

Online Příručka uživatele

DSmobile DS-640 DSmobile DS-740D DSmobile DS-940DW

🌥 Domů > Obsah

Obsah

Před použitím přístroje Brother	1
Definice poznámek	2
Ochranné známky	3
Důležitá poznámka	4
Návod pro přístroj Brother	5
Informace o přístroji	6
Přehled ovládacího panelu	9
Nabíjení akumulátoru	13
Manipulace s papírem	14
Vlastnosti dokumentů	15
Přijatelné dokumenty	16
Nepřijatelné dokumenty	18
Podkladový list – doporučení	19
Poznámky k použití podkladových listů	20
Vkládání dokumentů	21
Vkládání dokumentu standardní velikosti	22
Vložení plastové karty	23
Vkládání dokumentu nestandardní velikosti	24
Použití vodítka výstupu	26
Scan (Skenování)	28
Než začnete skenovat	29
Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother	30
Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače	31
Ukládání naskenovaných dokumentů na paměťovou kartu	32
Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)	34
Omezení funkcí skenování z externích zařízení	37
Skenování z počítače (Windows)	38
Skenování pomocí aplikace Nuance [™] PaperPort [™] 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows	39
Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener	45
Skenování pomocí aplikace Kofax Power PDF Standard v3	49
Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)	50
Skenování z počítače (Mac)	51
Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)	52
Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)	53
Použití skenování AirPrint	58
Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení	61
Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení	62
Skenování pomocí aplikace Presto! BizCard	63
Síť	64
Podporované základní síťové funkce	65
Programy a nástroje pro správu sítě	66
Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě	67
Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť	68
Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť	69

📤 Domů > Obsah

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou stiskem jediného tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)	70
Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)	71
Použití přímého bezdrátového připojení	73
Použití režimu Infrastruktura	76
Rozšířené síťové funkce	80
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy	81
Zabezpečení	86
Funkce zabezpečení sítě	87
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS	88
Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac	. 100
Přehled aplikace Brother iPrint&Scan	101
Odstraňování problémů	. 102
Chybová hlášení a indikace týkající se údržby	103
Servisní hlášení	106
Uvíznutí dokumentu	107
Pokud máte problémy s přístrojem	109
Skenování a další problémy	110
Problémy se skenováním AirPrint	116
Problémy se sítí	117
Kontrola výrobního čísla	125
Resetování přístroje Brother	127
Běžná údržba	. 129
Čištění přístroje Brother	130
Čištění vnější části přístroje	131
Čištění skeneru a válečků	132
Zkalibrujte přístroj Brother	134
Spotřební materiál	136
Balení a dodávka přístroje Brother	137
Vyjmutí a likvidace akumulátoru	138
Nastavení přístroje	. 140
Změna nastavení přístroje z počítače	141
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	142
Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení	146
Příloha	. 155
Technické údaje	156
Nápověda a zákaznická podpora Brother	161

▲ Domů > Před použitím přístroje Brother

- Definice poznámek
- Ochranné známky
- Důležitá poznámka

▲ Domů > Před použitím přístroje Brother > Definice poznámek

Definice poznámek

A UPOZORNĚNÍ	UPOZORNĚNÍ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit lehčím či středním poraněním.
DŮLEŽITÉ	DŮLEŽITÉ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.
POZNÁMKA	POZNÁMKY určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	lkony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
Tučně	Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.
Kurzíva	Kurzívou jsou zdůrazněny důležité body nebo odkazy na související téma.

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

Související informace

Domů > Před použitím přístroje Brother > Ochranné známky

Ochranné známky

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

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

Apple, AirPrint, App Store, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch a macOS 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[®] a Wi-Fi Alliance[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance[®].

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

Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Logo microSD je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.

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

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

Domů > Před použitím přístroje Brother > Důležitá poznámka

Důležitá poznámka

- · Nejnovější příručky jsou dostupné na webu support.brother.com/manuals.
- Na webu support.brother.com zkontrolujte aktualizace ovladačů a softwaru Brother.
- Chcete-li udržet co nejlepší výkonnost přístroje, zkontrolujte na webu <u>support.brother.com</u> 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 obrázky pro model DSmobile DS-940DW.
- Snímky obrazovek v této Příručce uživatele slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných obrazovek lišit.
- Není-li uvedeno jinak, obrazovky v této příručce jsou ze systémů Windows 10 a macOS v10.12.x. Obrazovky na vašem počítači se mohou lišit podle používaného operačního systému.
- Obsah této příručky a technické údaje o výrobku mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Související informace

Domů > Návod pro přístroj Brother

Návod pro přístroj Brother

- Informace o přístroji
- Přehled ovládacího panelu
- Nabíjení akumulátoru

Domů > Návod pro přístroj Brother > Informace o přístroji

Informace o přístroji

- >> DSmobile DS-640
- >> DSmobile DS-740D
- >> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640



- 1. Horní kryt
- 2. Ovládací panel
- 3. Port micro USB 3.0 (pro připojení k počítači)
- 4. Vodítko dokumentu
- 5. Slot podavače
- 6. Levý okraj slotu podavače
- 7. Slot výstupu papíru

DSmobile DS-740D



- 1. Horní kryt
- 2. Vodítko výstupu
- 3. Ovládací panel
- 4. Vodítko dokumentu
- 5. Slot podavače
- 6. Levý okraj slotu podavače
- 7. Port micro USB 3.0 (pro připojení k počítači)
- 8. Slot výstupu papíru

DSmobile DS-940DW



- 1. Horní kryt
- 2. Vodítko výstupu

- 3. Ovládací panel
- 4. Tlačítko WPS
- 5. Přepínač volby režimu
 - Režim microSD 💾
 - Režim USB 🖶
 - Režim Wi-Fi 🥎
- 6. Vodítko dokumentu
- 7. Slot podavače
- 8. Levý okraj slotu podavače
- 9. Slot výstupu papíru
- 10. Slot na paměťovou kartu
- 11. Tlačítko restartování
- 12. Port micro USB 3.0 (pro připojení k počítači)

Související informace

Návod pro přístroj Brother

Domů > Návod pro přístroj Brother > Přehled ovládacího panelu

Přehled ovládacího panelu

>> DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

>> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D



1. Kontrolka LED napájení/skenování

Indikuje stav přístroje.

Přístroj je v režimu Připraven.
 Přístroj skenuje.Probíhá vzdálená instalace.Přístroj se zapíná.
 Došlo k chybě.

2. START/STOP Tlačítko

Stiskem zahájíte nebo zastavíte skenování.

DSmobile DS-940DW



1. Kontrolka LED chyby

Bliká, když přístroj detekuje chybu.

2. Kontrolka LED karty SD

Indikuje stav paměťové karty microSD, když je přístroj v režimu microSD.

	Je vložená paměťová karta microSD.
	Paměťová karta microSD není vložená.
(bliká)	
	Přístroj není v režimu microSD.

3. Kontrolka LED Wi-Fi

Indikuje stav bezdrátové sítě, když je přístroj v režimu Wi-Fi.

	Připojeno k bezdrátové síti.
	Přístroj se připojuje k bezdrátové síti.
	Nastavení Wi-Fi nejsou nakonfigurována.
(pomalu bliká)	



4. Kontrolka LED akumulátoru

Indikuje stav dobíjecího li-iontového akumulátoru.

• Je-li přístroj připojen k počítači pomocí kabelu USB



• Když přístroj není připojený k počítači pomocí kabelu USB (akumulátoru se nenabíjí)

Přístroj je zapnutý a akumulátoru se vybíjí.
Stav akumulátoru je nízký. Přístroj je zapnutý a akumulátoru se vybíjí.
Přístroj je vypnutý a v akumulátoru již není energie.



Došlo k chybě akumulátoru.

5. Kontrolka LED jednostranného/oboustranného režimu Indikuje volbu skenování vybranou v režimu microSD.

Tlačítko přepínání jednostranného/oboustranného režimu Stiskem přepnete režim skenování (oboustranné skenování nebo jednostranné skenování) v režimu microSD.

7. START/STOP Tlačítko

Stiskem zahájíte nebo zastavíte skenování.

8. Kontrolka LED napájení/skenování

Indikuje stav přístroje.

	Přístroj je v režimu Připraven.
 (bliká)	 Přístroj skenuje. Probíhá vzdálená instalace. Přístroj se připravuje na nabíjení akumulátoru. Přístroj se zapíná. Přístroj se vypíná.

9. Tlačítko napájení

Stiskem (()) přístroj zapněte. Stiskem a podržením (()) přístroj vypněte.

Pokud je přístroj připojený k počítači pomocí kabelu USB a akumulátor není zcela nabitý, po stisknutí a podržení tlačítka () se přístroj vypne a přejde do režimu nabíjení akumulátoru. (Kontrolka LED akumulátoru bliká.)

Přístroj se vypne, jakmile je akumulátor zcela nabitý, nebo pokud dojde k odpojení kabelu USB od přístroje či počítače.

10. Kontrolka LED PDF/JPEG

Indikuje volbu skenování vybranou v režimu microSD.

11. Tlačítko přepínání PDF/JPEG

Stiskem změníte formát skenovaného souboru (PDF nebo JPEG) v režimu microSD.

12. Kontrolka barevného/černobílého režimu

Indikuje volbu skenování vybranou v režimu microSD.

13. Tlačítko přepínání barevného/černobílého režimu

Stiskem změníte režim skenování (barevný nebo monochromatický) v režimu microSD.

Související informace

Návod pro přístroj Brother

Domů > Návod pro přístroj Brother > Nabíjení akumulátoru

Nabíjení akumulátoru

Související modely: DSmobile DS-940DW

Skener nabíjí dobíjecí li-ionový akumulátor, když je zapnutý, ale pokud je vypnutý, nabíjení bude rychlejší.

- 1. Ujistěte se, že je počítač zapnut.
- 2. Připojte kabel USB k portu USB skeneru.
- 3. Připojte kabel USB k počítači.

Akumulátor se začne automaticky nabíjet.

Během nabíjení akumulátoru kontrolka LED akumulátoru bliká zeleně nebo oranžově a zhasne nebo se rozsvítí zeleně, jakmile je nabíjení dokončeno.

- Nabíjení se zastaví, pokud je teplota vyšší než doporučená provozní teplota. Další informace >> Související informace: Technické údaje.
- Pokud skener dlouhou dobu nepoužíváte, alespoň každé tři měsíce akumulátor zcela nabijte, abyste prodloužili jeho životnost.
- Pokud skener dlouhou dobu nepoužíváte, skladujte jej na chladném, suchém místě se stálou teplotou.

Související informace

- Návod pro přístroj Brother
- Související témata:
- Technické údaje

▲ Domů > Manipulace s papírem

Manipulace s papírem

- Vlastnosti dokumentů
- Vkládání dokumentů

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vlastnosti dokumentů

Vlastnosti dokumentů

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

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vlastnosti dokumentů > Přijatelné dokumenty

Přijatelné dokumenty

Standardní papír

Velikost	DSmobile DS-640:	
	• 86,4 mm × 50,8 mm až 1 828,8 mm × 215,9 mm	
	DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW:	
	Jednostranné skenování	
	86,4 mm × 50,8 mm až 1 828,8 mm × 215,9 mm	
	 Oboustranné skenování 86,4 mm × 50,8 mm až 406,48 mm × 215,9 mm 	
	Vodítko výstupu	
	105 mm × 74 mm až 297 mm × 215,9 mm	
Hmotnost	35 g/m až 270 g/m	
	Vodítko výstupu (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW): 52 g/m² až 80 g/m²	
Tloušťka	0,04 mm až 0,28 mm	
	Chcete-li skenovat tenčí dokumenty, použijte podkladový list (není součástí dodávky).	
Maximální počet stran	1 strana (1 list)	
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
	Štítek	13 cm x 20 cm
	Vizitka	90 mm x 60 mm

Papír nestandardní velikosti

Foto	10 cm x 15 cm
Fotografie L	9 cm x 13 cm
Fotografie 2L	13 cm x 18 cm

Plastová karta

Rozměr (ISO)	85,6 mm x 53,98 mm
Materiál	Plast (PET)
Тур	Plastová, např. zákaznická karta.
Tloušťka	Až 1,24 mm (s reliéfním tiskem) Až 1 mm (bez reliéfního tisku)
Maximální počet karet	Jedna karta



Některé typy reliéfních karet nemusí být možné správně naskenovat.

Související informace

• Vlastnosti dokumentů

Související témata:

• Spotřební materiál

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vlastnosti dokumentů > Nepřijatelné dokumenty

Nepřijatelné dokumenty

Následující typy dokumentů se nemusí podařit úspěšně naskenovat:

- · dokumenty obsahující svorky nebo dokumenty sešité sešívačkou,
- dokumenty s mokrým barvivem,
- látky, kovové listy nebo folie na projektor,
- · lesklá nebo zrcadlící se média,
- dokumenty přesahující doporučenou tloušťku.

DŮLEŽITÉ

Na poškození způsobené, pokud s přístrojem Brother použijete nepřijatelné dokumenty, se nemusí vztahovat záruka.



Vlastnosti dokumentů

Domů > Manipulace s papírem > Vlastnosti dokumentů > Podkladový list – doporučení

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 50,8 mm,
- dokumenty kratší než 86,4 mm,
- stránky tenčí než 0,04 mm,
- · dokumenty s nestejnoměrnou 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 nepořezali, neprojíždějte nebo netřete rukou ani prsty podél hrany podkladového listu.

DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili zohýbání podkladového listu, neumisťujte 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

Domů > Manipulace s papírem > Vlastnosti dokumentů > Poznámky k použití podkladových listů

Poznámky k použití podkladových listů

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

Související informace

• Vlastnosti dokumentů

Související témata:

Spotřební materiál

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů

Vkládání dokumentů

DŮLEŽITÉ

- Do skeneru vkládejte vždy pouze jednu stránku. Další stránku vložte, až když je první zcela naskenovaná. Vložení více než jedné stránky najednou může způsobit poruchu skeneru.
- 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.
- Ujistěte se, že za slotem výstupu je dostatek místa. Naskenovaný dokument se vysune ze zadní části skeneru.
 - (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Chcete-li papír vysunout z horní části skeneru, otevřete vodítko výstupu.
 - Vkládání dokumentu standardní velikosti
 - Vložení plastové karty
 - Vkládání dokumentu nestandardní velikosti
 - Použití vodítka výstupu

▲ Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů > Vkládání dokumentu standardní velikosti

Vkládání dokumentu standardní velikosti

(DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Pokud skenujete štítek nebo vizitku, ujistěte se, že je vodítko výstupu uzavřené.

1. Umístěte dokument *lícem nahoru* do slotu podavače a zarovnejte levý okraj stránky s levým okrajem slotu podavače.



(DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Když provádíte oboustranné skenování, vložte do slotu podavače první stránku lícem nahoru.

2. Posuňte vodítko dokumentu tak, aby se dotýkalo pravé strany dokumentu.



 Jemně zasouvejte dokument, dokud neucítíte, že se jeho horní okraj dotýká vnitřku skeneru. (DSmobile DS-940DW) Pokud je přístroj v režimu microSD, skenování se zahájí automaticky.



Vkládání dokumentů

Ø

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů > Vložení plastové karty

Vložení plastové karty

- Plastové karty vkládejte po jedné.
- Plastovou kartu vložte delší hranou napřed.
- Některé typy karet se mohou během skenování poškrábat. Abyste předešli poškození karty, doporučujeme použít podkladový list.
- Je-li povrch karty ušpiněný mastnotou (například otisky prstů) či podobně, před skenováním nejprve nečistoty otřete.
- · Některé typy reliéfních karet nemusí být možné správně naskenovat.
- (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Ujistěte se, že je vodítko výstupu uzavřené.
- 1. Umístěte kartu horním okrajem napřed do slotu podavače a zarovnejte levý okraj karty s levým okrajem slotu podavače.

POZNÁMKA

Pokud vkládáte reliéfní kartu, ujistěte se, že je do slotu podavače vložena reliéfní stranou nahoru.



2. Posuňte vodítko dokumentu tak, aby se dotýkalo pravé strany karty.



 Jemně zasouvejte kartu, dokud neucítíte, že se její horní okraj dotýká vnitřku skeneru. (DSmobile DS-940DW) Pokud je přístroj v režimu microSD, skenování se zahájí automaticky.



Vkládání dokumentů

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů > Vkládání dokumentu nestandardní velikosti

Vkládání dokumentu nestandardní velikosti

- Ujistěte se, že dokumenty s barvivem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.
- Nestandardními dokumenty mohou být stvrzenky, výstřižky z novin a fotografie.
- (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Ujistěte se, že je vodítko výstupu uzavřené.
- 1. Umístěte dokument, který chcete naskenovat, do levého rohu podkladového listu a zarovnejte horní okraj dokumentu s levým horním rohem podkladového listu.



- a. Dokument je lícem nahoru
- b. Záhlaví podkladového listu je lícem nahoru
- 2. Umístěte podkladový list *lícem nahoru* a záhlavím napřed do slotu podavače a zarovnejte levý okraj podkladového listu s levým okrajem slotu podavače.



Je-li stvrzenka delší než podkladový list, můžete ji na dvou místech ohnout tak, aby se při vložení do podkladového listu překrývala.



3. Posuňte vodítko dokumentu tak, aby se dotýkalo pravé strany podkladového listu.



4. Jemně zasouvejte podkladový list, dokud neucítíte, že se jeho horní okraj dotýká vnitřku skeneru.

Související informace

• Vkládání dokumentů

Domů > Manipulace s papírem > Vkládání dokumentů > Použití vodítka výstupu

Použití vodítka výstupu

Související modely: DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW

Vodítko výstupu použijte, pokud není za skenerem dostatek místa. Naskenovaný dokument se vysune následovně:



- Ujistěte se, že formát a gramáž papíru lze použít ke skenování dokumentů s použitím vodítka výstupu.
 Související informace: Přijatelné dokumenty
- Nepoužívejte s vodítkem výstupu podkladový list.
- Neskenujte pomocí vodítka výstupu plastové karty.
- Abyste dosáhli lepších výsledků skenování, při skenování dokumentů při nízkých či vysokých teplotách a vlhkosti doporučujeme nepoužívat vodítko výstupu.
- Otevřete vodítko výstupu pro podporu naskenovaných dokumentů.





Vkládání dokumentů

Související témata:

Přijatelné dokumenty

Domů > Scan (Skenování)

Scan (Skenování)

- Než začnete skenovat
- Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother
- Skenování z počítače (Windows)
- Skenování z počítače (Mac)
- Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení
- Skenování pomocí aplikace Presto! BizCard

▲ Domů > Scan (Skenování) > Než začnete skenovat

Než začnete skenovat

Ø

Před skenováním zkontrolujte následující:

- Ujistěte se, že jste nainstalovali ovladač skeneru. Další informace o instalaci ovladače skeneru ➤> Stručný návod k obsluze
- Je-li přístroj Brother připojen pomocí kabelu USB, zkontrolujte fyzickou stabilitu propojovacího kabelu.

 (DSmobile DS-940DW) V případě použití bezdrátové funkce se ujistěte, že je skener zapnutý a připojený do stejné sítě jako váš počítač. ▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

- Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače
- Ukládání naskenovaných dokumentů na paměťovou kartu
- Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)
- Omezení funkcí skenování z externích zařízení

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače

Ukládání naskenovaných dokumentů do počítače

>> DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

>> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

Ke změně nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru a typ grafiky, použijte nástroj Brother iPrint&Scan. Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu na webu <u>support.brother.com</u> a stáhněte si nejnovější aplikaci.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko START/STOP.

Přístroj zahájí skenování.

DSmobile DS-940DW

Ke změně nastavení skenování, jako rozlišení, velikost souboru a typ grafiky, použijte nástroj Brother iPrint&Scan. Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** vašeho modelu na webu <u>support.brother.com</u> a stáhněte si nejnovější aplikaci.



Pokud je přístroj s počítačem propojený bezdrátově, nakonfigurujte nastavení funkce Skenování do PC pomocí Vzdáleného nastavení.

- 1. Posuňte přepínač volby režimu do polohy 🖳 nebo 🤝.
- 2. Vložte dokument.
- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko START/STOP.
 Přístroj zahájí skenování.

Související informace

· Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Související témata:

• Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac

Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Ukládání naskenovaných dokumentů na paměťovou kartu

Ukládání naskenovaných dokumentů na paměťovou kartu

Související modely: DSmobile DS-940DW

Nejprve je třeba paměťovou kartu microSD naformátovat pomocí počítače.

- 1. Posuňte přepínač volby režimu do polohy 💾.
- Jemně vložte paměťovou kartu microSD do slotu na paměťovou kartu ve skeneru kovovými kontakty napřed. Kontrolka LED karty SD se rozsvítí bíle.



3. Dle potřeby upravte nastavení skenování stiskem tlačítek přepínání barevného/černobílého režimu, PDF/ JPEG nebo jednostranného/oboustranného režimu na ovládacím panelu.

Nastavení skenování, jako velikost dokumentu nebo rozlišení, změňte pomocí Vzdáleného nastavení.

4. Vložte dokument.

Přístroj automaticky zahájí skenování.

Po dokončení se naskenovaný obrázek uloží na paměťovou kartu microSD.

Související informace

- · Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother
 - Přístup k naskenovaným obrázkům na paměťové kartě

Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Ukládání naskenovaných dokumentů na paměťovou kartu > Přístup k naskenovaným obrázkům na paměťové kartě

Přístup k naskenovaným obrázkům na paměťové kartě

Související modely: DSmobile DS-940DW

Ujistěte se, že přepínač volby režimu je v poloze 💾, a vložte kartu microSD do slotu na paměťovou kartu.

>> Windows

>> Mac

Windows

- 1. Připojte přístroj k počítači pomocí kabelu USB.
- 2. Vstupte do složky na paměťové kartě microSD.
- 3. Dvakrát klikněte na položku Brother a vyberte požadovaný obrázek.

Mac

- 1. Připojte přístroj k počítači pomocí kabelu USB.
- 2. Automaticky se spustí aplikace Photos a zobrazí se naskenované obrázky na paměťové kartě microSD.

Související informace

Ukládání naskenovaných dokumentů na paměťovou kartu
▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

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

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

- Použití webových služeb k instalaci ovladačů používaných ke skenování (Windows 7, Windows 8.1 and Windows 10)
- Konfigurace nastavení skenování pro webové služby (Windows)

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

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

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

• Windows 8.1

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

Zobrazí se název webových služeb zařízení.

Windows 7

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

Název webových služeb přístroje se zobrazí u ikony skeneru.

Klikněte pravým tlačítkem myši na přístroj, který chcete nainstalovat.

- Název webových služeb přístroje Brother je název modelu tiskárny a MAC adresa (Ethernetová adresa) přístroje (např. Brother XXX-XXXXX (název modelu tiskárny) [XXXXXXXXXXX] (MAC adresa / ethernetová adresa)).
 - Windows 8.1 / Windows 10

Umístěním myši na název zařízení se zobrazí informace o zařízení.

- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 8.1 / Windows 10

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

• Windows 7

V zobrazené nabídce klikněte na Nainstalovat.

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



Související informace

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

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Webové služby pro skenování v síti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10) > Konfigurace nastavení skenování pro webové služby (Windows)

Konfigurace nastavení skenování pro webové služby (Windows)

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10

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

Windows 8.1

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

• Windows 7

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

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

Zobrazí se dialogové okno Profily skenování....

- 3. Zvolte profil skenování, který chcete použít.
- 4. Ujistěte se, že skener vybraný v seznamu **Skener** je přístrojem od společnosti Brother, které podporuje Webové služby pro skenování, a poté klikněte na tlačítko **Nastavit jako výchozí**.
- 5. Klikněte na Upravit....

Zobrazí se dialogové okno Upravit výchozí profil.

- 6. Vyberte nastavení Zdroj, Formát papíru, Formát barvy, Typ souboru, Rozlišení (DPI), Jas a Kontrast.
- 7. Klikněte na tlačítko Uložit profil.

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

Jste-li vyzváni k výběru aplikace pro skenování, zvolte ze seznamu Windows nástroj Fax a skener nebo aplikaci Windows Fotogalerie.

Související informace

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

Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother > Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Omezení funkcí skenování z externích zařízení

Související modely: DSmobile DS-940DW

Tato funkce vám umožňuje omezit funkce skenování z externích zařízení. Když omezíte funkce skenování z externích zařízení, uživatelé tyto funkce nemohou používat.

Doporučujeme používat prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11 nebo vyšší / Microsoft Edge pro Windows a Safari 12 nebo vyšší pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že je povolený JavaScript a Cookies. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

- Posuňte přepínač volby režimu do polohy
- 2. Spusťte webový prohlížeč.
- 3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 - Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 4. Stiskněte kartu Scan (Skenovat).
- 5. Klikněte na nabídku Scan from PC (Skenovat z počítače) na levé straně navigačního panelu.
- 6. Vypněte možnost Pull Scan (Vyžádané skenování).
- 7. Klikněte na Submit (Odeslat).

Související informace

· Skenování pomocí funkcí skenování na přístroji Brother

Související témata:

- Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení
- · Použití přímého bezdrátového připojení
- Použití režimu Infrastruktura

Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows)

Skenování z počítače (Windows)

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

- Skenování pomocí aplikace Nuance[™] PaperPort[™] 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows
- Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener
- Skenování pomocí aplikace Kofax Power PDF Standard v3
- Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí aplikace Nuance[™] PaperPort[™] 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows

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

Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance[™] PaperPort[™] 14SE, 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**.

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

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spusťte aplikaci Nuance[™] PaperPort[™] 14. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10

Klikněte na 🕂 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

Windows 8.1

Klikněte na tlačítko **[[1]** (PaperPort).

Windows 7

Klikněte na tlačítko 🚱 (Start) > Všechny programy > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

3. Klikněte na nabídku **Pracovní plocha** a poté klikněte na položku **Nastavení skenování** na pásu karet **Pracovní plocha**.

Na levé straně obrazovky se objeví panel Skenovat nebo získat fotografii.

- 4. Klikněte na Vybrat.
- 5. Z dostupné nabídky skenerů vyberte **TWAIN: TW-Brother XX-XXXXX** (kde XXXXX je název modelu přístroje). Chcete-li používat ovladač WIA, zvolte ovladač Brother, který má v předponě "WIA".
- 6. Zaškrtněte políčko Zobrazit dialogové okno skeneru na panelu Skenovat nebo získat fotografii.
- 7. Klikněte na Skenovat.

Zobrazí se dialogové okno pro nastavení skeneru.

TW-Brother		?	×
Foto	Foto		
Wab	Rozlišení	300 x 300 dpi	~
VVED	Typ grafiky	Barevná 24 bitů	~
Text	Velikost dokumentu	Automatický	~
	Oboustranné skenování	Vazba na šířku	Ŷ
	Džedvalka	<u>Pokročilá nastav</u>	<u>vení</u>
+ –	Náhled	Start	

- 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 Start.

Přístroj zahájí skenování.

🗹 Související informace

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

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí aplikace Nuance[™] PaperPort[™] 14SE nebo pomocí jiných aplikací systému Windows > Nastavení ovladače TWAIN (Windows)

TW-Brother	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	? ×
Foto	Foto	
Web	Rozlišení	300 x 300 dpi *
Web	Typ grafiky	Barevná 24 bitů v
Text	Velikost dokumentu	Automatický ×
	Oboustranné skenování	Vazba na šířku v
		<u>Pokročilá nastavení</u>
	Předvolba	Uložit jako nový profil
+ –	Náhled	Start

Nastavení ovladače TWAIN (Windows)

Pamatujte, že názvy položek a přiřaditelné hodnoty se mohou lišit v závislosti na přístroji.

1. Skenování

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

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

2. Rozlišení

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

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.

Šedá (chybová difuse)

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

Stupně šedi

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

Barevná 24 bitů

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

4. Velikost dokumentu

Ø

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

(DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) **Automatický** není k dispozici při skenování v rozlišeních vyšších než 400 × 400.

5. Oboustranné skenování (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW)

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

Oboustranné skenování není k dispozici pro Dlouhý papír.

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

6. Pokročilá nastavení...

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

Korekce dokumentu

- Ořez
 - Automatické vyrovnání zešikmení

Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.

Ø

Funkce Automatické vyrovnání zešikmení se automaticky zapne, pokud zvolíte možnost Automatický pro položku Velikost dokumentu.

 (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) Automatické vyrovnání zešikmení není k dispozici při skenování v rozlišeních vyšších než 400 × 400 dpi.

Zjistit konec stránky

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

Nastavení okrajů

Tato funkce vám umožňuje přidat či odstranit konkrétní okraj na kraji obrázku. Kladná hodnota sníží velikost naskenovaného obrázku na výstupu a záporná ji zvýší.

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

Otočit obrázek

Změní směr dokumentu podle orientace textu v případě, že je zvolena možnost Automatický.

Výplň hrany

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

- Nastavení automatické detekce barev

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

- Přeskočit prázdnou stránku

Odeberte z výsledků skenování prázdné stránky dokumentu.

Vylepšení

Úprava rozptylu – šedá

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

Dostupné, pouze pokud je položka Typ grafiky nastavena na možnost Šedá (chybová difuse).

Jas

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

Kontrast

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

Nastavení barevných tónů

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

- Zpracování na pozadí

Odstranit prosvítání / vzor

Zabraňuje tomu, aby na naskenovaném obrázku byl viditelný text nebo obrázky z druhé strany dokumentu.

Odstranit barvu na pozadí

Odstraňuje základní barvu dokumentů, aby byla naskenovaná data čitelnější.

Vynechání barvy

Zvolte barvu, která má být ze skenovaného obrázku odstraněna.

- Zvýraznění okrajů

Způsobí, že znaky originálu budou ostřejší.

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

- Nastavení barevných tónů

- Zvýraznění okrajů

Černobílé vylepšení

- Úprava prahu černobílé

Toto nastavení vám umožňuje upravit kvalitu obrázku při skenování v režimu **Černobílá**. Vyšší hodnoty zvýší množství černé na naskenovaném obrázku, nižší hodnoty zvýší množství bílé. Toto nastavení použijte, pokud chcete zlepšit kvalitu dokumentů skenovaných pomocí technologie OCR (Optical Character Recognition).

- Korekce znaku

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

Možnost Korekce znaku lze zvolit v případě skenování černobílých obrázků.

- Černobílá inverze

Tato funkce vám umožňuje vytvořit černobílou negativní verzi naskenovaného obrázku.

Ovládání podávání

- Rozložení

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

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).

- Průběžné skenování

Tuto volbu vyberte, pokud chcete po dokončení skenování naskenovat další dokumenty pomocí stejných nastavení.

Další funkce

Detekce čárových kódů

Přístroj přečte čárový kód na naskenovaném obrázku. Upřesněte typ čárového kódu a oblast detekce.

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

- Komprese JPEG

Změna kvality ukládaného souboru JPEG.

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



Související informace

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

Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener

Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener

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

Tyto aplikace používají ovladač skeneru WIA.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spusťte aplikaci skenování. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows fotogalerie (Windows 7)
 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.

Nové skenování				×
Skener: Brother 🔛	Z <u>m</u> ěnit			
<u>P</u> rofil:	Dokumenty (Výchozí) V			
<u>Z</u> droj:	Podavač (Skenování obou stran) $$			
Formát p <u>a</u> píru:	A4 210 x 297 mm $$			
<u>F</u> ormát barvy:	Stupně šedi 🗸 🗸 🗸			
<u>Typ</u> souboru:	TIF (Soubor TIF) $\qquad \lor$			
<u>R</u> ozlišení (DPI):	200			
Jas:	0			
<u>K</u> ontrast:	0			
Zo <u>b</u> razovat náh samostatné sou	led obrázků nebo je skenovat jako bory			
		<u>N</u> áhled	<u>S</u> kenovat	Zrušit

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)

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí programu Windows Fotogalerie nebo nástroje Windows Fax a skener > Nastavení ovladače WIA (Windows)

Nastavení ovladače WIA (Windows)

Skenovat pomocí zařízení Brother	\times
Jakou předlohu chcete	
Zdroj pap íru	
Podavač dokumentů 🗸	
Klikněte níže na přepínač odpovídající typu obrázku, který chcete skenovat.	
Barevný obrázek	
O Obrázek ve stupních šedé	
Cemob ílý obrázek nebo text	
Mastní nastavení	
Můžete také provést následující akce:	
<u>Úprava kvality skenovaného obrázku</u>	
Velikost stránky: A4 210 x 297 mm ~ Skenovat Zrušit	

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.

Upřesnit vlastnosti	×
Upřesnit vlastnosti	
Vzhled	<u>J</u> as: 0 <u>K</u> ontrast: 0
<u>R</u> ozlišení (DPI):	<u>T</u> yp obrázku:
200	Barevný obrázek \vee
	<u>P</u> ůvodní
	OK Zrušit

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

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí aplikace Kofax Power PDF Standard v3

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)

Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Windows) > Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)

Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)

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

- 1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10

Klikněte na 于 > Brother > Brother iPrint&Scan.

• Windows 8.1

Klikněte na Brother iPrint&Scan.

• Windows 7

Klikněte na tlačítko 🚱 (Start) > Všechny programy > Brother iPrint&Scan.

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

Související informace

• Skenování z počítače (Windows)

Související témata:

• Přehled aplikace Brother iPrint&Scan

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac)

Skenování z počítače (Mac)

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

- Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)
- Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)
- Použití skenování AirPrint

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)

Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)

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

 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 vybraný, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté přístroj Brother vyberte podle pokynů na obrazovce.
- 3. Klikněte na ikonu **Skenování** a poté naskenujte dokumenty podle pokynů na obrazovce.

Související informace

- Skenování z počítače (Mac)
- Související témata:
- Přehled aplikace Brother iPrint&Scan

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

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



Související informace

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

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA) > Skenování pomocí Přenosu obrázků Apple

Skenování pomocí Přenosu obrázků Apple

1. Spusťte aplikaci Přenos obrázků.



2. Vyberte zařízení v seznamu na levé straně obrazovky.

Pokud jste propojili zařízení Brother k počítači Mac kabelem USB, přístroj se zobrazí v oblasti **ZAŘÍZENÍ**. Pokud jste připojeni prostřednictvím sítě, přístroj se zobrazí v oblasti **SDÍLENÉ**.

• •		P	řenos obrázků			
ZAŘÍZENÍ	0					
SDÍLENÉ					Druh:	Sarvy
Brother	int ≙			Ro	zlišení:	100 📀 DPI
				v	/elikost:	A4 📀
				Ori	entace:	<u>∎</u>
						Duplex
				Skend	ovat do:	Dbrázky
					Název:	Scan
					Formát:	PDF
						Spojit do jediného dokumentu
				Korekce o	brázku:	Ruční
					Jas:	*
					Tón:	• • • • • • • • •
				1	Teplota:	* *
					Sytost:	
						Obnovit
				Skrýt pod	robnos	ti Skenovat

- 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

 \checkmark

Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA) > Nastavení ovladače ICA

Nastavení ovladače ICA

• • •		Přenos obrázků			
ZAŘÍZENÍ	0				
SDÍI ENÉ			Druh:	Barvy	٥
Brother			Rozlišení:	100 O DPI	
Diotrion.			Mallineat		
			Velikost:	A4	<u></u>
			Orientace:	<u>•</u> ∋• Ψ •∈	
				Duplex	
			Skenovat do:	🛅 Obrázky	٢
			Název:	Scan	
			Formát:	PDF	٥
				Spojit do jediného dokumentu	_
			Korekce obrázku:	Ruční	٥
			Jas:	*	
			Tón:	• • • • • • • • • • • • • • •	•
			Teplota:	*	ж
			Sytost:	I · · · · · · · · · ·	
				Obnovit	
			Skrýt podrobnost	ti Skenovat	
				Siteriord	_

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

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

1. Druh

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

2. Rozlišení

Upřesňuje požadované rozlišení dokumentu.

3. Velikost skenování/Velikost

Upřesňuje velikost papíru dokumentu.

4. Orientace

Upřesňuje orientaci dokumentu.

5. Duplex (pouze podporované modely)

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

6. Skenovat do

Upřesňuje cílovou složku nebo cílovou aplikaci.

7. Název

Umožňuje vám zadat text předpony použitý pro jméno naskenovaného obrázku.

8. Formát

Volí formát souboru naskenovaných dat.

9. Spojit do jediného dokumentu

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

10. 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

 \checkmark

• Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Použití skenování AirPrint

Použití skenování AirPrint

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Před použitím skenování AirPrint
- Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Použití skenování AirPrint > Před použitím skenování AirPrint

Před použitím skenování AirPrint

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

- Chcete-li použít tuto funkci, ujistěte se, že přístroj obsahuje nejnovější firmware. Nejnovější upgrade firmwaru naleznete na adrese <u>support.brother.com</u>.
- Ujistěte se, že přístroj Brother a počítač Mac jsou propojeny buď bezdrátově, nebo pomocí kabelu USB.
- 1. V nabídce Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby).
- 2. Klikněte na Printers & Scanners (Tiskárny a skenery).
- Klikněte na ikonu + nalevo pod podoknem Skenery.
 Otevře se okno Add (Přidat).
- 4. Vyberte svůj přístroj Brother a poté zvolte Brother DS-XXXXX z místní nabídky Use (Použít).
- 5. Klikněte na Add (Přidat).

Související informace

Použití skenování AirPrint

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování z počítače (Mac) > Použití skenování AirPrint > Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

Skenování pomocí funkce Skenování AirPrint

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

- 1. Vložte dokument.
- 2. V nabídce Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby).
- 3. Klikněte na Printers & Scanners (Tiskárny a skenery).
- 4. Zvolte přístroj Brother ze seznamu skenerů.
- Klikněte na tlačítko Open Scanner... (Otevřít skener...). Zobrazí se okno skeneru.
- 6. Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci.
- 7. Podle potřeby změňte nastavení skenování kliknutím na Show Details (Zobrazit podrobnosti).
- 8. Klikněte na Scan (Skenovat).

Související informace

Použití skenování AirPrint

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení

Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení

Související modely: DSmobile DS-940DW

• Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení > Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení

Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení

Související modely: DSmobile DS-940DW

Pro skenování z různých mobilních zařízení použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.

Pro zařízení Android[™]:

Aplikace Brother iPrint&Scan umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem Android[™].

Stáhněte a nainstalujte aplikaci Brother iPrint&Scan z obchodu Google Play[™].

Pro všechna zařízení založená na systému iOS, jako iPhone, iPad a iPod touch:

Aplikace Brother iPrint&Scan umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem iOS.

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

Další informace získáte na webu support.brother.com/ips.

Související informace

· Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan pro mobilní zařízení

Související témata:

Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac

▲ Domů > Scan (Skenování) > Skenování pomocí aplikace Presto! BizCard

Skenování pomocí aplikace Presto! BizCard

Aplikace Presto! BizCard vám umožňuje spravovat informace z naskenovaných vizitek, jako jména, společnosti, čísla telefonů/faxů, poštovní a e-mailové adresy, na vašem počítači. Naskenujte nebo importujte vaše vizitky a aplikace Presto! BizCard automaticky uloží data a obrázek pro každou vizitku. K dispozici jsou různé režimy zobrazení pro vyhledávání, úpravy, vytváření a třídění.

🖌 Související informace

• Scan (Skenování)

🔺 Domů > Síť

Síť

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

Domů > Síť > Podporované základní síťové funkce

Podporované základní síťové funkce

Související modely: DSmobile DS-940DW

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 7 (SP1) Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019	macOS v10.12.x macOS v10.13.x macOS v10.14.x
Skenování	Ano	Ano	Ano
BRAdmin Light ¹²	Ano	Ano	
Aplikace Web Based Management (pouze podporované modely) ²	Ano	Ano	Ano
Vzdálené nastavení ²	Ano		Ano

Související informace

• Síť

initpass

¹ BRAdmin Light je k dispozici ke stažení ze stránek **Soubory ke stažení** vašeho modelu na adrese <u>support.brother.com</u>.

² Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

[•] heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".

Doporučujeme je změnit, aby byl váš přístroj chráněn před neoprávněným přístupem.

Domů > Síť > Programy a nástroje pro správu sítě

Programy a nástroje pro správu sítě

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

• Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě

Domů > Síť > Programy a nástroje pro správu sítě > Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě

Další informace o programu a nástrojích pro správu sítě

Související modely: DSmobile DS-940DW

Aplikace Web Based Management (pouze podporované modely)

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) (pouze podporované modely)

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 stránku svého modelu **Soubory ke stažení** na webu <u>support.brother.com</u> 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

Související témata:

Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 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)
- Použití přímého bezdrátového připojení
- Použití režimu Infrastruktura

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Před konfigurací přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Související modely: DSmobile DS-940DW

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

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

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

 Chcete-li dosáhnout optimálních výsledků při běžném každodenním skenování dokumentů, umístěte přístroj Brother co nejblíže 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.



Související informace

· Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť
▲ Domů > Síť > 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)

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

Související modely: DSmobile DS-940DW

Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), můžete k nastavení bezdrátové sítě použít metodu WPS na vašem přístroji.

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



Posuňte přepínač volby režimu do polohy

Kontrolka LED Wi-Fi bliká.

- Stiskněte a podržte na dvě sekundy tlačítko WPS na přístroji. Kontrolka LED Wi-Fi začne blikat rychleji.
- 3. Stiskněte tlačítko WPS na vašem bezdrátovém přístupovém bodu / routeru.

Pokud se přístroj úspěšně připojí, kontrolka LED Wi-Fi přestane blikat a trvale svítí.

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k provozu přístroje, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** na adrese <u>support.brother.com</u>.

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



Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Související témata:

Přístup k aplikaci webová správa

▲ Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

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

Související modely: DSmobile DS-940DW

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.

Тур А

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



Тур В

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



^{*} Routery nebo přístupové body, které podporují funkci WPS, jsou označeny tímto symbolem:



1. Posuňte přepínač volby režimu do polohy 🔿.

Kontrolka LED Wi-Fi začne blikat.

- Stiskněte a podržte na dvě sekundy tlačítko WPS na přístroji. Kontrolka LED Wi-Fi bliká rychle.
- 3. Stiskněte tlačítko (

Kontrolka LED Wi-Fi bliká normálně.

- 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 uvedený na štítku nalepeném na přístroji a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
 - Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový přístupový bod / router.
 - Stránka nastavení se může lišit podle značky bezdrátového přístupového bodu / routeru. Více podrobných informací viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10, proveďte následující postup:

- 6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10

Ø

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

Windows 8.1

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

Windows 7

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

- Aby bylo možné jako registrátor použít počítač se systémem Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10, musíte jej předem zaregistrovat ve vaší síti. Více podrobných informací viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
- Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 7, Windows 8.1 nebo Windows 10, po konfiguraci bezdrátové sítě můžete nainstalovat ovladač skeneru – postupujte podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat kompletní balík ovladačů a programového vybavení, >> Stručný návod k obsluze.
- 7. Vyberte přístroj a klikněte na tlačítko Další.
- 8. Zadejte kód PIN uvedený na štítku nalepeném na přístroji a poté klikněte na položku Další.
- 9. (Pouze systém Windows 7) Zvolte síť a poté klikněte na Další.
- 10. Klikněte na Zavřít.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, kontrolka LED Wi-Fi na přístroji se rozsvítí.



Související informace

Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití přímého bezdrátového připojení

Použití přímého bezdrátového připojení

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Skenování z bezdrátového zařízení pomocí funkce Wireless Direct
- Konfigurace sítě Wireless Direct

▲ Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití přímého bezdrátového připojení > Skenování z bezdrátového zařízení pomocí funkce Wireless Direct

Skenování z bezdrátového zařízení pomocí funkce Wireless Direct

Související modely: DSmobile DS-940DW

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



- 1. Bezdrátová zařízení
- 2. Váš přístroj Brother

Související informace

Použití přímého bezdrátového připojení

▲ Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití přímého bezdrátového připojení > Konfigurace sítě Wireless Direct

Konfigurace sítě Wireless Direct

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 1. Posuňte přepínač volby režimu do polohy 🔿.
- 2. Aktivujte funkci Wi-Fi na vašem bezdrátovém zařízení a vyhledejte skener.
- 3. Vyberte SSID (název sítě) skeneru (DIRECT-xxDS-940DW_BRxxxx) na vašem bezdrátovém zařízení.
- 4. Po výzvě zadejte síťový klíč (heslo).

Ø

Název SSID a síťový klíč jsou vytištěny na štítku nalepeném na skeneru.

Související informace

Použití přímého bezdrátového připojení

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití režimu Infrastruktura

Použití režimu Infrastruktura

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Skenování z bezdrátového zařízení pomocí režimu Infrastruktura
- Konfigurace nastavení Wi-Fi v režimu Infrastruktura

▲ Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití režimu Infrastruktura > Skenování z bezdrátového zařízení pomocí režimu Infrastruktura

Skenování z bezdrátového zařízení pomocí režimu Infrastruktura

Související modely: DSmobile DS-940DW

Bezdrátové zařízení (počítač, chytrý telefon, tablet a pod.) lze připojit skeneru pomocí bezdrátového routeru / přístupového bodu.



- 1. Bezdrátová zařízení
- 2. Bezdrátový router / přístupový bod
- 3. Váš přístroj Brother

Související informace

• Použití režimu Infrastruktura

Domů > Síť > Další způsoby konfigurování přístroje Brother pro bezdrátovou síť > Použití režimu Infrastruktura > Konfigurace nastavení Wi-Fi v režimu Infrastruktura

Konfigurace nastavení Wi-Fi v režimu Infrastruktura

Související modely: DSmobile DS-940DW

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. Připojte skener k počítači pomocí režimu Wireless Direct.
- 3. Spusťte webový prohlížeč.
- 4. Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 5. Stiskněte kartu Network (Síť).
- 6. Klikněte na Wireless (Bezdrátová síť).
- 7. Klikněte na nabídku Wireless (Setup Wizard) (Bezdrátové připojení (Průvodce nastavením)) na levé straně navigačního panelu.
- 8. Klikněte na tlačítko Start Wizard (Spustit průvodce).

Automaticky se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.

9. Podle pokynů na obrazovce dokončete nastavení bezdrátové sítě.

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a software potřebné k provozu přístroje, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** na adrese <u>support.brother.com</u>.

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

Související informace

• Použití režimu Infrastruktura

Související témata:

- Konfigurace sítě Wireless Direct
- Přístup k aplikaci webová správa

Domů > Síť > Rozšířené síťové funkce

Rozšířené síťové funkce

Související modely: DSmobile DS-940DW

• Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

▲ Domů > Síť > Rozšířené síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Související modely: DSmobile DS-940DW

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) se používá k synchronizaci času, který používá přístroj k ověření s časovým serverem SNTP. 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

▲ Domů > Síť > Rozšířené síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy > Konfigurování data a času pomocí webové správy

Konfigurování data a času pomocí webové správy

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Stiskněte kartu Administrator (Správce).
- 4. Klikněte na Date&Time (Datum a čas) na levé straně panelu.

Date	
Clock Type	⊙ 12h Clock ○24h Clock
Time	00 : 32 AM \$
Time Zone	UTC-05:00 \$
Auto Daylight	⊙ Off ⊖ On
To synchronize with SNT	P server te&Time" with your SNTP server
you must configure the	SNTP server settings.
SNTP>>	
Cancel Submit	

- Z rozevíracího seznamu Time Zone (Časové pásmo) vyberte časový rozdíl mezi vaším umístěním a UTC. Například časové pásmo pro východní čas v USA a Kanadě je UTC-05:00.
- 6. Zvolte zaškrtávací políčko Synchronize with SNTP server (Synchronizovat se serverem SNTP).

7. Klikněte na Submit (Odeslat).

Související informace

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Související témata:

• Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Síť > Rozšířené síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy > Konfigurování protokolu SNTP pomocí webové správy

Konfigurování protokolu SNTP pomocí webové správy

Související modely: DSmobile DS-940DW

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. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na ------. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Stiskněte kartu Network (Síť).
- 4. Klikněte na nabídku Protocol (Protokol) na levé straně navigačního panelu.
- 5. Zaškrtnutím políčka SNTP aktivujte nastavení.
- 6. Restartováním přístroje Brother aktivujte příslušnou konfiguraci.
- 7. Vedle zaškrtávacího políčka SNTP klikněte na položku **Advanced Setting (Rozšířené nastavení)** a dle potřeby nakonfigurujte nastavení.

Status Synchronization Status	Enabled Failed to Synchronize
SNTD Comics Method	
Brimary SNTP Server Address	
Primary SNTP Server Address	sntp.brotner.com
Primary SNTP Server Port	123
Secondary SNTP Server Address	
Secondary SNTP Server Port	123
Synchronization Interval	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.			
SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)	Vyberte možnost AUTO (AUTOMATICKÁ) nebo STATIC (STATICKÁ).			
	 AUTO (AUTOMATICKÁ) 			
	Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.			
	 STATIC (STATICKÁ) 			
	Zadejte adresu, kterou chcete použít.			
Primary SNTP Server Address	Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).			
(Adresa primárního serveru SNTP)	Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního severu SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.			
Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)				
Primary SNTP Server Port (Port	Zadejte číslo portu (1-65535).			
primárního serveru SNTP)	Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu			
Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)	primárního severu SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.			
Synchronization Interval (Interval synchronizace)	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).			

8. Klikněte na Submit (Odeslat).



Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Související témata:

• Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

Domů > Zabezpečení

Zabezpečení

• Funkce zabezpečení sítě

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě

Funkce zabezpečení sítě

Související modely: DSmobile DS-940DW

• Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Související modely: DSmobile DS-940DW

• Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Podporované funkce bezpečnostního certifikátu
- Importování a exportování certifikátu CA
- Správa více certifikátů
- Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem
- Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows s právy správce
- · Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Podporované funkce bezpečnostního certifikátu

Podporované funkce bezpečnostního certifikátu

Související modely: DSmobile DS-940DW

Tento přístroj Brother podporuje používání více bezpečnostních certifikátů, což umožňuje zabezpečenou správu, ověření a komunikaci s přístrojem.

Přístroj dokáže používat komunikaci SSL/TLS a podporuje následující typy bezpečnostních certifikátů:

Předinstalovaný certifikát

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

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

Certifikát s automatickým podpisem

Tento přístroj vydává svůj vlastní certifikát. Pomocí tohoto certifikátu můžete snadno použít komunikaci SSL/TLS bez vytvoření nebo instalování jiného certifikátu od CA.

Certifikát od certifikačního orgánu (CA)

Existují dvě metody instalace certifikátu od certifikačního orgánu. Pokud již máte certifikát od certifikačního orgánu nebo chcete použít certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu:

- Při použití požadavku CSR (Požadavek na podepsání certifikátu) z tohoto přístroje.
- Při importu certifikátu a soukromého klíče.
- Certifikát CA (vydavatel certifikátů)

Chcete-li použít certifikát CA, který identifikuje CA (vydavatel certifikátu) a vlastní svůj soukromý klíč, musíte importovat certifikát CA od CA ještě před provedením konfigurace funkcí zabezpečení sítě.

- Pokud chcete používat komunikaci SSL/TLS, doporučujeme obrátit se nejdříve na správce systému.
- Pokud přístroj resetujete do výchozího továrního nastavení, nainstalovaný certifikát a soukromý klíč se vymažou. Pokud chcete zachovat stejný certifikát a soukromý klíč i po resetování přístroje, nejprve je vyexportujte a potom je znovu nainstalujte.



Související informace

Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Importování a exportování certifikátu CA

Importování a exportování certifikátu CA

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —). Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Stiskněte kartu Network (Síť).
- 4. Stiskněte kartu Security (Zabezpečení).
- 5. Klikněte na CA Certificate (Certifikát CA).
- 6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete importovat certifikát CA, klikněte na Import CA Certificate (Importovat certifikát CA).
 Vyhledejte a vyberte soubor, který chcete importovat.
 - Pokud chcete exportovat certifikát CA, vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na Export.
- 7. Klikněte na Submit (Odeslat).

Související informace

Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

Související témata:

Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Správa více certifikátů

Správa více certifikátů

Související modely: DSmobile DS-940DW

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 sedm certifikátů 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, naimportujte nový certifikát do vyhrazené pozice a potom odstraňte certifikát, jehož platnost vypršela. Tím zabráníte chybě při konfiguraci.

Související informace

• Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na -----. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Stiskněte kartu **Network (Síť)**.
- 4. Stiskněte kartu Security (Zabezpečení).
- 5. Klikněte na nabídku Certificate (Certifikát) na levé straně navigačního panelu.
- 6. Klikněte na Create Self-Signed Certificate (Vytvořit certifikát s automatickým podpisem).
- 7. Zadejte Common Name (Obecný název) a Valid Date (Platné datum).
 - Délka je Common Name (Obecný název) menší než 64 bajtů. Zadejte identifikátor, jako je IP adresa, název uzlu nebo název domény, která se má použít při přístupu k tomuto přístroji prostřednictvím komunikace SSL/TLS. Název uzlu se zobrazí ve výchozím nastavení.
 - Pokud použijete protokol IPPS nebo HTTPS a zadáte jiný název v URL, Common Name (Obecný název) než který byl použit pro certifikát s automatickým podpisem, zobrazí se varování.
- 8. Z rozevíracího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus veřejného klíče)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit)**.
- 9. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
- 10. Klikněte na Submit (Odeslat).
- 11. Stiskněte kartu Network (Síť).
- 12. Klikněte na nabídku Protocol (Protokol) na levé straně navigačního panelu.
- 13. Klikněte na HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP).
- 14. Vyberte certifikát, který chcete konfigurovat z rozevíracího seznamu **Select the Certificate (Vybrat certifikát)**.
- 15. Klikněte na Submit (Odeslat).
- 16. Klikněte na tlačítko Yes (Ano) a přístroj se restartuje.

Certifikát s automatickým podpisem byl úspěšně vytvořen a uložen do paměti přístroje.

Používáte-li komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat certifikát s automatickým podpisem.



Související informace

Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)

Související témata:

• Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows s právy správce

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

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

- 1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Klikněte na 🕂 > Příslušenství Windows.

• Windows 8.1

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu 🧟 (Internet Explorer) na hlavním panelu.

• Windows 7

Klikněte na tlačítko 🚱 (Start) > Všechny programy.

Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2

Klikněte na 🬔 (Internet Explorer) a poté klikněte pravým tlačítkem na ikonu 🧟 (Internet Explorer), která se objeví na hlavním panelu.

2. Pravým tlačítkem myši klikněte na Internet Explorer a potom klikněte na Spustit jako správce.

Pokud se objeví volba Dalsi , klikněte na Dalsi .

Pokud se objeví obrazovka Řízení uživatelských účtů, klikněte na Ano.

- 3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct

Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.

V případě použití režimu Infrastruktura

Pro přístup k přístroji zadejte do prohlížeče "https://IP adresa přístroje/" (kde "IP adresa přístroje" je IP adresa přístroje nebo název uzlu, který je přiřazen certifikátu).

- 4. Klikněte na Pokračovat na tento web (nedoporučujeme).
- 5. Klikněte na možnost Chyba certifikátu a poté na Zobrazit certifikát.



- 6. Klikněte na Nainstalovat certifikát....
- 7. Když se zobrazí Průvodce importem certifikátu, klikněte na Další.
- 8. Vyberte možnost Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti a poté Procházet....
- 9. Vyberte možnost Důvěryhodné kořenové certifikační autority a poté OK.
- 10. Klikněte na **Další**.
- 11. Klikněte na Dokončit.
- 12. Klikněte na Ano, jsou-li otisky prstů (otisk palce) správné.
- 13. Klikněte na **OK**.

Nyní je vlastnoručně podepsaný certifikát nainstalován v počítači a k dispozici je komunikace SSL/TLS.

Související informace

- Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa)
- Související témata:
- Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Související modely: DSmobile DS-940DW

Certifikáty s automatickým podpisem můžete na přístroji Brother uložit a spravovat pomocí importu a exportu.

- Import certifikátu s automatickým podpisem
- · Export certifikátu s automatickým podpisem

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother > Import certifikátu s automatickým podpisem

Import certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Stiskněte kartu **Network (Síť)**.
- 4. Stiskněte kartu Security (Zabezpečení).
- 5. Klikněte na nabídku Certificate (Certifikát) na levé straně navigačního panelu.
- 6. Klikněte na Import Certificate and Private Key (Importovat certifikát a soukromý klíč).
- 7. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
- 8. Je-li soubor šifrován, zadejte heslo a potom klikněte na Submit (Odeslat).

Certifikát s automatickým podpisem je importován do přístroje.

Chcete-li používat komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat certifikát s automatickým podpisem. Další informace vám poskytne správce sítě.

Související informace

· Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother

Související témata:

Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Zabezpečení > Funkce zabezpečení sítě > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Certifikáty a nástroj Web Based Management (webová správa) > Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother > Export certifikátu s automatickým podpisem

Export certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —). Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Stiskněte kartu **Network (Síť)**.
- 4. Stiskněte kartu Security (Zabezpečení).
- 5. Klikněte na nabídku Certificate (Certifikát) na levé straně navigačního panelu.
- 6. Klikněte na pole Export zobrazené s volbou Certificate List (Seznam certifikátů).
- Chcete-li zašifrovat soubor, zadejte heslo do políčka Enter password (Zadat heslo).
 Zůstane-li políčko Enter password (Zadat heslo) prázdné, výstupní soubor nebude zašifrován.
- 8. Zadejte heslo znovu do pole Retype password (Zopakujte heslo) a klikněte na Submit (Odeslat).
- 9. Klikněte na Uložit.

Certifikát s automatickým podpisem bude exportován do počítače.

Do svého počítače také můžete naimportovat certifikát s automatickým podpisem.

Související informace

- · Import a export certifikátu s automatickým podpisem na přístroj Brother
- Související témata:
- Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac

Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac

• Přehled aplikace Brother iPrint&Scan

▲ Domů > Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac > Přehled aplikace Brother iPrint&Scan

Přehled aplikace Brother iPrint&Scan

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

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

Windows

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

• Mac

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

🖀 Brother iPrint&Scan	_ = ×
🗘 🗒 Vytvořit pracovní p	postup
Skenování	USB
	Nastavení skenování zařízení
	Vyberte zařízení

Související informace

Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac

Související témata:

- Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Windows)
- Skenování pomocí nástroje Brother iPrint&Scan (Mac)

Domů > Odstraňování problémů

Odstraňování problémů

- Chybová hlášení a indikace týkající se údržby
- Uvíznutí dokumentu
- Pokud máte problémy s přístrojem
- Kontrola výrobního čísla
- Resetování přístroje Brother

▲ Domů > Odstraňování problémů > Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

>> DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

>> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

V této tabulce jsou popsány indikace LED na ovládacím panelu.

Kontrolka LED napájení/skenování	Popis
	Kontrolka LED nesvítí.
	Kontrolka LED svítí vyobrazenou barvou.
	Kontrolka LED bliká vyobrazenou barvou.

Kontrolka LED napájení/skenování	Stav přístroje
	Uvíznutí dokumentu
	Odstraňte uvízlý dokument.
	Pokud skenujete dlouhý dokument, vyberte možnost Dlouhý papír z nabídky Velikost skenování nebo Velikost dokumentu rozevíracího seznamu.
	Pokud vkládáte reliéfní kartu, ujistěte se, že je do slotu podavače vložena reliéfní stranou nahoru.
	Otevřený horní kryt
	Horní kryt je otevřený. Zavřete horní kryt.
	Nedostatek místa v úložišti
	Pokud používáte funkci skenování do PC, v cílové složce zřejmě není dostatek místa na skenovaná data. Stisknutím tlačítka START/STOP chybu vymažete. Ujistěte se, že v cílové složce je dostatek místa pro uložení skenovaných dat.
	Aktualizace firmwaru
	Probíhá aktualizace firmwaru. Čekejte, až se aktualizace dokončí.

DSmobile DS-940DW

V této tabulce jsou popsány indikace LED na ovládacím panelu.

Kontrolka LED chyby	Kontrolka LED karty SD	Kontrolka LED Wi-Fi	Kontrolka LED akumulát oru	Kontrolka LED napájení/ skenován í	Popis
Y		$\widehat{\frown}$	 '		Kontrolka LED nesvítí.
		(;·			Kontrolka LED svítí vyobrazenou barvou.
				- <u>`</u>	Kontrolka LED bliká vyobrazenou barvou.
-` ` .				Kontrolka LED může být zhasnutá, svítí nebo bliká libovolnou barvou.	

Kontrolka LED chyby	Kontrolka LED karty SD	Kontrolka LED Wi-Fi	Kontrolka LED akumulát oru	Kontrolka LED napájení/ skenován í	Stav přístroje
	- `	- `	- `		Uvíznutí dokumentu Odstraňte uvízlý dokument. Pokud skenujete dlouhý dokument, vyberte možnost Dlouhý papír z nabídky Velikost skenování nebo Velikost dokumentu rozevíracího seznamu.
					Pokud vkládáte reliéfní kartu, ujistěte se, že je do slotu podavače vložena reliéfní stranou nahoru.
					Otevřený horní kryt Horní kryt je otevřený. Zavřete horní kryt.
		$(\mathbf{\dot{\circ}}$	• ••		Aktualizace firmwaru Probíhá aktualizace firmwaru. Čekejte, až se aktualizace dokončí.
		÷	- ; ;-		Nedostatek místa v úložišti Pokud používáte funkci skenování do PC, v cílové složce zřejmě není dostatek místa na skenovaná data. Stisknutím tlačítka START/STOP chybu vymažete. Ujistěte se, že v cílové složce je dostatek místa pro uložení skenovaných dat.
		$\overline{\diamond}$	-À-	•	Chyba přístupu Skenování do PC Kabel USB není do přístroje zapojen. Připojte kabel USB.
		$\overline{\mathbf{\dot{\circ}}}$	÷	•	Chyba přístupu Skenování do PC Nastavení skenování do PC nebyla nakonfigurována ve Vzdáleném nastavení.

Kontrolka LED chyby	Kontrolka LED karty SD	Kontrolka LED Wi-Fi	Kontrolka LED akumulát oru	Kontrolka LED napájení/ skenován í	Stav přístroje
					Nakonfigurujte nastavení skenování do PC ve Vzdáleném nastavení.
		(pomalu bliká)	÷		Chyba připojení k bezdrátové síti Stisknutím tlačítka START/STOP chybu vymažete. Potvrďte síťová nastavení.
		\bigcirc			Nepodporovaná paměťová karta Do slotu na paměťovou kartu byla vložena
(pomalu bliká)	(rychle bliká)				 nepodporovaná paměťová karta. Paměťovou kartu vyjměte a vložte podporovanou paměťovou kartu microSD. Paměťovou kartu microSD naformátujte na počítači.
		\frown	-``	*	Příliš mnoho souborů na paměťové kartě
					Přístroj nemůže na paměťovou kartu ukládat soubory, pokud karta obsahuje příliš mnoho souborů.
	(rychle bliká)				Stisknutím tlačítka START/STOP chybu vymažete. Vyjměte paměťovou kartu microSD a poté proveďte jeden z následujících postupů:
					 Z paměťové karty microSD vymažte nepoužívané soubory nebo složky a potom akci zopakujte.
					 Použijte paměťovou kartu microSD s dostatkem volného místa.
					Chyba akumulátoru
			- -		Došlo k chybě akumulátoru.
				 Vnitřní teplota přístroje nebo akumulátoru je příliš vysoká nebo příliš nízká. Čekejte, dokud se teplota nevrátí k normálu a kontrolka LED nepřestane blikat. 	
					 Vypněte přístroj a poté jej znovu zapněte. Pokud se stav neobnoví, obraťte se na prodejce společnosti Brother nebo na zákaznický servis Brother.
					 Připojte kabel USB ke skeneru a k počítači, abyste skener mohli používat. Ujistěte se, že je kabel USB pevně připojený.
					 Pokud tuto chybu nelze vymazat, obraťte se na místní pobočku společnosti Brother.
					Související informace: Nápověda a zákaznická podpora Brother

 \checkmark

Související informace

- Odstraňování problémů
 - Servisní hlášení

Související témata:

- Uvíznutí dokumentu
- Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac
- Nápověda a zákaznická podpora Brother
▲ Domů > Odstraňování problémů > Chybová hlášení a indikace týkající se údržby > Servisní hlášení

Servisní hlášení

Pokud došlo k chybě, kterou nedokážete sami odstranit, kontrolky LED na přístroji indikují nutnost servisního zásahu dle vyobrazení.

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

>> DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

>> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D



DSmobile DS-940DW

Kontrolka LED	Kontrolka LED karty	Kontrolka LED Wi-	Kontrolka LED	Kontrolka LED
chyby	SD	Fi	akumulátoru	napájení/skenování
(rychle bliká)		- ``		

Související informace

Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

Domů > Odstraňování problémů > Uvíznutí dokumentu

Uvíznutí dokumentu

Dokument může uvíznout, pokud není vložen nebo zaveden správně, nebo pokud je příliš dlouhý.

1. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Otevřete vodítko výstupu.



2. Otevřete horní kryt.



3. Jemně vytáhněte uvízlý dokument z přístroje.



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

- 4. Zavřete horní kryt.
- 5. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Zavřete vodítko výstupu.

DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili poškození uvízlého dokumentu, NEVYTAHUJTE dokument z přístroje, dokud neotevřete horní kryt.
- Abyste v budoucnu zabránili uvíznutí dokumentu, postupujte následovně:
 - Řádně zavřete horní kryt jemným zatlačením na jeho střední část.
 - Použijte správná nastavení pro váš dokument.
 - Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj.
 - Vložte dokument správně.
 - 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
- Přijatelné dokumenty
- Vkládání dokumentů

Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem

Pokud máte problémy s přístrojem

Většinu problémů můžete napravit sami. Pokud se domníváte, že nastal problém s vaším přístrojem, podívejte se na následující témata. Potřebujete-li další pomoc, navštivte web <u>support.brother.com</u>, kde najdete nejnovější **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** tipy.

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

- Skenování a další problémy
- Problémy se skenováním AirPrint
- · Problémy se sítí

Skenování a další problémy

>> Potíže při skenování

>> Potíže s programy

>> Jiné potíže

Potíže při skenování

Potíže	Příčina	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN nebo WIA. (Windows)	Ovladač TWAIN nebo WIA nebyl vybrán jako primární zdroj v aplikaci pro skenování.	Zkontrolujte, zda je jako primární zdroj v aplikaci pro skenování vybrán ovladač Brother TWAIN nebo WIA. Například v aplikaci Nuance [™] PaperPort [™] 14SE klikněte na Nastavení skenování > Vybrat . Vyberte ovladač Brother TWAIN/ WIA.
Při zahájení skenování se objeví chyby ICA. (Mac)	Přístroj není vybrán v oblasti ZAŘÍZENÍ nebo v oblasti SDÍLENÉ .	Ujistěte se, že je zvolen váš přístroj Brother.
Na naskenovaném obrázku jsou vidět svislé čáry.	Na povrchu skleněných proužků se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. ➤➤ Související informace: Čištění skeneru a válečků
Na naskenovaném obrázku se objevují svislé čáry nebo bílé pruhy.	Skener se nachází v blízkosti zdroje světla nebo na přímém slunci.	Zajistěte, aby byl skener umístěný mimo přímé zdroje světla.
Na naskenovaných obrázcích jsou černé čáry, prázdná místa nebo je celková kvalita špatná.	K tomuto problému dochází, pokud skener není správně zkalibrovaný, nebo pokud ve skeneru uvízl cizí předmět, např. sponka nebo útržek papíru.	 Ujistěte se, že je slot podavače čistý. Pokud najdete cizí předměty, vyjměte je ze skeneru. Zkalibrujte skener. Pokud se kvalita naskenovaných dokumentů po kalibraci skeneru nezlepší: Vyčistěte skener. Zkalibrujte skener znovu. Související informace: Čištění skeneru a válečků Související informace: Zkalibrujte přístroj Brother
Naskenovaný obrázek chybí.	Vodítko dokumentu není nastaveno tak, aby odpovídalo šířce dokumentu.	Jemně nastavte vodítko dokumentu tak, aby odpovídalo šířce dokumentu.
	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.

Potíže	Příčina	Doporučení
Naskenovaný obrázek chybí.	-	Nakonfigurujte nastavení okraje a upravte pozici skenování.
Naskenovaný obrázek chybí nebo obsahuje prázdná místa,	Na povrchu skleněných proužků uvnitř přístroje se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje.
pokud je vybrána velikost dokumentu Auto.		Související informace: Čištění skeneru a válečků
	Je třeba provést kalibraci.	Proveďte kalibraci.
		Související informace: Zkalibrujte přístroj Brother
Naskenovaný obrázek je zešikmený.	Vodítko dokumentu není nastaveno tak, aby odpovídalo šířce dokumentu.	Jemně nastavte vodítko dokumentu tak, aby odpovídalo šířce dokumentu.
	Bylo zvoleno nastavení Dlouhý papír.	Vyberte jiné nastavení než Dlouhý papír.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Reliéfní karta byla vložena reliéfní stranou dolů.	Vyjměte reliéfní kartu a vložte ji do slotu podavače znovu, reliéfní stranou nahoru.
	Dokument není vložen rovně.	Vložte dokument rovně.
	Plastová karta byla naskenována kratší hranou napřed.	Naskenujte plastovou kartu delší hranou napřed.
	Vodítko výstupu je otevřené.	Zavřete vodítko výstupu.
	(DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	
Skenování je příliš pomalé.	Rozlišení není pro tento dokument vhodné.	Snižte rozlišení skeneru.
	Pokud používáte jiný kabel než Micro USB 3.0, rychlost skenování se může snížit.	Použijte kabel Micro USB 3.0.
Dokument nebyl podán.	Médium je příliš tenké nebo příliš silné.	Ujistěte se, že je médium pro přístroj přijatelné.
		Související informace: Přijatelné dokumenty
	Probíhá vzdálená instalace.	Ukončete aplikaci Vzdálené nastavení.
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
Uvíznutí dokumentu.	Tento dokument je pro přístroj nepřijatelný.	Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj. ➤➤ Související informace: Přijatelné dokumenty
	Dokument byl zkroucený.	Narovnejte zkroucený dokument a opakujte skenování.
	Vodítko výstupu je otevřené.	Zavřete vodítko výstupu.
	(DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	Ujistěte se, že gramáž papíru je vhodná pro skenování s vodítkem výstupu.
		Související informace: Přijatelné dokumenty
Kvalita skenování je nízká.	Na povrchu skleněných proužků uvnitř přístroje se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje.
		Související informace: Čištění skeneru a válečků
	Je třeba provést kalibraci.	Proveďte kalibraci.
		Související informace: Zkalibrujte přístroj Brother

Potíže	Příčina	Doporučení
Kvalita skenování je nízká.	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:
		 Zaškrtněte políčko Odstranit prosvítání / Vzor / Odstranit barvu pozadí a poté proveďte skenování z počítače.
		 Zvyšte jas a poté proveďte skenování z počítače.
		 Zvyšte kontrast a poté proveďte skenování z počítače.
		 Změňte typ grafiky na možnost Šedá nebo Barva a poté proveďte skenování z počítače.
	Je třeba provést kalibraci.	Proveďte kalibraci.
		Související informace: Zkalibrujte přístroj Brother
Stránka, která není prázdná, byla přeskočena.	Dokument je příliš bledý.Funkce Prázdná stránka bude	Nastavte funkci Prázdná stránka bude přeskočena na Vypnuto.
	přeskočena je nastavena na Zapnuto.	Alternativně snižte citlivost přeskakování prázdných stránek.
Nelze skenovat dlouhý dokument.	Jako velikost dokumentu není zvolen dlouhý papír.	Zvolte jako velikost dokumentu dlouhý papír.
Nelze skenovat. (DSmobile DS-940DW)	Volba Pull Scan (Vyžádané skenování) v dialogovém okně Scan from PC (Skenovat z počítače) ve webové správě je nedostupná.	Povolte volbu Pull Scan (Vyžádané skenování).
Z přístroje nelze skenovat do počítače.	Na počítači není nainstalovaná skenovací aplikace (např. Brother iPrint&Scan).	Nainstalujte skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan).
		Související informace: Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac
	Nastavení ve skenovací aplikaci (např. Brother iPrint&Scan) nejsou nakonfigurována.	Nakonfigurujte nastavení pomocí skenovací aplikace (např. Brother iPrint&Scan).
		Související informace: Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac
	Nastavení skenování do PC nebyla nakonfigurována ve Vzdáleném nastavení.	Nakonfigurujte nastavení skenování do PC ve Vzdáleném nastavení.
	Přepínač volby režimu je nastavený do	Nastavte přepínač volby režimu do
		polohy 🖶 nebo 🛜 .
	(DSmobile DS-940DW)	
Plastová karta je uvízlá.	Přístroj byl zapnut s vloženou plastovou kartou.	Plastovou kartu vyjměte. Abyste předešli opětovnému uvíznutí karty, nenechávejte kartu vloženou v přístroji.
	Reliéfní karta byla vložena reliéfní stranou dolů.	Vyjměte reliéfní kartu a vložte ji do slotu podavače znovu, reliéfní stranou nahoru.
	Plastová karta není vložena rovně.	Vložte plastovou kartu rovně.
	Vodítko výstupu je otevřené.	Zavřete vodítko výstupu.
	(DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	

Potíže	Příčina	Doporučení
Plastová karta nebyla zavedena.	Reliéfní karta byla vložena reliéfní stranou dolů.	Vyjměte reliéfní kartu a vložte ji do slotu podavače znovu, reliéfní stranou nahoru.

Potíže s programy

Potíže	Příčina	Doporučení
Nemohu uložit nastavení ve Vzdáleném nastavení ani webové správě.	Přístroj zpracovává nastavení.	Počkejte, dokud přístroj operaci neukončí, a poté to zkuste znovu.
Nelze spustit aplikaci Vzdálené nastavení.	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 vypnut. (DSmobile DS-940DW)	Zapněte přístroj a poté to zkuste znovu.
	Přepínač volby režimu je nastavený do polohy . (DSmobile DS-940DW)	Nastavte přepínač volby režimu do polohy

Jiné potíže

Potíže	Příčina	Doporučení
Chci použít rozbočovač USB.	Rozbočovač USB nemusí být schopen dodávat skeneru dostatečné napájení.	Skener používejte bez připojení k rozbočovači USB.
Přístroj není zapnut.	Kabel USB není připojen správně.	Ujistěte se, že je kabel USB pevně připojen ke skeneru a k počítači.
	Stav nabití akumulátoru je nízký. (DSmobile DS-940DW)	Připojte kabel USB ke skeneru a k počítači, aby se akumulátor nabil.
		Aby se skener zapnul, je třeba dostatečně nabít akumulátor. Vypněte skener, dokud se akumulátoru zcela nenabije.
Počítač nedokáže najít přístroj prostřednictvím rozhraní USB.	Ovladač skeneru není nainstalovaný.	Nainstalujte ovladač skeneru.
	Kabel USB není připojen správně.	Ujistěte se, že je kabel USB pevně připojen ke skeneru a k počítači.
		Odpojte kabel USB a poté jej znovu připojte ke skeneru a k počítači.
Skener se zahřívá.	Je normální, že se skener při delším používání zahřeje.	Pokud ze skeneru vychází zápach nebo je na dotek příliš horký, ihned odpojte kabel USB od skeneru a počítače.
Skener nelze zapnout nebo se ihned vypne. (DSmobile DS-940DW)	 V akumulátoru již není žádná energie. Stav nabití akumulátoru je nízký. 	 Postupujte jedním z následujících způsobů: Připojte kabel USB ke skeneru a k počítači, abyste skener mohli používat. Pokud skener nelze zapnout stiskem tlačítka (), vyčkejte dvě minuty a poté tlačítko () stiskněte znovu. Vypněte skener a připojte kabel USB ke skeneru a k počítači, dokud se

Potíže	Příčina	Doporučení
Skener nelze zapnout nebo se ihned vypne.		akumulátoru zcela nenabije. Znovu zkuste skenovat.
(DSmobile DS-940DW)		 Ujistěte se, že je kabel USB pevně připojen ke skeneru a k počítači.
		 Pokud tuto chybu nelze vymazat, obraťte se na místní pobočku společnosti Brother.
		Související informace: Nápověda a zákaznická podpora Brother
	Vnitřní teplota přístroje nebo akumulátoru je příliš vysoká nebo příliš nízká.	Přístroj se automaticky obnoví, jakmile se teplota vrátí k normálu.
	(DSmobile DS-940DW)	
Když nastavím přepínač volby režimu do polohy	Stav nabití akumulátoru je nízký.	 Připojte kabel USB ke skeneru a k počítači, aby se akumulátor nabil.
LED Wi-Fi se nerozsvítí.		 Ujistěte se, že je kabel USB pevně připojen ke skeneru a k počítači.
		 Pokud tuto chybu nelze vymazat, obraťte se na místní pobočku společnosti Brother.
		Související informace: Nápověda a zákaznická podpora Brother
Nemohu nabíjet akumulátoru. (DSmobile DS-940DW)	-	 Ujistěte se, že je kabel USB pevně připojen ke skeneru a k počítači.
		 Pokud tuto chybu nelze vymazat, obraťte se na místní pobočku společnosti Brother.
		Související informace: Nápověda a zákaznická podpora Brother
Počítač nemá přístup k paměťové kartě microSD v zařízení pomocí	Kabel USB není připojen k počítači.	Připojte kabel USB ke skeneru a k počítači.
kabelu USB.	Přepínač volby režimu je	Nastavte přepínač volby režimu do polohy
	nastavený do polohy 齃 nebo	·
	0	
	(DSmobile DS-940DW)	
	Skenuje se dokument.	Po dokončení skenování čekejte, než se
	(DSmobile DS-940DW)	složka paměťové karty objeví na obrazovce počítače.
Když přistupuji k paměťové kartě v	Skener není v režimu	Nastavte přepínač volby režimů do polohy
pristroji, naskenovane obrazky se nezobrazují na displeji.	zařízení.	🚆 , abyste přístroj přepnuli režimu
(DSmobile DS-940DW)		velkokapacitního paměťového zařízení.
	Skener skenuje dokument.	K paměťové kartě lze přistupovat, jakmile je skenování dokončeno
	(DSmobile DS-940DW)	
Přístroj nemůže aktualizovat firmware z důvodu chyby akumulátoru.	Vnitřní teplota přístroje nebo akumulátoru je příliš vysoká nebo příliš nízká.	Cekejte, dokud se teplota nevrátí k normálu, a zkuste to znovu.
(DSmobile DS-940DW)		

Související informace

Pokud máte problémy s přístrojem

Související témata:

- Čištění skeneru a válečků
- Přijatelné dokumenty

- Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac
- Zkalibrujte přístroj Brother
- Nápověda a zákaznická podpora Brother

Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se skenováním AirPrint

Problémy se skenováním AirPrint

Související modely: DSmobile DS-940DW

Problém	Doporučení
Můj přístroj Brother se neobjevuje v seznamu skenerů.	Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnutý.
	Ujistěte se, že váš přístroj i počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
	Nastavte přepínač volby režimu do polohy 📮 nebo
Nelze skenovat.	Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnutý.
	Ujistěte se, že váš přístroj i počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
	Nastavte přepínač volby režimu do polohy 📮 nebo
	Ujistěte se, že je v nabídce Network (Síť) > Protocol (Protokol) > AirPrint Scanning Webové správy zapnutá funkce skenování.



Související informace

• Pokud máte problémy s přístrojem

Související témata:

Přístup k aplikaci webová správa

▲ Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se sítí

Problémy se sítí

Související modely: DSmobile DS-940DW

- 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

Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se sítí > Pokud nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Pokud nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Související modely: DSmobile DS-940DW

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. Jako výchozí bezpečnostní nastavení může být použit název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru. Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení, naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem. Zeptejte se výrobce vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru, svého poskytovatele připojení k internetu či správce sítě. 	Bezdrátová síť
Adresa MAC zařízení Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. Adresa je vytištěna na produktovém štítku.	Bezdrátová síť
Bezdrátový přístupový bod / router se nachází ve skrytém režimu (nevysílá SSID).	 Zadejte správný název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) ručně. Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) v pokynech dodaných k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. 	Bezdrátová síť
Vaše bezpečnostní nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo). Název SSID a síťový klíč jsou vytištěny na štítku nalepeném na skeneru.	Wireless Direct
Váš přístroj Brother je umístěn příliš daleko od bezdrátového zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wireless Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metr od bezdrátového zařízení.	Wireless Direct
Mezi přístrojem a bezdrátovým zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky.	Wireless Direct
Někde v blízkosti přístroje Brother nebo bezdrátového zařízení je nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth [®] , mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přesuňte ostatní zařízení z dosahu přístroje Brother nebo bezdrátového zařízení.	Wireless Direct
Pokud jste vyzkoušeli všechny uvedené možnosti, ale stále se nedaří dokončit konfiguraci funkce Wireless Direct.	Vypněte přístroj Brother a zase jej zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení funkce Wireless Direct znovu.	Wireless Direct

Související informace

· Problémy se sítí

▲ Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se sítí > Skener nelze během instalace detekovat v síti

Skener nelze během instalace detekovat v síti

Související modely: DSmobile DS-940DW

Příčina	Náprava
Váš počítač není připojen k síti.	Ujistěte se, že je počítač připojen k síti, například k prostředí bezdrátové sítě LAN nebo má přístup k internetu. Pro další podporu se obraťte na správce sítě.
Přístroj není připojen k síti.	Pokud kontrolka LED chyby na ovládacím panelu bliká oranžově, indikuje chybový stav. Poznamenejte si chybový stav a poté chybu opravte.
	>> Související informace: Chybová hlášení a indikace týkající se údržby
Používáte bezpečnostní software.	 Vyhledejte přístroj Brother znovu v dialogovém okně instalátoru.
	 Pokud se během instalace zařízení Brother objeví výstraha bezpečnostního programu, povolte přístup.
	 Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů:
	 Síťové skenování, Vzdálené nastavení
	Číslo portu 5566 / protokol TCP
	 Síťové skenování (Brother iPrint&Scan)
	Číslo portu 54921 / protokol TCP
	- BRAdmin Light
	Číslo portu 161 / protokol UDP
	 Další informace o bezpečnostním softwaru >> Související informace: Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě
Je povolena funkce oddělení klientů na vašem Wi-Fi routeru.	Deaktivujte funkci oddělení klientů.
Přístroj Brother je umístěn příliš daleko od bezdrátového přístupového bodu / routeru.	Při konfigurování nastavení bezdrátové sítě umístěte přístroj Brother do vzdálenosti přibližně 1 metr od bezdrátového přístupového bodu / routeru.
Mezi vaším přístrojem a bezdrátovým přístupovým bodem / routerem se nachází překážky (například zdi nebo nábytek).	Přemístěte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky, nebo blíže k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru.
Poblíž přístroje Brother nebo bezdrátového přístupového bodu / routeru se nachází nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth [®] , mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přemístěte všechna zařízení z dosahu přístroje Brother či bezdrátového přístupového bodu / routeru.

Související informace

· Problémy se sítí

Související témata:

- Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě
- Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně
- Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

▲ Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se sítí > Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě

Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě

Související modely: DSmobile DS-940DW

Příčina	Náprava
Během instalace zařízení společnosti 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 zamítat 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.
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. (Funkce síťového skenování nefunguje.)	 Windows Je nutné konfigurovat software zabezpečení/bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala síťové skenování. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů: v poli Název: Zadejte jakýkoli popis, například Brother NetScan. v poli Číslo portu: Zadejte 54925. v poli Protokol: Zvolte UDP. Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu. Mac
	Přeinstalujte ovladač.
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti.	 Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů: Síťové skenování, Vzdálené nastavení Číslo portu 5566 / protokol TCP Síťové skenování (Brother iPrint&Scan) Číslo portu 54921 / protokol TCP BRAdmin Light Číslo portu 161 / protokol UDP Podrobnosti o otevření portu naleznete v pokynech bezpečnostního programu nebo se je dozvíte od výrobce.
Váš přístroj Brother je přiřazen k dostupné IP adrese. Nedaří se vám připojit přístroj	 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. > Související informace: Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení Pokud kontrolka LED chyby na ovládacím panelu bliká oranžově, indikuje chybový
Brother k síti pomocí bezdrátových funkcí.	stav. Poznamenejte si chybový stav a poté chybu opravte.

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
- Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení
- Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

▲ Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se sítí > Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Kontrola	Náprava		
Zkontrolujte, zda je zapnuté zařízení Brother, přístupový bod/směrovač nebo síťový rozbočovač.	Zkontrolujte následující:		
	 Přístroj Brother je správně připojený k počítači pomocí kabelu USB nebo je dobíjecí li-ionový akumulátor dostatečně nabitý a přístroj je zapnutý. 		
	 Přístupový bod/směrovač nebo rozbočovač je zapnutý a jeho tlačítko LED stavu připojení bliká. 		
	 Z přístroje byly odstraněny všechny části ochranného obalu. 		
	 Horní kryt není úplně dovřen. 		
Zkontrolujte síťová nastavení přístroje Brother, jako IP adresa nebo stav připojení.	Pro webovou správu		
	Spusťte webovou správu a získejte přístup k přístroji Brother. Až se objeví okno webové správy, klikněte na kartu Network (Síť) a poté klikněte na položku Network Status (Stav sítě) v levém navigačním panelu.		
	 Pokud kontrolka LED chyby na ovládacím panelu bliká oranžově, indikuje chybový stav. Poznamenejte si chybový stav a poté chybu opravte. 		
	>> Související informace: Chybová hlášení a indikace týkající se údržby		
Zkontrolujte, zda lze provést test "ping" zařízení Brother z počítače.	Pingujte přístroj Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows nebo v aplikaci Mac Terminal:		
	<pre>Ping <ipaddress> nebo <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>		
	 Úspěch: Zařízení Brother funguje správně a je připojeno ke stejné síti, jako váš počítač. 		
	 Neúspěch: Zařízení Brother není připojeno ke stejné síti, jako váš počítač. 		
	 Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně. 		

Pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny uvedené možnosti, ale přesto stále máte problémy, najděte informace o SSID a síťovém klíči (heslu) v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem a správně je nastavte.

Související informace

- · Problémy se sítí
 - Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

Související témata:

- · Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě
- · Skener nelze během instalace detekovat v síti
- Chybová hlášení a indikace týkající se údržby

▲ Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem > Problémy se sítí > Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně > Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

```
Související modely: DSmobile DS-940DW
```

Zkontrolujte IP adresy svého počítače i přístroje Brother a potom potvrďte, zda síť funguje správně.

>> Konfigurace IP adresy na počítači (Windows)

- >> Konfigurace IP adresy na počítači (Mac)
- >> Konfigurace IP adresy pomocí Vzdáleného nastavení

Konfigurace IP adresy na počítači (Windows)

- 1. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 10

Klikněte na 🕂 > Systém Windows > Příkazový řádek.

• Windows 8.1

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na **Hledat** > **Příkazový řádek**.

Windows 7

Klikněte na tlačítko (Start) > Všechny programy > Příslušenství > Příkazový řádek.

- 2. Zadejte "ipconfig" a potom na klávesnici stiskněte klávesu Enter.
- 3. Potvrďte hodnoty adresy IPv4 a masky podsítě.
- 4. Zadejte "exit" a potom stiskněte na klávesnici klávesu Enter.

Konfigurace IP adresy na počítači (Mac)

- 1. V nabídce Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby).
- 2. Klikněte na Network (Síť) > Advanced (Pokročilý) > TCP/IP.
- 3. Potvrďte hodnoty adresy IPv4 a masky podsítě.

Konfigurace IP adresy pomocí Vzdáleného nastavení

- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows

Klikněte na **Ry Brother Utilities** na ploše a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

• Mac

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

V případě potřeby zadejte heslo. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení.

Výchozí heslo pro přihlášení je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass
- 3. Klikněte na nabídku WLAN v levém navigačním panelu.

4. Ověřte IP adresu a masku podsítě.

Související informace

Pokud chcete zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Domů > Odstraňování problémů > Kontrola výrobního čísla

Kontrola výrobního čísla

- (DSmobile DS-940DW) Posuňte přepínač volby režimu do polohy 🖳 nebo
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows

Klikněte na Rother Utilities na ploše a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

Mac

V panelu nabídek Finder (Vyhledávač) klikněte na položku Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu Vzdálené nastavení.



(DSmobile DS-940DW)

Pokud je přístroj připojený přes síť, zadejte v případě potřeby heslo. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení.

Výchozí heslo pro přihlášení je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené textem "Pwd".
- initpass
- 3. Klikněte na nabídku Info o přístroji v levém navigačním panelu.

V okně se zobrazí výrobní číslo (v níže uvedeném příkladu je použit systém Windows).

🖅 Vzdálené nastavení - 💶 💷 💶					×	
Základní nastavení Název souboru Sken do media Skenování do PC Síť WLAN Wireless Direct Info o přístroji	ní Info	o přístroji				
	Sér	riové číslo		1010200		
	ct	vní verze				
	Re	set zarizeni		Reset		
	Nul	ovani site		Reset		
	Kal	ibrace		Start		
Import	Export		ОК	Storno	Použít	Všechna zařízení

Související informace

Odstraňování problémů

Domů > Odstraňování problémů > Resetování přístroje Brother

Resetování přístroje Brother

- >> Resetování nastavení sítě na přístroji (DSmobile DS-940DW)
- >> Resetování přístroje pomocí Vzdáleného nastavení

Resetování nastavení sítě na přístroji (DSmobile DS-940DW)

- 1. Ujistěte se, že je skener zapnutý.
- 2. Otevřete vodítko výstupu.
- 3. Otevřete horní kryt.
- Stiskněte a podržte tlačítko přepínání barevného/černobílého režimu a tlačítko přepínání jednostranného/ oboustranného režimu po dobu pěti sekund.



Kontrolky LED jednostranného/oboustranného režimu, PDF/JPEG a jednostranného/oboustranného režimu se na jednu sekundu rozsvítí. Nastavení sítě se obnoví na tovární hodnoty.

- 5. Zavřete horní kryt.
- 6. Zavřete vodítko výstupu.

Resetování přístroje pomocí Vzdáleného nastavení

- 1. (DSmobile DS-940DW) Posuňte přepínač volby režimu do polohy 🖳 nebo 奈.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows

Klikněte na **F** Brother Utilities na ploše a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

Mac

V panelu nabídek Finder (Vyhledávač) klikněte na položku Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu Vzdálené nastavení.

🖉 (D:

(DSmobile DS-940DW)

Pokud je přístroj připojený přes síť, zadejte v případě potřeby heslo. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení.

Výchozí heslo pro přihlášení je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené textem "Pwd".
- initpass
- 3. Klikněte na nabídku Info o přístroji v levém navigačním panelu.
- 4. Klikněte na tlačítko Reset pod volbou Reset zarizeni.

5. Stiskem OK potvrďte.

Nastavení přístroje se obnoví na tovární hodnoty.

6. Zavřete okno Vzdálené nastavení kliknutím na OK.



Související informace

Odstraňování problémů

🛕 Domů > Běžná údržba

- Čištění přístroje Brother
- Zkalibrujte přístroj Brother
- Spotřební materiál
- Balení a dodávka přístroje Brother
- Vyjmutí a likvidace akumulátoru

Domů > Běžná údržba > Čištění přístroje Brother

Čištění přístroje Brother

- Čištění vnější části přístroje
- Čištění skeneru a válečků

▲ Domů > Běžná údržba > Čištění přístroje Brother > Čištění vnější části přístroje

Čištění vnější části přístroje

- 1. (DSmobile DS-940DW) Vypněte přístroj.
- 2. Odpojte kabel USB od skeneru i počítače.
- 3. Otřete vnější část skeneru suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna, abyste odstranili prach.



Ó Otřete vnější část přístroje nejprve látkou mírně navlhčenou ve vodě nebo zředěném čisticím prostředku a poté v případě potřeby suchou látkou.

4. Znovu připojte kabel USB ke skeneru a počítači.

Související informace

Čištění přístroje Brother

Ø

Domů > Běžná údržba > Čištění přístroje Brother > Čištění skeneru a válečků

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. (DSmobile DS-940DW) Vypněte přístroj.
- 2. Odpojte kabel USB od skeneru i počítače.
- 3. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Otevřete vodítko výstupu.



4. Otevřete horní kryt.



5. Jemně otřete skleněné proužky a válečky suchou měkkou látkou nepouštějící vlákna.



- 6. Zavřete horní kryt.
- 7. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Zavřete vodítko výstupu.
- 8. Znovu připojte kabel USB ke skeneru a počítači.

Související informace

- Čištění přístroje Brother
- Související témata:
- Skenování a další problémy

Domů > Běžná údržba > Zkalibrujte přístroj Brother

Zkalibrujte přístroj Brother

Skener zkalibrujte pouze v případě, že obrázky začnou být rozmazané, barvy vypadají nesprávně (jsou tmavší než obvykle) nebo pokud byl skener dlouho uskladněný, aniž by se používal.

- (DSmobile DS-940DW) Posuňte přepínač volby režimu do polohy = nebo .
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows

Klikněte na **R Brother Utilities** na ploše a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na položku **Nástroje** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Vzdálené nastavení**.

Mac

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



(DSmobile DS-940DW)

Pokud je přístroj připojený přes síť, zadejte v případě potřeby heslo. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení.

Výchozí heslo pro přihlášení je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené textem "Pwd".
- initpass
- 3. Klikněte na nabídku Info o přístroji v levém navigačním panelu.
- 4. Klikněte na tlačítko Start pod volbou Kalibrace.
- 5. Klikněte na OK.
- 6. Držte okraje kalibračního listu (dodávaného se skenerem) a vložte jej do slotu podavače dle následujícího vyobrazení.



Kalibrační list držte pouze za okraje a postupujte opatrně, abyste se nedotkli bílých nebo černých oblastí. Pokud na tomto listu zanecháte stopy nebo otisky prstů, může to způsobit chyby při kalibraci.

7. Klikněte na OK v okně vzdáleného nastavení.

Skener začne kalibrační list zavádět a poté se na obrazovce počítače objeví výsledky kalibrace.

8. Když vzdálené nastavení zobrazí zprávu s potvrzením, klikněte na OK.

Pokud jsou kalibrace nebo výsledky skenování neúspěšné, vyzkoušejte následující řešení:

Potíže	Příčina	Doporučení
Objevuje se svislá čára.	Teplota prostředí se během kalibrace změnila.	Zajistěte, aby během používání skeneru a opakované kalibrace byla teplota stejná.

Potíže	Příčina	Doporučení	
	Skener se během kalibrace možná rozvibroval.	Umístěte skener na plochý, stabilní povrch a zopakujte kalibraci.	
	 Prach v dráze papíru. Prach na kalibračním listu. 	 Vyčistěte dráhu papíru a zkuste skenovat znovu. Očistěte dráhu papíru nebo kalibrační list. Poté skener znovu zkalibrujte. 	
Objevuje se svislý pruh.	 Prach nebo otisk prstu v dráze papíru. Prach, otisk prstu nebo škrábanec na kalibračním listu. 	 Vyčistěte dráhu papíru a zkuste skenovat znovu. Očistěte dráhu papíru nebo použijte nový kalibrační list. Poté skener znovu zkalibrujte. 	
Barva se liší od obvyklé.	 Byl použit nesprávný kalibrační list. Teplota je příliš vysoká nebo příliš nízká. Došlo k problému s portem USB počítače. 	 Znovu zkalibrujte skener pomocí správného kalibračního listu. Znovu zkalibrujte skener. Použijte jiný port USB a poté skener znovu zkalibrujte. 	
Kalibrační list je příliš krátký.	Kalibrační list byl ustřihnut nebo je vložený nesprávně.	Znovu zkalibrujte skener pomocí správného kalibračního listu.	

Související informace

Domů > Běžná údržba > Spotřební materiál

Spotřební materiál

Podkladový list CS-A3401 500krát	lus



Domů > Běžná údržba > Balení a dodávka přístroje Brother

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. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Zavřete vodítko výstupu.
- 2. Zabalte přístroj do originálního balení.



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



4. Zavřete krabici a přelepte ji páskou.



▲ Domů > Běžná údržba > Vyjmutí a likvidace akumulátoru

Vyjmutí a likvidace akumulátoru

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Dobíjecí li-ionový akumulátor nedoporučujeme vyjímat, pokud přístroj nehodláte zlikvidovat.
- Před vyjmutím akumulátoru přístroj vypněte a poté odpojte kabel USB od počítače.
- 1. Položte přístroj vzhůru nohama na plochý povrch a sejměte posuvný kryt pomocí plochého šroubováku.



2. Odpojte konektor akumulátoru od sestavy desky s tištěnými spoji (PCBA).



POZNÁMKA

Neodpojujte pružný plochý kabel (FFC).

3. Zatlačením na uvolňovací západku (dle vyobrazení) vyjměte akumulátoru z bočního krytu.



4. Zakryjte vývody akumulátoru páskou a akumulátor zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.



Domů > Nastavení přístroje

Nastavení přístroje

• Změna nastavení přístroje z počítače

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače

Změna nastavení přístroje z počítače

- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy
- Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení
▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Co je webová správa?
- Přístup k aplikaci webová správa
- Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy > Co je webová správa?

Co je webová správa?

Související modely: DSmobile DS-940DW

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

- Doporučujeme používat prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11 nebo vyšší / Microsoft Edge pro Windows a Safari 12 nebo vyšší pro Mac. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že je povolený JavaScript a Cookies.
 - V síti musíte používat protokol TCP/IP a na skenovacím serveru a ve svém počítači mít zaregistrovanou platnou IP adresu.

Home General Scan Administra	tor Network		
			Bottom V
▶ Status	Statua		
Auto Refresh Interval	Status		
	Device Status	Ready	
	Automatic Refresh	⊖ Off ⊙ On	
	Web Language	Auto	
	Device Location	Contact:	
		Location:	

Skutečné zobrazení se může mírně lišit od výše uvedené obrazovky.



· Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy > Přístup k aplikaci webová správa

Přístup k aplikaci webová správa

Související modely: DSmobile DS-940DW

- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování. Aby se zabránilo zobrazování tohoto dialogového okna varování, můžete nainstalovat vlastní certifikát pro používání komunikace SSL/TLS. Podrobnější informace >> Související informace
- Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:
 - heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "**Pwd**".
 - initpass
 - Doporučujeme je změnit, aby byl váš přístroj chráněn před neoprávněným přístupem.
- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura

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

Například:

https://192.168.1.2

Pokud vás přístroj požádá o heslo, zadejte je a potom klikněte na —. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení. Výchozí heslo pro správu nastavení přístroje je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

Pokud je heslo třikrát zadáno nesprávně, nebudete se po dobu tří minut moci přihlásit.

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)
- · Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem
- · Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows s právy správce
- Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy > Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

Související modely: DSmobile DS-940DW

Doporučujeme změnit výchozí heslo pro přihlášení, abyste předešli neoprávněnému přístupu k webové správě.

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V případě použití režimu Wireless Direct
 Zadejte "https://192.168.118.1" do adresního řádku prohlížeče.
 - V případě použití režimu Infrastruktura
 Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde "IP adresa přístroje" je IP adresou přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

- 3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste dříve nastavili své vlastní heslo, zadejte je a pak klikněte na
 - Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení a poté klikněte na položku
 Výchozí heslo pro přihlášení je buď:
 - heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
 - initpass
- 4. Stiskněte kartu 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).
- Po nakonfigurování nastavení se odhlaste kliknutím na

Související informace

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Související témata:

· Zkontrolujte IP adresu síťových zařízení

▲ Domů > Nastavení přístroje > Změna nastavení přístroje z počítače > Změna nastavení přístroje pomocí programu Vzdálené nastavení

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)

- (DSmobile DS-940DW) Posuňte přepínač volby režimu do polohy
 nebo
 .
- Klikněte na Roden Vtilities na ploše a poté klikněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klikněte na položku Nástroje na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku Vzdálené nastavení.

(DSmobile DS-940DW)

Pokud je přístroj připojený přes síť, zadejte v případě potřeby heslo. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení.

Výchozí heslo pro přihlášení je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené znakem "Pwd".
- initpass

Ø

3. Konfigurujte nastavení podle potřeby.

🛃 Vzdálené nastavení ·	01-04040-000					×
⊡	ní Zákla	adní nastave	ní			
Sken do media Skenování do PC Siť WLAN Wireless Direc Info o přístroji	ct s	utomatické vypnu as auto. vypnuti íťové rozhraní iatum a čas Typ hodin Časové pásmo Automatická zm	ıtı́ ıěna času	ZAP. 10 • 1 WLAN a Wireless odečíst z hodi 12hodinový čá UTC+ 5:00 ZAP.	Minuty (5-90) s Direct n počítače as 24h UTC	odinový čas C- V
Import	Export		OK	Storno	Použít	Všechna zařízení

- Skutečné zobrazení se může lišit od výše uvedené obrazovky.
- (DSmobile DS-940DW) Pokud je přístroj s počítačem propojen bezdrátově, zvolte v navigační struktuře položku Skenování do PC a nakonfigurujte nastavení skenování, aby bylo skenování pomocí tlačítka START/STOP na přístroji aktivní.

Export

Kliknutím uložíte aktuální nastavení konfigurace do souboru.

Import

Kliknutím importujte soubor a načtěte jeho nastavení.

οκ

Kliknutím zahájíte nahrávání dat do přístroje a následně ukončíte program dálkového nastavení. Pokud se objeví chybové hlášení, ujistěte se, že jste zadali správná data, 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 (DSmobile DS-940DW)	Základní nastavení > Datum a čas	Nastavte datum a čas. Nastavíte-li volbu Aut. změna času na Zapnuto, čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Nastavení automatického vypnutí napájení přístroje	Základní nastavení > Automatické vypnutí Základní nastavení > Cas auto. vypnuti	 Zvolte, jak dlouho má přístroj počkat, než se automaticky vypne. Funkce automatického vypnutí napájení může šetřit spotřebu energie. (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko START/STOP. (DSmobile DS-940DW) Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko () Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko () (DSmobile DS-940DW) Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko () () <l< td=""></l<>

V So

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)

- (DSmobile DS-940DW) Posuňte přepínač volby režimu do polohy = nebo
- V panelu nabídek Finder (Vyhledávač) klikněte na položku Go (Přejít) > Applications (Aplikace) > Brother, vyberte název vašeho modelu a poté dvakrát klikněte na ikonu Vzdálené nastavení.

Pokud se zobrazí dialogové okno Vyhledat zařízení, vyberte název vašeho modelu a poté klikněte na položku **Připojit**.

(DSmobile DS-940DW)

Pokud je přístroj připojený přes síť, zadejte v případě potřeby heslo. Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení.

Výchozí heslo pro přihlášení je buď:

- heslo nacházející se na spodní straně přístroje a uvozené textem "Pwd".
- initpass

Zobrazí se okno programu Vzdálené nastavení.

3. Konfigurujte nastavení podle potřeby.

00	Vzdálené nastavení - Brothe	er		
V	Základní nastavení			
Základní nastavení Název souboru	Automatické vypnutí	ZAP.		0
Sken do media	Cas auto. vypnuti	10	Minuty (5-90)	
Skenování do PC ▼Síť	Síťové rozhraní	WLAN a W	Vireless Direct	0
WLAN Wireless Direct	Datum a čas	🗸 odečíst z	z hodin počítače	
Info o přístroji		Typ hodin 💽 12hoding	ový čas	24hodinový čas
	Ča	sové pásmo 🔵 UTC+	•	O UTC-
		5:00		0
	Automatická	změna času 💽 VYP.	(ZAP.
Import Expor	т ОК	Storno	Použít	Všechna zařízení

- Skutečné zobrazení se může lišit od výše uvedené obrazovky.
- (DSmobile DS-940DW) Pokud je přístroj s počítačem propojen bezdrátově, zvolte v navigační struktuře položku Skenování do PC a nakonfigurujte nastavení skenování, aby bylo skenování pomocí tlačítka START/STOP na přístroji aktivní.

Export

Kliknutím uložíte aktuální nastavení konfigurace do souboru.

Import

Kliknutím importujte soubor a načtěte jeho nastavení.

οκ

Kliknutím zahájíte nahrávání dat do přístroje a následně ukončíte program dálkového nastavení. Pokud se objeví chybové hlášení, ujistěte se, že jste zadali správná data, 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.



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 (DSmobile DS-940DW)	Základní nastavení > Datum a čas	Nastavte datum a čas. Nastavíte-li volbu Aut. změna času na Zapnuto, čas se na jaře posune o jednu hodinu vpřed a na podzim o jednu hodinu zpět.
Nastavení automatického vypnutí napájení přístroje	Základní nastavení > Automatické vypnutí Základní nastavení > Cas auto. vypnuti	 Zvolte, jak dlouho má přístroj počkat, než se automaticky vypne. Funkce automatického vypnutí napájení může šetřit spotřebu energie. (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko START/STOP. (DSmobile DS-940DW) Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko START/STOP. (DSmobile DS-940DW) Chcete-li zapnout přístroj poté, co jej vypnula funkce automatického vypnutí, stiskněte tlačítko Image (DS-940DW) Pokud je přístroj připojený k počítači pomocí kabelu USB a akumulátor není zcela nabitý, po uplynutí specifikovaného času se přístroj automaticky vypne a přejde do režimu nabíjení akumulátoru. (Kontrolka LED akumulátor bliká.) Přístroj se vypne, jakmile je akumulátor zcela nabitý nebo pokud dojde k odpojení kabelu USB od přístroje či počítače.

V So

Související informace

- Vzdálené nastavení (Windows)
- Vzdálené nastavení (Mac)

▲ Domů > Příloha

Příloha

- Technické údaje
- Nápověda a zákaznická podpora Brother

Technické údaje

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Vlastnosti dokumentů
- >> Technické údaje skeneru
- >> Dobíjecí li-ionový akumulátor (DSmobile DS-940DW)
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Technické údaje sítě (DSmobile DS-940DW)
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky (DSmobile DS-940DW)
- >> Technické údaje požadavky na počítač

Všeobecné technické údaje

Kapacita paměti	Standardní	DSmobile DS-640: 128 MB		
		DSmobile DS-740D: 256 MB		
		DSmobile DS-940DW: 512 MB		
Zdroj napájení	•	DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D: Napájení ze sběrnice USB		
		DSmobile DS-940DW: Napájení ze sběrnice USB / dobíjecí li-ionový akumulátor		
Příkon ¹	Skenování	DSmobile DS-640: Přibl. 2,6 W		
		DSmobile DS-740D: Přibl. 3,3 W		
		DSmobile DS-940DW:		
		Přibl. 4,6 W (režim Wi-Fi)		
		Přibl. 4,2 W (režim USB)		
	Připraven	DSmobile DS-640: Přibl. 1,4 W		
		DSmobile DS-740D: Přibl. 1,4 W		
		DSmobile DS-940DW ² :		
		Přibl. 2,3 W (režim Wi-Fi)		
		Přibl. 1,6 W (režim USB)		
	Vypnuté	DSmobile DS-640: Přibl. 0,01 W		
	napajeni	DSmobile DS-740D: Přibl. 0,01 W		
		DSmobile DS-940DW ² : Přibl. 0,11 W		
Rozměry		DSmobile DS-640:		
		301 mm		
		50,6 mm		
		DSmobile DS-740D:		





¹ Měřeno u přístroje připojeného k rozhraní USB.

² (DSmobile DS-940DW) Měřeno při plném nabití dobíjecího li-ionového akumulátoru.

³ (DSmobile DS-940DW) Nabíjení se zastaví, pokud dojde k překročení teploty v technických údajích.

Vlastnosti dokumentů

Fotografie, papír, karta (reliéfní), vizitka, stvrzenka	
DSmobile DS-640:	
• 86,4 mm × 50,8 mm až 1 828,8 mm × 215,9 mm	
DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW:	
 Jednostranné skenování 	
86,4 mm × 50,8 mm až 1 828,8 mm × 215,9 mm	
Oboustranné skenování	
86,4 mm × 50,8 mm až 406,48 mm × 215,9 mm	
 Vodítko výstupu 	
105 mm × 74 mm až 297 mm × 215,9 mm	

Technické údaje skeneru

Barevně/Černobíle		Ano/Ano	
Kompatibilní se standardem	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	
TWAIN		Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019	
Kompatibilní se standardem WIA	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	
Kompatibilní se standardem ICA	Мас	macOS v10.12.x / v10.13.x / v10.14.x ¹	
Barevná hloubka Vstup		48bitové zpracování barev	
	Výstup	24bitové zpracování barev	
Rozlišení	Interpolované	Až 1 200 × 1 200 dpi	
	Optické	Až 600 × 600 dpi	
Šířka skenování		Až 215,9 mm	
Stupně šedi		256 úrovní	
Max. rychlost		Viz stránku vašeho modelu na místních webových stránkách společnosti Brother.	

1 Nejnovější aktualizace ovladačů pro systém macOS najdete na webu support.brother.com.

Dobíjecí li-ionový akumulátor (DSmobile DS-940DW)

Doba nabíjení	2,6 hodiny
Doba nepřetržitého pohotovostního režimu	10 minut (pokud je aktivní funkce automatického zapnutí)
Počet naskenovatelných listů (zapnuté připojení WLAN)	200 listů
Počet naskenovatelných listů (vypnuté připojení WLAN)	320 listů

Hodnoty uvedené v tabulce dobíjecího li-ionového akumulátoru se mohou lišit v závislosti na skenovaných dokumentech a činitelích prostředí, jako teplota a způsob nabíjení a vybíjení.

· Abyste prodloužili výdrž akumulátoru, skener vypínejte, když jej nepoužíváte.

Technické údaje rozhraní

USB	USB 3.0 ¹ Použijte kabel USB 3.0 (standard A/Micro B) nebo kabel rozhraní USB 2.0 (standard A/Micro B) dlouhý nejvýše 2 metry.
Paměťová karta	Paměťová karta microSD: 2 GB-32 GB (SDHC)
(DSmobile DS-940DW)	
Bezdrátová síť LAN	IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktura)
(DSmobile DS-940DW)	IEEE 802.11g (Wireless Direct)

Přístroj je vybaven rozhraním USB 3.0. Přístroj lze také připojit k počítači s rozhraním USB 2.0. Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

Technické údaje sítě (DSmobile DS-940DW)

Zabezpečení bezdrátové sítě	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Nástroj pro podporu nastavení	WPS
	Pomocník WLAN

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky (DSmobile DS-940DW)

Protokol (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, webové služby (skenování), server HTTP/HTTPS, LLMNR responder, klient SNTP
Protokol (IPv6)	RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, webové služby (skenování), klient SNTP, server HTTP/HTTPS, ICMPv6
Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)	SSL/TLS (HTTPS)
Certifikace bezdrátové komunikace	Licence certifikace označení Wi-Fi (WPA [™] /WPA2 [™] – osobní), licence označení identifikátoru Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)

Technické údaje – požadavky na počítač

Počítačová platforma a verze operačního systému		Podporované funkce počítačovéh o softwaru	Rozhraní počítače	Minimální rychlost procesoru	Místo na pevném disku potřebné na instalaci	
					Pro ovladače	Pro aplikace
Operační systém Windows	Windows 7 (SP1)	Skenování	USB (DSmobile DS-640/ DSmobile DS-740D) USB / bezdrátová síť 802.11b/g/n (DSmobile DS-940DW)	32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	70 MB	Ovladače, instalátor a software: 1,4 GB
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2012			64bitový (x64) procesor	70 MB	
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Operační systém Mac	macOS v10.12.x			Procesor Intel [®]	30 MB	Ovladače a program: 600 MB
	macOS v10.13.x					
	macOS v10.14.x					

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

Související informace

Příloha

Domů > Příloha > Nápověda a zákaznická podpora Brother

Nápověda a zákaznická podpora Brother

Pokud potřebujete pomoci ohledně používání vašeho produktu Brother, navštivte stránku <u>support.brother.com</u>, kde najdete často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. Můžete také stahovat nejnovější software, ovladače a firmware za účelem zlepšení výkonu přístroje a uživatelskou dokumentaci, která vám pomůže maximálně využít možností vašeho produktu Brother.

Další informace o produktech a podpoře jsou dostupné na webu místní pobočky společnosti Brother. Kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a možnost registrace vašeho nového produktu získáte na webu <u>https://global.brother/en/gateway</u>.



Příloha



Navštivte naše internetové stránky www.brother.com



CZE Verze B