

Příručka uživatele



Používání dokumentace

Děkujeme, že jste si zakoupili přístroj značky Brother! Přečtení dokumentace vám pomůže využít přístroj co nejlépe.

Symboly a konvence použité v dokumentaci

V této dokumentaci jsou použity následující symboly a konvence.

| DŮLEŽITÉ | <u>DŮLEŽITÉ</u> označuje potenciálně nebezpečnou situaci, které je nutno zabránit, jinak by mohla mít za následek poškození majetku nebo nefunkčnost produktu. |
|-------------|---|
| POZNÁMKA | Poznámky uvádějí, jak reagovat na situaci, která může nastat, nebo poskytují tipy, jak operace funguje u jiných funkcí. |
| Tučně | Tučným písmem jsou označena tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače. |
| Kurzíva | <i>Kurzíva</i> zdůrazňuje důležitý bod nebo odkazuje na příbuzné téma. |
| Courier New | Fontem Courier New jsou označeny zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje. |

POZNÁMKA

- Pro uživatele DSmobile 920DW: není-li určeno jinak, tato příručka využívá snímky obrazovky modelu DSmobile 820W.
- Používáte-li tablet se systémem Windows[®], můžete provádět své volby buď klepnutím na okno, nebo kliknutím myší.

Ochranné známky

Brother a DSmobile jsou registrované ochranné známky společnosti Brother Industries, Ltd.

Apple, Macintosh, Mac OS a App Store jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a jiných zemích.

Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo jiných zemích.

Wi-Fi je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance.

Google Play a Android jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

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

Jakékoliv 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.

Obsah

| 1 | Obecné informace | 1 |
|---|---|----|
| | Přehled skeneru | 1 |
| | Přehled ovládacího panelu | 3 |
| | Položky zobrazené na LCD displeji | 5 |
| | Hlášení na LCD displeji | 6 |
| | Indikace kontrolky LED pro tlačítko napájení | 6 |
| | Ověření kontrolky Wi-Fi [®] | 7 |
| | Nastavení hodin | 8 |
| | Používání funkce automatického vypnutí napájení | 8 |
| | Instalace akumulátoru | 9 |
| | Nabíjení akumulátoru | 10 |
| | Formátování SD karty | 11 |
| | Změna rozlišení skenování (pouze DS-920DW) | 11 |
| 2 | Doporučené vlastnosti dokumentů | 12 |
| | Přijatelné dokumenty | 12 |
| | Nepřijatelné dokumenty | 13 |
| | Dokumenty doporučené pro použití s podkladovým listem | 13 |
| 3 | Příprava skenování | 14 |
| | Vkládání dokumentů | 14 |
| | Vkládání podkladového listu | 15 |
| | Důležité tipy k podkladovému listu | 16 |
| 4 | Skenování pomocí ovládacího panelu | 17 |
| | Skenování v režimu SD | 17 |
| 5 | Skenování pomocí počítače | 18 |
| | Instalace ovladače skeneru a programu pro skenování | 18 |
| | Pro uživatele systému Windows [®] | 18 |
| | Pro uživatele systému Macintosh | 20 |
| | Připojení skeneru k počítači v režimu TWAIN | 21 |
| | Výběr skenovacího programu | 22 |
| | Používání programu DSmobileCapture (pro systém Windows [®]) | 23 |
| | Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture (pro systém Windows [®]) | 25 |
| | Nastavení souboru | 25 |
| | Nastavení obrázku | |
| | Nastaveni papiru | 27 |
| | Nastaveni nähledu | |
| | Nastaveni Moznosti | |
| | Indexent Imprinteru | |
| | IIIIOIIIIace | |
| | Pouzivani programu DomobileCapture (pro system Macintosn) | |

| | Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh) | |
|----|--|----------|
| | | |
| | Nastaveni soudoru | |
| | Naslaveni papiru | |
| | Informaçe | |
| | Používání programu Button Manager V2 (pro svetém Windows [®]) | |
| | Metody skenování | 42 |
| | Tlačítka skenování na panelu tlačítek Button Manager V2 (svstém Windows [®]) | |
| | Skenovat do obrázku | |
| | Skenovat do aplikace | 43 |
| | Skenovat do e-mailu | 44 |
| | Skenovat do tiskárny | 44 |
| | Skenovat do sdílené složky | 45 |
| | Skenovat do FTP serveru | 45 |
| 6 | Wi-Fi [®] připojení | 46 |
| | Připojení v režimu přístupového bodu (AP) | 46 |
| | Připojení v režimu Infrastruktura | 47 |
| _ | | 10 |
| 1 | Otevrení naskenováných obrazku na SD karte | 48 |
| | Používání webového prohlížeče | |
| | Nastaveni hesla k siti WI-FI [®] | |
| | Pouziti USB pripojeni mezi skenerem a pocitacem | |
| | Pouzivani aplikace Avision (miwand) (Android ™) | |
| | | |
| 8 | Změna nastavení pomocí prohlížeče | 54 |
| | Konfigurace Wi-Fi [®] nastavení v režimu přístupového bodu (AP) | 54 |
| | Konfigurace síťových nastavení | 54 |
| | Reset síťových nastavení | 55 |
| | Konfigurace nastavení Wi-Fi [®] v režimu Infrastruktura | 56 |
| | Konfigurace síťového nastavení pro skener | 56 |
| | Konfigurace síťového nastavení pro přístupový bod | 58 |
| | KontrolaIP adresy skeneru | 60 |
| 9 | Kalibrace skeneru | 61 |
| | Kalibrace pomocí ovládacího panelu | 61 |
| | Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows [®]) | 62 |
| | Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh) | 65 |
| 10 | Údržba skeneru | 67 |
| | | |
| | Čištění vnější strany skeneru | 67 |
| | Čištění vnější strany skeneru Čištění vnitřku skeneru | 67 67 |

11 Odstraňování problémů

| Chybová hlášení a chybové kódy | 69 |
|--------------------------------|----|
| Odstraňování problémů | 71 |

A Příloha A

| 7 | 9 |
|---|---|
| | |

69

| Technické údaje | 70 |
|----------------------|----|
| Obecné | |
| Skener | |
| Li-ionový akumulátor | 81 |
| Rozhraní | 81 |
| Síť | 81 |
| Požadavky na počítač | 82 |

B Příloha B

83

| Kontakt na společnost Brother | 83 |
|---|----|
| Registrace produktu | |
| Často kladené otázky (FAQs) | 83 |
| Pro službu zákazníkům | 84 |
| Technická podpora (pro PageManager a BizCard) | 85 |

Základní funkce

Ukládání naskenovaných obrázků

| Skenování do počítače ^{*1} | Skenování do paměťové karty SD (SD karty) |
|--|---|
| Pokud propojíte mikrokabelem USB skener s počítačem, můžete uložit naskenované obrázky do počítače. Další informace viz <i>Skenování pomocí počítače</i> na straně 18. | Naskenované obrázky můžete ukládat na SD kartu dodanou s vaším skenerem. Další informace viz Skenování pomocí ovládacího panelu na straně 17. |
| | |

*1: Při použití připojení Wi-Fi[®] tato funkce není dostupná.

Přístup k naskenovaným obrázkům uloženým na SD kartě

| Zobrazení v prohlížeči | Zobrazení na počítači nebo mobilním zařízení prostřednictvím přístupového bodu | Zobrazení na počítači přes USB připojení |
|--|---|---|
| K naskenovaným obrázkům uloženým na kartě SD získáte přístup přes webový prohlížeč bezdrátové sítě LAN tabletu nebo počítače. Další informace viz <i>Používání webového</i> <i>prohlížeče</i> na straně 48. | Přístup k naskenovaným obrázkům uloženým na kartě SD a jejich zobrazování z počítače nebo mobilního zařízení. Další informace viz <i>Wi-Fi[®] připojení</i> na straně 46. Další informace viz <i>Používání</i> <i>aplikace Avision (miwand)</i> (<i>Android™</i>) nebo <i>Používání služby</i> <i>Avision (miwand) (iOS)</i> na straně 53. | Naskenované obrázky uložené na SD kartě otevřete a zobrazíte ze svého počítače, pokud je připojen ke skeneru pomocí dodaného mikrokabelu USB. Další informace viz <i>Použití USB připojení mezi skenerem</i> <i>a počítačem</i> na straně 52. |

Obecné informace

Přehled skeneru

Přední část

DS-820W



- 1 Horní kryt
- 2 Ovládací panel
- 3 Tlačítko Reset
- 4 Přihrádka na akumulátor
- 5 Spínač Wi-Fi[®] (ON (Zapnuto)/OFF (Vypnuto))

POZNÁMKA

Jestliže nepoužíváte funkci Wi-Fi[®], nastavte přepínač Wi-Fi[®] na **OFF** (Vypnuto). Ponecháte-li spínač v poloze **ON** (Zapnuto), bude se rychleji vybíjet akumulátor.

- 6 Vodítko dokumentu
- 7 Otvor podavače
- 8 Levý okraj
- 9 Otvor SD karty

Obecné informace

Zadní část



- 1 Mikroport USB
- 2 Otvor SD karty
- 3 Otvor pro výstup papíru

Přehled ovládacího panelu





1 Kontrolka Wi-Fi[®]

Označuje stav připojení Wi-Fi[®].

2 Tlačítko Menu

Stisknutím nakonfigurujete nastavení nabídky.

3 Tlačítko napájení

- Stisknutím zapnete skener.
- Stisknutím a podržením skener vypnete.

4 Tlačítko Start/OK

- Stisknutím potvrdíte zvolenou položku.
- Stisknutím přepnete z režimu SD na režim PC/TWAIN. (Režim SD můžete zvolit, pouze když je do otvoru na SD kartu skeneru zasunuta SD karta. Režim PC/TWAIN můžete zvolit, pouze když je skener připojen k počítači přes mikrokabel USB.)
- Pro systém Windows[®] Používáte-li program Button Manager V2, stisknutím zahájíte skenování. (Dostupné, pouze když je do otvoru podavače vložen dokument.) Další informace viz *Používání programu Button Manager V2 (pro systém Windows[®])* na straně 40.

 Pro Macintosh Používáte-li program DSmobileCapture, stisknutím zahájíte skenování. (Dostupné, pouze když je do otvoru podavače vložen dokument.) Další informace viz *Používání programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh)* na straně 33.

5 Tlačítko PDF/JPG (►)

- Stisknutím pozměňte formát skenovaného souboru (PDF nebo JPEG).
- Stisknutím procházejte nabídkou a položkami voleb.

6 Tlačítko HQ/STD (Vysoké rozlišení/Standardní rozlišení) (<)

- Stisknutím pozměňte rozlišení. HQ (Vysoké rozlišení) je 600 dpi a STD (Standardní rozlišení) je 300 dpi.
- Stisknutím procházejte nabídkou a položkami voleb.

7 Tlačítko COLOR/MONO (Barva/Černobílé) (↔)

- Stisknutím pozměníte režim skenování (barevně nebo monochromaticky [černobíle]).
- Stisknutím se vrátíte do předešlého okna.

8 Displej z tekutých krystalů (LCD)

Zobrazuje zprávy, které pomáhají při nastavení a používání skeneru.

9 Tlačítko 2 side/1 side (Dvě strany/jedna strana) (◄) (pouze DS-920DW)

- Stisknutím změníte režim skenování (oboustranné skenování nebo jednostranné skenování).
- Stisknutím procházejte nabídkou a položkami voleb.

Položky zobrazené na LCD displeji



1 SD

Zobrazí se při vložení SD karty do otvoru SD karty ve skeneru.

2 Zbývající nabití akumulátoru

3 Zde se zobrazuje zvolená nabídka nebo aktuální stav

Další informace o zprávách zobrazených na LCD displeji viz Hlášení na LCD displeji na straně 6.

4 PDF/JPG

Zobrazuje formát skenovaného souboru (PDF nebo JPEG).

5 HQ/STD (pouze DS-820W)

Stisknutím změníte rozlišení. HQ (Vysoké rozlišení) je 600 dpi a STD (Standardní rozlišení) je 300 dpi.

6 COLOR/MONO

Zobrazuje režim skenování (barevně nebo monochromaticky [černobíle]).

7 2/1 (pouze DS-920DW)

Zobrazí režim skenování (oboustranné (na dvě strany) skenování nebo jednostranné (na jednu stranu) skenování).

Hlášení na LCD displeji

| Hlášení | Stav skeneru |
|---------|--|
| ΡĽ | Skener je připojen k vašemu počítači v režimu TWAIN. |
| | Skener se nachází v režimu SD (režim velkokapacitního ukládání). |
| نتد | Další informace viz Skenování v režimu SD na straně 17. |
| | (Pouze DS-920DW) Skener zobrazuje nabídku pro změnu rozlišení. |
| | Další informace viz Změna rozlišení skenování (pouze DS-920DW) na straně 11. |
| | Skener zobrazuje nabídku pro formátování SD karty. |
| in i | Další informace viz Formátování SD karty na straně 11. |
| T MAT | Skener zobrazuje nabídku pro nastavení hodin. |
| i ME | Další informace viz Nastavení hodin na straně 8. |
| EAL | Skener zobrazuje nabídku kalibrace. |
| | Další informace viz Kalibrace pomocí ovládacího panelu na straně 61. |
| PWR | Skener zobrazuje nabídku využití funkce automatického vypnutí napájení. |
| | Další informace viz Používání funkce automatického vypnutí napájení na straně 8. |
| | Skener není připojen k vašemu počítači a nebyla do něj vložena žádná SD karta. |

Indikace kontrolky LED pro tlačítko napájení

| Indikace kontrolky LED | Stav skeneru |
|------------------------|---|
| Nesvítí | Skener není připojen k počítači nebo není nainstalován li-iontový akumulátor. |
| Ċ | |
| Zelená | Skener je připraven ke skenování nebo se nabíjí jeho akumulátor. |
| C | |
| Bliká zeleně | Skener skenuje dokument. |
| रिंग | |
| Rychle bliká červeně | Došlo k nějaké chybě. Buď je otevřen horní kryt, nebo došlo k uvíznutí dokumentu. |
| - Et | |

1

Ověření kontrolky Wi-Fi[®]

| | 1 |
|------------------------------|---|
| Kontrolka Wi-Fi [®] | Stav Wi-Fi [®] |
| Nesvítí | Přepínač Wi-Fi [®] je v poloze OFF (Vypnuto). |
| () ₩iFi ● | |
| Svítí (červeně) | Přepínač Wi-Fi [®] je v poloze ON (Zapnuto) a skener zahajuje připojení Wi-Fi [®] . Navázání připojení Wi-Fi [®] potrvá zhruba 40 sekund. |
| WiFi | |
| Svítí (modře) | Wi-Fi [®] připojení bylo navázáno v režimu přístupového bodu (AP). |
| WiFi | Další informace viz <i>Připojení v režimu přístupového bodu (AP)</i> na straně 46. |
| Svítí (oranžově) | Wi-Fi [®] připojení bylo navázáno. Další informace naleznete v části <i>Připojení v režimu přístupového bodu (AP</i>) na straně 46 nebo v části <i>Připojení v režimu Infrastruktura</i> na |
| (ÎFi • | straně 47. |

POZNÁMKA

Jestliže nepoužíváte funkci Wi-Fi[®], nastavte přepínač Wi-Fi[®] na **OFF** (Vypnuto). Ponecháte-li spínač v poloze **ON** (Zapnuto), bude se rychleji vybíjet akumulátor.

Nastavení hodin

Před použitím skeneru nastavte jeho hodiny na správný čas.

- Zapněte skener.
- 2 Na ovládacím panelu skeneru stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3 Stiskněte ◄ nebo ►, dokud se na LCD displeji nezobrazí TME.
- 4 Stiskněte Start/OK.
- 5 Stisknutím ◄ či ► nastavte rok.
- 6 Potvrďte rok stisknutím tlačítka Start/OK.

POZNÁMKA

Chcete-li se vrátit do předchozího okna, stiskněte tlačítko COLOR/MONO (Barva/Černobílé) (つ).

- Opakujte kroky 5 a 6 a nastavte měsíc, den, hodinu (ve 24hodinovém formátu) a minuty.
- 8 Po nastavení minuty se na LCD displeji zobrazí OK, což znamená, že čas byl nastaven.

Používání funkce automatického vypnutí napájení

Skener můžete nechat automaticky vypínat, čímž ušetříte energii. Skener se vypne po pěti minutách nečinnosti.

POZNÁMKA

Nastavíte-li spínač Wi-Fi[®] na polohu **ON** (Zapnuto), tato funkce bude deaktivována.

- Zapněte skener.
- Na ovládacím panelu skeneru stiskněte tlačítko Menu.
- 3 Stiskněte ◀ nebo ►, dokud se na LCD displeji nezobrazí PWR.
- Stiskněte Start/OK.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li povolit funkci automatického vypnutí napájení, stisknutím ◄ či ► zvolte YES.
 - Chcete-li zakázat funkci automatického vypnutí napájení, stisknutím ◄ či ► zvolte NO.
- 6 Stiskněte Start/OK.
- Na LCD displeji se zobrazí OK, což znamená, že automatické vypnutí napájení bylo nastaveno.

Obecné informace

Instalace akumulátoru

Nainstalujte dodaný li-iontový akumulátor do zadní části vašeho skeneru, jak je to znázorněno na obrázku.

DS-820W



DS-920DW



1

Nabíjení akumulátoru

- Ujistěte se, že máte zapnutý počítač.
- 2 Připojte dodaný mikrokabel USB k mikroportu USB ← na skeneru.
- 3 Připojte kabel k počítači. Akumulátor se začne automaticky nabíjet.
 - Tlačítko Napájení 🕧 se při nabíjení akumulátoru rozsvítí zeleně. Po dokončení nabíjení zhasne.

POZNÁMKA

- Při nabíjení akumulátoru vypněte skener tím, že stisknete a podržíte tlačítko Napájení (b). Akumulátor můžete nabíjet jak při zapnutém, tak při vypnutém přístroji, ale při zapnutém skeneru trvá nabíjení déle.
- Když je skener zapnutý, na LCD panelu se zobrazuje úroveň nabití akumulátoru.

| lkona akumulátoru | Úroveň nabití |
|-------------------|---------------|
| (III) | Plné |
| | Poloviční |
| | Slabé |

- Jestliže nebudete skener delší dobu používat, nabijte akumulátor alespoň jednou za šest měsíců. Prodloužíte tak jeho životnost.
- Jestliže nebudete skener delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor a uložte jej na chladném suchém místě bez teplotních výkyvů.

Formátování SD karty

Pokud chcete použít svoji vlastní SD kartu (nedodává se s přístrojem), je třeba SD kartu nejprve naformátovat.

POZNÁMKA

Před naformátováním SD karty se přesvědčte, že se na ní nenalézají žádná důležitá data. Při formátování SD karty, která byla předtím používána s jinými zařízeními, budou všechna data na kartě smazána.

- 1 Vložte SD kartu do otvoru SD karty.
- Zapněte skener.
- **3** Ujistěte se, že se na LCD displeji zobrazuje SD.
- 4 Na ovládacím panelu skeneru stiskněte tlačítko Menu.
- 5 Stiskněte ◀ nebo ►, dokud se na LCD displeji nezobrazí FMT.
- 6 Stiskněte Start/OK.
- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li naformátovat SD kartu, stisknutím ◄ či ► zvolte YES a poté stiskněte Start/OK. Ikona SD a FMT na LCD displeji zablikají a skener začne SD kartu formátovat. Když se na LCD displeji zobrazí OK, formátování je hotovo.
 - Chcete-li formátování zrušit, stisknutím ◄ či ► zvolte NO a poté stiskněte Start / OK.

Změna rozlišení skenování (pouze DS-920DW)

POZNÁMKA

Pro DS-820W: změňte rozlišení pomocí tlačítka **HQ/STD** (Vysoké rozlišení/Standardní rozlišení) (<) skeneru.

- Zapněte skener.
- 2 Na ovládacím panelu skeneru stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3 Stiskněte ⊲ nebo ►, dokud se na LCD displeji nezobrazí DPI.
- 4 Stiskněte Start/OK.
- 5 Stisknutím ◀ či ► zvolte 600 (600 dpi) nebo 300 (300 dpi).
- 6 Stiskněte Start/OK.
- 7 Na LCD displeji se zobrazí OK, což znamená, že rozlišení bylo nastaveno.

2

Doporučené vlastnosti dokumentů

Přijatelné dokumenty

| Standardní papír | Délka | Jednostranné sk 90 až 812,8 mm | enování |
|------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Oboustranné ske 90 až 406,4 mm | enování (pouze DS-920DW) |
| | Šířka | 55 až 215,9 mm | |
| | Hmotnost | 60 až 105 g/m ² | |
| | | Chcete-li skenov (viz Vkládání pod | at tenčí dokumenty, použijte podkladový list <i>dkladového listu</i> na straně 15). |
| | Maximální počet stran | 1 strana (1 list) | |
| | Standardní velikost papíru | A4 | 210 × 297 mm |
| | | A5 | 148 × 210 mm |
| | | A6 | 105 × 148 mm |
| | | A7 | $74 \times 105 \text{ mm}$ |
| | | A8 | 52 × 74 mm |
| | | B5 | 182 × 257 mm |
| | | B6 | 128 × 182 mm |
| | | B7 | 91 × 128 mm |
| | | B8 | 64 × 91 mm |
| | | Legal | 215,9 × 355,6 mm |
| | | Letter | 215,9 × 279,4 mm |

| Plastové karty | Délka | 40 až 86 mm |
|----------------|---------------------------|--|
| | Šířka | 40 až 86 mm |
| | Standardní velikost (ISO) | $85,6 \times 54,0 \times 0,76$ mm |
| | Materiál | Plast (PET) |
| | Тур | Plastová karta typu řidičského průkazu nebo průkazu pojištěnce |
| | Tloušťka | Méně než 0,8 mm |
| | Maximální počet stran | 1 strana (1 list) |

| Účtenky | Délka | Jednostranné skenování 90 až 812,8 mm |
|---------|-----------------------|--|
| | | Oboustranné skenování (pouze DS-920DW) 90 až 406,4 mm |
| | Šířka | 55 až 215,9 mm |
| | Tloušťka | Méně než 0,04 mm |
| | Maximální počet stran | 1 strana (1 list) |

2

Nepřijatelné dokumenty

- dokumenty obsahující svorky nebo dokumenty sešité sešívačkou,
- dokumenty s mokrým barvivem,
- Iátky, kovové desky, OHP fólie,
- lesklá nebo zrcadlová média,
- embosované plastové karty,
- dokumenty přesahující doporučenou tloušťku.

Dokumenty doporučené pro použití s podkladovým listem

Dodaný podkladový list použijte při skenování následujících:

- dokumenty s kopírovacím papírem upevněným na zadní straně,
- dokumenty psané tužkou,
- dokumenty užší než 55 mm,
- dokumenty kratší než 90 mm,
- dokumenty s nestejnoměrnou tloušťkou, například obálky,
- dokumenty, které jsou výrazně pomačkané nebo přehnuté,
- ohnuté nebo poškozené dokumenty,
- dokumenty obsahující pauzovací papír,
- dokumenty obsahující křídový papír,
- fotografie (fotografický papír),
- dokumenty vytištěné na perforovaný papír,
- dokumenty vytištěné na papír neobvyklého tvaru (jiný než čtvercový nebo obdélníkový),
- dokumenty s připevněnými fotografiemi, poznámkami nebo nálepkami,
- dokumenty obsahující samopropisovací papír,
- dokumenty obsahující děrovaný papír nebo jakýkoli papír obsahující otvory,
- negativy fotografií.

Pro více informací o tom, jak při skenování používat podkladový list, viz Vkládání podkladového listu na straně 15.

🛦 UPOZORNĚNÍ

Abyste se nepořezali, nepřejíždějte ani netřete rukou či prsty po hranách podkladového listu.

DŮLEŽITÉ

- Neumisťujte podkladový list na přímé sluneční světlo ani na místa vystavená působení vysokých teplot a vlhkosti. V opačném případě se může podkladový list zdeformovat.
- Neumisťujte na podkladový list větší či těžší předměty, leží-li naplocho.
- Za podkladový list netahejte ani jej neohýbejte. V případě poškození již nemusí být přijatelný pro skenování. V takovém případě jej nepoužívejte.

Příprava skenování

Vkládání dokumentů

DŮLEŽITÉ

- Listy vkládejte do skeneru jednotlivě. Další list vkládejte až po úplném naskenování listu předchozího.
 Vložíte-li do skeneru více listů zároveň, může to způsobit selhání jeho funkce.
- NEVYTAHUJTE dokument, pokud je právě podáván.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zkroucený, pomačkaný, složený, roztržený, sešitý, sepnutý sponkou, slepený nebo spojený páskou.
- NEPOKOUŠEJTE se skenovat karton nebo látku.

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že za otvorem pro výstup papíru zbývá dostatek místa. Naskenovaný dokument bude vysunut ze zadní části skeneru.
- Ujistěte se, že dokumenty obsahující barvivo nebo korekční kapalinu jsou úplně suché.
- Některé typy plastových karet se mohou během skenování poškrábat. Abyste zabránili poškození karty, doporučujeme používat podkladový list. Další informace viz *Vkládání podkladového listu* na straně 15.
- Vložte svůj dokument 1 lícem nahoru do otvoru podavače 2 a zarovnejte levý okraj stránky s levým okrajem otvoru podavače 3.

Chcete-li naskenovat plastovou kartu (), vložte kartu horním okrajem napřed do otvoru podavače () a zarovnejte levý okraj karty s levým okrajem otvoru podavače ().

Pro **DS-920DW**: Provádíte-li duplexní skenování, vložte první stranu lícem nahoru do otvoru podavače.

- 2 Posuňte vodítko dokumentu 4, dokud se nedotkne pravé strany dokumentu.
- 3 Zlehka zasouvejte dokument, dokud se horním okrajem nezarazí o vnitřek skeneru.



POZNÁMKA

Pokud vložíte dokument, když je na LCD displeji zobrazeno SD, automaticky se zahájí skenování.

Vkládání podkladového listu

POZNÁMKA

Ujistěte se, že dokumenty obsahující barvivo nebo korekční kapalinu jsou úplně suché.

Umístěte dokument, který chcete skenovat, do levého rohu podkladového listu a zarovnejte horní část dokumentu s levým horním rohem podkladového listu.



- Vložte podkladový list ①, dokument lícem nahoru, černým okrajem napřed, do otvoru podavače ② a zarovnejte levý okraj podkladového listu s levým okrajem otvoru podavače ③. Pro DS-920DW: Provádíte-li duplexní skenování, vložte první stranu lícem nahoru do otvoru podavače.
- 3 Posuňte vodítko dokumentu 4 proti pravé straně podkladového listu.
- 4 Zlehka vkládejte podkladový list, dokud se nezarazí horním okrajem o vnitřek skeneru.



Důležité tipy k podkladovému listu

- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nevkládejte podkladový list horní stranou směrem dolů. Další informace viz Vkládání podkladového listu na straně 15.
- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nevkládejte několik malých dokumentů do podkladového listu najednou. Do podkladového listu vkládejte vždy pouze jeden dokument.
- Na podkladový list nepište, neboť písmo se může objevit na naskenovaných dokumentech. Pokud je podkladový list znečištěn, otřete jej suchým hadříkem.
- Nenechávejte dokumenty v podkladovém listu po delší dobu, neboť tisk na dokumentech může prosáknout na podkladový list.

4

Skenování pomocí ovládacího panelu

Skenování v režimu SD

Vložte SD kartu do otvoru SD karty.

DS-820W





POZNÁMKA

Použijete-li vlastní SD kartu, musíte ji nejprve naformátovat. Chcete-li naformátovat SD kartu na skeneru, viz *Formátování SD karty* na straně 11.

- 2 Zapněte skener.
- 3 Ujistěte se, že se na LCD displeji zobrazuje SD.
- 4 Je-li to zapotřebí, upravte nastavení skenování stisknutím tlačítek COLOR / MONO (Barva/Černobílé), PDF / JPG, HQ / STD (Vysoké rozlišení / Standardní rozlišení) (pouze model DS-820W), 2 side / 1 side (Dvě strany / jedna strana) (pouze model DS-920DW) na ovládacím panelu.
- 5 Vložte váš dokument.
- 6 Váš skener začne automaticky skenovat. Kontrolka LED tlačítka Napájení zeleně zabliká a na LCD displeji zabliká SD.
- 7 Naskenovaný obrázek bude uložen na SD kartu. Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.

POZNÁMKA

Chcete-li otevřít naskenované obrázky na SD kartě, viz Otevření naskenovaných obrázků na SD kartě na straně 48.

5

Skenování pomocí počítače

Instalace ovladače skeneru a programu pro skenování

Pro uživatele systému Windows[®]

POZNÁMKA

- Zkontrolujte, zda je počítač ZAPNUTÝ a zda jste přihlášeni s právy správce.
- Ještě NEPŘIPOJUJTE mikrokabel USB.
- Pokud váš počítač není vybaven mechanikou DVD-ROM, dodaný instalační disk společnosti Brother neobsahuje ovladače pro váš operační systém nebo si přejete stáhnout příručky a nástroje, navštivte stránku vašeho modelu na adrese <u>support.brother.com</u>
- Vložte instalační disk společnosti Brother do jednotky DVD-ROM.
- Až se objeví okno Setup, klikněte na volbu Instalace ovladače skeneru a řiďte se pokyny na obrazovce.



POZNÁMKA

- Neobjeví-li se okno Brother automaticky, klikněte dvakrát na ikonu Tento počítač (Počítač), potom na ikonu CD/DVD-ROM a nakonec na soubor AutoRun.exe.
- Až budete instalovat ovladač skeneru, ve stejnou chvíli se nainstaluje DSmobileCapture (aplikace pro skenování). Další informace o používání programu DSmobileCapture viz Používání programu DSmobileCapture (pro systém Windows[®]) na straně 23.

- 3 Kliknutím na položku Přídavné aplikace nainstalujete během instalace jakoukoliv z následujících aplikací.
 - Button Manager V2: skenování a ukládání dokumentů (do zadaných umístění),
 - PaperPort™ 12SE: skenování, editace a správa dokumentů,
 - Presto! BizCard 6: skenování, editace a správa vizitek.



POZNÁMKA

Další informace o tom, jaká aplikace pro skenování vám bude sloužit nejlépe, viz Výběr skenovacího programu na straně 22.

Pro uživatele systému Macintosh

POZNÁMKA

- Zkontrolujte, zda je počítač ZAPNUTÝ a zda jste přihlášeni s právy správce.
- Ještě NEPŘIPOJUJTE mikrokabel USB.
- Pokud váš počítač není vybaven mechanikou DVD-ROM, dodaný instalační disk společnosti Brother neobsahuje ovladače pro váš operační systém nebo si přejete stáhnout příručky a nástroje, navštivte stránku vašeho modelu na adrese <u>support.brother.com</u>
- Vložte instalační disk společnosti Brother do jednotky DVD-ROM.
- Klikněte dvakrát na ikonu DVD a poté klikněte dvakrát na DS-820W (DS-920DW).
- 3 Klikněte dvakrát na Brother DS-820W (DS-920DW) a nainstalujte podle pokynů na obrazovce ovladač skeneru.



POZNÁMKA

Až budete instalovat ovladač skeneru, ve stejnou chvíli se nainstaluje **DSmobileCapture** (aplikace pro skenování). Další informace o používání programu DSmobileCapture viz *Používání programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh)* na straně 33.

4) Kliknutím na jednu z těchto složek nainstalujte během instalace následující aplikace.

- Presto! PageManager 9: skenování, editace a správa dokumentů,
- Presto! BizCard 6: skenování, editace a správa vizitek.

POZNÁMKA

- Kliknutím na položku Presto! PageManager nebo Presto! BizCard se dostanete na webovou stránku společnosti NewSoft Technology Corporation. Stáhněte si požadovanou aplikaci z této webové stránky.
- Další informace o tom, jaká aplikace pro skenování vám bude sloužit nejlépe, viz Výběr skenovacího programu na straně 22.

Připojení skeneru k počítači v režimu TWAIN

Předtím než začnete pomocí skenovacího programu skenovat nějaký dokument, zvolte na svém počítači režim TWAIN.

Zapněte skener.

2 Potv

Potvrďte, že spínač Wi-Fi[®] je v poloze **OFF** (Vypnuto).



3 Připojte mikrokabel USB k mikroportu USB na skeneru. Připojte kabel k počítači.

4 Stisknutím tlačítka Start/OK na skeneru zobrazte na LCD displeji PC.



Výběr skenovacího programu

Po stažení ovladačů skeneru zvolte softwarovou aplikaci pro skenování, abyste mohli ukládat naskenované obrázky do svého počítače. S využitím následující tabulky se rozhodněte, které aplikace na skenování chcete zvolit z aplikací obsažených na instalačním disku od společnosti Brother:

| Program | Funkce | Další informace |
|--|--|---|
| DSmobileCapture | Skenování, procházení a archivace dokumentů | Pro systém Windows [®] : Viz <i>Používání programu DSmobileCapture (pro systém Windows[®]) na straně 23.</i> |
| | | Pro Macintosh: Viz <i>Používání programu</i> <i>DSmobileCapture (pro systém Macintosh)</i> na straně 33. |
| Button Manager V2 (pouze systém Windows [®]) | Skenování a ukládání dokumentů (do zadaných umístění) | Viz uživatelská příručka daného programu nebo Používání programu Button Manager V2 (pro systém Windows [®]) na straně 40. |
| Nuance PaperPort [™] 12SE (pouze systém Windows [®]) | Skenování, úprava a správa dokumentů, skenování OCR | Viz uživatelská příručka daného programu. |
| Presto! PageManager 9 (pouze systém Macintosh) | Skenování, úprava a správa dokumentů, skenování OCR | Viz uživatelská příručka daného programu. |
| Presto! BizCard 6 | Skenování, úprava a správa vizitek | Viz Uživatelská příručka Presto! BizCard , která se do počítače nainstaluje při stažení programu. |

POZNÁMKA

Kliknutím na položku **Presto! PageManager** nebo **Presto! BizCard** se dostanete na webovou stránku společnosti NewSoft Technology Corporation. Stáhněte si požadovanou aplikaci z této webové stránky.

Skenování pomocí počítače

Používání programu DSmobileCapture (pro systém Windows[®])

- 1 Připojte dodaný mikrokabel USB k mikroportu USB na skeneru. Připojte kabel k počítači.
- 2 Poklepejte na zástupce DSmobileCapture 두

na pracovní ploše.

Objeví se dialogové okno Zvolte model skeneru. Zvolte TWAIN v okně Typ ovladače a zvolte Brother DS-820W (DS-920DW) v okně Model skeneru a klikněte na tlačítko OK.



Spustí se program DSmobileCapture.

5



V případě potřeby pozměňte nastavení skenování. Další informace o změně nastavení viz *Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture* (*pro systém Windows*[®]) na straně 25. Skenování pomocí počítače





| 😑 DSmobileCapture (TWAIN) - 📴 pS-820W | - • • |
|---------------------------------------|-------|
| Soubor Náhled | |
| Kon Nas (Formát souboru: JPEG → | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Ready | NUM |

V okně programu DSmobileCapture se objeví miniatura naskenovaného obrázku a naskenovaný obrázek bude uložen do adresáře, který jste zadali během kroku 5. Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.

8 Chcete-li skenovat nepřerušovaně, až se objeví okno Čekání na další úlohu..., vložte do skeneru další dokument. Skenování se po vložení dokumentu zahájí automaticky. Chcete-li nepřerušované skenování zastavit, klikněte na Storno v okně Čekání na další úlohu...

| Čekání na další úlohu. | | | |
|------------------------|---------|------------------|--|
| Zbývající čas: | 17 | sekund | |
| Vložte papír do ruční | ho poda | avače dokumentů. | |
| | ôtorno | | |

POZNÁMKA

- Chcete-li změnit časovou prodlevu při čekání na další úlohu, viz Nastavení papíru na straně 27.
- Chcete-li uložit více dokumentů jako jeden soubor, zvolte položku Vícestránkové PDF nebo Vícestránkový TIFF z rozevíracího seznamu Formát souboru.

Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture (pro systém Windows[®])

Nastavení souboru



| (1) | Nastavení | Měňte vlastnosti skeneru. | |
|-----|---------------------------|---|--|
| (2) | Formát souboru | Měňte formát souboru. | |
| | | Vyberte si požadovaný formát z rozevíracího seznamu. | |
| (3) | Cesta | Upřesňuje adresář, kam chcete ukládat naskenované obrázky. | |
| (4) | Upravit na stranu | Můžete si zobrazovat a zvětšovat naskenované obrázky. | |
| | | Funkci Upravit na stranu nelze použít, je-li jako Formát souboru zvoleno PDF nebo Vícestránkové PDF . | |
| (5) | Skutečná velikost (100 %) | Naskenovaný obrázek si můžete zobrazit ve Skutečné velikosti (100 %). | |
| | | Zobrazení Skutečná velikost (100 %) nelze použít, pokud je jako Formát souboru zvoleno PDF nebo Vícestránkové PDF . | |

Nastavení obrázku

Chcete-li zvolit typ obrázku a nastavit základní nastavení skenování, klikněte na Nastavení



kartu Obrázek.

POZNÁMKA

Tento obrázek je z modelu DS-920DW.



| (1) | Pole pro výběr obrázku | Zvolte typ dokumentu, který chcete naskenovat. |
|-----|------------------------|--|
| (2) | Duplex | (Pouze DS-920DW.) Chcete-li provést duplexní (oboustranné) skenování, zvolte zaškrtávací políčko Duplex . |
| (3) | Jas | Upravuje světlost nebo tmavost obrázku. Rozsah je od -100 do +100 . Tovární nastavení je 0 . |
| (4) | Kontrast | Upravuje rozsah mezi nejtmavšími a nejsvětlejšími odstíny obrázku. Rozsah je od -100 do +100 . Tovární nastavení je 0 . |
| (5) | Rozlišení | Určuje kvalitu naskenovaného obrázku. Tovární nastavení je 200 dpi. |
| (6) | Invertovat | Převrací jas a barvy obrázku. |
| (7) | Profily | Uložte nebo změňte nastavení skenování v dialogovém okně Vlastnosti skeneru. |
| (8) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |

Nastavení papíru

Chcete-li definovat hodnoty, které se týkají obrazového výstupu, klikněte na Nastavení na kartu Papír.

🎃 Vlastnosti skeneru × Obrázek Papír Náhled Možnosti Imprinter Informace Oříznout: (1) -Pevné pro přenos • Oblast skenování: ISO A4 - 210 x 297 mm • Na výšku 🔘 Na šířku 0.00 🚔 Posun osv X: * * * (2) (4) 0.00 Posun osy Y: Šířka 8.26 🚔 Délka: 11.69 🚔 Skenovat přes: 0.00 Levá: Pravá: 0.00 (3) Vrch: 0.00 Spodek 0.00 📥 (5) Jednotky: Palce -Navádění (6) Časový limit přenosu: • 30 sekund (7) ОK Storno Výchozí

| (1) | Oříznutí | Oříznutí vám umožňuje zachytit část naskenovaného dokumentu. | |
|-----|------------------|--|--|
| () | | ■ Automatické | |
| | | Volba Automatické programu umožňuje, aby přizpůsobil okno výřezu velikosti dokumentu. Tuto možnost používejte pro dávky dokumentů smíšené velikosti. | |
| | | ■ Pevné pro přenos | |
| | | Volbu Pevné pro přenos vyberte tehdy, chcete-li umožnit definovat skenovanou oblast nebo zónu. Používejte ji pro dávky dokumentů stejné velikosti. | |
| (2) | Oblast skenování | Vyberte svou velikost papíru z rozevíracího seznamu nebo v rozevíracím seznamu klikněte na tlačítko Přidat , abyste vytvořili velikost papíru vlastní. | |
| | | Pokud zvolíte Pevné pro přenos v Oříznout (1), pro předefinování skenované oblasti stanovte Posun osy X a Posun osy Y nebo zadejte hodnoty v poli Šířka a Délka . Oblast zobrazení (4) v tomto okně zobrazuje umístění obrázku při vašich změnách hodnot. | |
| | | • Posun osy X – vzdálenost od levého okraje dokumentu k levému okraji skenované oblasti. | |
| | | • Posun osy Y – vzdálenost od horního okraje dokumentu k hornímu okraji skenované oblasti. | |
| | | Šířka – šířka skenované oblasti. | |
| | | Délka – délka skenované oblasti. | |
| | | • Těmito šipkami (nebo myší) můžete skenovanou oblastí pohybovat. Výsledky se | |
| | | zobrazují v části Oblast zobrazení tohoto okna. | |

a poté

Skenování pomocí počítače

| (3) | Úprava | Úprava vám umožňuje k levé, pravé, horní a spodní části obrázku přidat konkrétní okraj. Tím lze omezit případné oříznutí rohů u zešikmených obrázků. Vyberte hodnotu od 0 po +5 mm. Výsledek funkce Úprava se nezobrazí v okně Oblast zobrazení . |
|-----|-------------------------|--|
| (4) | Oblast zobrazení | Zobrazuje umístění obrázku, když měníte hodnoty v části Oblast skenování (2). |
| (5) | Jednotky | Jednotky vám umožňuje nastavit upřednostňovaný měrný systém. V rozevíracím seznamu můžete vybírat mezi nastavením Palce, Milimetry nebo Pixely. |
| (6) | Časový limit přenosu | Časový limit přenosu vám umožňuje nastavit dobu (v sekundách), jak dlouho má skener po dokončení první úlohy skenování čekat, než spustí automatické skenování. Toto nastavení použijte, máte-li mnoho různých dokumentů, které potřebujete naskenovat se stejným nastavením. Výchozí doba je 30 sekund. |
| | | Hodnota se liší od 0 po 60 sekund. |
| (7) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |
Nastavení náhledu

Chcete-li si před závěrečným skenováním prohlédnout svůj obrázek, abyste mohli nastavit správně



skenovanou oblast, klikněte na Nastavení 🐼 a poté klikněte na kartu Náhled.

| Oblast skenování: ISO A4 - 210 x 297 mm (i) Na výšku | ▼ Na šířku | 4 | | |
|--|---|----------------------|--|--|
| D | | 8- | | |
| Posun osy Y: 0.1 Posun osy Y: 0.1 Šířka: 8.2 | 00 × 00 × 26 × | 9 | | |
| Délka: 11 Jednotky: Pa | 1.69 | 12 - 13 - 14 - | | |

| (1) | Náhled okna | Kliknete-li na Náhled (3), v této oblasti se zobrazí naskenovaný obrázek. Tento náhled obrázku vám umožňuje definovat skenovanou oblast. |
|-----|-------------|--|
| (2) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |
| (3) | Náhled | Kliknutím zahájíte skenování do náhledu. Naskenovaný obrázek se objeví v okně Náhled okna (1). Nezapomínejte, že naskenovaný obrázek slouží pouze k náhledu a nelze jej ukládat. |

POZNÁMKA

Zvolíte-li Automatický výřez v okně karty Papír, náhled vašeho skenování nelze v tomto okně zobrazit.

Nastavení Možností

Chcete-li vybírat dodatečná nastavení zpracování obrázku nebo nakalibrovat skener, klikněte na Nastavení



a poté na kartu Možnosti.

POZNÁMKA

Tento obrázek je z modelu DS-920DW.

| | 🤪 Vlastnosti skeneru 💽 |
|--------|---|
| | Obrázek Papír Náhled Možnosti Imprinter Informace |
| | Přepnout otáčení stran |
| (1) — | AA ® Kniha AA ® Harmonika |
| | Otočení |
| (2) —— | I Stupně otočení: Není ▼ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (3) —— | Kalibrace |
| () | |
| | |
| | |
| (4) —— | Výchozí OK Storno |
| | |

| (1) | Přepnout otáčení stran | Kniha |
|-----|------------------------|--|
| | (pouze DS-920DW) | Zvolíte-li Kniha , zachováte stejnou orientaci obrázku na obrácené straně výstupní stránky. |
| | | Harmonika |
| | | Zvolíte-li Harmonika , otočíte orientaci obrázku o 180 stupňů na obrácenou stranu výstupní stránky. |
| (2) | Otočení | Pokud chcete svůj naskenovaný obrázek otočit, zvolte úhel otočení z rozevíracího seznamu. |
| (3) | Kalibrace | Nakalibruje skener. |
| | | Další informace viz <i>Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows[®])</i> na straně 62. |
| (4) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |

Nastavení imprinteru

Chcete-li na svých naskenovaných obrázcích tisknout alfanumerické znaky, datum, čas, počet dokumentů a vlastní text, klikněte na **Nastavení** a poté na kartu **Imprinter**.



| (1) | Digitální Imprinter | Chcete-li na přední části svého naskenovaného obrázku vytisknout nějakou zprávu, zvolte Digitální Imprinter . |
|------|---------------------|--|
| (2) | Tisknout vše | Chcete-li vytisknout řetězec (zprávu) na všechny strany dokumentu, zvolte zaškrtávací políčko Tisknout vše . Chcete-li vytisknout řetězec pouze na první stranu, zrušte zaškrtnutí políčka Tisknout vše . |
| (3) | Vlastní | Zadejte text, který chcete vytisknout. |
| (4) | Čítač | Zobrazuje počet stránek skenovací relace. |
| (5) | Datum/Čas | Chcete-li v tištěném řetězci zahrnout datum a čas, zvolte formát v rozevíracím seznamu. |
| (6) | Vlastní písmo | Chcete-li pro tištěný řetězec zvolit font, klikněte na rozevírací seznam. |
| (7) | Vlastnosti písma | Zvolte atribut fontu z rozevíracího seznamu. Dostupné možnosti zahrnují Normální , Podtržený , Dvojitý nebo Tučný . |
| (8) | Orientace řetězců | Zvolte orientaci tištěného řetězce z rozevíracího seznamu. Mezi dostupné možnosti patří Normální, Otočený, Svislý, Svisle převrácený, 90 stupňů CW nebo 90 stupňů CCW. |
| (9) | Tisková pozice | Zvolte pozici tištěného řetězce z rozevíracího seznamu. Dostupné možnosti zahrnují Odshora , Uprostřed , Odspoda nebo Vlastní . Zvolíte-li Vlastní , pro upřesnění pozice zadejte hodnoty Posunu na ose X a Posunu na ose Y . |
| (10) | Další | Chcete-li pro tištěný řetězec nastavit Velikost, Sytost a Průhlednost, klikněte na Další |
| (11) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |

Informace

Chcete-li zobrazit informace o systému a skeneru, klikněte na **Nastavení** a poté na kartu **Informace**.

| brázek Papír | Náhled | Možnosti | Imprinter | Informace | | | | | |
|--------------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------------|---------------|---|--------|---|
| nformace | | | r] | | | | | | |
| CDII | | | | D) Com/TM) ; | 2 2100 CPULA | 0 1000 | | | 7 |
| RAM. | | | 1023 | MR | 5-2100 CI 0 @ . | 5. TOGT 12 | | | ! |
| 05. | | | Micro | soft Window | 7 Service Pack | 1 (Build 760) | n | | |
| OS jazvk | | | Češtir | na (Česká ren | ublika) | (22.12 / 22 | | | |
| Pevná mechanik | a: | | Fixed | drive C:\Tota | al:40957MBFree | :28726MB | | | |
| Volné místo na d | isku: | | 2872 | 6 MB | | | | | |
| Jméno aplikace: | | | DSmo | bileCapture | 1.6 (1.9) | | | | |
| Verze ovladače | TWAIN: | | 6.00.0 | 0121'14 | | | | | |
| Verze ovladače I | /0: | | 0, 9, 2 | 2013, 1120 | | | | | |
| Typ portu: | | | USB | | | | | | |
| ID / Adresa: | | | USB | | | | | | |
| Optické rozlišen í | : | | 600 d | pi | | | | | |
| Model skeneru: | | | DS-92 | 20DW | | | | | |
| Sériové číslo: | | | U636 | 67F3U11114 | 3 | | | | |
| Verze F/W: | | | 0.39 | | | | | | |
| Pozadí: | | | White | e Background | | | | | |
| Zpráva | | | | | | | | | |
| Výchozí | | | | | | | | Storne | |

Používání programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh)

- 1 Připojte dodaný mikrokabel USB k mikroportu USB na skeneru. Připojte kabel k počítači.
- Poklepejte na zástupce DSmobileCapture na pracovní ploše.
- 3 Spustí se program **DSmobileCapture**.

| Barva Odstípy čodá |] | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------|-------|
| ČB | Jas: | | 0 |
| | Kontrast: | O | 0 |
| | Rozlišení: | 200 | v dpi |
| | Invertovat: | Černá na bílé | \$ |
| Duplex | | | |
| Duplex Velikost str | any: Automatické | ÷ | |
| Duplex Velikost str Profily: | any: Automatické Uživatelský | ¢ | •] |

- V případě potřeby pozměňte nastavení skenování. Další informace o změně nastavení viz Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh) na straně 34.
- 5 Vložte do svého skeneru dokument.
- 6 Po vložení dokumentu klikněte na Skenovat v okně DSmobileCapture. Váš skener začne skenovat. Naskenovaný obrázek bude uložen do adresáře, který jste upřesnili během kroku 4.

Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.

Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh)

Nastavení obrázku

Chcete-li vybrat typ obrázku a nastavit několik základních nastavení skenování, klikněte na kartu Obrázek.

POZNÁMKA

Tento obrázek je z modelu DS-920DW.



| (1) | Pole pro výběr obrázku | Zvolte typ dokumentu, který chcete naskenovat. |
|-----|------------------------|--|
| (2) | Duplex | (Pouze DS-920DW.) Chcete-li provést duplexní (oboustranné) skenování, zvolte zaškrtávací políčko Duplex . |
| (3) | Jas | Upravuje světlost nebo tmavost obrázku. Rozsah je od -100 do +100 . Tovární nastavení je 0 . |
| (4) | Kontrast | Upravuje rozsah mezi nejtmavšími a nejsvětlejšími odstíny obrázku. Rozsah je od -100 do +100 . Tovární nastavení je 0 . |
| (5) | Rozlišení | Určuje kvalitu naskenovaného obrázku. Tovární nastavení je 200 dpi. |
| (6) | Invertovat | Převrací jas a barvy obrázku. |
| (7) | Velikost strany | Velikost strany vám umožňuje zachytit část naskenovaného dokumentu. Vyberte velikost svého papíru z rozevíracího seznamu Velikost strany. |

Skenování pomocí počítače

| (8) | Profily | Uložte nebo pozměňte nastavení skenování v dialogovém okně Vlastnosti skeneru. |
|------|-------------|--|
| (9) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |
| (10) | Náhled okna | Kliknutím zobrazíte náhled obrázku před závěrečným skenováním. Tento náhled obrázku vám umožňuje definovat skenovanou oblast. |
| | | Kliknete-li na Náhled , zahájí se skenování pro daný náhled a naskenovaný obrázek se objeví v okně Náhled okna . Nezapomínejte, že naskenovaný obrázek slouží pouze k náhledu a nelze jej ukládat. |

Nastavení souboru

Chcete-li nakonfigurovat nastavení týkající se názvu souboru a adresáře, kam si přejete ukládat naskenované obrázky, klikněte na kartu **Soubor**.



| (1) | Složka | Upřesňuje adresář, kam chcete ukládat naskenované obrázky. |
|-----|------------------------------------|--|
| (2) | Název souboru | Nastavuje pravidlo pro název souboru naskenovaného obrázku. |
| (3) | Digitální | Určuje počáteční číslo posloupnosti čísel, která je zahrnuta do názvu souboru. |
| (4) | Vzorek | Náhled názvu souboru, který nastavíte. |
| (5) | Když jsou názvy souborů totožné | Pokud již stejný název souboru v adresáři, který jste zvolili volbou Složka , existuje, pozměňte název souboru. |
| (6) | Formát souboru | Volí formát souboru pro naskenovaný obrázek. |
| | | Zvolíte-li formáty TIFF nebo PDF , bude k dispozici možnost Vícestránkový výstup . |
| | | Po dokončení první skenovací úlohy můžete pokračovat skenováním dalšího dokumentu. |
| (7) | Skenovat do | Volí umístění, kam odeslat naskenovaný obrázek. |
| (8) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |
| (9) | Náhled okna | Kliknutím zobrazíte náhled obrázku před závěrečným skenováním. Tento náhled obrázku vám umožňuje definovat skenovanou oblast. |
| | | Kliknete-li na Náhled , zahájí se skenování pro daný náhled a naskenovaný obrázek se objeví v okně Náhled okna . Nezapomínejte, že naskenovaný obrázek slouží pouze k náhledu a nelze jej ukládat. |

Nastavení papíru

| | 0 DS -820W | |
|-------|---|------|
| | Obrázek Soubor Papír Možnosti Informace | |
| | Velikost strany: Automatické ‡ Palce ‡ | —(2) |
| (1) — | Posun osy X: 0.00 Posun osy Y: 0.00 | |
| | Šířka: 8.50 🗘 Délka: 14.00 🗘 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (2) | | (4) |
| (3) — | - Vychozi Udejit Skenovat Nähled okna>> | (4) |

Chcete-li definovat hodnoty týkající se obrazového výstupu, klikněte na kartu Papír.

| (1) | Velikost strany | Velikost strany vám umožňuje zachytit část naskenovaného dokumentu. |
|-----|-----------------|---|
| | | Chcete-li upřesnit svou skenovanou oblast, zvolte velikost papíru v rozevíracím seznamu Velikost strany , nastavte hodnoty Posunu na ose X a Posunu na ose Y nebo upřesněte Šířku a Délku . Kliknutím na Náhled okna (4) si zobrazíte umístění obrázku po změně hodnot. |
| | | Posun osy X – vzdálenost od levého okraje dokumentu k levému okraji naske- nované oblasti. |
| | | • Posun osy Y – vzdálenost od levého okraje dokumentu k levému okraji naske- nované oblasti. |
| | | Šířka – šířka skenované oblasti. |
| | | Délka – délka skenované oblasti. |
| (2) | Jednotky | Jednotky vám umožňuje nastavit upřednostňovaný měrný systém. V rozevíracím seznamu můžete vybírat mezi nastavením Palce, Milimetry nebo Pixely. |
| (3) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |
| (4) | Náhled okna | Kliknutím zobrazíte náhled obrázku před závěrečným skenováním. Tento náhled obrázku vám umožňuje definovat skenovanou oblast. |
| | | Kliknete-li na Náhled , zahájí se skenování pro daný náhled a naskenovaný obrázek se objeví v okně Náhled okna . Nezapomínejte, že naskenovaný obrázek slouží pouze k náhledu a nelze jej ukládat. |

Nastavení Možností

Chcete-li nastavit přídavná nastavení zpracování obrázku nebo nakalibrovat svůj skener, klikněte na kartu **Možnosti**.

| | ● ● ● ■ DS-820W | |
|-------|---|------|
| | Obrázek Soubor Papír Možnosti Informace | |
| (1) — | Stupně otočení: Není + | |
| (2) — | | |
| (3) — | Kalibrace | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (4) — | Výchozí Odejít Skenovat Náhled okna>> | -(5) |

| (1) | Stupně otočení | Pokud chcete svůj naskenovaný obrázek otočit, zvolte úhel otočení z rozevíracího seznamu. |
|-----|----------------|--|
| (2) | Zrcadlo | Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka Zrcadlo svůj obrázek převrátíte. |
| (3) | Kalibrace | Nakalibruje skener. |
| | | Další informace viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh) na straně 65. |
| (4) | Výchozí | Resetuje hodnoty na této a na všech ostatních kartách Vlastností na původní tovární nastavení. |
| (5) | Náhled okna | Kliknutím zobrazíte náhled obrázku před závěrečným skenováním. Tento náhled obrázku vám umožňuje definovat skenovanou oblast. |
| | | Kliknete-li na Náhled , zahájí se skenování pro daný náhled a naskenovaný obrázek se objeví v okně Náhled okna . Nezapomínejte, že naskenovaný obrázek slouží pouze k náhledu a nelze jej ukládat. |

Informace



Chcete-li si zobrazit informace o systému a skeneru, klikněte na kartu Informace.

| (1) | Jazyk | Vyberte si jazyk, který chcete zobrazovat, v rozevíracím seznamu. |
|-----|-------|---|
| | | |

Používání programu Button Manager V2 (pro systém Windows[®])

POZNÁMKA

- Podrobnější pokyny viz Příručka uživatele programu Button Manager V2 dostupná z nabídky nápovědy dané aplikace.
- Chcete-li zobrazit nabídku nápovědy, klikněte pravým tlačítkem na ikonu programu Button Manager V2



v hlavním panelu a poté klikněte na Nápověda.

Chcete-li otevřít panel tlačítek Button Manager V2, použijte jeden z následujících způsobů:

Chcete-li zobrazit ikonu zástupce a spustit panel tlačítek Button Manager V2 z hlavního panelu:

- Připojte mikrokabel USB k mikroportu USB na skeneru. Připojte mikrokabel USB k USB portu na vašem počítači.
- 2 Klikněte na ikonu programu Button Manager V2 obrazovky počítače.



3 Spustí se panel tlačítek Button Manager V2.



Chcete-li spustit panel tlačítek programu Button Manager V2 z tlačítka Start systému Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$

1 Klikněte na Start

rt 종 >

> Všechny programy > Brother DS-820W (DS-920DW) Skener >

Button Manager > Button Manager V2.

2 Až se zobrazí dialogové okno Zvolte model skeneru, zvolte ze seznamu svůj model skeneru a klikněte na tlačítko OK.

3 Spustí se panel tlačítek **Button Manager V2**.



Metody skenování

Existují dva způsoby, jak skenovat pomocí programu **Button Manager V2**. Je-li to zapotřebí, před skenováním zkontrolujte či pozměňte nastavení skenování.

Chcete-li skenovat pomocí tlačítka skenování na panelu tlačítek Button Manager V2

- 1 Vložte do svého skeneru dokument.
- Spusťte panel tlačítek Button Manager V2.
- Je-li to zapotřebí, kliknutím pravým tlačítkem na požadované tlačítko skenování v panelu tlačítek Button Manager V2 změňte nastavení skenování. Další informace viz Příručka uživatele programu Button Manager V2.
- Chcete-li zahájit skenování, klikněte na tlačítko skenování, které chcete použít, v panelu tlačítek Button Manager V2.

Chcete-li skenovat pomocí tlačítka Start na vašem skeneru

- 1 Vložte do svého skeneru dokument.
- 2 Spusťte panel tlačítek **Button Manager V2**.
- 3 Je-li to zapotřebí, kliknutím pravým tlačítkem na požadované tlačítko skenování v panelu tlačítek Button Manager V2 změňte nastavení skenování. Další informace viz Příručka uživatele programu Button Manager V2.
- Zaškrtněte políčko nalevo od tlačítka skenování, které chcete použít.
- 5 Zahajte skenování stiskem tlačítka **Start** na vašem skeneru.

Tlačítka skenování na panelu tlačítek Button Manager V2 (systém Windows[®])

Skenovat do obrázku

Pomocí této možnosti můžete otevřít naskenovaný obrázek v konkrétní aplikaci. Nezapomínejte, že daná aplikace již musí být na vašem počítači otevřena a spuštěna.

Chcete-li pozměnit nastavení skenování, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Scan

Scan







Vložte do svého skeneru dokument.



Klikněte na tlačítko Scan

Po dokončení skenování bude naskenovaný obrázek vložen do vaší otevřené a spuštěné aplikace. Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.

POZNÁMKA

- V případě, že se nespustí žádná aplikace nebo se aplikace minimalizuje, naskenovaný obrázek bude uložen v předem určené složce (další informace o změně cesty ke složce viz *Příručka uživatele programu Button Manager V2*).
- Budou-li otevřeny dvě či více aplikací, naskenovaný obrázek se zobrazí v té aplikaci, která je aktivní.

Skenovat do aplikace

Tuto volbu použijte, abyste otevřeli naskenovaný obrázek pomocí aplikace, kterou jste zvolili ze seznamu.

Chcete-li změnit nastavení skenování, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Scan To App 🔊

🛒 Scan To App

- 1 Vložte do svého skeneru dokument.
- 2 Spusťte panel tlačítek Button Manager V2.
- 3 Kliknutím na tlačítko Scan To App

Scan To App zahajte skenování.

Po dokončení skenování se naskenovaný obrázek otevře pomocí aplikace, kterou vyberete ze zobrazeného seznamu.

Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.

Skenovat do e-mailu

Pomocí této možnosti můžete připojit naskenovaný obrázek k e-mailu.

Chcete-li změnit nastavení skenování nebo poštovního klienta, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko E-Mail



Skenovat do tiskárny

Pomocí této možnosti můžete vytisknout naskenovaný obrázek z vaší výchozí tiskárny.

Chcete-li změnit nastavení skenování nebo cílovou tiskárnu, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Printer



Shared Folder

Skenovat do sdílené složky

Pomocí této možnosti můžete uložit naskenovaný obrázek do sdílené složky na vaší síti. Chcete-li změnit nastavení skenování, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Shared Folder



- 2 Spusťte panel tlačítek Button Manager V2.
- 3 Zahajte skenování kliknutím na tlačítko Shared Folder

Po dokončení skenování bude naskenovaný obrázek odeslán přímo do sdílené složky. Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.

Skenovat do FTP serveru

Pomocí této možnosti můžete uložit naskenovaný obrázek do složky na FTP serveru.

Chcete-li změnit nastavení skenování, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko FT

- Vložte do svého skeneru dokument.
- 2) Spusťte panel tlačítek Button Manager V2.
- 3 Kliknutím na tlačítko FTP

zahajte skenování.

Shared Folder

Po dokončení skenování bude naskenovaný obrázek odeslán přímo do složky na vašem FTP serveru. Zkontrolujte, zda se dokument oskenoval správně.





6 Wi-Fi[®] připojení

Připojení v režimu přístupového bodu (AP)

Své bezdrátové zařízení (počítač, smartphone, tablet nebo podobný) můžete připojit ke skeneru. Sám váš skener může fungovat jako přístupový bod bez průchodu jakýmkoli jiným přístupovým bodem a vaše bezdrátové zařízení může přistupovat k naskenovaným obrázkům uloženým na SD kartě přímo.



POZNÁMKA

- Pokud nemáte nastaveno heslo Wi-Fi[®] sítě, nejprve ve webovém prohlížeči nastavte síťové heslo.
 Další informace viz Nastavení hesla k síti Wi-Fi[®] na straně 48.
- Bez hesla Wi-Fi[®] sítě si může údaje na vaší kartě SD nebo v síti prohlížet či ukrást nějaká třetí strana.
- Jestliže své heslo zapomenete, stiskněte tlačítko RESET skeneru a heslo přenastavte. Další informace viz Reset síťových nastavení na straně 55.
- · Ke skeneru lze najednou připojit až tři bezdrátová zařízení.

Posuňte spínač Wi-Fi[®] do polohy **ON** (Zapnuto). Vyčkejte zhruba 40 vteřin, dokud se kontrolka Wi-Fi[®] nezmění z červené na modrou.



Aktivujte Wi-Fi[®] funkci svého bezdrátového zařízení (počítač, smartphone, tablet nebo podobný), abyste zvolili skener.

Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým zařízením.

3 Zvolte SSID skeneru, Brother DS-820W-xxxx. (Kde xxxx je MAC (Media Access Control) adresa vašeho skeneru.)

Připojení v režimu Infrastruktura

POZNÁMKA

Chcete-li se připojit ke skeneru, musíte nakonfigurovat nastavení Wi-Fi v režimu Infrastruktura. Další informace viz *Konfigurace nastavení Wi-Fi*[®] v režimu Infrastruktura na straně 56.

Bezdrátové zařízení (počítač, smartphone, tablet či podobné) můžete připojit ke skeneru přes přístupový bod. Bezdrátové zařízení dokáže přímo přistupovat k naskenovaným obrázkům uloženým na SD kartě.



Posuňte spínač Wi-Fi[®] do polohy ON (Zapnuto).

Počkejte přibližně 40 sekund, dokud kontrolka Wi-Fi[®] nezmění barvu z červené na modrou. Je-li nakonfigurováno nastavení cíle, změní se poté na oranžovou.



Aktivujte funkci Wi-Fi[®] bezdrátového zařízení a poté zvolte požadovaný přístupový bod. Další informace viz pokyny dodané s bezdrátovým zařízením.

Otevření naskenovaných obrázků na SD kartě

Používání webového prohlížeče

Pomocí webového prohlížeče svého bezdrátového zařízení (počítač, smartphone, tablet nebo podobný) si můžete prohlížet a stahovat naskenované obrázky na SD kartě skeneru.

- Připojte své bezdrátové zařízení ke skeneru. Další informace o režimu přístupového bodu viz *Připojení v režimu přístupového bodu (AP)* na straně 46. Další informace o režimu Infrastruktura viz *Připojení v režimu Infrastruktura* na straně 47.
 Spusťte webový prohlížeč bezdrátového zařízení.
- 3 (Režim přístupového bodu)
 Zadejte do adresového řádku http://10.10.100.1.
 (Režim Infrastruktura)
 Zadejte IP adresu svého skeneru. Pokud ji neznáte, viz Konfigurace nastavení Konfigurace nastavení
 Wi-Fi[®] v režimu Infrastruktura na straně 56.
- Když si prohlížíte naskenovaný obrázek v prohlížeči poprvé, zobrazí se okno Password Setup (Nastavení hesla). Nastavte heslo a klikněte na Apply (Použít). Pokud jste již heslo nastavili, přihlaste se jeho zadáním.
- 5 V prohlížeči se objeví domovské okno.

POZNÁMKA

Nejsou-li na kartě SD žádná data, nezobrazí se žádné obrázky.

Nastavení hesla k síti Wi-Fi[®]

Pokud nemáte nastaveno heslo Wi-Fi[®] sítě, doporučujeme nejprve ve webovém prohlížeči nastavit síťové heslo. Bez hesla Wi-Fi[®] sítě si může údaje na vaší kartě SD nebo v síti prohlížet či ukrást nějaká třetí strana.

Připojte své bezdrátové zařízení ke skeneru. Další informace o režimu přístupového bodu v

Další informace o režimu přístupového bodu viz *Připojení v režimu přístupového bodu (AP)* na straně 46. Další informace o režimu Infrastruktura viz *Připojení v režimu Infrastruktura* na straně 47.

- 2 Spusťte webový prohlížeč bezdrátového zařízení.
- 3 (Režim přístupového bodu)
 Zadejte do adresového řádku http://10.10.100.1.
 (Režim Infrastruktura)
 Zadejte IP adresu svého skeneru. Pokud ji neznáte, viz Konfigurace nastavení Konfigurace nastavení
 Wi-Fi[®] v režimu Infrastruktura na straně 56.
- Když si prohlížíte naskenovaný obrázek v prohlížeči poprvé, zobrazí se okno Password Setup (Nastavení hesla). Nastavte heslo a klikněte na Apply (Použít). Pokud jste již heslo nastavili, přihlaste se jeho zadáním.

Otevření naskenovaných obrázků na SD kartě

- 5 V prohlížeči se objeví domovské okno.
- 6 Klikněte na položku Settings (Nastavení) > Wi-Fi Access Point Mode (Režim Wi-Fi přístupového bodu). Zobrazí se okno Wi-Fi Access Point Mode (Režim Wi-Fi přístupového bodu).
- Zvolte WPA2 (AES) z rozevíracího seznamu Encryption (Šifrování).
- 8 Zadejte Pre-shared Key (Předem sdílený klíč) a klikněte na Apply (Použít).
- 9 Zobrazí se okno **Rebooting...** (Restartování...) a nastavení je dokončeno.

Otevření naskenovaných obrázků na SD kartě



| (1) | Mode (Režim) | Kliknutím lze přepínat mezi typy naskenovaných obrázků k zobrazení (PDF nebo JPEG). | |
|-----|-------------------------|---|--|
| (2) | Select All (Zvolit vše) | Kliknutím zvolte všechna zaškrtávací políčka. | |
| (3) | Download (Stáhnout) | Kliknutím stáhněte vybrané soubory. | |
| (4) | Delete (Odstranit) | Kliknutím odstraňte vybrané soubory. | |
| (5) | Settings (Nastavení) | Kliknutím přejdete na stránky nastavení. Další informace viz Změna nastavení pomocí prohlížeče na straně 54. | |
| (6) | Zobrazení miniatur | Zobrazí naskenované obrázky (až 15 obrázků na okno). Když dvakrát kliknete na naskenovaný obrázek v miniaturním zobrazení, zobrazí se okno náhledu. | |
| | | Pokud na SD kartě nejsou žádné naskenované obrázky, nezobrazí se žádné miniatury. | |

| (7) | Kurzory na obrazovce | Kliknutím přejdete na první stranu. Kliknutím přejdete na předchozí stranu. Kliknutím přejdete na další stranu. |
|-----|----------------------|---|
| (8) | Strana | Kliknutím přejdete na poslední stranu. Zobrazuje číslo aktuální stránky a celkový počet stran. |

Použití USB připojení mezi skenerem a počítačem

POZNÁMKA

Je-li přepínač Wi-Fi[®] v poloze **ON** (Zapnuto) nebo váš počítač v režimu TWAIN, nelze si obsah SD karty prohlížet.

Pro Windows[®]

- 1 Připojte mikrokabel USB k mikroportu USB na skeneru. Připojte kabel k počítači.
- 2 Klikněte na Start

> Počítač (Computer) a poté dvakrát klikněte na Vyměnitelný disk

(Removable Disk).

3 Klikněte dvakrát na DCIM.

Objeví se složky na SD kartě.

- Složka 100PHOTO Uchovává naskenované obrázky v JPEG formátu.
- Složka 200DOC

Uchovává naskenované obrázky v PDF formátu.

| G 🕞 マ 🔰 « Rem | ovable Disk (G:) → DCIM → | ▼ 49 | Search DCIM | ٩ |
|------------------|---------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Organize 🔻 Share | e with 🔻 Burn New folder | | | • |
| | ^ Name | | Date modified | Туре |
| 🖳 Computer | 🌗 100РНОТО | | 5/2/2013 5:47 PM | File folder |
| 👊 Network | 300DOC | | 5/2/2013 5:47 PM | File folder |
| | E | III | | |
| 2 items | | | | |

Pro Macintosh

- 1 Připojte mikrokabel USB k mikroportu USB na skeneru. Připojte kabel k počítači.
- 2 Automaticky se spustí aplikace iPhoto a zobrazí se naskenované obrázky na SD kartě.

Používání aplikace Avision (miwand) (Android™)

Aplikace zařízení Android™ můžete použít k prohlížení naskenovaných obrázků uložených na SD kartě skeneru a přesun naskenovaných obrázků do zařízení Android™.

Nainstalujte aplikaci do zařízení ze služby Google Play. Ohledně stahování, instalace nebo odinstalace aplikací pro zařízení Android™ viz návod dodaný s vaším zařízením.

POZNÁMKA

- Pokud nemáte nastaveno heslo Wi-Fi[®] sítě, nejprve ve webovém prohlížeči nastavte síťové heslo. Další informace viz Nastavení hesla k síti Wi-Fi[®] na straně 48.
- Bez hesla Wi-Fi[®] sítě si může údaje na vaší kartě SD nebo v síti prohlížet či ukrást nějaká třetí strana.

Používání služby Avision (miwand) (iOS)

Aplikace zařízení se systémem iOS můžete použít k prohlížení naskenovaných obrázků uložených na SD kartě skeneru a přesun naskenovaných obrázků do zařízení se systémem iOS.

Nainstalujte aplikaci do zařízení ze služby App Store. Ohledně stahování, instalace nebo odinstalace aplikací pro zařízení iOS viz návod dodaný s vaším zařízením.

POZNÁMKA

- Pokud nemáte nastaveno heslo Wi-Fi[®] sítě, nejprve ve webovém prohlížeči nastavte síťové heslo. Další informace viz Nastavení hesla k síti Wi-Fi[®] na straně 48.
- Bez hesla Wi-Fi[®] sítě si může údaje na vaší kartě SD nebo v síti prohlížet či ukrást nějaká třetí strana.

8 Změna nastavení pomocí prohlížeče

Konfigurace Wi-Fi[®] nastavení v režimu přístupového bodu (AP)

Konfigurace síťových nastavení

Síťová nastavení můžete konfigurovat ve svém prohlížeči.

1 Otevřete prohlížeč v režimu AP.

Další informace viz Připojení v režimu přístupového bodu (AP) na straně 46.

2 Klikněte na Settings (Nastavení).



| (1) | Wi-Fi Access Point Mode (Režim Wi-Fi přístupového bodu) | Nastavte SSID (název sítě) a předsdílený klíč. |
|-----|--|--|
| (2) | Admin Password (Heslo správce) | Nastavte heslo pro přihlášení. |
| (3) | System Status (Stav systému) | Ověřte stav aktuálního přístupového bodu. |
| | | Zkontrolujte IP adresu. |
| | | Ověřte verzi firmwaru. |
| (4) | Home (Domů) | Návrat do domovského okna. |
| (5) | Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi režim Infrastruktura) | Proveďte nastavení režimu Infrastruktura. |

Reset síťových nastavení

Nastavení bezdrátové sítě (**Wi-Fi[®] AP Setting** (Nastavení přístupového bodu Wi-Fi[®]) a **Password Setup** (Nastavení hesla)) lze resetovat zpět do továrního nastavení.



Potvrďte, že je skener zapnut.

Přepněte spínač Wi-Fi[®] do polohy **ON** (Zapnuto).



Vyčkejte zhruba 40 vteřin, dokud se kontrolka Wi-Fi[®] nezmění z červené na modrou. Až váš skener naváže spojení s přístupovým bodem, Wi-Fi[®] kontrolka začne blikat modře nebo oranžově.

3 Stiskněte a podržte resetovací tlačítko skeneru (1) pomocí špičatého předmětu, jako je například jehla nebo propiska, po dobu 15 vteřin.



Uvolněte resetovací tlačítko. Kontrolka Wi-Fi[®] zčervená a nastavení sítě Wi-Fi[®] budou obnovena na tovární nastavení.

POZNÁMKA

Stisknete-li resetovací tlačítko, na tovární nastavení **nebudou** obnovena nastavení řízená tlačítky na ovládacím panelu. **Nedojde** ani ke smazání naskenovaných obrázků na kartě SD.

Konfigurace nastavení Wi-Fi[®] v režimu Infrastruktura

Konfigurace síťového nastavení pro skener

Síťová nastavení můžete konfigurovat ve svém prohlížeči.

- Otevřete prohlížeč v režimu AP. Další informace viz Připojení v režimu přístupového bodu (AP) na straně 46.
- 2 Klikněte na položku Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi režim Infrastruktura).

| DS-820W | | | | brother |
|---------|----------------------------|-------------------------------|---------------|---------|
| Home | | | | |
| | | Settings | | |
| | | | | |
| | Wi-Fi Access Point Mode | Admin Password | System Status | |
| | | | | |
| | Mode Mode | | Ab Languages | |
| | 1 | Home | | |
| | _ | | | |
| | © 2016 Brothe | er Industries,Ltd. All Rights | Reserved. | |

Změna nastavení pomocí prohlížeče

| 3 | Klikněte na položku | IP Address | (IP adresa). |
|---|---------------------|------------|--------------|
|---|---------------------|------------|--------------|



4 Vyberte volbu **WAN Mode** (Režim WAN) a zadejte položky **IP Address** (IP adresa), **Subnet Mask** (Maska podsítě), **Default Gateway** (Výchozí brána) a **DNS**.

| DS-820W | | brother |
|---|--|---------|
| Home | Wi-Fi Infrastructure Mode | |
| IP Address | | |
| WAN Mode IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS | Static ∨ 172.1.1.1 255.255.255.0 172.1.1.254 | |
| Apply | Cancel | |
| | | |

Konfigurace síťového nastavení pro přístupový bod

Síťová nastavení můžete konfigurovat ve svém prohlížeči.

1 Otevřete prohlížeč v režimu AP.

Další informace viz Připojení v režimu přístupového bodu (AP) na straně 46.

2 Klikněte na položku Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi režim Infrastruktura).

| | broth |
|--|---|
| | |
| Settings | |
| | |
| Wi-Fi Access Point Mode Admin Password | System Status |
| | |
| Wi-Fi Infrastructure Mode | Ab Languages |
| Home | |
| - | |
| © 2016 Brother hdustries,Ltd. All Rights R | Reserved. |
| | |

3 Klikněte na položku Wi-Fi Network (Síť Wi-Fi).

| Home ► Settings |
|---|
| |
| |
| Wi-Fi Infrastructure Mode |
| |
| |
| IP Address 🛞 Wi-Fi Network |
| |
| ↑ Return |
| |
| © 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved. |
| |
| |
| |
| |

Změna nastavení pomocí prohlížeče

4 Když kliknete na tlačítko Auto (Automaticky), zobrazí se dostupné bezdrátové sítě.

| DS-820W | | | | brother |
|--------------------|------------------------------|---------|------------------|-----------------|
| Home 🕨 Settir | wi-Fi Infrastructure Mode | | | |
| Wi-Fi Netwo | rk | | | |
| Available wireless | network | | 🖉 Rescan | Manual |
| Status | Name | Encrypt | Encryption type | Signal strength |
| | DIRECT-8C6FE3CA | | WPA2-PSK | |
| | Buffalo-G-74BE | | WPA2-PSK | |
| | DIRECT-a5-HP M477 LaserJet | | WPA2-PSK | |
| | GL04P-24DBAC432560 | | WPA-PSK/WPA2-PSK | |
| | 106F3F3DEF26 | | WPA-PSK/WPA2-PSK | |
| | 106F3F3DEF26-1 | | WPA-PSK | |
| | URoad-41A980 | | WPA-PSK/WPA2-PSK | |
| | URoadWPS-41A981 | | WPA-PSK/WPA2-PSK | |
| | DIRECT-dd-HP M277 LaserJet | | WPA2-PSK | |
| | CS_Document-1 | | WPA-PSK | |
| | CS Document | | WPA-PSK/WPA2-PSK | |

Když kliknete na tlačítko **Manual** (Ručně), zadejte položky **SSID**, **Security** (Zabezpečení) a **Password** (Heslo).

| DS-820W | | brother |
|------------------|---|---------|
| Home ► Settings► | Wi-Fi Infrastructure Mode | |
| Wi-Fi Networl | k | |
| | Auto | |
| SSID | | |
| Security | WPA (TKIP) 🗸 | |
| Password | | |
| Apply | × Cancel | |
| | © 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved. | |
| | | |

KontrolalP adresy skeneru

 Otevřete prohlížeč v režimu AP. Další informace viz Připojení v režimu přístupového bodu (AP) na straně 46.

2 Klikněte na volbu System Status (Stav systému).

| DS-820W | | · · | | brother |
|---------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------|
| Home | | | | |
| | | Settings | | |
| | | | | |
| • | Wi-Fi Access Point Mode | Admin Password | System Status | |
| | | | | |
| • | Wi-Fi Infrastructure Mode | | Ab Languages | |
| _ | | | | |
| | | thome Home | | |
| | © 2016 B | rother Industries,Ltd. All Rights I | Reserved. | |

3 Zkontrolujte, zda je položka Connected (Připojeno) uvedena v poli State (Stav) u položky Wi-Fi Access Assignment (Přířazení Wi-Fi přístupu). Není-li tomu tak, vraťte se na stranu 56, abyste nakonfigurovali nastavení.

| Firmware version V23.1.20.CS4-15-19 Build Time Thu Apr 21 00:58:13 CST 2016 WiFi Configuration SID SylD Brother DS-820W-3 xx Encryption WPA2 BSSID 74.72:12:3a:31 xx Wi-Fi Access Assignment State State Connected SSID 106F3F3DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192:168:11.xx Subnet Mask 255:255:25:0 Optimized for the provided and pro | System Information | | |
|--|---------------------|------------------------------|--|
| Build Time Th0 Apr 21 00:36: 13 CS1 2016 WiFi Configuration Brother DS-820W-3 xx Encryption WPA2 BSSID 74:72:72:38:31:xx Wi-Fi Access Assignment State State Connected SSID 106:F3F3DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192:168:11:xx Subnet Mask 255:255:25:0 | Firmware version | V253.1.20.CS4-15-19 | |
| Wir Configuration SSID Brother DS-820W-3 xx Encryption WPA2 BSSID 74:72:12:3a:31 xx Wir-Fi Access Assignment State Connected SSID SSID 106F873DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192:168:11.xx Subnet Mask 255:255:25:0 | Build Time | Thu Apr 21 00:58:13 CS1 2016 | |
| Still Ditability Descents Encryption WPA2 BSSID 74:72:12:3a:31:xx Wi-Fi Access Assignment State Connected State SSID 106F9473DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps 192.166.11.xX Subnet Mask Subnet Mask 255.255.255.0 Descents | wirr Conliguration | Dealbas DO 600141 9 VV | |
| Encryption WPA2 SSID 74.72.12:3a:31:xx WI-Fi Access Assignment State State Connected SSID 106F3F3DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192.168.11.xx Subnet Mask 255.255.255.0 Default Charmer | SSID | | |
| Wi-Fi Access Assignment State Connected SSID 106F3F3DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192.168.11.xx Subnet Mask 255.255.00 | Encryption | WPA2 74:70:f0:00:01:300 | |
| WiFI ACCess Assignment State Connected SSID 106F3F3DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192 168 11.xx Subnet Mask 255 255 255 0 Defentle Concentration 204 614 000 | | 14.12.12.5d.51.XX | |
| Sate Connected SSID 106F375DEFXX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192,166,11,xX Subnet Mask 255,255,255,0 Default 204,614,000 | WI-FI Access Assign | Inent | |
| Still Totransper XX Encryption WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192.168.11.xx Subnet Mask 255 255 255.0 Defent/Patronspectrum 09.467.01.27 | State | Connected | |
| Encloyed WPA2 Signal Weak Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192,168,11.xx Subnet Mask 255,255,255,0 Default 60 465,00 | SSID | 100F3F3DEFXX | |
| Signal Vecan Channel 11 Link Rate 39 Mbps IP Address 192.168.11.xx Subnet Mask 255 255 255.0 Default 60 465 00 | Encryption | Weak | |
| Link Rate 39 Mbps IP Address 192.168.11.xx Subnet Mask 255.255.255.0 Default 204.457.00 | Channel | Weak | |
| Link Kate So mbps IP Address 192.168.11. xx Subnet Mask 255.255.255.0 | Link Pate | 20 Mbre | |
| Subnet Mask 255.255.255.25 Defende Control | | 100 168 11 YY | |
| Subject mask 220.20.20.0 | Subnet Mask | 255 255 255 0 | |
| LIETALIIT LAATEWAV 1197 168 11 XX | Default Gateway | 192 168 11 XX | |
| Politicity Inc. for this | Donaun Gateway | TORCESSO TE TOP | |

4 Zkontrolujte volbu IP Address (IP adresa) u položky Wi-Fi Access Assignment (Přiřazení Wi-Fi přístupu).

POZNÁMKA

IP adresa je potřeba při připojování ke skeneru v režimu Infrastruktura z počítače nebo mobilního zařízení.

9

Kalibrace skeneru

Svůj skener kalibrujte pouze tehdy, pokud naskenované obrázky začnou vypadat rozostřeně, barvy nepřirozeně (tmavší než obvykle), po 8 000 skenech nebo v případě, že jste skener dlouhou dobu nepoužívali.

K úspěšnému provedení kalibrace budete potřebovat kalibrační list, který jste obdrželi se svým skenerem.

Kalibrace pomocí ovládacího panelu

- Zapněte skener.
- 2 Stiskněte tlačítko Menu.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka ◀ nebo ► zvolte na LCD displeji CAL.
- 4 Uchopte za okraje kalibrační list a vsuňte jej do otvoru podavače, jak je to znázorněno níže.



POZNÁMKA

Držte kalibrační list pouze za okraje a dávejte pozor, abyste se nedotýkali bílých ani černých oblastí. Necháte-li na tomto listu nějaké značky nebo otisky prstů, může to způsobit chyby kalibrace.

- 5 Stiskněte tlačítko Start/OK.
- 6 Skener začne kalibrační list podávat. Kontrolka LED tlačítka Napájení zeleně zabliká.
- 7 Po vysunutí kalibračního listu se na LCD displeji zobrazí OK a kalibrace bude skončena.

Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows[®])

1 Poklepejte na zástupce DSmobileCapture 두

🕴 na pracovní ploše.

- Objeví se dialogové okno Zvolte model skeneru. Zvolte TWAIN v okně Typ ovladače a zvolte Brother DS-820W (DS-920DW) v okně Model skeneru a klikněte na tlačítko OK.
- 3 Spustí se program **DSmobileCapture**.
- 4 Klikněte na Nastavení 🏠



5 Klikněte na kartu **Možnosti**.

6 Kliknutím na volbu **Kalibrace** zahajte kalibraci skeneru.

| | osti sker | leru | | | | <u></u> |
|---------|-----------|----------|----------|-----------|---------------|----------|
|)brázek | Papír | Náhled | Možnosti | Imprinter | Informace | |
| Přepno | ut otáče | ní stran | | | | |
| A | A |) Kniha | | | A A Harmonika | |
| Otočen | ı ıí | | | | | |
| Stupn | ě otočen | di: | | Není | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | C | Kalibrace | |
| | | | | C | Kalibrace | |
| | | | | C | Kalibrace | |
| V | /úchozí | | | C | Kalibrace | K Storno |

Objeví se zpráva s výzvou, abyste vložili kalibrační list.



8 Uchopte kalibrační list za okraje a vsuňte jej do otvoru podavače, jak je to znázorněno níže. Klikněte na **Ano**.



POZNÁMKA

Držte kalibrační list pouze za okraje a dávejte pozor, abyste se nedotýkali bílé ani černé oblasti. Necháteli na tomto listu nějaké značky nebo otisky prstů, může to způsobit chyby kalibrace.

Automaticky se zahájí skenování.

Po naskenování kalibračního listu se na vaší obrazovce objeví zpráva Kalibrace byla úspěšná. To značí ukončení kalibrace. Kliknutím na OK ukončete kalibraci a poté kliknutím na OK uzavřete okno Možnosti.



POZNÁMKA

Pokud se na vaší obrazovce objeví zpráva **Kalibrace selhala**, vyjměte mikrokabel USB ze svého počítače. Připojte mikrokabel USB znovu k počítači a opakujte kalibraci.
Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh)

1 Poklepejte na zástupce **DSmobileCapture** na pracovní ploše.

- 2 Spustí se program DSmobileCapture.
- 3 Klikněte na kartu **Možnosti**.
- Kliknutím na volbu Kalibrace zahajte kalibraci skeneru. 4

| 00 | DS-820W | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| Obrázek | Soubor Papír Možnosti Informace – | |
| Stupně otočení: Ner | <u>í</u> | |
| Kalibrace | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Výchozí | Odejít Skenovat Náhle | ed okna>> |

5 Objeví se zpráva s výzvou, abyste vložili kalibrační list.



6 Uchopte kalibrační list za okraje a vsuňte jej do otvoru podavače, jak je to znázorněno níže. Klikněte na OK.



POZNÁMKA

Držte kalibrační list pouze za okraje a dávejte pozor, abyste se nedotýkali bílé ani černé oblasti. Necháteli na tomto listu nějaké značky nebo otisky prstů, může to způsobit chyby kalibrace.

7 Automaticky se zahájí skenování.

8 Po naskenování kalibračního listu se na vaší obrazovce objeví zpráva Kalibrace byla úspěšná. To značí úspěšné ukončení kalibrace. Ukončete kalibraci kliknutím na OK.



POZNÁMKA

Pokud se na vaší obrazovce objeví zpráva **Kalibrace selhala**, vyjměte mikrokabel USB ze svého počítače. Připojte mikrokabel USB znovu k počítači a opakujte kalibraci.

10 Údržba skeneru

DŮLEŽITÉ

Nečistěte žádnou část skeneru pomocí ředidel ani korozivních kapalin, jako jsou alkohol, kerosin nebo podobné. V opačném případě hrozí trvalé poškození plastů.

Čištění vnější strany skeneru

Abyste zabránili nahromadění prachu, doporučujeme pravidelně čistit vnějšek skeneru.

- 1 Vyjměte mikrokabel USB jak ze skeneru, tak ze svého počítače.
- Otřete vnější stranu skeneru suchou měkkou látkou, která nepouští vlákna. Je-li to zapotřebí, otřete vnější stranu látkou mírně zvlhčenou vodou nebo ředěným čisticím prostředkem a poté ji otřete suchou látkou.
- 3 Připojte znovu mikrokabel USB ke svému skeneru a počítači.

Čištění vnitřku skeneru

Chcete-li zachovat kvalitu naskenovaného obrazu, pravidelně čistěte vnitřek skeneru. Pokud se na naskenovaných obrázcích objevují vertikální čáry nebo pruhy, znamená to, že je čas skener vyčistit.

- 1) Vyjměte mikrokabel USB jak ze skeneru, tak ze svého počítače.
- 2

Otevřete horní kryt skeneru.



3 Jemně otřete sklo a podávací válečky pomocí dodané čisticí látky.



- 4 Zavřete horní kryt.
- 5 Připojte znovu mikrokabel USB ke svému skeneru a počítači.

10

DŮLEŽITÉ

Potřebujete-li technickou pomoc, musíte se obrátit na zákaznickou podporu Brother v zemi, kde jste skener zakoupili. Další informace viz *Pro službu zákazníkům* na straně 84. Volání je nutné provádět **z** této země.

Pokud si myslíte, že existuje problém s vaším skenerem, zkontrolujte následující tabulku a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Většinu problémů můžete snadno vyřešit vlastními silami. Potřebujete-li další pomoc, přejděte do centra Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com</u> pro často kladené otázky a tipy na odstraňování problémů.

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

Chybová hlášení a chybové kódy

Chybová hlášení

| Chybová zpráva | Příčina | Postup |
|---|---|---|
| Ovladač zaneprázdněn. | Používaná skenovací aplikace spadla nebo byl ovladač skeneru uzamčen právy správce. | Vypněte skener stisknutím a podržením tlačítka Napájení a poté jej stisknutím tlačítka Napájení zase zapněte. Poté spusťte aplikaci znovu. |
| Uvíznul dokument. Prosíme otevřete horní kryt, zatáhněte za uvízlý papír směrem kupředu a odstraňte jej. Poté to zkuste znovu. | Uvíznul dokument. | Otevřete horní kryt, zatáhněte za uvízlý papír směrem kupředu a odstraňte jej. Poté zavřete horní kryt. |
| Je otevřen kryt ručního podavače dokumentů. | Je otevřen horní kryt vašeho skeneru. | Zavřete horní kryt a spusťte skenování znovu. |
| V ručním podavači dokumentů není žádný papír. | V otvoru podavače není vložen žádný dokument. | Vložte dokument do otvoru podavače a znovu zahajte skenování. |
| Nelze najít skener. | Váš skener není připojen k vašemu počítači. | Ujistěte se, že mikrokabel USB propojující skener s počítačem je řádně připojen. |
| | Váš skener není zapnut. | Zapněte skener stisknutím tlačítka Napájení . |
| Chyba návratu operačního systému. | Váš operační systém nedokáže rozpoznat váš skener. | Ujistěte se, že mikrokabel USB propojující skener s počítačem je řádně připojen. |
| | | Restartujte počítač. |

| Chybová zpráva | Příčina | Postup |
|---|---|--|
| Kalibrace selhala. Prosíme restartujte přístroj. | Kalibrace z nějakého důvodu selhala. Například kalibrační list není vložen ve správném směru. | Vypněte skener stisknutím a podržením tlačítka Napájení a poté jej stisknutím tlačítka Napájení zase zapněte. Poté proveďte kalibraci znovu. |
| | | Vložte kalibrační list správným směrem. |
| | | Chcete-li provést kalibraci pomocí ovládacího panelu, viz Kalibrace pomocí ovládacího panelu na straně 61. |
| | | Pro Windows[®]: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows[®]) na straně 62. |
| | | Pro Macintosh: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh) na straně 65. |

Chybové kódy

| Chybový kód | Popis položek | Klíčová příčina / smysl kódu | Obnova funkčnosti |
|----------------|---|--|---|
| E03 | Karta plná nebo chyba čtení / zápisu na kartu | SD karta je plná, chráněna proti zápisu, poškozená, naskenované obrázky nelze na SD kartu ukládat. | Zkontrolujte ochranný přepínač SD karty, vložte ji znovu nebo vložte SD kartu novou. |
| E04 | Zaseknutý papír | Dokument překračuje maximální délku a skener nemůže naskenovaný dokument vysunout. | Otevřete horní kryt a vyjměte dokument, poté kryt zavřete a opakujte skenování. |
| E05 | Chybí data skenování | Skener nedetekuje žádný dokument v otvoru podavače dokumentů. | Ujistěte se, že byl dokument řádně zasunut. |
| E06 | Otevřený kryt | Horní kryt skeneru je otevřený nebo selhalo čidlo horního krytu. | Zavřete horní kryt skeneru. |
| E19 | Kalibrace selhala | Interní kontrola skeneru selhala z důvodu chyby kalibračních dat. | Opakujte kalibraci skeneru. Chcete-li provést kalibraci pomocí ovládacího panelu, viz Kalibrace pomocí ovládacího panelu na straně 61. Pro Windows[®]: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows[®]) na straně 62. Pro Macintosh: chcete-li provést |
| | | | kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh) na straně 65. |

11

Potíže se skenováním

| Problém | Příčina | Doporučení |
|---|---|--|
| Můj skener se nezapíná. | Dodaný mikrokabel USB není správně připojen. | Ujistěte se, že mikrokabel USB je řádně připojen k vašemu skeneru a počítači. |
| | Dochází akumulátor. | Dobijte akumulátor propojením skeneru s počítačem pomocí mikrokabelu USB. |
| | | Jestliže vybitý akumulátor skeneru nabijete pouze trochu, skener nelze používat. Vypněte skener, dokud se akumulátor zcela nenabije. |
| Můj počítač nedokáže skener rozpoznat při připojení přes mikrokabel USB. | Příčiny se mohou lišit. | Ujistěte se, že mikrokabel USB je řádně připojen k vašemu skeneru a počítači. Vyjměte mikrokabel USB a znovu jej připojte ke skeneru a počítači. |
| Skrze moje naskenované obrázky probíhají černé pruhy, mají prázdná místa nebo celkově špatnou kvalitu. | K tomuto problému dochází, pokud není skener řádně nakalibrován nebo pokud v něm uvízne cizí předmět, například svorka papíru či papírový útržek. | Zkontrolujte otvor podavače dokumentů a ujistěte se, že je prázdný. Naleznete-li cizí předměty, odstraňte je ze skeneru. |
| | | Nakalibrujte svůj skener (viz Kalibrace skeneru na straně 61). |
| | | Pokud se kvalita skenování nezlepší ani po kalibraci skeneru: |
| | | Vyčistěte skener (viz Údržba skeneru na straně 67). |
| | | 2. Nakalibrujte svůj skener znovu. |
| Můj naskenovaný obrázek chybí. | Vodítka dokumentu nebyla nastavena na šířku dokumentu. | Nastavte vodítka dokumentů tak, aby odpovídala šířce dokumentu. |
| | Tato nastavení nejsou vhodná pro váš dokument. Například při zvolení velikosti dokumentu Letter došlo k podání dokumentu A4. | Ujistěte se, že jsou nastavení velikosti dokumentu vhodná pro váš dokument. |
| | | Pro Windows [®] : viz <i>Nastavení papíru</i> na straně 27. |
| | | Pro Macintosh: viz <i>Nastavení papíru</i> na straně 37. |
| Rychlost skenování je | Rozlišení není vhodné pro tento | Snižte rozlišení skeneru. |
| příliš nízká. | dokument. | Pro Windows [®] : viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 26. |
| | | Pro Macintosh: viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 34. |

| Problém | Příčina | Doporučení |
|---|---|--|
| Můj skener je připojen, ale nepodává | Váš skener není řádně nastaven. | Vkládejte svůj dokument, dokud neucítíte, jak se horní okraj dokumentu dotýká vnitřku skeneru. |
| dokumenty ani nedělá cokoliv jiného. | Dokument je příliš tenký nebo příliš silný. | Zkontrolujte, zda používáte přijatelný dokument (viz Doporučené vlastnosti dokumentů na straně 12). |
| | | V případě, že váš dokument není zdrojem problému: |
| | | Potvrďte, že mikrokabel USB, který propojuje skener s počítačem, je řádně připojen. |
| | | 2. Přeinstalujte ovladač skeneru z instalačního disku společnosti Brother. |
| | Horní kryt skeneru je otevřen. | Zavřete horní kryt a spusťte skenování znovu. |
| | Skener je vypnut, protože se aktivovala funkce automatického vypnutí. | Zapněte skener stisknutím tlačítka Napájení. |
| | Nacházíte se v nabídce nastavení. (Pouze režim SD) | Opusťte nabídku nastavení, abyste skener uvedli do pohotovostního režimu. |
| | Do otvoru SD karty skeneru nebyla vložena žádná SD karta. (Pouze režim SD) | Vložte SD kartu do otvoru SD karty skeneru. |
| Uvíznul dokument. | Příčiny se mohou lišit. | Otevřete horní kryt skeneru a zlehka dokument vytáhněte. Ujistěte, že ve skeneru nezůstal kus papíru. |
| | Tento dokument je pro skener nepřijatelný (pokud je například papír příliš dlouhý). | Ujistěte se, že je dokument pro skener přijatelný (viz Doporučené vlastnosti dokumentů na straně 12). |
| | | Použijte dodaný podkladový list (viz Vkládání podkladového listu na straně 15). |
| Můj skener se zahřívá. | Pokud skener delší dobu používáte, je normální, že vydává menší množství tepla. | Jestliže skener vydává zvláštní zápach nebo je na dotek příliš horký, ihned odpojte od skeneru a od počítače mikrokabel USB. |

| Problém | Příčina | Doporučení |
|-------------------------------------|---|--|
| Kvalita skenování je nízká. | Uvnitř vašeho skeneru se nahromadil papírový prach. | Vyčistěte svůj skener (viz <i>Údržba skeneru</i> na straně 67). |
| | Je nutno provést kalibraci. | Proveďte kalibraci. |
| | | Chcete-li provést kalibraci pomocí ovládacího panelu, viz Kalibrace pomocí ovládacího panelu na straně 61. |
| | | Pro Windows[®]: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows[®]) na straně 62. |
| | | Pro Macintosh: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh) na straně 65. |
| | Rozlišení skeneru je příliš nízké. | Zvětšete rozlišení skeneru. |
| | | Pro Windows [®] : viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 26. |
| | | Pro Macintosh: viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 34. |
| Barvy v | Nastavení nejsou vhodná pro typ | Upravte nastavení skenování. |
| naskenovaném obrázku jsou tmavé. | skenovaného dokumentu. | Pro Windows [®] : viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 26. |
| | | Pro Macintosh: viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 34. |
| | Je nutno provést kalibraci. | Proveďte kalibraci. |
| | | Chcete-li provést kalibraci pomocí ovládacího panelu, viz Kalibrace pomocí ovládacího panelu na straně 61. |
| | | Pro Windows[®]: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Windows[®]) na straně 62. |
| | | Pro Macintosh: chcete-li provést kalibraci pomocí programu, viz Kalibrace pomocí programu (pro systém Macintosh) na straně 65. |
| Funkce OCR | Rozlišení skeneru je příliš nízké. | Zvětšete rozlišení skeneru. |
| nefunguje. | | Pro Windows [®] : pomocí aplikace PaperPort™ 12SE zvyšte rozlišení. |
| | | Pro Macintosh: použijte Presto! PageManager 9. |
| | (Uživatelé operačního systému Windows [®]) | Nainstalujte aplikaci Nuance PaperPort™ 12SE z dodaného instalačního disku společnosti Brother. |
| | Na vašem počítači chybí aplikace Nuance PaperPort™ 12SE. | |
| | (Uživatelé systému Macintosh) | Nainstalujte aplikaci Presto! PageManager z |
| | Na váš počítač nebyla nainstalována aplikace Presto! PageManager. | dodaneno instalacniho disku společnosti Brother. |

| Problém | Příčina | Doporučení |
|---|---|--|
| Naskenovaný obrázek je zešikmený (nakloněný). | Vodítka dokumentu skeneru nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu. | Nastavte vodítka dokumentů tak, aby odpovídala šířce dokumentu. |
| V naskenovaném | Skener se nachází na přímém | Přemístěte skener mimo přímé sluneční záření. |
| obrázku se objevují bílé vertikální čárv | slunečnim svitu. | Změňte orientaci skeneru. |
| nebo pruhy. | V blízkosti skeneru se nachází zdroj | Přesuňte skener mimo světelný zdroj. |
| | svena. | Změňte orientaci skeneru. |
| Na naskenovaných obrázcích je vidět | Váš dokument je příliš tenký. | Zkontrolujte, zda používáte přijatelný dokument (viz Doporučené vlastnosti dokumentů na straně 12). |
| prosvítání. | Nastavení kontrastu jsou nesprávná. | Zvyšte úroveň kontrastu. |
| | | Pro Windows [®] : viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 26. |
| | | Pro Macintosh: viz <i>Nastavení obrázku</i> na straně 34. |
| Když chci skenovat v režimu SD, je možné na mém skeneru měnit velikost papíru, kvalitu obrazu atd.? | K dispozici jsou jen určitá nastavení. | Další informace o nastavení viz krok 4 z kapitoly <i>Skenování v režimu SD</i> na straně 17. |
| (Pouze DS-920DW) | Nejsou nakonfigurována nastavení | Spusťte DSmobileCapture , klikněte na kartu |
| Nelze provádět duplexní skenování | duplexniho skenování v programu DSmobileCapture . | Obrázek a poté zvolte zaškrtávací políčko Duplex . |
| | Režim skenování skeneru je nastaven na 1 side (1 strana) (v režimu SD). | Stiskněte tlačítko 2 side/1 side (Dvě strany/jedna strana) skeneru, dokud se na LCD displeji nezobrazí 2. |

Potíže s programy

| Problém | Příčina | Doporučení |
|---|---|--|
| Když v mém | Tato chybová zpráva se objeví, pokud | 1. Ujistěte se, že je skener řádně připojen. |
| skenovacím programu stisknu tlačítko | váš počítač nerozpoznává skener. | Ověřte, zda funguje mikrokabel USB a zda není roztřepený ani jinak poškozený. |
| chybová zpráva. Prosíme nainstalujte skener nebo Skenování bylo přerušeno, protože skener není zapnut ani řádně připojen. | | Pokud se chyba stále objevuje i po ověření, že je mikrokabel USB správně připojen, přeinstalujte znovu ovladač skeneru z instalačního disku společnosti Brother. |
| Nemůžu nainstalovat ovladače skeneru. (Windows [®]) | Možná vám nebyla udělena práva správce. | Přihlaste se do systému Windows [®] s právy správce. |
| Nemůžu nainstalovat ovladače skeneru. (Macintosh) | Možná vám nebyla udělena práva správce. | Z nabídky Apple zvolte Systémové předvolby > Systém > Uživatelé a skupiny . V levém panelu okna se zobrazí aktuální účty. Jeden z nich by měl obsahovat vaše uživatelské jméno, pod kterým bude uvedeno slovo "Admin". Pokud tomu tak <u>není</u> , kontaktujte správce svého systému. |
| Soubor je příliš velký. | Velikost souboru může záviset na mnoha faktorech, jako je fyzická velikost dokumentu a množství textu/grafiky na jednotlivých stránkách. | Chcete-li pro daný dokument vytvořit co nejmenší soubor skenování, použijte to nejnižší rozlišení, černobílý režim a naskenujte co nejmenší oblast. Použití opačného nastavení (skenování ve vysokém rozlišení, v režimu Barva a skenování co největší oblasti) vytvoří největší soubor. |
| | | Pro Windows [®] : viz <i>Změna nastavení skenování programu DSmobileCapture (pro systém Windows[®]) na straně 25.</i> |
| | | Pro Macintosh: viz <i>Změna nastavení skenování</i> programu DSmobileCapture (pro systém Macintosh) na straně 34. |

Potíže se sítí

| Problém | Příčina | Doporučení |
|--|--|--|
| Mému bezdrátovému zařízení (počítač, smartphone, tablet nebo podobné) se nedaří získat přístup k mému skeneru přes bezdrátovou síť LAN v režimu přístupového bodu. | Spínač Wi-Fi [®] skeneru je v poloze OFF (Vypnuto). | Přepněte spínač Wi-Fi [®] do polohy ON (Zapnuto). |
| | Ke skeneru jsou připojena čtyři a více bezdrátových zařízení zároveň. | Odpojte bezdrátová zařízení, která jsou již ke skeneru připojena. Poté zkuste ke skeneru znovu připojit maximálně tři bezdrátová zařízení. |
| | Příčiny se mohou lišit. | Nastavte spínač Wi-Fi [®] do polohy OFF (Vypnuto), poté do polohy ON (Zapnuto) a znovu skener připojte. |

| Problém | Příčina | Doporučení |
|--|---|---|
| Zapomněl jsem přihlašovací heslo ke vstupu na domovskou stránku prohlížeče. | Příčiny se mohou lišit. | Resetujte síťová nastavení (viz <i>Reset síťových nastavení</i> na straně 55). |
| Kontrolka Wi-Fi [®] bliká červeně. | Došlo k chybě systému. | Nastavte spínač Wi-Fi[®] do polohy OFF (Vypnuto), poté do polohy ON (Zapnuto). |
| | | Vypněte skener stisknutím a podržením tlačítka Napájení a poté jej stisknutím tlačítka Napájení zase zapněte. |
| | | Resetujte síťová nastavení (viz Reset síťových nastavení na straně 55). |
| | | Pokud problém přetrvává, i když jste vyzkoušeli výše uvedené návrhy, obraťte se na středisko služeb zákazníkům v zemi, kde jste skener zakoupili. |
| Můj skener se nedokáže připojit k | Nastavení pro režim Infrastruktura přístroje je nesprávné. | Připojte počítač ke skeneru přes režim přístupového bodu Wi-Fi. |
| zádnému přístupovému bodu | | 2. Spusťte webový prohlížeč počítače. |
| | | Zadejte do adresového řádku http://10.10.100.1. |
| | | 4. Klikněte na položku Settings (Nastavení) > Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi režim Infrastruktura). |
| | | 5. Nakonfigurujte nastavení pro přístupový bod. |
| | Nastavení pro přístupový bod jsou správná, avšak skener se nedokáže k žádnému přístupovému bodu připojit. | Postupujte jedním z následujících způsobů: |
| | | Potvrďte, že je přístupový bod zapnut. |
| | | Vypněte a zase zapněte přístupový bod. |
| | | Umístěte skener do servisní oblasti. |
| | | Nastavte nové správné SSID a heslo. |
| | | Pro přístupový bod použijte nastavení režimu Infrastruktura. |
| | | Je-li filtrování MAC adresy použito pro váš přístupový bod, zaregistrujte MAC adresu skeneru. |
| | | Nastavte spínač Wi-Fi[®] na OFF (Vypnuto) a poté znovu na ON (Zapnuto). |
| | | Vypněte skener stisknutím a podržením tlačítka Napájení a stisknutím tlačítka Napájení jej zase zapněte. |
| Neznám SSID | — | SSID je níže (lze vyměnit): |
| skeneru. | | Brother DS-820W-xxxx (Brother DS-920DW-xxxx) (xxxx zobrazuje poslední čtyři číslice MAC adresy skeneru (dvanáct číslic). Adresa je vytištěna na štítku produktu). |

| Problém | Příčina | Doporučení |
|---|--|---|
| Můj počítač se nedokáže připojit ke | — | Připojte počítač ke skeneru přes Wi-Fi[®] (použijte připojení v režimu přístupového bodu). |
| skeneru přes webový | | 2. Spusťte webový prohlížeč počítače. |
| promizec. | | 3. Zadejte do adresového řádku http://10.10.100.1. |
| Neznám MAC adresu skeneru. | | Viz počáteční heslo na značce nacházející se ve spodní části skeneru. |
| Neznám počáteční Wi-Fi [®] heslo. | _ | Viz počáteční heslo na značce nacházející se ve spodní části skeneru. |
| Nemůžu resetovat | Spínač Wi-Fi [®] je v poloze OFF | 1. Přepněte spínač Wi-Fi [®] do polohy ON (Zapnuto). |
| síťová nastavení. | (Vypnuto). | 2. Počkejte 40 a více sekund. |
| | | Stiskněte a podržte resetovací tlačítko skeneru na 15 a více sekund. |
| | | Uvolněte resetovací tlačítko. Během několika sekund se kontrolka Wi-Fi[®] zbarví červeně. |

Jiné potíže

| Problém | Příčina | Doporučení | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Nemám kalibrační list. | Příčiny se mohou lišit. | Nejlepší výsledky kalibrace vám poskytne speciální lesklý kalibrační list, který přišel s vaším skenerem. Chcete-li si objednat nový kalibrační list, vyhledejte kontaktní informace pro vaši místní pobočku Brother na adrese <u>www.brother.com</u> | |
| Přeji si použít rozbočovač USB. | Příčiny se mohou lišit. | Použijte svůj skener bez připojení k rozbočovači USB. Rozbočovač USB nemusí být schopen poskytnout skeneru dostatečné napájení. | |
| Nemůžu svůj skener nabít. | Pokoušíte se skener nabíjet, když je zapnutý. | Při nabíjení skeneru jej vypněte. | |
| | Li-ionový akumulátor není správně nainstalován. | Ujistěte se, že je li-ionový akumulátor nainstalován ve správném směru (viz <i>Stručný návod k obsluze</i>). | |
| Můj skener nelze | Nebyl vložen akumulátor. | Vložte akumulátor. | |
| zapnout nebo se ihned vypíná. | Akumulátor byl vložen v nesprávném směru. | Vložte akumulátor ve správném směru. Další informace viz <i>Instalace akumulátoru</i> na straně 9. | |
| | Akumulátor je prázdný. | Postupujte jedním z následujících způsobů: | |
| | Dochází akumulátor. Spínač Wi-Fi[®] skeneru je v poloze | Pro použití skeneru nastavte spínač Wi-Fi[®] do polohy OFF (Vypnuto). | |
| | ON (Zapnuto). | Pro použití skeneru propojte skener s počítačem pomocí mikrokabelu USB. Jestliže nelze skener zapnout při stisknutí tlačítka Napájení, počkejte dvě minuty a poté stiskněte tlačítko Napájení znovu. | |
| | | Vypněte skener a propojte skener s počítačem pomocí mikrokabelu USB, dokud se akumulátor zcela nenabije. Poté můžete skener znovu používat. | |

| Problém | Příčina | Doporučení |
|---|---|--|
| Přepnu-li spínač Wi-Fi [®] do polohy ON | Dochází akumulátor. | Dobijte akumulátor propojením skeneru s počítačem pomocí mikrokabelu USB. |
| (Zapnuto), kontrolka Wi-Fi [®] se nerozsvítí. | Li-ionový akumulátor není nainstalován. | Nainstalujte akumulátor a poté jej nabijte. |
| Ztratil/a jsem li-ionový akumulátor nebo jej nemůžu nabít. | Příčiny se mohou lišit. | Vyhledejte kontaktní údaje na adrese support.brother.com |
| Můj počítač nemůže otevřít SD kartu přes | Mikrokabel USB není připojen k počítači. | Připojte mikrokabel USB ke svému skeneru a počítači. |
| mikrokabel USB. | Váš skener se nachází v režimu TWAIN. | Stiskněte tlačítko Start/OK a poté na displeji zobrazte SD, abyste přepnuli do režimu velkokapacitního ukládání dat (režim SD). |
| | Spínač Wi-Fi [®] je v poloze ON (Zapnuto). | Přepněte spínač Wi-Fi [®] do polohy OFF (Vypnuto). |
| | Skenuje se dokument. | Po dokončení skenování počkejte, dokud se na obrazovce počítače nezobrazí složka SD karty. |
| Když přistupuji k SD kartě pomocí webového prohlížeče, na domovské stránce se nezobrazují žádné naskenované obrázky uložené na SD kartě skeneru. | Váš skener se nachází v režimu TWAIN. | Stiskněte tlačítko Start/OK a poté na displeji zobrazte SD, abyste přepnuli do režimu velkokapacitního ukládání dat (režim SD). |
| | Váš skener skenuje dokument. | Zobrazte webový prohlížeč znovu po dokončení skenování. |
| | Nesprávná IP adresa. | Přejděte na stranu 60 a potvrďte IP adresu. |
| Můj skener nelze nastavit do režimu TWAIN. | Spínač Wi-Fi [®] skeneru je v poloze ON (Zapnuto). | Přepněte spínač Wi-Fi [®] do polohy OFF (Vypnuto) (viz <i>Připojení skeneru k počítači v režimu TWAIN</i> na straně 21). |
| Nastavil/a jsem funkci automatického vypnutí na ZAPNUTO, avšak můj skener se i tak automaticky nevypíná. | Spínač Wi-Fi [®] je v poloze ON (Zapnuto). | Přepněte spínač Wi-Fi [®] do polohy OFF (Vypnuto). |

Technické údaje

POZNÁMKA

Tato kapitola obsahuje souhrn technických údajů k tomuto skeneru. Další technické údaje naleznete na stránce skeneru na adrese www.brother.com – klikněte na kartu **Technické údaje**.

Obecné

| | | | DS-820W | DS-920DW | |
|---------------------|------------|---|--|---|--|
| Zdroj napájení | | | Stanice USB / li-ionový akumulátor | | |
| Příkon ¹ | | Skenování/nabíjení akumulátoru | 5 V / 500 mA či méně | | |
| | | Plně nabitý akumulátor/vypnuté napájení | 5 V / 1 mA či méně | | |
| Rozměry | | Šířka | 308,0 mm | | |
| | | Výška | 40,7 mm | 41,2 mm | |
| | | Hloubka | 52,5 mm | 66,9 mm | |
| Hmotnost | | · | Cca 440 g | Cca 530 g | |
| Teplota | | Provoz | 5 až 35 °C | | |
| Vlhkost | | Provoz | 15 až 85 % | | |
| | | Skladování | 10 až 90 % | | |
| Velikost | Jeden list | Šířka | 55 až 215,9 mm | | |
| dokumentu | papíru | Délka | Jednostranné skenování 90 až 812,8 mm | | |
| | | | _ | Dvoustranné skenování 90 až 406,4 mm | |

Měřeno při skeneru připojeném k počítači.

1

Skener

| | | | DS-820W | | DS-920DW | |
|-------------------------------|----------------------|---|--|---|---|--|
| Barva/Černobílé | | | Ano | Ano | | |
| Duplexní skenov | vání | | Ne | | Ano | |
| Kompatibilní se standardem | Windows [®] | Windows® | ² XP ¹ / Windows Vista [®] / Window Window | lows [®] 7 / V vs [®] 10 | Vindows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / | |
| TWAIN | Macintosh | | Mac OS X 10.6.x, 10.7.x, 10. | 8.x, 10.9.x, | 10.10.x, 10.11.x ² | |
| Hloubka barev | Vstup | | 48bitové zpra | cování bar | ev | |
| | Výstup | | 24bitové zpra | cování bar | ev | |
| Rozlišení | Optické | | Až 600 > | 600 dpi | | |
| | Interpolované | | 1 20 |) dpi | | |
| Šířka skenování | | | Až 21 | 6 mm | | |
| Stupnice šedi | Vstup | | 16 | oitů | | |
| | Výstup | | 8 b | itů | | |
| Maximální rychl | ost skenování | Černobíle | 8,0 str./min. (7,5 vteřin (Letter |) až do 300 |) dpi) | |
| | | | 7,5 str./min. (8 vteřin (A4) až | do 300 dpi) | | |
| | | | 4,3 str./min. (14,1 vteřin (Lette | er) nad 400 | dpi) | |
| | | 4 str./min. (15 vteřin (A4) nad 400 dpi) | | | | |
| | | Barevně 8,0 str./min. (7,5 vteřin (Letter) až do 300 dpi) | | | | |
| | | 7,5 str./min. (8 vteřin (A4) až do 300 dpi) | | | | |
| | | 4,3 str./min. (14,1 vteřin (Letter) nad 400 dpi) | | | | |
| | | 4 str./min. (15 vteřin (A4) nad 400 dpi) | | | | |
| Maximální rychl skenování | ost duplexního | - | | Černobíle | 5,3 str./min. (11,3 vteřin (Letter) až do 300 dpi) | |
| | | | | | 5 str./min., (12 vteřin (A4) až do 300 dpi) | |
| | | | | | 3 str./min. (19,8 vteřin (Letter) nad 400 dpi) | |
| | | | | | 2,9 str./min. (21 vteřin (A4) nad 400 dpi) | |
| | | | | Barevně | 5,3 str./min. (11,3 vteřin (Letter) až do 300 dpi) | |
| | | | | | 5 str./min., (12 vteřin (A4) až do 300 dpi) | |
| | | | | | 3 str./min. (19,8 vteřin (Letter) nad 400 dpi) | |
| | | | | | 2,9 str./min. (21 vteřin (A4) nad 400 dpi) | |

¹ Windows[®] XP v této příručce uživatele zahrnují Windows[®] XP Home Edition a Windows[®] XP Professional.

² Pro nejnovější aktualizace ovladačů pro systém Mac OS X, který používáte, nás navštivte na adrese <u>support.brother.com</u> a ze stránky vašeho modelu klikněte na "Soubory ke stažení".

Li-ionový akumulátor

| | DS-820W | DS-920DW |
|---|---|-----------|
| Ooba dobíjení 4 hodiny | | diny |
| Doba kontinuálního pohotovostního režimu (funkce WLAN VYPNUTA) | 5 minut (je-li aktivní funkce automatického napájení) | |
| Počet skenovatelných listů (funkce WLAN ZAPNUTA) | 90 listů | 140 listů |
| Počet skenovatelných listů (funkce WLAN VYPNUTA) | 450 listů | 680 listů |

POZNÁMKA

- Čísla uváděná v tabulce li-ionového akumulátoru se mohou lišit v závislosti na skenovaném dokumentu a na faktorech okolního prostředí, jako je například teplota a metoda nabíjení/vybíjení.
- Pro delší životnost akumulátoru:
 - Pokud nepoužíváte funkci Wi-Fi[®], nastavte přepínač Wi-Fi[®] do polohy **OFF** (Vypnuto).
 - Pokud skener nepoužíváte, vypněte jej.

Rozhraní

| USB | Rozhraní Hi-Speed USB 2.0 ^{1, 2} |
|--------------------|--|
| | |
| | Používejte kabel USB 2.0 (typ A / Micro-B), který není delsi než 1,2 metru. |
| SD karta | Limit velikosti paměti SD karty: mezi 2GB–32GB |
| | |
| | Pokud nepoužijete SD kartu, která byla dodána se skenerem, nelze zaručit správný provoz. |
| Bezdrátová síť LAN | IEEE 802.11b/a/n |
| | |

¹ Váš skener je vybaven rozhraním Hi-Speed USB 2.0. Skener lze také připojit k počítači, který má rozhraní USB 1.1.

² USB porty jiných výrobců nejsou podporovány.

Síť

| | | DS-820W | DS-920DW | |
|-----------------------------|-----------------|---|----------|--|
| Síť (běžná) | Protokol (IPv4) | ARP, DNS Resolver, HTTP, ICMP, DHCP s BOOTP | | |
| Zabezpečení sítě | Bezdrátová | SSL/TLS (HTTPS) | | |
| Zabezpečení bezdrátové sítě | | WEP 64/128 bitů, WPA-PSK (AES),WEP 64/128 bitů, WPA-PSKWPA2-PSK (AES)(TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) | | |
| Certifikace bezdrátové sítě | | Licence certifikační značky Wi-Fi (WPA™/WPA2™, osobní) | | |

Požadavky na počítač

| | POD | POROVANÉ OPERAČN | NÍ SYSTÉMY / | A PROGRAMOVÉ | FUNKCE | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| Počítačová platforma a | | Minimální rychlost | Minimální | Doporučená | Místo na pevném disku potřebné pro instalaci | | Podporo- vané počí- |
| verze ope | rachino systemu | procesoru | KAW | | Pro ovladače | Pro aplikace | rozhraní |
| Operační systém Windows [®] | Windows [®] XP Home Windows [®] XP Professional | Intel [®] Core™ 2 Duo nebo ekvivalent | 1 GB | 2 Gb | 80 MB | 1,2 GB | USB |
| | Windows [®] XP Professional x64 Edition | CPU s podporou 64 bitů (Intel [®] 64 či AMD64) | 1 GB | 2 Gb | | | |
| | Windows Vista [®] | Intel [®] Core™ 2 Duo nebo ekvivalentní CPU s podporou 64 bitů (Intel [®] 64 či AMD64) | 1 GB | 2 Gb | 80 MB | 1,2 GB | |
| | Windows [®] 7 | Intel [®] Core™ 2 Duo nebo ekvivalentní CPU s podporou 64 bitů (Intel [®] 64 či AMD64) | 1 GB (32bitová) 2 GB (64bitová) | 2 GB (32bitová) 4 GB (64bitová) | 80 MB | 1,2 GB | |
| | Windows [®] 8 | Intel [®] Core™ i3 nebo ekvivalentní CPU s podporou 64 bitů (Intel [®] 64 či AMD64) | 1 GB (32bitová) 2 GB (64bitová) | 2 GB (32bitová) 4 GB (64bitová) | 80 MB | 1,2 GB | - |
| | Windows [®] 8.1 | Intel [®] Core™ i3 nebo ekvivalentní CPU s podporou 64 bitů (Intel [®] 64 či AMD64) | 1 GB (32bitová) 2 GB (64bitová) | 2 GB (32bitová) 4 GB (64bitová) | 80 MB | 1,2 GB | - |
| | Windows [®] 10 | Intel [®] Core™ i3 nebo ekvivalentní CPU s podporou 64 bitů (Intel [®] 64 či AMD64) | 1 GB (32bitová) 2 GB (64bitová) | 2 GB (32bitová) 4 GB (64bitová) | 80 MB | 1,2 GB | - |
| Operační | OS X 10.6.x | Procesor Intel [®] | 1 GB | 2 Gb | 80 MB | 400 MB | USB |
| systém | OS X 10.7.x | Procesor Intel [®] | 1 GB | 2 Gb | | | |
| IVIACINIOSN | OS X 10.8.x | Procesor Intel [®] | 2 Gb | 4 Gb | | | |
| | OS X 10.9.x | Procesor Intel [®] | 2 Gb | 4 Gb | | | |
| | OS X 10.10.x | Procesor Intel [®] | 2 Gb | 4 Gb | | | |
| | OS X 10.11.x | Procesor Intel [®] | 2 Gb | 4 Gb | | | |

Pro nejnovější aktualizace ovladačů navštivte support.brother.com

Všechny ochranné známky, názvy značek a výrobků jsou vlastnictvím příslušných společností.

Kontakt na společnost Brother

DŮLEŽITÉ

Potřebujete-li technickou pomoc, musíte se obrátit na zákaznickou podporu Brother v zemi, kde jste skener zakoupili. Další informace viz *Pro službu zákazníkům* na straně 84. Volání je nutné provádět **z** této země.

Registrace produktu

Zaregistrováním svého produktu u společnosti Brother International Corporation budete zaznamenáni jako původní vlastník zařízení. Registrace u společnosti Brother:

- může posloužit jako potvrzení o koupi v případě, že ztratíte doklad o koupi,
- pomůže nám vás obeznámit s vylepšeními vašeho produktu a speciálními nabídkami.

Vyplňte a pošlete společnosti Brother faxem záruční registrační a zkušební list. Pro nejefektivnější a nejpohodlnější registraci nového produktu se zaregistrujte online na adrese

www.brother.com/registration

Často kladené otázky (FAQs)

Brother Solutions Center je trvalým zdrojem informací pro všechny potřeby vašeho skeneru Brother. Můžete stáhnout nejnovější programovou dokumentaci a nástroje, přečíst často kladené otázky a tipy pro odstraňování problémů a naučit se, jak co nejlépe využít váš produkt Brother.

support.brother.com

V Brother Solutions Center lze vyhledávat aktualizace ovladačů Brother.

Abyste zachovali optimální výkon svého skeneru, kontrolujte Brother Solutions Center pro nejnovější aktualizace firmwaru.

Pro službu zákazníkům

| V USA: | 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) |
|-----------|--|
| | 1-901-379-1215 (fax) |
| | Pro umístění autorizovaného servisního střediska Brother volejte 1-877-BROTHER (1-877-276-8437). |
| V Kanadě: | 1-877-BROTHER |
| | (514) 685-4898 (fax) |
| | Pro umístění autorizovaného servisního střediska společnosti Brother zavolejte na 1-877-BROTHER. |
| | |

Máte-li nějaké komentáře či dotazy, prosíme navštivte nás na:

| V USA: | Printer Customer Support | | |
|-----------|---|--|--|
| | Brother International Corporation | | |
| | 7905 North Brother Boulevard | | |
| | Bartlett, TN 38133 | | |
| V Kanadě: | Brother International Corporation (Canada), Ltd. | | |
| | - Marketing Dept. | | |
| | 1, Rue Hotel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6 | | |

Servisní středisko (pouze USA)

Navštivte www.brother-usa.com/service

Internetové adresy

Globální webová stránka společnosti Brother: www.brother.com

Pro často kladené otázky (FAQ), podporu k produktům a technické otázky, aktualizace ovladačů a nástroje a příručky uživatele: <u>support.brother.com</u>

Pro příslušenství a spotřební materiál Brother:

V USA: www.brothermall.com

V Kanadě: www.brother.ca

V evropských zemích: Kontaktní informace o místní pobočce Brother naleznete na adrese www.brother.eu

Příloha B

Technická podpora (pro PageManager a BizCard)

USA

| Název společnosti: | NewSoft America Inc. |
|--------------------|---|
| Poštovní adresa: | 47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539 |
| Telefon: | 510-770-8900 |
| Fax: | 510-770-8980 |
| E-mail: | contactus@newsoftinc.com |
| URL: | www.newsoftinc.com |
| Pro Kanadu | |
| E-mail: | contactus@newsoftinc.com |
| Ostatní země | |
| E-mail: | tech@newsoft.eu.com |
| POZNÁMKA | |
| | |

Pro všechny ostatní problémy viz *Pro službu zákazníkům* na straně 84.

E

brother



www.brotherearth.com