &gt; Datum a čas</b>	Nastavení data a času. Nastavíte-li volbu Aut.změna času na Zap., čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Nastavení odpočítávání režimu spánku	<b>Základní nastavení &gt; Čas do spánku</b>	Vyberte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku. 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"><li>• Je-li na přístroji provedena jakákoliv operace, časovač se restartuje.</li><li>• Výchozí nastavení je deset minut.</li></ul>
Změnit jazyk	<b>Základní nastavení &gt; Místní jazyk</b>	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)

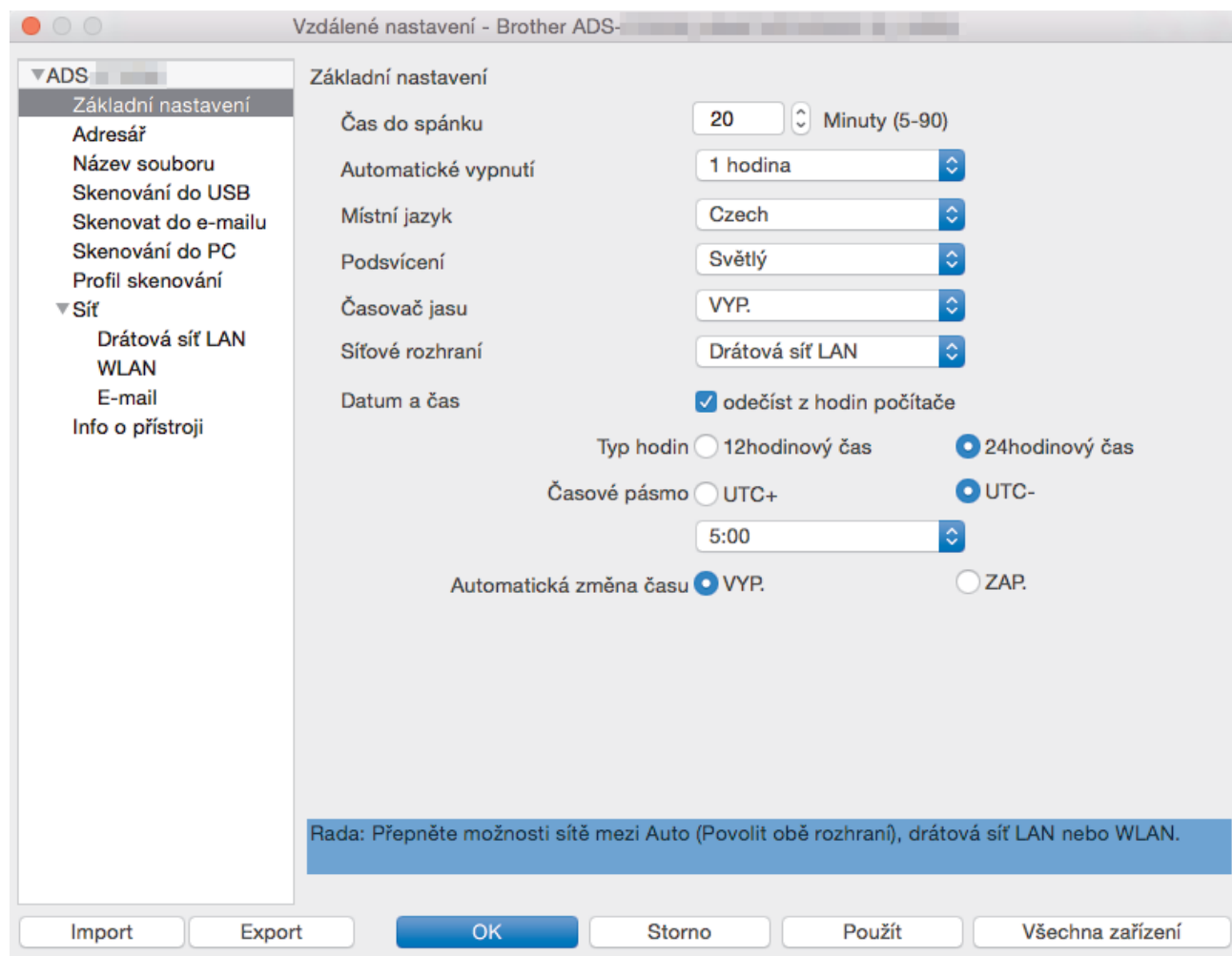
## **Vzdálené nastavení (Mac)**

- 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)

1. V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother**, a poté dvakrát klikněte na ikonu **Vzdálené nastavení**.
2. Vyberte název vašeho modelu v dialogovém okně Vyhledat zařízení a poté klikněte na **Připojit**. Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.
3. 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 vzdáleného nastavení, aniž by se data nahrála do zařízení.

### Použit

Kliknutím nahrajte data do zařízení bez ukončení programu vzdáleného nastavení.

4. Po dokončení klikněte na tlačítko **OK**.





## Související informace

- [Vzdálené nastavení \(Mac\)](#)

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	<b>Základní nastavení &gt; Datum a čas</b>	Nastavení data a času. Nastavíte-li volbu Aut.změna času na Zap., čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Nastavení odpočítávání režimu spánku	<b>Základní nastavení &gt; Čas do spánku</b>	Vyberte, jak dlouho musí být přístroj v nečinnosti, než se přepne do režimu spánku. 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"><li>• Je-li na přístroji provedena jakákoliv operace, časovač se restartuje.</li><li>• Výchozí nastavení je deset minut.</li></ul>
Změnit jazyk	<b>Základní nastavení &gt; Místní jazyk</b>	Slouží ke změně jazyka.



### Související informace

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

## Příloha

- [Technické údaje](#)
- [Zadávání textu na přístroji Brother](#)

## Technické údaje

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Vlastnosti dokumentů
- >> Technické údaje skeneru
- >> Technické údaje funkce přímého skenování (skenování do USB)
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Technické údaje sítě (ADS-2700W)
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky (ADS-2700W)
- >> Technické údaje – požadavky na počítač

### Všeobecné technické údaje

<b>Kapacita paměti</b>	<b>Standardní</b>	512 MB
<b>Zdroj napájení</b>		Stř. proud: 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Dotykový LCD displej (displej s tekutými krystaly) <sup>1</sup></b> (ADS-2700W)		71,1 mm barevný LCD dotykový displej TFT
<b>Přibližný příkon <sup>2</sup></b>	<b>Skenování <sup>3</sup></b>	ADS-2200: 23 W ADS-2700W: 25 W
	<b>Režim Připraven <sup>4</sup></b>	ADS-2200: 5,0 W ADS-2700W: 6,6 W
	<b>Režim spánku</b>	ADS-2200: 1,6 W ADS-2700W: 1,6 W
	<b>Vypnuté napájení</b>	ADS-2200: 0,1 W ADS-2700W: 0,1 W

<b>Rozměry</b>		   
<b>Přibližné hmotnosti</b>		ADS-2200: 2,6 kg ADS-2700W: 2,7 kg
<b>Teplota</b>	<b>Provoz</b>	5 °C až 35 °C
	<b>Skladování</b>	0 °C až 40 °C
<b>Vlhkost</b>	<b>Provoz</b>	20 % až 80 %
	<b>Skladování</b>	10 % až 90 %
<b>ADF (automatický podavač dokumentů)</b>		Až 50 stránek (Papír: 80 g/m <sup>2</sup> formátu Legal nebo méně než 5 mm)

1 Měřeno úhlopříčně

2 Měřeno, když je přístroj připojen k počítači.

3 Při použití oboustranného (duplexního) skenování.

4 Když je připojený port USB.

## Vlastnosti dokumentů

Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, vizitka, plastová karta	
Velikost dokumentu	Šířka	51 mm až 215,9 mm
	Délka	51 mm až 355,6 mm

## Technické údaje skeneru

Barevně/Černobíle	Ano/Ano	
Kompatibilní se standardem TWAIN	Windows	Windows XP Home (SP3) / Windows XP Professional (pouze 32bitové vydání SP3) / Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	Mac	macOS v10.10.5 / 10.11.x / 10.12.x <sup>1</sup>
Kompatibilní se standardem WIA	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
Kompatibilní se standardem ICA	Mac	macOS v10.10.x / 10.11.x / 10.12.x <sup>1</sup>
Barevná hloubka	Vstup	48bitové zpracování barev
	Výstup	24bitové zpracování barev
Resolution	Interpolované	Až 1 200 × 1 200 dpi
	Optické	Až 600 × 600 dpi
Šířka skenování	Až 215,9 mm	
Stupně šedi	256 úrovní	
Maximální rychlost	Podrobné technické údaje viz <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> .	

<sup>1</sup> Chcete-li používat nejnovější aktualizace ovladačů verze OS X, kterou používáte, navštivte webové stránky [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Technické údaje funkce přímého skenování (skenování do USB)

Kompatibilní média	USB flash disk <sup>1</sup>
Rozhraní	USB 2.0 Hi Speed

<sup>1</sup> Standardní velkokapacitní zařízení USB až 64 GB  
Podporované formáty: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## Technické údaje rozhraní

USB	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 <sup>1</sup> Použijte propojovací kabel rozhraní USB 2.0 (typ A/B), který není delší více než 2 metry.
LAN (ADS-2700W)	Použijte kabel Ethernet UTP kategorie 5 nebo novější.
Bezdrátová síť LAN (ADS-2700W)	IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktury) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

<sup>1</sup> Tento přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači, který má rozhraní USB 1.0/1.1. USB porty třetích stran nejsou podporovány.

## Technické údaje sítě (ADS-2700W)

<b>LAN</b>	Přístroj lze připojit k síti a využít síťové skenování a vzdálené nastavení. Rovněž se dodává program pro správu sítě Brother BRAdmin Light.
<b>Zabezpečení bezdrátové sítě</b>	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
<b>Nástroj pro podporu nastavení</b>	WPS Pomocník WLAN

## Podporované protokoly a bezpečnostní prvky (ADS-2700W)

<b>Ethernet</b>	10BASE-T, 100BASE-TX
<b>Protokol (IPv4)</b>	DHCP, APIPA (Auto IP), překlad názvů WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, klient SMTP, klient FTP, klient CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, webové služby (skenování), klient SNTp
<b>Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Zabezpečení sítě (e-mail)</b>	SMTP-AUTH, TLS (SMTP)
<b>Certifikace bezdrátové komunikace</b>	Licence certifikace bezdrátové sítě (WPA™/WPA2™ – podniková, osobní), licence identifikace Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

## Technické údaje – požadavky na počítač

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	Windows XP Home SP3	Skenování	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Intel® Core™ 2 Duo nebo ekvivalentní	20 MB	Ovladače, instalátor a software: 500 MB Vzdálené nastavení: 15 MB PaperPort: 252 MB BizCard: 290 MB
	Windows XP Professional (pouze 32bitové vydání SP3)					
	Windows 7 (SP1)					
	Windows 8					
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2008 R2					
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
Operační systém Mac	macOS v10.10.5	Skenování	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Intel® Core™ i3 nebo ekvivalentní Podporovaný 64bitový procesor (Intel® 64 nebo AMD64)	20 MB	Ovladače, instalátor a software: 150 MB Vzdálené nastavení: 50 MB
	macOS v10.11.x					
	macOS v10.12.x					
Operační systém Mac	macOS v10.10.5	Skenování	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Processor Intel®	20 MB	Ovladače, instalátor a software: 150 MB Vzdálené nastavení: 50 MB
	macOS v10.11.x					
	macOS v10.12.x					

---

						PageManager: 360 MB BizCard: 350 MB
--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> PaperPort™ 14SE podporuje systémy Windows XP Home (SP3 nebo vyšší), Windows XP Professional (SP3 nebo vyšší), Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 a Windows 10.



## Související informace

- [Příloha](#)
-





## Zadávání textu na přístroji Brother

**Související modely:** ADS-2700W


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

- [Příloha](#)

# brother

Navštivte naše internetové stránky  
[global.brother/gw](http://global.brother/gw)



CZE  
Verze D