

Nejprve si přečtěte **Příručku bezpečnosti výrobku** a poté proveďte správný postup instalace dle tohoto návodu.

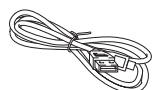
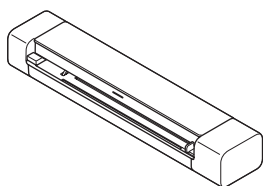
Po nastavení si tento návod uschovejte k budoucímu nahlédnutí.

## VAROVÁNÍ

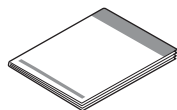
**VAROVÁNÍ** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.

## 1 Rozbalte skener a zkontrolujte komponenty

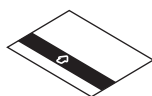
Komponenty obsažené v krabici se mohou lišit v závislosti na zemi. Odstraňte ochrannou pásku a fólii, která skener pokrývá.



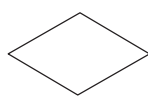
Kabel micro  
USB 3.0



Stručný návod  
k obsluze / Příručka  
bezpečnosti výrobku



Kalibrační list



Záruční list

## VAROVÁNÍ

Tento produkt byl zabalen do plastového sáčku. Plastové sáčky mohou způsobit udušení, proto je uchovávejte mimo dosah batolat a malých dětí. Sáček není hračka.

## POZNÁMKA

- Doporučujeme, abyste si uschovali původní obal pro případ, že bude třeba skener přepravovat.
- Pro místní připojení k počítači použijte dodávaný kabel micro USB 3.0.

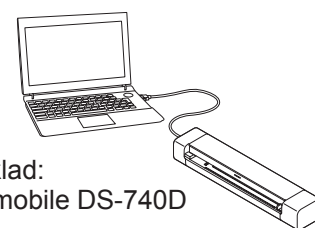
## Zabezpečený přístup k síti

Výchozí heslo přístroje se nachází na štítku na spodní straně skeneru (nachází se před ním text „Pwd“). Důrazně doporučujeme heslo změnit, abyste přístroj chránili před neoprávněným přístupem.

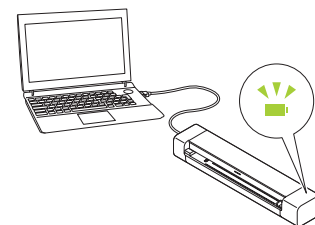
## 2 Připojte skener k počítači

### DSmobile DS-640/DS-740D


Připojte skener k počítači pomocí dodaného kabelu USB.



Příklad:  
DSmobile DS-740D

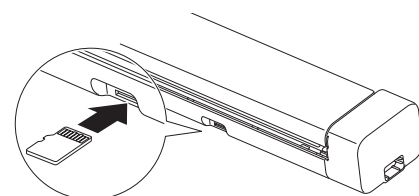


### DSmobile DS-940DW

1. Připojte skener k počítači pomocí dodaného kabelu USB.
2. Před použitím skeneru vyčkejte, dokud se vestavěný akumulátor zcela nenabije (indikátor akumulátoru zeleně bliká).
3. Stisknutím tlačítka  skener zapněte.

## 3 Vložte do skeneru paměťovou kartu microSD (volitelné) (pouze model DSmobile DS-940DW)

Pokud hodláte ukládat soubory na paměťovou kartu microSD (zakoupenou samostatně), opatrně ji vložte potištěnou stranou dolů do slotu paměťové karty ve skeneru.



## 4 Instalace programu

### A Používání skeneru s vaším počítačem

#### POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste přihlášení s administrátorskými právy.

#### Počítače Mac a počítače se systémem Windows



Stáhněte si kompletní balík ovladačů a programového vybavení.

Pro systém Windows: [support.brother.com/windows](http://support.brother.com/windows)

Pro počítače Mac: [support.brother.com/mac](http://support.brother.com/mac)

Dvakrát klikněte na stažený soubor, aby se zahájila instalace. Poté postupujte podle pokynů na obrazovce.



Po skončení restartujte počítač.

Chcete-li skenovat pomocí počítače, nainstalujte program dodávaný se skenerem. Další informace viz *Online Příručka uživatele*.




**Dokončit**

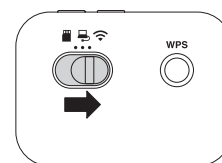
### B Používání skeneru s mobilním zařízením (pouze model DSmobile DS-940DW)



Stáhněte a nainstalujte si naši bezplatnou mobilní aplikaci **Brother iPrint&Scan** z obchodu App Store nebo Google Play™.



Posuňte přepínač volby režimu do polohy .



Aktivujte funkci Wi-Fi vašeho mobilního zařízení, aby dokázalo skener najít.



Na zařízení vyberte název SSID skeneru (Název sítě): **DIRECT-xxDS-940DW\_BRxxxx**.

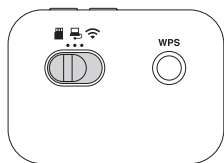


Po výzvě zadejte heslo (Síťový klíč). (SSID a heslo jsou uvedeny na štítku na spodní straně skeneru (nachází se před nimi text „PASS“)).





**Dokončit**

### Před skenováním zkontrolujte režim skenování (pouze model DSmobile DS-940DW)



Režim microSD : Odesílá naskenovaná data na paměťovou kartu microSD

Režim USB : Odesílá naskenovaná data do počítače pomocí kabelu USB

Režim Wi-Fi : Odesílá naskenovaná data do bezdrátového počítače / mobilního zařízení

### Indikace LED

Další informace ohledně odstraňování problémů se skenerem viz *Online Příručka uživatele*.

#### DSmobile DS-640/DS-740D



- Kryt je otevřený
- Zaseknutý papír

Bliká oranžově

#### DSmobile DS-940DW



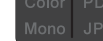
- Kryt je otevřený
- Zaseknutý papír
- Chyba připojení

 Bliká oranžově




Není vložena paměťová karta, když je skener v režimu microSD

 Bliká bíle



Chyba připojení Wi-Fi, když je skener v režimu Wi-Fi

 Bliká oranžově

 Bliká modře

#### POZNÁMKA



**Brother SupportCenter** je mobilní aplikace, která poskytuje nejnovější informace o podpoře pro váš produkt Brother. Navštivte obchod App Store nebo Google Play™ a stáhněte a nainstalujte si ji do vašeho mobilního zařízení.

## Symboly a konvence používané v této příručce

V této příručce jsou použity následující symboly a konvence:

### **NEBEZPEČÍ**

**NEBEZPEČÍ** označuje bezprostřední rizikovou situaci, která v případě, že s produktem bude zacházeno v rozporu s uvedenými varováními a pokyny, povede k úmrtí nebo vážnému poranění.

### **VAROVÁNÍ**

**VAROVÁNÍ** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.

### **UPOZORNĚNÍ**

**UPOZORNĚNÍ** označuje možnou nebezpečnou situaci, která může skončit lehkým či středním poraněním.

### **DŮLEŽITÉ**

**DŮLEŽITÉ** označuje možnou nebezpečnou situaci, která může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.

### **POZNÁMKA**

**POZNÁMKA** uvádí, jak reagovat na situaci, která může nastat, nebo poskytuje tipy k ostatním funkcím skenování.



Ikony zákazu označují činnosti, které nesmíte provádět.



Tato ikona značí, že nesmíte používat hořlavé spreje.



Tato ikona značí, že nesmíte používat organická rozpouštědla, například alkohol či jiné kapaliny.



Ikony Nebezpečí zásahu elektrickým proudem varují před možnými úrazy elektrickým proudem.



Ikony nebezpečí požáru varují před vznikem požáru.

Dodržujte všechna varování a pokyny vyznačené na skeneru.

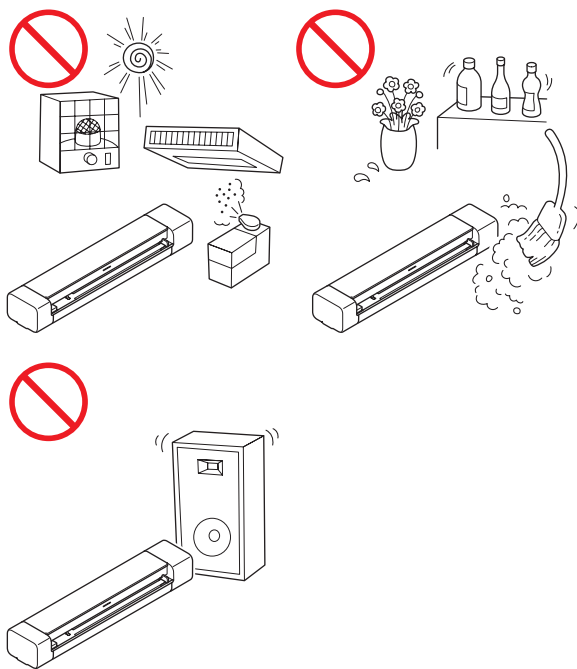
## Oznámení o sestavení a publikování

Tato příručka byla sestavena a vydána, aby poskytla nejnovější bezpečnostní informace o produktu v době zveřejnění. Obsah této příručky se může změnit.

Chcete-li získat nejnovější příručku, navštivte nás na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## Zvolte pro skener bezpečné umístění

Položte skener na plochý a stabilní povrch, kterému nehrozí nárazy a vibrace, jako je například stůl. Zvolte takové suché a dobře větrané místo, kde se teplota pohybuje mezi 5 °C a 35 °C a kde je vlhkost mezi 20% až 80% (bez kondenzace).



## NEBEZPEČÍ



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion používejte výhradně k zamýšlenému účelu.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Chcete-li dobíjecí akumulátor Li-ion nabít, připojte skener k počítači pomocí dodaného kabelu micro USB.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
NENABÍJEJTE dobíjecí akumulátor Li-ion v blízkosti ohně ani na přímém slunečním světle. Mohli byste tak aktivovat ochranné obvody, které mají zabránit nebezpečí nadměrného zahřívání. Aktivace ochranného obvodu by mohla způsobit přerušeni nabíjení nebo nabíjení nadměrným proudem či napětím. V případě selhání ochranného obvodu by pak mohlo dojít k abnormální chemické reakci uvnitř akumulátoru.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
NESPOJUJTE kladný a záporný vývod kovovými předměty, např. drátem. Dobíjecí akumulátor Li-ion nenoste ani neskladujte spolu s kovovými předměty.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion uchovávejte z dosahu zdroje tepla a ohně.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
NEPOUŽÍVEJTE ani nenechávejte skener s dobíjecím akumulátorem Li-ion v blízkosti ohně, topných těles ani na jiných místech s vysokou teplotou (nad 60 °C).



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
NEDOVOLTE, aby se dobíjecí akumulátor Li-ion dostal do styku s tekutinami.



NEPOUŽÍVEJTE v korozivních prostředích. Mezi ně patří například oblasti, kde se vyskytují sláný vzduch, slaná voda, kyseliny, zásady, korozivní plyny, chemikálie či jakékoli jiné korozivní kapaliny.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
NEPOUŽÍVEJTE dobíjecí akumulátor Li-ion, je-li poškozen nebo z něj vytéká kapalina.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Kontakty dobíjecího akumulátoru Li-ion NESMÍTE přímo pájet.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
NEPŘIPOJUJTE dobíjecí akumulátor Li-ion přímo k běžné elektrické zásuvce.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Pokud ze skeneru nebo dobíjecího akumulátoru Li-ion vytéká kapalina (elektrolyt), může to značit poškození dobíjecího akumulátoru Li-ion. Jestliže dochází k úniku kapaliny z dobíjecího akumulátoru Li-ion, ihned přestaňte skener používat, odpojte kabel a izolujte skener tím, že jej vložíte do plastového sáčku. Nedotýkejte se elektrolytu. Pokud kapalina z akumulátoru Li-ion vnikne do očí, ihned je vypláchněte čistou vodou. Bezprostředně vyhledejte lékařskou pomoc. Ponecháte-li elektrolyt na místě, mohl by způsobit poškození zraku. Pokud se elektrolyt dostane do kontaktu s vaší pokožkou nebo oděvem, ihned je propláchněte vodou.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion ani skener s vloženým dobíjecím akumulátorem li-ion NEVKLÁDEJTE do mikrovlnné trouby ani vysokotlaké nádoby.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Jestliže i při plném nabití dobíjecího akumulátoru Li-ion lze skener používat jenom krátce, dobíjecí akumulátor Li-ion se pravděpodobně přiblížil konci své životnosti. Při vyjímání dobíjecího akumulátoru Li-ion zakryjte póly starého dobíjecího akumulátoru Li-ion páskou, abyste zabránili jeho zkratu.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion NEROZEBÍREJTE ani NEUPRAVUJTE.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion záměrně NEPŘEHŘÍVEJTE ani jej nevhazujte do ohně. Mohli byste tak roztavit izolaci a způsobit únik plynu či selhání bezpečnostního mechanismu. Elektrolytický roztok by se také mohl vznítit, což by způsobilo přehřátí, kouř, výbuch nebo požár.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion NESMÍTE propichovat žádnými předměty, vystavovat jej silným otřesům ani s ním házet. Poškození ochranných obvodů dobíjecího akumulátoru Li-ion by mohlo vést k abnormálnímu proudu/napětí při nabíjení dobíjecího akumulátoru Li-ion nebo k abnormální chemické reakci uvnitř akumulátoru.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion NESMÍTE spalovat ani jej vyhazovat spolu s běžným domácím odpadem.

## VAROVÁNÍ



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Dobíjecí akumulátor Li-ion uchovávejte z dosahu dětí. V případě spolknutí bezprostředně vyhledejte lékařskou pomoc.



Uchovávejte kabel USB z dosahu dětí, abyste zabránili poranění.



Skener NEROZEBÍREJTE ani neupravujte, jinak může dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Pokud skener vyžaduje opravy, kontaktujte prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.



(Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Pokud zaznamenáte neobvyklé jevy, jako zápach, zahřátí, deformace nebo změna barvy, ihned přestaňte dobíjecí akumulátor Li-ion používat. Ihned vypněte vypínač a vytáhněte kabel USB ze zdroje napájení.



Nikdy nevkládejte žádné předměty do slotů v plášti skeneru, protože by se mohly dotknout nebezpečných částí pod proudem nebo je zkratovat a vyvolat požár či zásah elektrickým proudem. Dostanou-li se do skeneru kovové předměty, voda nebo jiné tekutiny, okamžitě skener odpojte od zdroje napájení. Zkontaktujte prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.



NEUMISŤUJTE skener poblíž radiátorů, ohříváčů, klimatizačních jednotek, vody, chemikálií ani zařízení obsahujících magnety či vytvářejících magnetická pole. V případě, že do skeneru vnikne voda (včetně kondenzace z vytápění, klimatizace a/nebo ventilačního zařízení), může, pokud k tomu voda dostačuje, dojít k vzniku zkratu nebo požáru.



NEUMISŤUJTE skener do blízkosti chemikálií ani na místo, kde hrozí jejich únik. Zejména organická rozpouštědla či kapaliny mohou způsobit deformaci či roztavení pláště a/nebo kabelů, a vyvolat tak požár nebo zásah elektrickým proudem. Mohou také poškodit funkci skeneru nebo způsobit změnu barvy.



Při balení skeneru se používají plastové sáčky. Abyste předešli riziku udušení batolat a malých dětí, udržujte tyto sáčky mimo jejich dosah. Plastové sáčky nejsou hračky.





NEVYSTAVUJTE skener přímému slunečnímu svitu, nadměrnému teplu, otevřeným plamenům, korozivním plynům, vlhkosti ani prachu. NEUMISŤUJTE skener na koberec ani na rohožku, protože jej tak vystavíte prachu. To by mohlo způsobit riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru. Může to také skener poškodit a/nebo znemožnit jeho provoz.



K čištění vnitřku nebo vnějšku skeneru NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakékoliv druhy sprejů ani organická rozpouštědla/kapaliny, které obsahují alkohol či čpavek. V opačném případě by mohlo dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

## UPOZORNĚNÍ



Neumistějte skener do míst se silným provozem. Jestliže musíte skener do míst se silným provozem přesto umístit, zajistěte, aby byl na bezpečném místě, kde mu nehrozí náhodné převrácení. To by mohlo vést k úrazu vás či jiných osob a vážnému poškození skeneru.



Kabely a vodiče vedoucí ke skeneru musí být zabezpečeny, aby se o ně nedalo zakopnout.



Ujistěte se, že žádná část skeneru nevyčnívá ze stolu nebo stojanu, na kterém se skener nachází. Ujistěte se, že se skener nachází na plochem, rovném a stabilním povrchu, který není vystaven vibracím. Zanedbání těchto preventivních opatření by mohlo vést k pádu skeneru a způsobit zranění.



NEUMISŤUJTE skener na nestabilní nebo nakloněný vozík, stojan, stůl či na jakýkoliv nakloněný/nahnutý povrch. Skener může spadnout a způsobit poranění vaší osoby a vážné poškození skeneru. Dojde-li k rozbití skla skeneru, hrozí další riziko poranění.



Neumistějte na skener těžké předměty. Mohly by narušit rovnováhu skeneru, který pak spadne na zem. Někdo by se mohl poranit.

## DŮLEŽITÉ

Nepoužívejte skener na místech s extrémními teplotními výkyvy. Následné srážení vlhkosti by mohlo způsobit selhání skeneru nebo narušení jeho funkcí. Pokud dojde ke kondenzaci, před opětovným použitím skeneru vyčkejte, dokud zcela nevyschne.

## Servis skeneru

NEPOKOUŠEJTE se provádět servis skeneru sami. Otevírání či odstraňování krytů vás může vystavit nebezpečnému napětí i jiným rizikům a zneplatnit záruku. Zkontaktujte prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.

## VAROVÁNÍ



Dojde-li k pádu skeneru nebo poškození pláště, může hrozit riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru. Odpojte skener od zdroje napájení a kontaktujte prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.



Pokud se skener nezvykle zahřeje, začne vydávat kouř nebo výrazný zápach nebo pokud na něj náhodou vylijete nějakou kapalinu, ihned skener odpojte z zdroje napájení. Zkontaktujte prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.

## DŮLEŽITÉ

Pokud skener při dodržování provozních pokynů nefunguje normálně, upravujte pouze ty ovládací prvky, které jsou uvedeny v provozních pokynech. Nesprávné nastavování dalších ovládacích prvků může vést k poškození skeneru a obnovení normálního provozu obvykle vyžaduje rozsáhlý zásah kvalifikovaného technika.

## Dobíjecí akumulátor Li-ion (pouze model DSmobile DS-940DW)

- V době koupě tohoto výrobku byl dobíjecí akumulátor Li-ion mírně nabit tak, aby šlo ověřit funkci skeneru. Před použitím skeneru byste však měli dobíjecí akumulátor Li-ion plně nabít pomocí USB portu.
- Jestliže se chystáte skener delší dobu nepoužívat, uložte jej na takovém místě, kde nebude vystaven vysoké vlhkosti ani vysokým teplotám (doporučujeme teploty mezi 15 a 25 °C a vlhkost 40 až 60%). Výkonnost a životnost dobíjecího akumulátoru Li-ion nejlépe zachováte tím, že jej budete dobíjet alespoň každé tři měsíce.
- Pokud si při prvním použití dobíjecího akumulátoru Li-ion všimnete čehokoliv neobvyklého, například přehřívání nebo rzi, akumulátor dále NEPOUŽÍVEJTE. Zkontaktujte prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.

## Tipy k používání dobíjecího akumulátoru Li-ion (pouze model DSmobile DS-940DW)

- Před použitím dobíjecí akumulátor Li-ion nabijte. Skener nepoužívejte, dokud nebude dobíjecí akumulátor Li-ion zcela nabitý.
- K nabíjení dobíjecího akumulátoru Li-ion je zapotřebí prostředí s teplotou 5-39 °C. Bude-li se okolní teplota nalézat mimo tento rozsah, dobíjecí akumulátor Li-ion se nenabije a indikátor stavu akumulátoru zůstane rozsvícený.
- Použijete-li skener, když je zároveň nainstalovaný dobíjecí akumulátor Li-ion a skener připojen k vašemu počítači, nabíjení se může zastavit. Může k tomu dojít i v případě, kdy dobíjecí akumulátor Li-ion nebyl zcela nabit.

## Vlastnosti dobíjecího akumulátoru Li-ion (pouze model DSmobile DS-940DW)

Dobré porozumění vlastnostem dobíjecího akumulátoru Li-ion vám umožní jej optimálně používat.

- Používání nebo přechovávání dobíjecího akumulátoru Li-ion na místě vystavenému působení vysokých či nízkých teplot může urychlit zhoršování stavu akumulátoru. Stav dobíjecího akumulátoru Li-ion zhoršuje zejména jeho používání při vysokém nabití (90% či více) na místě vystavenému působení vysokých teplot.
- Stav akumulátoru Li-ion může také zhoršovat používání skeneru během nabíjení nainstalovaného akumulátoru.
- Pokud nebudete dobíjecí akumulátor Li-ion dlouhou dobu používat, doporučujeme jej každé tři měsíce nabít.
- Když se dobíjecí akumulátor Li-ion nabíjí, skener se může zahřívat. To je obvyklé a skener lze bezpečně používat. Pokud se skener nadměrně zahřeje, přestaňte jej používat.

### Teplotní rozsah okolního prostředí

Nabíjení		0 °C-45 °C
Standardní vybíjecí proud 0,24 A		-10 °C-60 °C
Maximální vybíjecí proud 1,2 A		0 °C-60 °C
Akumulátor (vložený)	Méně než 1 měsíc	-20 °C-45 °C
	Méně než 3 měsíce	-20 °C-35 °C
	Méně než 1 rok	-20 °C-25 °C

### Parametry nabíjení

Maximální nabíjecí napětí	4,35 V DC
Maximální nabíjecí proud	1200 mA

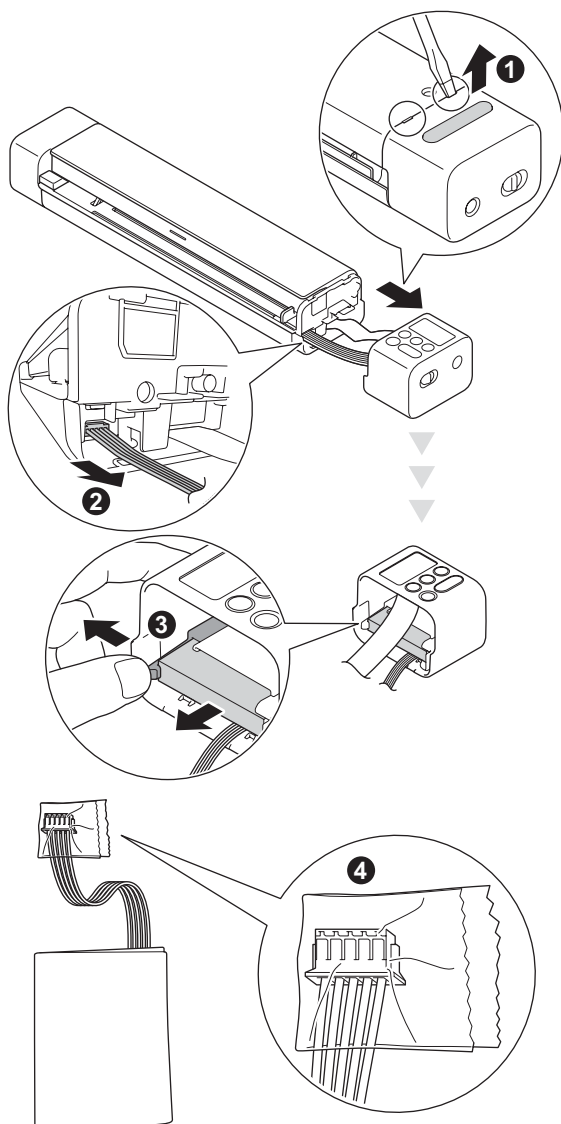
## Jak vyjmout dobíjecí akumulátor Li-ion (pouze model DSmobile DS-940DW)

### POZNÁMKA

Nedoporučujeme dobíjecí akumulátor Li-ion vyjmát, pokud se nechystáte skener zlikvidovat.

Před vyjmutím dobíjecího akumulátoru Li-ion skener vypněte a odpojte z něj kabel USB.

1. Otočte skener vrchní stranou dolů a sejměte boční kryt pomocí plochého šroubováku.
2. Odpojte konektor dobíjecího akumulátoru Li-ion od sestavy desky s plošnými spoji (PCBA). Neodpojujte plochý ohebný kabel (FFC).
3. Zmáčknutím uvolňovací páčky (dle vyobrazení) vyjměte dobíjecí akumulátor Li-ion z bočního krytu.
4. Přeplepte kontakty dobíjecího akumulátoru Li-ion páskou a akumulátor zlikvidujte dle platných místních předpisů.



### POZNÁMKA

Další informace ohledně manipulace s dobíjecím akumulátorem Li-ion viz příslušné pokyny a varování v tomto návodu.

## Záruka a odpovědnost za výrobek

Žádné informace v této příručce nemají vliv na stávající záruku na produkt ani nezakládají žádnou další záruku na výrobek. Nedodržení bezpečnostních pokynů v této příručce může zneplatnit záruku na váš produkt.

## Prohlášení o shodě (pouze pro Evropu)

My, společnost Brother Industries, Ltd., se sídlem 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan, prohlašujeme, že tento produkt vyhovuje základním požadavkům všech příslušných směrnic a předpisů platných v rámci Evropské unie. Prohlášení o shodě (DoC) si můžete stáhnout z našich internetových stránek. Navštivte web [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## Prohlášení o shodě pro směrnici o RE (rádiová zařízení) 2014/53/EU (pouze pro Evropu) (pouze model DSmobile DS-940DW)

My, společnost Brother Industries, Ltd., se sídlem 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan, prohlašujeme, že tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních. Kopii Prohlášení o shodě si můžete stáhnout podle pokynů v části Prohlášení o shodě (pouze pro Evropu).




## Bezdrátová síť LAN (pouze model DSmobile DS-940DW)

Tento skener podporuje bezdrátové rozhraní.

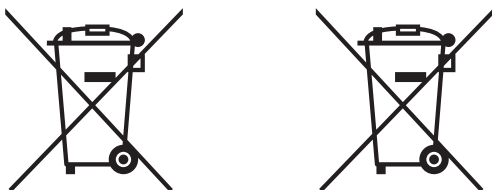
Frekvenční pásmo(a): 2 400-2 483,5 MHz.  
Maximální radiofrekvenční výkon přenášený ve frekvenčních pásmech: méně než 20 dBm (ekvivalentní izotropně vyzářený výkon).



## Zapnutí/vypnutí funkce WLAN (pouze model DSmobile DS-940DW)

Chcete-li zapnout připojení k bezdrátové síti, posuňte přepínač volby režimu do polohy . Chcete-li připojení k bezdrátové síti vypnout, posuňte přepínač volby režimu do polohy  nebo .

## Informace o recyklaci v souladu se směrnici WEEE a směrnici pro baterie



Označení na produktu

Označení na baterii

Pouze pro Evropskou unii

Produkt/baterie jsou označeny jedním z následujících recyklačních symbolů. Určuje, že na konci životnosti baterie/produktu byste je měli zlikvidovat na speciálním odběrném místě a nevyhazovat je s běžným domácím odpadem. (Pouze model DSmobile DS-940DW)  
Další informace ohledně vyjmutí dobíjecího akumulátoru Li-ion viz *Jak vyjmout dobíjecí akumulátor Li-ion* v tomto návodu.

## Chemické látky (EU REACH)

Informace ohledně chemických látek v našich výrobcích vyžadované nařízením REACH najdete na webu [www.brother.eu/reach](http://www.brother.eu/reach)

## Ochranné známky

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

Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Apple, App Store a Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

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

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

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

**Veškeré obchodní názvy a názvy produktů společnosti, které se objevují na produktech společnosti Brother, v související dokumentaci a dalších materiálech, jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.**

### Sestavení a publikace

Tato příručka byla sestavena a vydána pod dozorem společnosti Brother Industries, Ltd. tak, aby obsahovala nejaktuálnější údaje a technické údaje produktu.

Obsah této příručky a technické údaje tohoto produktu se mohou bez upozornění změnit.

Společnost Brother si vyhrazuje právo provádět změny v technických údajích a materiálech uvedených v tomto dokumentu bez předchozího upozornění a neodpovídá za jakékoliv škody (včetně následných) způsobené spoléháním na uvedené materiály, mj. včetně typografických a dalších chyb vztahujících se k publikaci.

### Copyright a licence

© 2019 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

## Prohlášení k licenci Open Source

Tento produkt obsahuje software s volně přístupným zdrojem.

Prohlášení k licenci Open Source naleznete na webu [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Zákaznický servis Brother

### Zákaznický servis

Kontaktní informace místní pobočky společnosti Brother naleznete na webové adrese [www.brother.com](http://www.brother.com)

### Umístění servisních středisek

Informace o servisních střediscích v Evropě získáte u místní pobočky společnosti Brother. Informace o adrese a telefonním kontaktu evropských poboček lze vyhledat na webových stránkách [www.brother.com](http://www.brother.com) – zvolte svou zemi.

## Nezákonné používání skenovacího zařízení

Kopírování určitých položek nebo dokumentů se záměrem spáchat podvod je trestným činem. V následující části je uveden neúplný seznam dokumentů, pro které může být pořizování kopií protiprávní. Pokud máte pochybnosti o určité položce či dokumentu, doporučujeme, abyste je ověřili u vašeho právního poradce a/nebo u příslušného právního orgánu:

- měnu,
- dluhopisy nebo jiné certifikáty o zadlužení,
- vkladové listy,
- dokumenty ozbrojených sil nebo dokumentace k odvodu,
- pasy,
- poštovní známky (orazítkované nebo neorazítkované),
- imigrační dokumenty,
- dokumenty sociální péče,
- šeky nebo směnky vystavené orgány státní správy,
- identifikační odznaky nebo insignie.

Duševní dílo chráněné autorským zákonem nelze zákonně kopírovat s výjimkou „patřičného užívání“ vztahující se k částem chráněného díla. Vícenásobné kopie mohou poukazovat na nesprávné zacházení. Umělecká díla by měla být považována za ekvivalent děl chráněných autorským právem.

**brother**



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)