

**DS-360W**

# **Používateľská príručka**

# Autorské práva

Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať, ukladať do systému vyhľadávania informácií ani prenášať v žiadnej forme či akýmikoľvek prostriedkami, a to elektronickými, mechanickými, fotokopírovaním, zaznamenávaním alebo inak, bez predchádzajúceho písomného povolenia spoločnosti Seiko Epson Corporation. V rámci používania informácií uvedených v tomto dokumente nepreberáme žiadnu právnu zodpovednosť súvisiacu s patentmi. Rovnako nepreberáme žiadnu právnu zodpovednosť za škody vyplývajúce z použitia informácií uvedených v tomto dokumente. Informácie uvedené v tomto dokumente sú určené len na použitie s týmto výrobkom značky Epson. Spoločnosť Epson nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek použitie týchto informácií pri aplikácii na iné výrobky.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation ani jej sesterské organizácie nepreberajú zodpovednosť voči kupcovi tohto produktu ani tretím stranám za poškodenia, straty, náklady alebo výdavky, ktoré kupcovi alebo tretím stranám vznikli pri nehode, nesprávnom používaní alebo zneužití tohto produktu, alebo pri neoprávnených modifikáciách, opravách alebo zmenách tohto produktu alebo (okrem USA) nedodržaní pokynov o prevádzke a údržbe od spoločnosti Seiko Epson Corporation.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation ani jej sesterské organizácie nie sú zodpovedné za žiadne poškodenia alebo problémy vyplývajúce z použitia akéhokoľvek príslušenstva alebo akýchkoľvek spotrebných produktov, ako sú tie, ktoré sú určené ako originálne produkty Epson alebo schválené produkty Epson spoločnosťou Seiko Epson Corporation.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation nenesie zodpovednosť za akékoľvek poškodenie zapríčinené elektromagnetickým rušením, ktoré sa vyskytuje pri používaní niektorých káblov rozhrania iných, ako sú tie, ktoré sú určené ako schválené produkty Epson spoločnosťou Seiko Epson Corporation.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Obsah tejto príručky a špecifikácie tohto produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

# Ochranné známky

- ❑ EPSON® je registrovaná ochranná známka a EPSON EXCEED YOUR VISION alebo EXCEED YOUR VISION je ochranná známka spoločnosti Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple®, Mac OS®, and OS X® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup™, and WPA2™ are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ Všeobecné oznámenie: Ďalšie názvy produktov použité v tomto dokumente slúžia len na identifikačné účely a môžu byť ochrannými známkami príslušných vlastníkov. Spoločnosť Epson sa zrieka akýchkoľvek a všetkých práv vzťahujúcich sa na tieto známky.

## Obsah

### Autorské práva

### Ochranné známky

### Informácie o tejto príručke

Úvod do príručiek. . . . .	7
Značky a symboly. . . . .	7
Popisy použité v tejto príručke. . . . .	7
Odkazy na operačný systém. . . . .	8

### Dôležité pokyny

Bezpečnostné pokyny. . . . .	9
Bezpečnostné pokyny týkajúce sa batérie. . . . .	10
Likvidácia európskych modelov skenera. . . . .	10
Obmedzenia týkajúce sa kopírovania. . . . .	11

### Základné informácie o skeneri

Názvy a funkcie jednotlivých častí. . . . .	12
Tlačidlá a indikátory na ovládacom paneli. . . . .	15
Tlačidlá a kontrolky. . . . .	15
Indikátory chýb. . . . .	16
Informácie o aplikáciách. . . . .	17
Epson Scan 2. . . . .	18
Document Capture Pro/Document Capture. . . . .	18
Presto! BizCard. . . . .	18
EPSON Software Updater. . . . .	18
Epson DocumentScan. . . . .	18
Aplikácia EpsonNet Config. . . . .	18
Informácie o spotrebnom materiáli. . . . .	19
Kódy podávacích valčekov. . . . .	19
Kódy separačných podložiek. . . . .	19

### Používanie skenera s napájaním z batérie

Oznámenie k používaniu s napájaním z batérie. . . . .	21
Nabíjanie batérie. . . . .	21
Opatrenia pri nabíjaní batérie. . . . .	21
Nabíjanie batérie pripojením k sieťovému napájaciemu adaptéru. . . . .	22
Nabíjanie batérie pripojením cez USB. . . . .	22

### Parametre originálov a umiestnenie originálov

Parametre originálov pre skenovanie z ADF. . . . .	24
Všeobecné parametre pre skenované originály. . . . .	24
Typy originálov, ktoré vyžadujú pozornosť. . . . .	26
Typy originálov, ktoré sa nemusia naskenovať. . . . .	27
Parametre pre plastové karty pri skenovaní zo štrbiny na kartu. . . . .	28
Typy kariet, ktoré vyžadujú pozornosť. . . . .	28
Vkladanie originálov štandardnej veľkosti do ADF. . . . .	28
Parametre originálov bežnej veľkosti. . . . .	28
Vkladanie originálov štandardnej veľkosti. . . . .	30
Vkladanie dlhého papiera do ADF. . . . .	33
Parametre dlhého papiera. . . . .	33
Vkladanie dlhého papiera. . . . .	33
Vkladanie potvrdeniek do ADF. . . . .	36
Parametre potvrdeniek. . . . .	36
Vkladanie potvrdeniek. . . . .	37
Vkladanie hrubých originálov do ADF. . . . .	40
Parametre hrubých originálov. . . . .	40
Vkladanie hrubých originálov. . . . .	41
Vkladanie obálok do ADF. . . . .	44
Parametre obálok. . . . .	44
Vkladanie obálok. . . . .	44
Vkladanie plastových kariet do štrbiny na kartu. . . . .	47
Parametre pre plastové karty pri skenovaní zo štrbiny na kartu. . . . .	47
Typy kariet, ktoré vyžadujú pozornosť. . . . .	48
Vkladanie plastových kariet. . . . .	48

### Základné skenovanie

Skenovanie pomocou aplikácie Epson Scan 2. . . . .	51
Požadované nastavenia pre špeciálne originály v aplikácii Epson Scan 2. . . . .	54
Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania. . . . .	54
Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows). . . . .	55
Skenovanie pomocou Document Capture (Mac OS X). . . . .	58
Skenovanie pomocou tlačidla skenera. . . . .	60

**Rozšírené skenovanie**

Skenovanie originálov rozličných veľkostí alebo typov po jednom (Režim automatického podávania).	62
Vytvorenie naskenovaných obrazov podľa potrieb.	63
Funkcie úprav obrázkov.	63
Úprava naskenovaných strán pomocou aplikácie Epson Scan 2.	70
Ukladanie vo formáte PDF s možnosťou vyhľadávania.	70
Uloženie vo formáte Office (len v systéme Windows).	71
Rôzne typy ukladania a prenášania.	73
Zoradenie a uloženie naskenovaných obrazov do samostatného priečinka (len v systéme Windows).	73
Skenovanie do cloudovej služby.	74
Odovzdávanie na server FTP.	75
Priloženie naskenovaných obrazov do e-mailu.	75
Tlač naskenovaných obrazov.	76
Skenovanie pomocou určených nastavení skenovania (Úloha).	77
Nastavenie úlohy.	77
Priradenie úlohy tlačidlu skenera.	77
Skenovanie vizitiek pomocou aplikácie Presto! BizCard.	78

**Nastavenia siete**

Typy pripojenia k sieti.	80
Pripojenie cez Wi-Fi.	80
Režim pripojenia cez prístupový bod.	80
Pripojenie k počítaču.	81
Pripojenie k inteligentnému zariadeniu.	83
Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela.	83
Nastavenie siete Wi-Fi tlačidlom.	83
Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi kódom PIN (WPS).	85
Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi pomocou aplikácie EpsonNet Config.	88
Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu.	92
Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu pomocou tlačidla WPS.	94
Kontrola stavu siete pomocou indikátora siete.	95
Výmena alebo pridanie nových prístupových bodov.	96
Zmena spôsobu pripojenia k počítaču.	96
Obnovenie nastavení siete z ovládacieho panela.	97

**Údržba**

Čistenie vonkajšej časti skenera.	99
Čistenie vnútra skenera.	99
Výmena spotrebného materiálu.	105
Výmena podávacieho valčeka.	105
Výmena separačnej podložky.	108
Vynulovanie počtu skenovaní.	110
Úsporný režim.	111
Prenášanie skenera.	112
Aktualizácia aplikácií a firmvéru.	113

**Riešenie problémov**

Problémy so skenerom.	115
Indikátory skenera signalizujú chybu.	115
Skener sa nezapne.	115
Pri napájaní z batérie sa skener vypol.	116
Pri napájaní z batérie sa skener nezapína.	116
Problémy so spustením skenovania.	116
Aplikácia Epson Scan 2 sa nedá spustiť.	116
Stlačením tlačidla skenera sa nespustí správna aplikácia.	117
Problémy s podávaním papiera.	117
Podáva sa viac originálov naraz.	117
Odstránenie zaseknutých originálov zo skenera	118
Originály sa znečisťujú.	119
Skenovanie trvá príliš dlho.	119
Problémy s naskenovanými obrázkami.	120
Skenovaný text alebo obrázky sú rozmazané.	120
Pri skenovaní z ADF sa vyskytujú rovné čiary.	120
Kvalita obrázu je hrubá.	120
Roztiahnutie alebo stiahnutie skenovaného obrázu.	121
V pozadí obrazov sa objavuje kontrast.	121
Objavujú sa vzory moaré (tiene v tvare pavučiny).	121
Okraj originálu nie je naskenovaný, keď sa veľkosť originálu zisťuje automaticky.	122
Text nie je rozpoznávaný správne, keď sa ukladá ako a PDF s možnosťou vyhľadávania.	122
Problémy v naskenovanom obraze sa nedajú vyriešiť.	123
Problémy so sieťou.	124
Keď nie je možné urobiť nastavenia siete.	124
Skener náhodne nedokáže skenovať cez sieť.	126
Skener občas nechce skenovať — USB.	127
Odištalovanie a inštalácia aplikácií.	127
Odištalovanie aplikácií.	127
Inštalácia aplikácií.	129

**Technické údaje**

Všeobecné technické údaje skenera. . . . .	130
Špecifikácie siete Wi-Fi. . . . .	131
Rozmerové údaje. . . . .	131
Elektrické údaje. . . . .	131
Elektrické parametre skenera. . . . .	131
Elektrické parametre sieťového napájacieho adaptéra. . . . .	132
Technické parametre batérie. . . . .	132
Údaje týkajúce sa prostredia. . . . .	133
Systémové požiadavky. . . . .	133

**Normy a osvedčenia**

Normy a schválenia modelov určených pre USA. . . . .	134
Štandardy a schválenia modelov určených pre Európu. . . . .	134
Normy a schválenia modelov určených pre Austráliu. . . . .	135

**Kde získať pomoc**

Webová stránka technickej podpory. . . . .	136
Kontaktovanie podpory spoločnosti Epson. . . . .	136
Pred kontaktovaním spoločnosti Epson. . . . .	136
Pomoc pre používateľov v Európe. . . . .	136
Pomoc pre používateľov v Taiwane. . . . .	137
Pomoc pre používateľov v Austrálii. . . . .	137
Pomoc pre používateľov v Singapure. . . . .	138
Pomoc pre používateľov v Thajsku. . . . .	138
Pomoc pre používateľov vo Vietname. . . . .	138
Pomoc pre používateľov v Indonézii. . . . .	139
Pomoc pre používateľov v Hongkongu. . . . .	140
Pomoc pre používateľov v Malajzii. . . . .	141
Pomoc pre používateľov v Indii. . . . .	141
Pomoc pre používateľov na Filipínach. . . . .	142

# Informácie o tejto príručke

---

## Úvod do príručiek

Najnovšie verzie nasledujúcich príručiek sú dostupné na podpornej webovej lokalite spoločnosti Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (Európa)

<http://support.epson.net/> (mimo Európy)

Inštaláčna príručka (papierová príručka)

Poskytuje informácie o nastavení výrobku a inštalácii aplikácie.

Používateľská príručka (digitálna príručka)

Poskytuje pokyny na používanie výrobku, údržbu a riešenie problémov.

Rovnako ako v prípade vyššie uvedených príručiek, pozrite si aj Pomocníka zahrnutého do rôznych aplikácií Epson.

---

## Značky a symboly



**Upozornenie:**

*Pokyny, ktoré je potrebné dôsledne dodržiavať, aby nedošlo k zraneniu.*



**Upozornenie:**

*Pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.*

**Poznámka:**

*Poskytuje doplnkové a referenčné informácie.*

### Súvisiace informácie

➔ Prepojenia na príslušné časti.

---

## Popisy použité v tejto príručke

Snímky obrazoviek aplikácií pochádzajú z Windows 10 alebo Mac OS X v10.10.x. Obsah zobrazený na obrazovkách sa mení v závislosti od modelu a situácie.

Ilustrácie použité v tejto príručke slúžia len ako pomôcka. Aj keď sa môžu mierne líšiť od skutočného výrobku, spôsoby ovládania sú rovnaké.

---

## Odkazy na operačný systém

### Windows

Výrazy, ako sú napríklad „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, „Windows XP“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“ a „Windows Server 2003“ uvedené v tejto príručke odkazujú na nasledujúce operačné systémy. Okrem toho sa výraz „Windows“ používa ako odkaz na všetky verzie.

- Operačný systém Microsoft® Windows® 10
- Operačný systém Microsoft® Windows® 8.1
- Operačný systém Microsoft® Windows® 8
- Operačný systém Microsoft® Windows® 7
- Operačný systém Microsoft® Windows Vista®
- Operačný systém Microsoft® Windows® XP so Service Pack 3
- Operačný systém Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition so Service Pack 2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2012
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2008
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2003 so Service Pack 2

### Mac OS X

Výraz „Mac OS X v10.11.x“ odkazuje na operačný systém OS X El Capitan, „Mac OS X v10.10.x“ na operačný systém OS X Yosemite, „Mac OS X v10.9.x“ na operačný systém OS X Mavericks a „Mac OS X v10.8.x“ na operačný systém OS X Mountain Lion. Okrem toho sa výraz „Mac OS X“ používa ako odkaz na operačný systém „Mac OS X v10.11.x“, „Mac OS X v10.10.x“, „Mac OS X v10.9.x“, „Mac OS X v10.8.x“, „Mac OS X v10.7.x“ a „Mac OS X v10.6.8“.



# Dôležité pokyny

---

## Bezpečnostné pokyny

Prečítajte si a dodržiavajte všetky tieto pokyny, aby sa zaistilo bezpečné používanie tohto výrobku. Nezabudnite si túto príručku odložiť, keby ste ju v budúcnosti potrebovali. Dodržiavajte tiež všetky upozornenia a pokyny vyznačené na výrobku.

- Niektoré symboly použité na výrobku slúžia na zaistenie bezpečnosti a správneho používania výrobku. Význam symbolov nájdete na nasledujúcej webovej lokalite.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Výrobok umiestnite na rovný, stabilný povrch, ktorý presahuje základňu výrobku vo všetkých smeroch. Ak výrobok umiestnite vedľa steny, nechajte viac ako 10 cm medzi zadnou časťou výrobku a stenou.
- Výrobok umiestnite dostatočne blízko počítača, aby bol v dosahu kábla rozhrania. Výrobok ani napájací adaptér neumiestňujte ani neskladujte vonku, pri zdroji nadmerného znečistenia alebo prachu, pri vode, pri tepelných zdrojoch ani na miestach vystavených otrasom, vibráciám, vysokej teplote alebo vlhkosti, priamemu slnečnému žiareniu, zdrojom intenzívneho svetla alebo prudkým zmenám teploty alebo vlhkosti.
- Zariadenie nepoužívajte s mokrými rukami.
- Výrobok umiestnite blízko elektrickej zásuvky, kde sa dá adaptér ľahko odpojiť.
- Kábel sieťového adaptéra musí byť umiestnený tak, aby sa zamedzilo jeho odieraniu, prerezaniu, treniu, vlneniu a zalomeniu. Na kábel nekladte žiadne predmety a dbajte na to, aby sa na sieťový adaptér ani na kábel nestúpalo ani sa cez ne neprechádzalo. Obzvlášť dbajte na to, aby bol kábel na konci rovný.
- Používajte len napájací kábel, ktorý bol priložený k výrobku, a nepoužívajte tento kábel so žiadnym iným zariadením. Pri používaní iných káblov s týmto výrobkom, prípadne ak používate priložený napájací kábel s iným zariadením, môže vzniknúť požiar alebo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Používajte len sieťový napájací adaptér a USB kábel, ktoré sú priložené k tomuto výrobku. Akýkoľvek iný adaptér alebo USB kábel môžu spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zranenie.
- Sieťový adaptér je určený na používanie s týmto výrobkom, ku ktorému bol priložený. Ak tak nie je uvedené, nepokúšajte sa ho používať s inými elektronickými zariadeniami.
- Používajte iba typ napájacieho zdroja uvedený na štítku napájacieho adaptéra a adaptér vždy napájajte zo štandardného domáceho zdroja elektrickej energie, ktorý spĺňa príslušné miestne bezpečnostné normy.
- V prípade pripojenia zariadenia k počítaču alebo inému zariadeniu pomocou kábla skontrolujte správnu orientáciu konektorov. Každý konektor má len jednu správnu orientáciu. Zapojenie konektora v nesprávnej orientácii môže poškodiť obidve zariadenia spojené káblom.
- Zamedzte používaniu zásuviek v rovnakom okruhu, v ktorom sú zapojené pravidelne zapínané a vypínané kopírovacie stroje alebo klimatizačné systémy.
- Ak výrobok používate s predĺžovacím káblom, skontrolujte, či celkový menovitý prúd zariadení napojených na predĺžovací kábel neprevyšuje menovitý prúd tohto kábla. Skontrolujte tiež, či celkový menovitý prúd všetkých zariadení zapojených do stenovej zásuvky neprevyšuje menovitý prúd danej stenovej zásuvky.
- Sieťový napájací adaptér ani výrobok nikdy nerozoberajte, neupravujte ani sa nepokúšajte opravovať sami, pokiaľ to nie je výslovne uvedené v príručkách k výrobku.
- Do otvorov nekladajte žiadne predmety. Mohli by sa dotknúť bodov, ktoré sú pod nebezpečným napätím, alebo skratovať súčiastky. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- V prípade poškodenia zástrčky vymeňte celú zostavu kábla alebo sa poraďte s kvalifikovaným elektrikárom. Ak sa v zástrčke nachádzajú poistky, vymeňte ich za poistky správnej veľkosti a menovitej hodnoty.

## Dôležité pokyny

- ❑ V nasledujúcich prípadoch odpojte výrobok a sieťový napájací adaptér a servisným zásahom poverte kvalifikovaného servisného pracovníka: sieťový napájací adaptér alebo zástrčka sú poškodené; do výrobku alebo sieťového napájacieho adaptéra vnikla kvapalina; výrobok alebo sieťový napájací adaptér spadol alebo došlo k poškodeniu krytu; výrobok alebo sieťový napájací adaptér nefunguje normálne alebo dochádza k zjavnej zmene jeho výkonu. (Neupravujte ovládacie prvky, ktoré nie sú spomínané v prevádzkových pokynoch.)
- ❑ Pred čistením odpojte výrobok a sieťový adaptér od elektrickej zásuvky. Pri čistení používajte len vlhkú utierku. Nepoužívajte tekuté ani aerosólové čistiace prostriedky okrem tých, ktoré sú výslovne uvedené v príručkách k výrobku.
- ❑ Ak výrobok nebudete dlhší čas používať, sieťový adaptér odpojte z elektrickej zásuvky.
- ❑ Po výmene spotrebných častí, zlikvidujte opotrebované časti správnym spôsobom, pričom dodržiavajte predpisy miestnych orgánov. Nerozoberajte ich.
- ❑ Tento výrobok udržiavajte vo vzdialenosti minimálne 22 cm od kardiostimulátorov. Rádiové vlny z tohto výrobku môžu nepriaznivo pôsobiť na činnosť kardiostimulátorov.
- ❑ Tento výrobok nepoužívajte vnútri zdravotníckych inštitúcií ani blízko zdravotníckych zariadení. Rádiové vlny z tohto výrobku môžu nepriaznivo pôsobiť na činnosť elektrických zdravotníckych zariadení.
- ❑ Tento výrobok nepoužívajte blízko automaticky riadených zariadení, ako sú automatické dvere alebo hlásiče požiaru. Rádiové vlny z tohto výrobku môžu nepriaznivo pôsobiť na tieto zariadenia, pričom by to mohlo viesť k nehodám v dôsledku poruchy.

## Bezpečnostné pokyny týkajúce sa batérie

- ❑ Ak v určenej dobe nedôjde k úplnému nabitíu batérie, nabíjanie zastavte. V opačnom prípade by sa batéria mohla zohriať, dymiť, prasknúť alebo začať horieť.
- ❑ Výrobok nekladte na mikrovlnnú rúru ani na vysokotlakovú nádobu. V opačnom prípade by sa batéria mohla zohriať, dymiť, prasknúť alebo začať horieť.
- ❑ Ak z výrobku uniká tekutina (alebo z výrobku vychádza silný zápach), okamžite výrobok odnesť preč od horľavých predmetov. Ak ho neodnesiete, elektrolyty unikajúce z batérie sa môžu zahriať, môže z nej vychádzať dym, môže prasknúť, prípadne sa vznietiť.
- ❑ Ak sa vám do očí dostane kyselina z batérie, oči si okamžite dôkladne vypláchnite čerstvou vodou bez masírovania. Potom okamžite vyhľadajte lekára. V opačnom prípade môže dôjsť k trvalému poškodeniu zraku.
- ❑ Ak vám pokožku zasiahne kyselina z batérie, zasiahnuté miesto si okamžite dôkladne opláchnite vodou. Potom okamžite vyhľadajte lekára.
- ❑ Výrobok nenechajte spadnúť ani ho nehádzte ani nevystavujte silným nárazom. V opačnom prípade môže batéria vytiecť alebo môže dôjsť k poškodeniu ochrany proti skratu v batérii. Batéria by mohla následne zohriať, dymiť, prasknúť alebo začať horieť.
- ❑ Výrobok nepoužívajte ani nenechávajte na teplom mieste (viac ako 60 °C), ako napríklad blízko ohňa alebo ohrievača. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k roztopeniu plastového oddeľovača a skartovaniu jednotlivých článkov. Batéria by mohla následne zohriať, dymiť, prasknúť alebo začať horieť.
- ❑ Výrobok nepoužívajte, ak netesní alebo je akokoľvek poškodený. V opačnom prípade by sa batéria mohla zohriať, dymiť, prasknúť alebo začať horieť.
- ❑ Výrobok nenechávajte vo vozidle. V opačnom prípade sa batéria môže prehriať.

---

## Likvidácia európskych modelov skenera

V skeneri je vložená batéria.

## Dôležité pokyny

Štítok s prečiarknutým kolieskovým odpadkovým košom, ktorý na nachádza na tomto výrobku, znamená, že tento výrobok a vložené batérie sa nesmú likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia, oddelte tento výrobok a jeho batérie od ostatného odpadu a zabezpečte jeho recyklovanie spôsobom, ktorý je vhodný pre životné prostredie. Viac podrobností o dostupných zberných zariadeniach si zistíte na miestnom mestskom úrade alebo v predajni, v ktorej ste si tento výrobok kúpili. Používanie chemických značiek Pb, Cd alebo Hg znamená, že v batérii sa používajú tieto kovy.

Tieto informácie sa týkajú len zákazníkov v Európskej únii v súlade so Smernicou č. 2006/66/ER EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo dňa 6. septembra 2006 týkajúca sa batérií a akumulátorov a odpadových akumulátorov a odpadových batérií a o zrušení Smernice č. 91/157/EEC a prenose legislatívnych noriem a ich implementácie do právnych systémov rôznych krajín v Európe, na Strednom Východe a v Afrike (EMEA), do ktorých boli implementované rovnocenné predpisy.

Pokiaľ ide o ostatné krajiny, obráťte sa na miestne vládne úrady, ktoré vám poskytnú informácie o možnosti recyklovania vášho výrobku.



---

## Obmedzenia týkajúce sa kopírovania

V záujme zabezpečenia zodpovedného a zákonného používania vášho výrobku dodržiavajte nasledujúce obmedzenia.

Zákon zakazuje kopírovanie nasledujúcich položiek:

- bankovky, mince, vládou emitované obchodovateľné cenné papiere, vládne dlhopisy a štátne cenné papiere
- nepoužité poštové známky, korešpondenčné lístky s predplateným poštovým a iné poštové predmety s vyznačeným platným poštovým
- štátom vydané kolký a cenné papiere vydané podľa zákonného postupu

Pri kopírovaní nasledujúcich položiek postupujte opatrne:

- privátne obchodovateľné cenné papiere (listinné akcie, prevoditeľné úpisy, šeky a pod.), mesačné permanentky, zľavnené lístky a pod.
- cestovné pasy, vodičské preukazy, záruky spôsobilosti, diaľničné známky, stravné lístky, vstupenky a pod.

**Poznámka:**

*Kopírovanie týchto položiek môže tiež zakazovať zákon.*

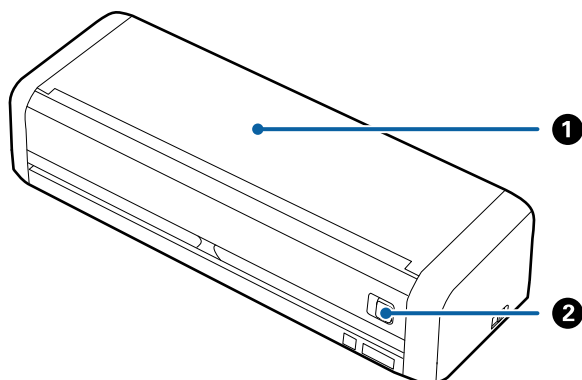
Zodpovedné používanie materiálov chránených autorským právom:

Produkty možno zneužiť nedovoleným kopírovaním materiálov chránených autorským právom. Pokiaľ nekonáte na pokyn informovaného právneho zástupcu, pred kopírovaním publikovaného materiálu buďte zodpovední a slušní a získajte povolenie držiteľa autorského práva.

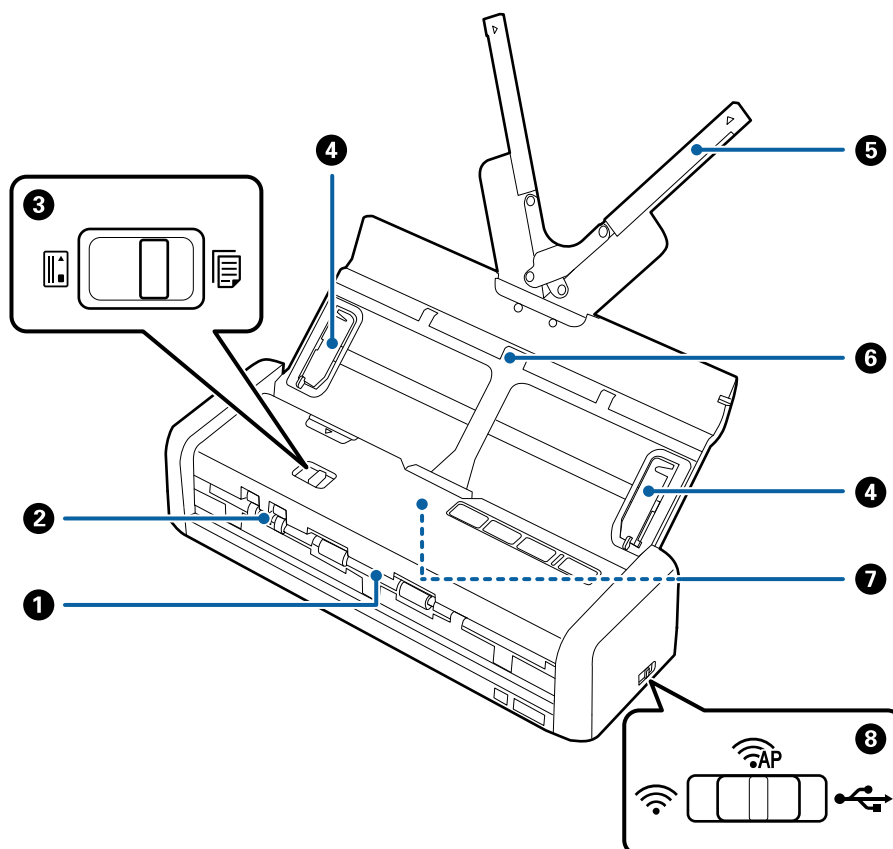
# Základné informácie o skeneri

## Názvy a funkcie jednotlivých častí






### Predná strana



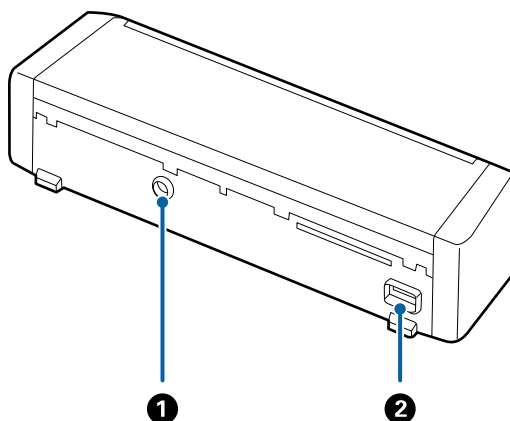
1	Vstupný zásobník	Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka doľava a otvorte vstupný zásobník nadvihnutím.
2	Otváracia páčka vstupného zásobníka	



### Základné informácie o skeneri

1	Výstupná štrbina	Slúži na vysunutie originálov.	
2	Štrbina na kartu	Slúži na vkladanie plastových kariet. Keď trochu vložíte plastovú kartu do štrbiny na kartu, karta sa automaticky posunie do východiskovej polohy.	
3	Volič podávania	Slúži na nastavenie voliča podávania pri skenovaní plastových kariet alebo iných originálov.	
		 ADF (skenovanie)	Slúži na skenovanie originálov pomocou ADF
		 Karta (skenovanie)	Slúži na skenovanie plastových kariet pomocou štrbiny na kartu
4	Vodiace lišty	Podávajú originály rovno do skenera. Posuňte lišty k hranám originálov.	
5	Predĺženie vstupného zásobníka	Slúži na vkladanie originálov. Ak sú originály príliš veľké na vstupný zásobník, vytiahnite predĺženie zásobníka. Tým zabránite skrúteniu papiera a zaseknutiu.  Nevkladajte plastovú kartu do vstupného zásobníka. Vložte ju do štrbiny karty.	
6	Vstupný zásobník		
7	ADF (Automatic Document Feeder)	Automaticky podáva vložené originály	
8	Prepínač režimu pripojenia	Slúži na výber rozhrania pripojenia k skeneru. Ak chcete nastaviť rozhranie, vypnite skener, nastavte režim pripojenia a potom zapnite skener.	
		 Režim USB	Pripojenie USB káblom
		 Režim Wi-Fi	Vykonanie nastavení siete Wi-Fi prostredníctvom prístupového bodu
		 Režim prístupového bodu	Vykonanie nastavení siete Wi-Fi v režime prístupového bodu bez prístupového bodu

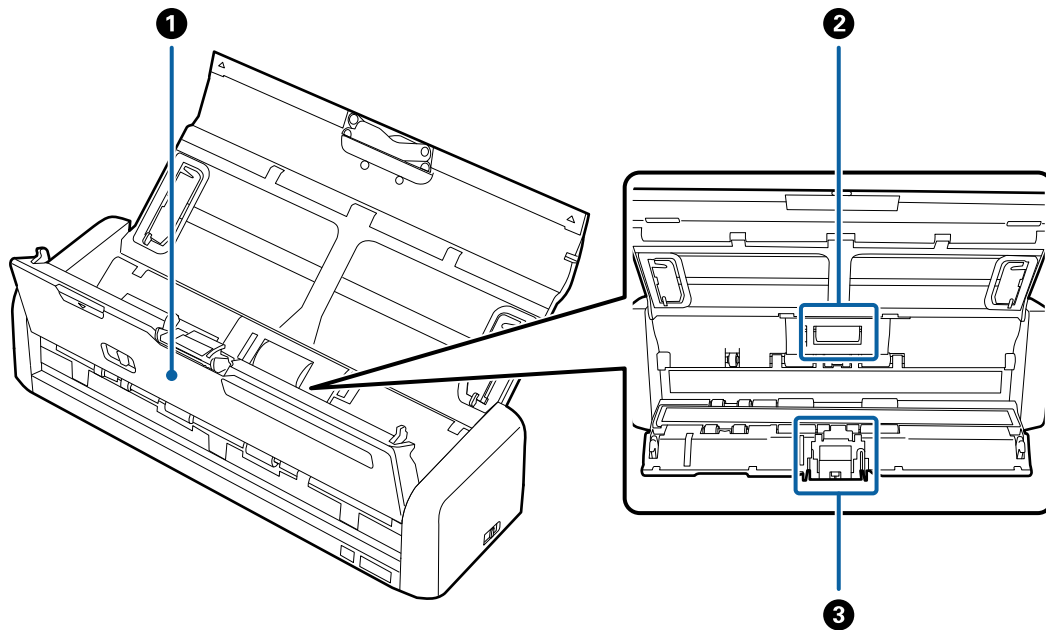
### Zadná strana



1	Vstup jednosmerného napätia	Slúži na pripojenie sieťového napájacieho adaptéra.
2	USB port	Slúži na pripojenie kábla USB.

## Základné informácie o skeneri

### Vnútro



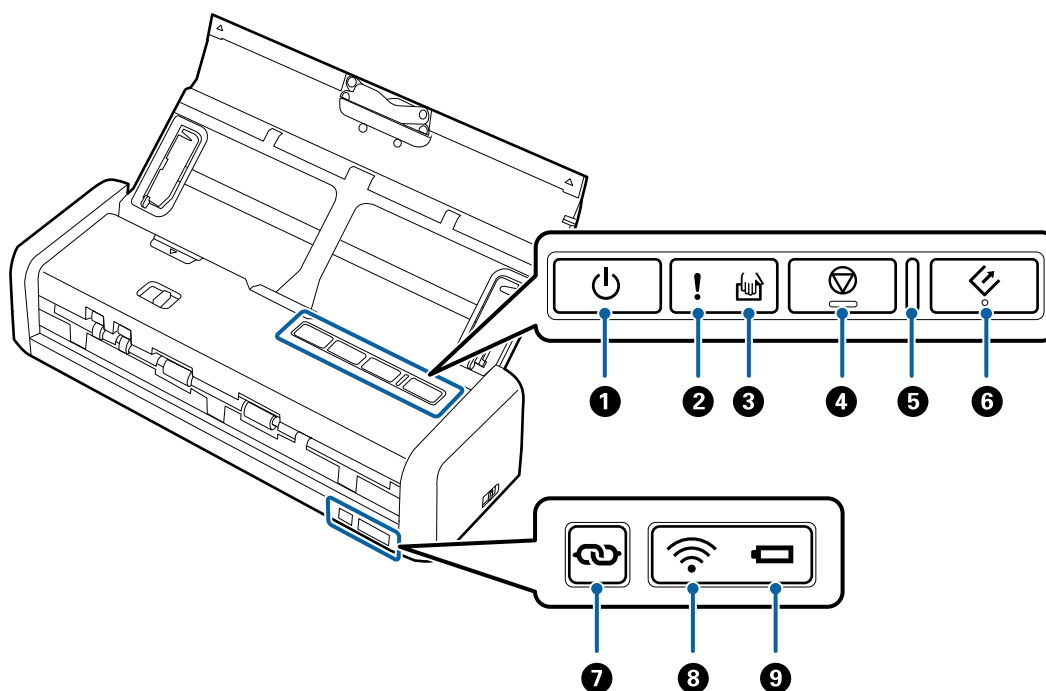
1	Kryt skenera	Pevný potiahnutím hrany krytu skenera na značku ▼ otvorte, ak potrebujete vyčistiť vnútro skenera a odstrániť zaseknutý papier.
2	Podávací valček	Podáva originály. Keď počet skenovaní prekročí servisný počet papierov, je potrebné ho vymeniť.
3	Separáčna podložka	Podáva originály po jednom za sebou. Keď počet skenovaní prekročí servisný počet papierov, je potrebné ho vymeniť.

### Súvisiace informácie

➔ „Čistenie vnútra skenera” na strane 99



# Tlačidlá a indikátory na ovládacom paneli

## Tlačidlá a kontrolky



1		Tlačidlo napájania	Slúži na zapnutie alebo vypnutie skenera.	
2		Indikátor chyby	Vyskytla sa chyba. Ďalšie podrobnosti nájdete v časti „Svetelné indikátory chyby“.	
3		Indikátor režimu automatického podávania	Skener je v režime automatického podávania. Skenovanie sa spustí, keď sa do vstupného zásobníka vloží originál.	
4		Tlačidlo zastavenia	<input type="checkbox"/> Slúži na zrušenie skenovania. <input type="checkbox"/> Slúži na skončenie režimu automatického podávania.	
5	-	Indikátor pripravenosti	Svieti	Skener je pripravený na používanie. Keď sú originály vložené v ADF, indikátor svieti jasnejšie.
			Bliká	Skener skenuje, čaká na skenovanie, spracováva alebo je v režime spánku.
			Nesvieti	Skener sa nedá používať, pretože je vypnuté napájanie, prípadne sa vyskytla chyba.
6		Tlačidlo spustenia	<input type="checkbox"/> Spustí skenovanie. <input type="checkbox"/> Stlačte ho pri čistení vo vnútri skenera.	
7		Tlačidlo pripojenia cez Wi-Fi	Podržte stlačené tlačidlo  dlhšie než tri sekundy, aby sa pripojilo k sieti Wi-Fi, keď je prepínač režimu pripojenia nastavený na Wi-Fi alebo režim prístupového bodu. Ďalšie podrobnosti nájdete v kapitole „Nastavenia siete“.	

## Základné informácie o skeneri


8		Indikátor siete Wi-Fi	Modrá signalizuje, že je skener pripojený k bezdrôtovej sieti (Wi-Fi).	
9		Indikátor batérie	Svieti (modrá)	Batéria je dostatočne nabitá.
			Bliká (modrá)	Začne blikáť, keď je batéria málo nabitá. Bliká rýchlejšie, keď je batéria veľmi málo nabitá. Pred vybitím batérie zapojte sieťový napájací adaptér.
			Svieti (oranžová)	Batéria sa nabíja. Keď sa nabíjanie dokončí, indikátor začne svietiť namodro.
			Bliká rýchlo (oranžová)	Nabíjanie batérie sa zastavilo, prípadne sa vyskytla chyba. Ak indikátor nesvieti, pozrite časť „Indikátory chýb“.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Nastavenia siete” na strane 80
- ➔ „Vkladanie plastových kariet” na strane 48
- ➔ „Čistenie vnútra skenera” na strane 99
- ➔ „Indikátory chýb” na strane 16
- ➔ „Používanie skenera s napájaním z batérie” na strane 21




## Indikátory chýb

### Chyby skenera


Indikátory	Situácia	Riešenia
<p>!Svieti</p> <p>Indikátor pripravenosti bliká</p>	Zasekol sa papier alebo sa vyskytlo dvojnásobné podávanie.	Otvorte kryt skenera a potom vytiahnite zaseknuté originály. Zatvorením krytu vymažete chybu. Znova vložte originály.
	Je otvorený kryt skenera.	Zatvorte kryt skenera.
<p>!Bliká</p> <p>Indikátor pripravenosti bliká</p> <p>Bliká súčasne</p>	Pri používaní skenera cez USB kábel sa vyskytla závažná chyba.	Vypnite a znova zapnite. Ak sa chyba vyskytuje naďalej, obráťte sa na miestneho predajcu.
<p>!Bliká</p> <p>Indikátor pripravenosti bliká</p> <p> Bliká</p> <p>Bliká súčasne</p>	Pri používaní skenera cez sieť Wi-Fi sa vyskytla závažná chyba.	







## Základné informácie o skeneri

Indikátory	Situácia	Riešenia
 Svieti  Svieti  Svieti	Skener spustil režim obnovenia, pretože aktualizácia firmvéru bola neúspešná.	Postupujte nasledovne a skúste aktualizovať firmvér znova. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte, či je sieťový napájací adaptér pripojený ku skeneru.</li> <li>2. Prepojte počítač a skener USB káblom. (V režime obnovenia nemôžete aktualizovať firmvér cez sieťové pripojenie.)</li> <li>3. Navštívte miestnu stránku spoločnosti Epson, kde nájdete ďalšie pokyny.</li> </ol>

## Chyby nabíjania batérie

Indikátory	Situácia	Riešenia
 Bliká rýchlo (oranžový)	Nabíjanie batérie sa zastavilo, pretože sa príliš zohriala.	Nabíjajte batériu v prostredí s teplotou 8 °C až 35 °C.
	Batéria sa nedá úplne nabiť. Možno je poškodená, prípadne sa už skončila jej životnosť.	Obráťte sa na miestneho predajcu.

## Chyby pripojenia k sieti

Indikátory	Situácia	Riešenia
 Svieti  Bliká	Vyskytla sa chyba nastavení prístupového bodu.	Reštartujte skener a prístupový bod, premiestnite ich bližšie k sebe a potom znova urobte nastavenia siete.
 Bliká  Bliká Bliká súčasne	Vyskytla sa chyba nastavení prístupového bodu (bezpečnostná chyba).	

## Súvisiace informácie

- ➔ „Odstránenie zaseknutých originálov zo skenera” na strane 118
- ➔ „Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela” na strane 83
- ➔ „Problémy so sieťou” na strane 124

---

## Informácie o aplikáciách

V tejto časti sú predstavené softvérové produkty, ktoré sú k dispozícii pre váš skener. Najnovší softvér je možné nainštalovať z webovej stránky Epson.

## Základné informácie o skeneri

### Epson Scan 2

Epson Scan 2 je ovládač, ktorý riadi skener a umožňuje množstvo nastavení skenera. Umožňuje tiež spúšťanie ako samostatnej aplikácie alebo pomocou softvérovej aplikácie kompatibilnej so štandardom TWAIN.

Podrobné informácie o používaní tejto aplikácie nájdete v pomocníkoví Epson Scan 2.

### Document Capture Pro/Document Capture

Táto aplikácia umožňuje zmeniť usporiadanie strán alebo opraviť otočenie v rámci údajov obrázka a potom dané údaje uložiť, poslať ich e-mailom, odoslať ich na server alebo do cloudovej služby. Po zaregistrovaní často používaných nastavení skenovania pod názvom napríklad „Úloha“ môžete ľahko skenovať tak, že vyberiete položku „Úloha“.

Aplikácia Document Capture Pro je len pre systém Windows. Pre systém Mac OS X použijete režim Document Capture.

Podrobné informácie o používaní tejto aplikácie nájdete v pomocníkoví Document Capture Pro.

### Presto! BizCard

Aplikácia Presto! BizCard od spoločnosti NewSoft poskytuje kompletnú škálu funkcií na správu kontaktov pri pridávaní vizitiek bez písania. Pomocou systému rozpoznávania BizCard naskenujete, upravíte a zosynchronizujete informácie do najpoužívanejšieho softvéru na správu osobnej databázy. Môžete ľahko ukladať a spravovať informácie o svojich kontaktoch.

### EPSON Software Updater

EPSON Software Updater je aplikácia, ktorá kontroluje výskyt nových alebo aktualizovaných aplikácií na internete a inštaluje ich.

Môžete tiež aktualizovať digitálnu príručku ku skeneru.

**Poznámka:**

*Operačné systémy Windows Server nie sú podporované.*

### Epson DocumentScan

Epson DocumentScan je aplikácia, ktorá umožňuje skenovať dokumenty prostredníctvom inteligentných zariadení, ako napríklad smartfóny a tablety. Naskenované údaje môžete uložiť v inteligentných zariadeniach alebo v cloudových službách a odosielať e-mailom. Túto aplikáciu si môžete prevziať a nainštalovať zo služby App Store alebo Google Play.

### Aplikácia EpsonNet Config

EpsonNet Config je aplikácia umožňujúca nastaviť adresy sieťového rozhrania a protokoly. Ďalšie podrobnosti nájdete v návode na používanie aplikácie EpsonNet Config alebo v Pomocníkoví k aplikácii.

## Informácie o spotrebnom materiáli

### Kódy podávacích valčekov

Keď počet skenovaní prekročí servisný počet, je potrebné súčasti vymeniť. Aktuálny počet skenovaní nájdete v pomôcke Epson Scan 2 Utility.



Názov súčasti	Kódy	Životný cyklus
Podávací valček	B12B819251 B12B819261 (len pre Čínu) B12B819311 (len pre Indiu, Bangladéš, Bhután, Maldivy, Srí Lanku a Nepál)	100,000*

\* Toto číslo bolo dosiahnuté postupným skenovaním pomocou testovacích originálnych papierov značky Epson a slúži ako pomôcka pre cyklus výmeny. Cyklus výmeny sa môže líšiť v závislosti od rozličných typov papieram napríklad papier, ktorý vytvára množstvo papierového prachu alebo papier s drsným povrchom môžu životný cyklus skracovať.

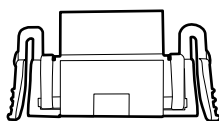
### Súvisiace informácie

➔ „Výmena podávacieho valčeka” na strane 105

➔ „Vynulovanie počtu skenovaní” na strane 110

### Kódy separačných podložiek

Keď počet skenovaní prekročí servisný počet, je potrebné súčasti vymeniť. Aktuálny počet skenovaní nájdete v pomôcke Epson Scan 2 Utility.



Názov súčasti	Kódy	Životný cyklus
Separačná podložka	B12B819271 B12B819281 (len pre Čínu) B12B819321 (len pre Indiu, Bangladéš, Bhután, Maldivy, Srí Lanku a Nepál)	10,000*

\* Toto číslo bolo dosiahnuté postupným skenovaním pomocou testovacích originálnych papierov značky Epson a slúži ako pomôcka pre cyklus výmeny. Cyklus výmeny sa môže líšiť v závislosti od rozličných typov papieram napríklad papier, ktorý vytvára množstvo papierového prachu alebo papier s drsným povrchom môžu životný cyklus skracovať.

## Základné informácie o skeneri

### Súvisiace informácie

- ➔ „Výmena separačnej podložky” na strane 108
- ➔ „Vynulovanie počtu skenovaní” na strane 110

# Používanie skenera s napájaním z batérie

---

## Oznámenie k používaniu s napájaním z batérie

- Keď nie je pripojený sieťový napájací adaptér a skener je pripojený k počítaču cez port USB 2.0 alebo sieť Wi-Fi, skener je napájaný z batérie. Ak sa batéria vyčerpá a indikátor batérie zhasne, nie je možné skenovať. Keď indikátor batérie začne blikať, odporúčam pripojiť k skeneru sieťový napájací adaptér.
- Keď je skener napájaný z portu USB 3.0, rýchlosť skenovania sa môže znížiť, keď je batéria málo nabitá a indikátor batérie začne rýchlo blikať.

### Súvisiace informácie

➔ „Tlačidlá a kontrolky” na strane 15

---

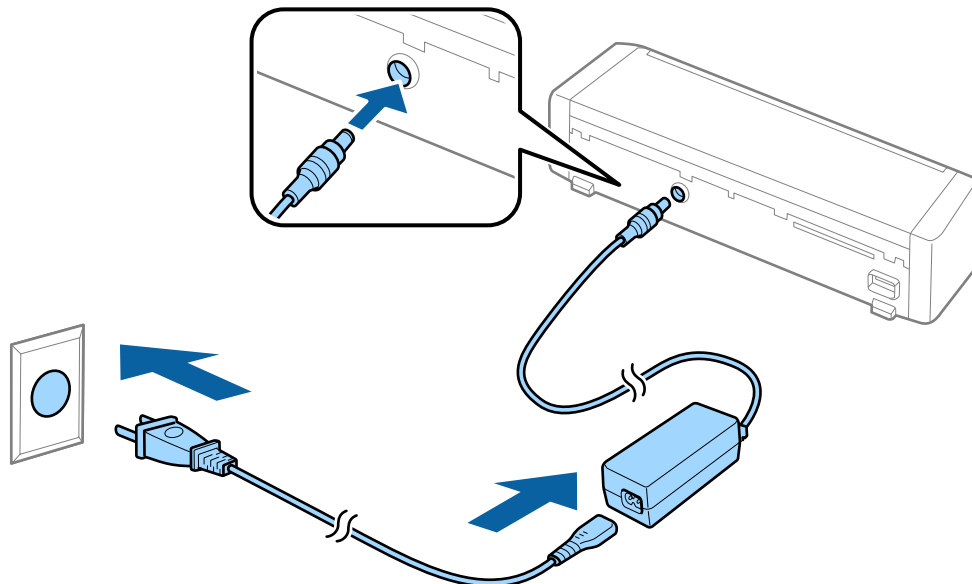
## Nabíjanie batérie

### Opatrenia pri nabíjaní batérie

- Batéria sa pomaly vybíja aj vtedy, keď skener nepoužívate. Pred napájaním skenera z batérie nabite batériu.
- Ak skener nepoužívate, odporúčame ho vypnúť, aby sa šetrila energia batérie. Môžete aj nastaviť, aby sa skener automaticky po uplynutí určenej doby vypol.
- V teplejších prostrediach sa skrátí doba použiteľnosti batérie aj vtedy, ak ste ju úplne nabili.
- Pred nabitím batériu nemusíte úplne vyčerpať.
- Batéria môže byť po nabití alebo používaní horúca; toto je normálne.
- Batéria nemusí byť úplne nabitá alebo môže klesnúť úroveň jej nabitia, ak ju nabijate pri nízkych alebo vysokých teplotách. Nabíjajte batériu v rámci zaručenej nabíjacej teploty.
- Ak je doba použiteľnosti batérie výrazne krátka, dokonca aj keď je úplne nabitá, jej prevádzková životnosť sa pravdepodobne skončila. Ak chcete vymeniť batériu, obráťte sa na technickú podporu spoločnosti Epson.
- Ak skener dlhšiu dobu nepoužívate, batériu pravidelne nabíjajte, aby sa zabránilo jej vytečeniu.

## Nabíjanie batérie pripojením k sieťovému napájacímu adaptéru

1. Napájací kábel zapojte do sieťového napájacieho adaptéra, sieťový napájací adaptér zapojte do skenera a potom zástrčku napájacieho kábla zapojte do elektrickej zásuvky.



**Poznámka:**

- ❑ Pri nabíjaní batérie svieti indikátor nabíjania batérie oranžovým svetlom. Keď sa nabíjanie dokončí, indikátor svieti namodro, ak je skener zapnutý. Ak je skener vypnutý, indikátor nesvieti.
- ❑ Úplné nabitie batérie trvá asi 3 hod.

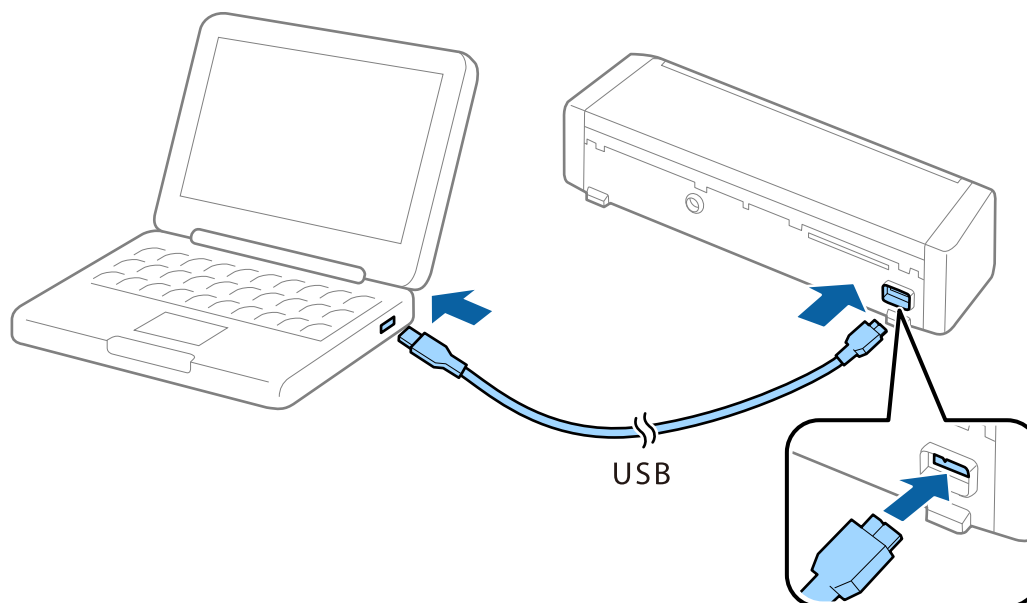
## Nabíjanie batérie pripojením cez USB

Batériu môžete nabíjať z počítača cez USB pripojenie.

1. Počítač musí byť zapnutý. Ak je počítač v režime dlhodobého spánku alebo v režime spánku, zobudte ho.


## Používanie skenera s napájaním z batérie

2. Skener pripojte k počítaču pomocou kábla micro USB.



**Poznámka:**

Pripojte skener k počítaču bez použitia rozbočovača USB.

3. Skener zapnite stlačením tlačidla .

**Poznámka:**

- ❑ Doba nabíjania batérie, ak je skener zapnutý.

Port USB 3.0: približne 4 hod.\*

Port USB 2.0: približne 20 hod.\*

\* Ak je skener vypnutý, nabíjanie batérie trvá oveľa dlhšie.

- ❑ Batériu môžete nabíjať aj vtedy, keď je skener vypnutý. Ak nechcete vyčerpať batériu počítača, odpojte USB kábel.
- ❑ Menovitá kapacita batérie: 2090 mAh (3.6 V)
- ❑ Pri nabíjaní batérie svieti indikátor nabíjania batérie oranžovým svetlom. Keď sa nabíjanie dokončí, indikátor svieti namodro, ak je skener zapnutý. Ak je skener vypnutý, indikátor nesvieti.

# Parametre originálov a umiestnenie originálov

## Parametre originálov pre skenovanie z ADF

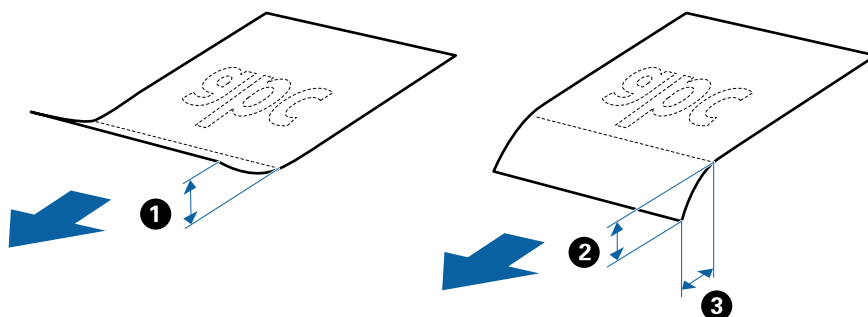
V tejto časti sú vysvetlené parametre a stav originálov, ktoré možno vkladať do ADF.

### Všeobecné parametre pre skenované originály

Typ originálu	Hrúbka	Veľkosť
Obyčajný papier	51,8 až 128 g/m <sup>2</sup>	Maximum: 215,9×1 117,6 mm (8,5×44 palca)
Kvalitný papier	50,8×70 mm až 100×148 mm (2×2,8 palca až 3,9×5,8 palca)	Minimum 50,8×70 mm (2,0×2,8 palca)
Recyklovaný papier		Možná veľkosť pre vkladanie sa líši v závislosti od typu originálov.
Pohľadnica		
Vizitka		
Obálky		

#### Poznámka:

- Všetky originály musia byť na čelnej hrane rovné.
- Uistite sa, či je zvlnenie na čelnej hrane originálov v nasledujúcom rozsahu.
  - ① a ② musí byť 2 mm alebo menej a súčasne ③ sa rovná najmenej 30 mm.



### Parametre originálov bežnej veľkosti

Toto sú parametre originálov bežnej veľkosti, ktoré môžete vkladať do ADF.



### Parametre originálov a umiestnenie originálov

Velkosť	Meranie	Hrúbka	Typ papiera	Kapacita vloženia*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palca)	51,8 až 128 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 64 g/m <sup>2</sup> : 25 stránkov 80 g/m <sup>2</sup> : 20 stránkov 128 g/m <sup>2</sup> : 12 stránkov Kapacita vloženia sa líši v závislosti od typu papiera.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palca)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palca)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palca)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palca)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palca)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palca)			
Vizitka	55×89 mm (2,1×3,4 palca)	128 až 230 g/m <sup>2</sup>		Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 stránkov 220 g/m <sup>2</sup> : 6 stránkov
Pohľadnice	100×148 mm (3,9×5,8 palca)	128 až 230 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 stránkov 220 g/m <sup>2</sup> : 6 stránkov

\* Počas skenovania môžete doplniť originály až do maximálnej kapacity.

### Parametre dlhého papiera

Parametre dlhého papiera, ktorý možno vkladať do skenera.

Velkosť	Hrúbka	Typ papiera	Kapacita vloženia
Šírka: 50,8 až 215,9 mm (2,0 až 8,5 palca) Dĺžka: 368,3 až 1 117,6 mm (14,5 až 44 palca)	51,8 až 128 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	1 stránok

### Parametre potvrdeniek

Parametre potvrdeniek, ktoré možno vkladať do skenera.

**Parametre originálov a umiestnenie originálov**

Velkosť	Hrúbka	Typ papiera	Kapacita vloženia
Maximum: 76,2×355,6 mm (3,0×14 palcov) Minimum 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 palce)	53 až 77 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	1 hárok*

\* Potvrdenky je potrebné skenovať pomocou režimu automatického podávania. Súčasne je možné vložiť len jednu potvrdenku. Pre dobrú kvalitu skenovania je potrebné potvrdenku podržať.

**Parametre hrubých originálov**

Toto sú parametre hrubých originálov, ako sú napríklad vizitky alebo pohľadnice, ktoré môžete vkladať do skenera.

Velkosť	Hrúbka	Kapacita vloženia	Smer vloženia
50,8×70 mm až 100×148 mm (2×2,8 palca až 3,9×5,8 palca)	128 až 230 g/m <sup>2</sup>	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 hárkov 220 g/m <sup>2</sup> : 6 hárkov	Zvisle (na výšku)

**Parametre obálok**

Parametre obálok, ktoré možno vkladať do skenera.

Meranie	Hrúbka	Kapacita vloženia
120×235 mm (4,72×9,25 palca)	0,38 mm (0,015 palca) alebo menej	1 obálka
92×165 mm (3,62×6,50 palca)		

**Typy originálov, ktoré vyžadujú pozornosť**

Nasledujúce typy originálov nemusia byť naskenované úspešne.

- Originály s nerovným povrchom, ako je napríklad hlavičkový papier.
- Originály so záhybmi alebo preložením
- Originál so štítkami alebo nálepkami
- Samoprepisovací papier
- Zvlnené originály
- Kriedový papier
- Termo papier
- Originály s otvormi pre rýchloviazač
- Originály s preloženými rohmi
- Potvrdenky dlhšie než 355,6 mm (14 palcov)

## Parametre originálov a umiestnenie originálov

- Hrubé originály

### **Poznámka:**

- Pretože samoprepisovací papier obsahuje chemické látky, ktoré môžu poškodiť valce, ak často dochádza k zaseknutiu papiera, vyčistite podávací valček a separačnú podložku.
- Štítky a nálepky musia držať na origináloch pevne a nesmie prečnievať žiadne lepidlo.
- Pred skenovaním skúste zvlnené originály vyrovnať.

### **Súvisiace informácie**

- ➔ [„Údržba” na strane 99](#)

## Typy originálov, ktoré sa nemusia naskenovať

Nasledujúce typy originálov nemusia byť naskenované.

- Fotografie
- Foto papier
- Brožúry
- Nepapierové originály (napríklad priehľadné zložky, textílie a kovové fólie)
- Originály so svorkami alebo sponkami
- Originály, na ktorých lepidlo
- Roztrhnuté originály
- Veľmi zvlnené alebo skrútené originály
- Priehľadné originály, napríklad OHP film
- Originály s prepisovacím papierom na zadnej strane
- Originály s mokrým atramentom
- Originály s pripevnenými poznámkovými lístkami
- Perforované originály
- Plastové karty v súlade s typom ISO781A ID-1\*
- Laminované karty s veľkosťou ISO781A ID-1\*

\* Tieto karty sa dajú skenovať zo štrbiny na kartu.

### **Súvisiace informácie**

- ➔ [„Vkladanie originálov štandardnej veľkosti do ADF” na strane 28](#)
- ➔ [„Vkladanie dlhého papiera do ADF” na strane 33](#)
- ➔ [„Vkladanie potvrdeniek do ADF” na strane 36](#)
- ➔ [„Vkladanie hrubých originálov do ADF” na strane 40](#)
- ➔ [„Vkladanie obálok do ADF” na strane 44](#)
- ➔ [„Vkladanie plastových kariet do štrbiny na kartu” na strane 47](#)

## Parametre pre plastové karty pri skenovaní zo štrbiny na kartu

Parametre plastových kariet, ktoré možno vkladať do skenera cez štrbinu na kartu.

### Poznámka:

- Plastové karty môžete skenovať cez štrbinu na kartu na prednej strane. Nie je možné ich skenovať z ADF.
- Hoci nie je možné skenovať z ADF, môžete ponechať nastavenie APD pre položku **Zdroj dokumentu** v aplikácii Epson Scan 2.

Velkosť	Typ karty	Hrúbka	Kapacita vloženia	Smer vloženia
Typ ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palca)	Bez reliéfu	1,0 mm (0,04 palca) alebo menej	1 karta	Zvisle (na výšku)

## Typy kariet, ktoré vyžadujú pozornosť

Nasledujúce typy kariet nemusia byť naskenované úspešne.

- Plastové karty typu ISO781A ID-1 s reliéfom (hrúbka musí byť najviac 1,24 mm (0,05 palca))
- Laminované karty typu ISO781A ID-1 (hrúbka musí byť najviac 0,6 mm (0,02 palca))

### Súvisiace informácie

- ➔ [„Vkladanie plastových kariet do štrbiny na kartu” na strane 47](#)

## Vkladanie originálov štandardnej veľkosti do ADF

### Parametre originálov bežnej veľkosti

Toto sú parametre originálov bežnej veľkosti, ktoré môžete vkladať do ADF.

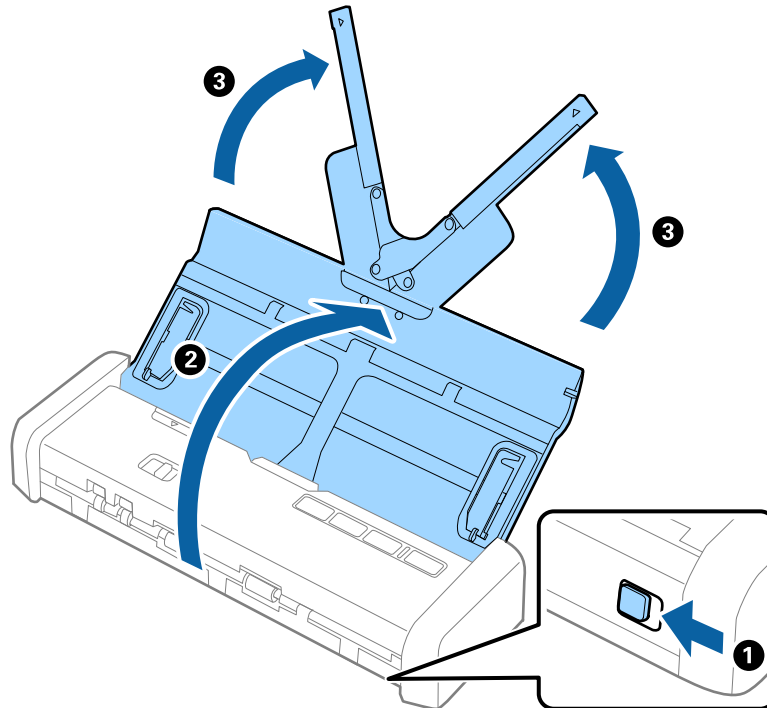
## Parametre originálov a umiestnenie originálov

Velkosť	Meranie	Hrúbka	Typ papiera	Kapacita vloženia*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palca)	51,8 až 128 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 64 g/m <sup>2</sup> : 25 stránok 80 g/m <sup>2</sup> : 20 stránok 128 g/m <sup>2</sup> : 12 stránok Kapacita vloženia sa líši v závislosti od typu papiera.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palca)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palca)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palca)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palca)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palca)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palca)			
Vizitka	55×89 mm (2,1×3,4 palca)	128 až 230 g/m <sup>2</sup>		Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 stránok 220 g/m <sup>2</sup> : 6 stránok
Pohľadnice	100×148 mm (3,9×5,8 palca)	128 až 230 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 stránok 220 g/m <sup>2</sup> : 6 stránok

\* Počas skenovania môžete doplniť originály až do maximálnej kapacity.


## Vkladanie originálov štandardnej veľkosti

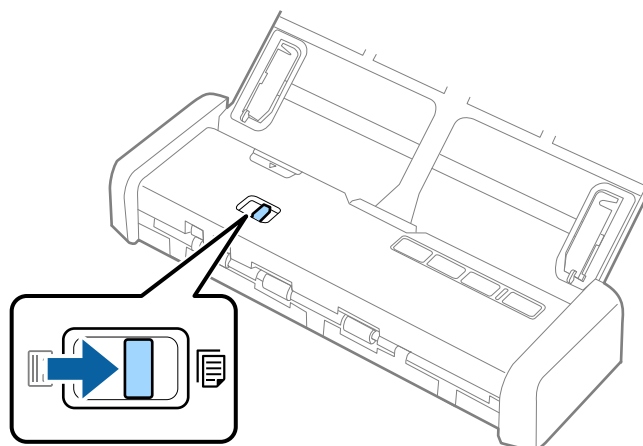
1. Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka, otvorte vstupný zásobník a potom roziahnite predĺženie vstupného zásobníka.



**Poznámka:**

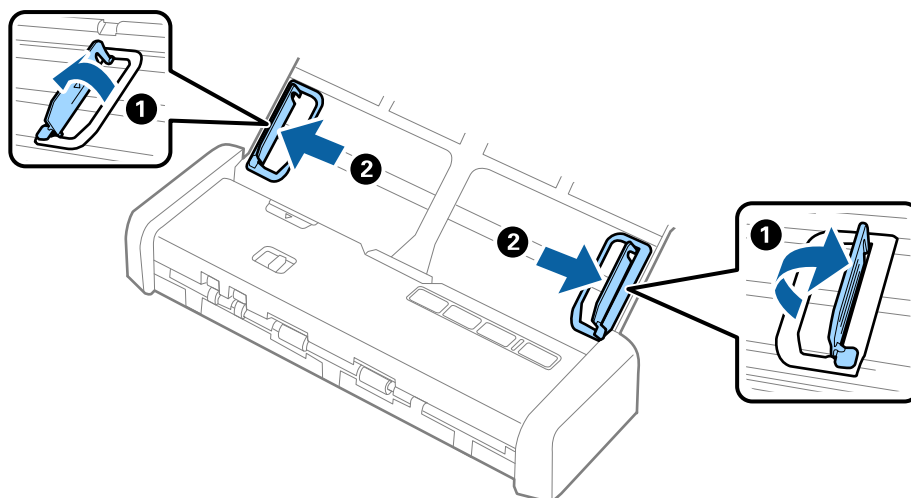
Zaistite, aby bolo pred skenerom dost' miesta na vysunuté originály.

2. Uistite sa, či je volič podávania nastavený na  (ADF) a či je skener zapnutý.



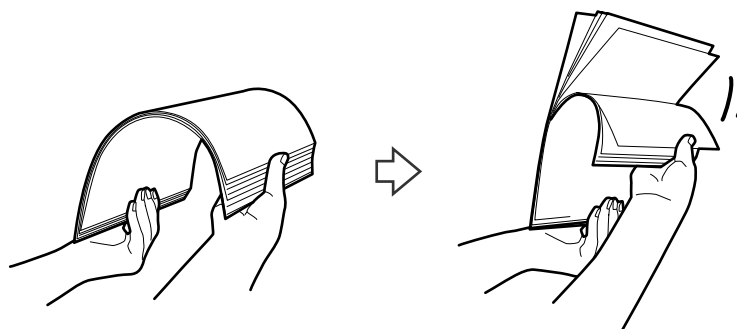
### Parametre originálov a umiestnenie originálov

3. Nadvihnite vodiace lišty a vysuňte úplne vstupný zásobník.

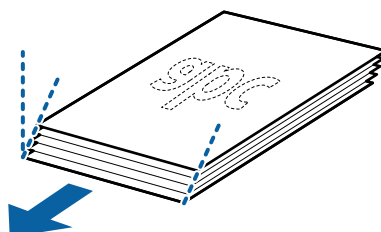


4. Prefúknite originály.

Držte originály obidvomi rukami niekoľkokrát ich prefúknite.

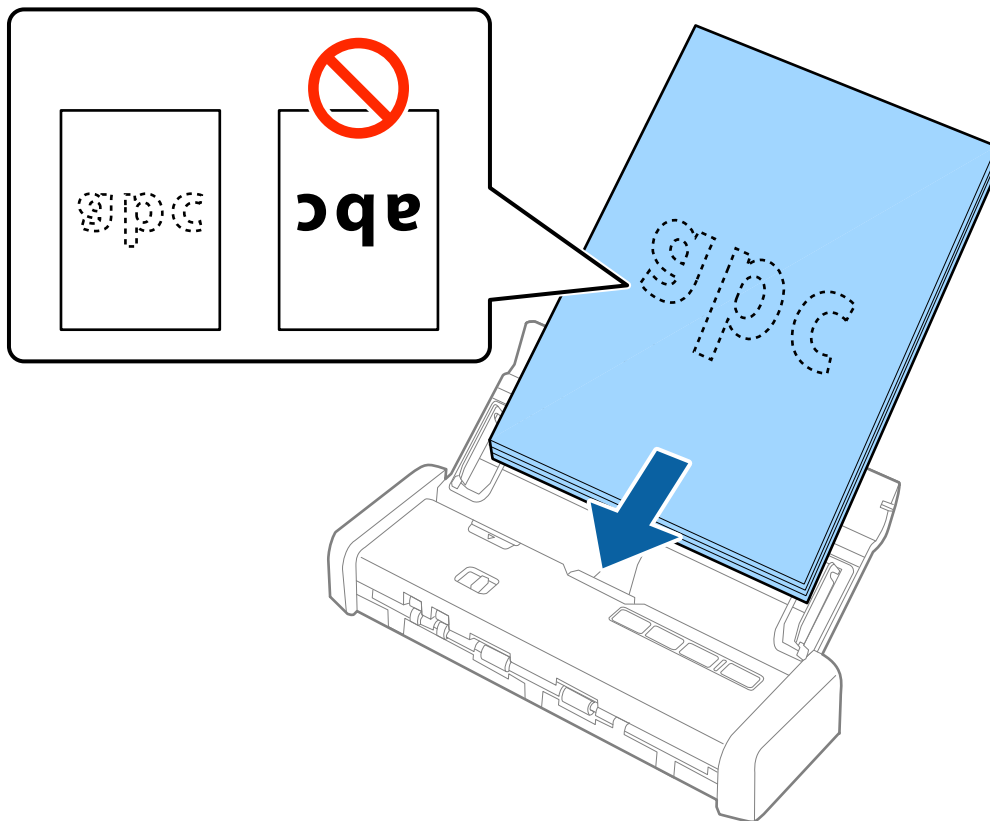


5. Zarovnajte okraje originálov tlačovou stranou nadol a zasuňte čelnú hranu do klinovitého otvoru.

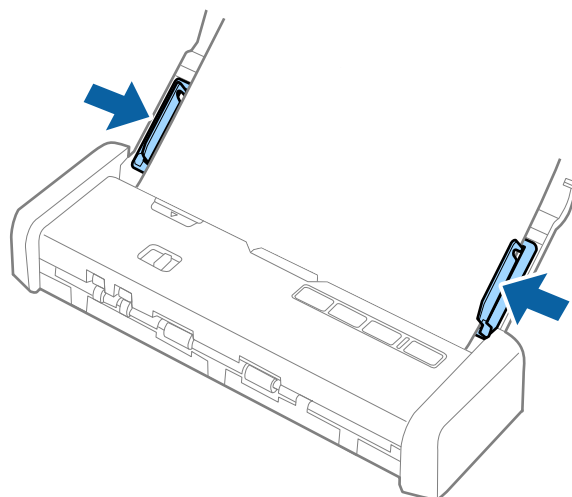


### Parametre originálov a umiestnenie originálov

6. Vložte originály do vstupného zásobníka lícom nadol a vrchným okrajom smerom do ADF. Zasuňte originály do ADF, kým nepocítite odpor. Indikátor pripravenosti bude svietiť jasnejšie.



7. Posuňte vodiace lišty k hrane originálu a uistite sa, či medzi originálmi a vodiacimi lištami nezostala žiadna medzera. V opačnom prípade sa môžu originály zošikmiť.





## Parametre originálov a umiestnenie originálov

### Poznámka:

- ❑ Pomocou aplikácie Epson Scan 2 si môžete pozrieť ukážku skenovaného obrazu. Ak chcete zobrazit ukážku, vložte do vstupného zásobníka len prvú stránku originálov. Po naskenovaní sa stránka vysunie a vygeneruje sa ukážka obrazu. Vložte znova vysunutú stránku spolu so zvyškom originálov.
- ❑ Ak nastavíte dávku originálov a vytvoríte ukážku, druhá stránka sa trochu natiahne do ADF. Otvorte kryt skenera a vytiahnite ju z ADF, potom vložte stránku znova spolu s prvou stránkou a zvyškom originálov.
- ❑ Ak zrušíte skenovanie v strede dávky, tiež sa ďalšia stránka trochu natiahne do ADF a skenovanie sa zastaví. Je potrebné otvoriť kryt skenera a vytiahnuť stránku.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62

## Vkladanie dlhého papiera do ADF

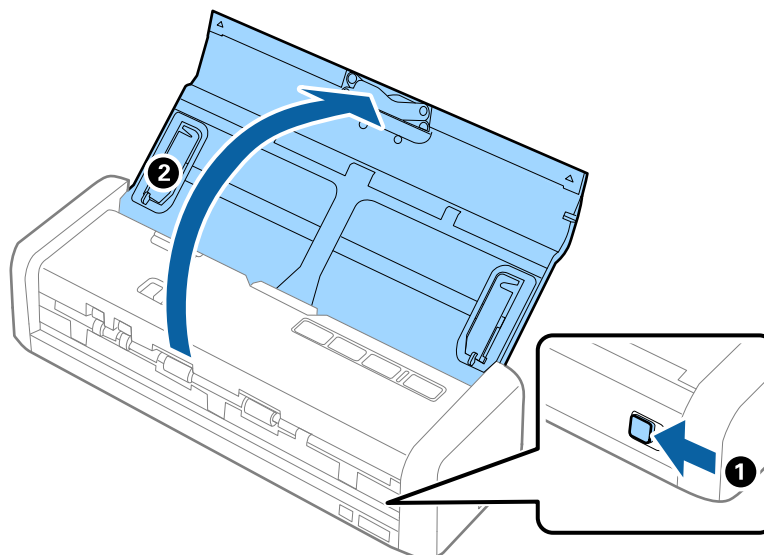
### Parametre dlhého papiera

Parametre dlhého papiera, ktorý možno vkladať do skenera.

Velkosť	Hrúbka	Typ papiera	Kapacita vloženia
Šírka: 50,8 až 215,9 mm (2,0 až 8,5 palca) Dĺžka: 368,3 až 1 117,6 mm (14,5 až 44 palca)	51,8 až 128 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	1 hárok

### Vkladanie dlhého papiera


1. Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka doľava a otvorte vstupný zásobník.

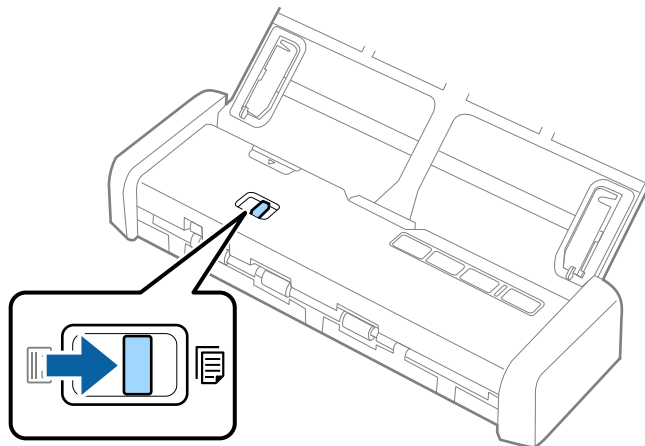


## Parametre originálov a umiestnenie originálov

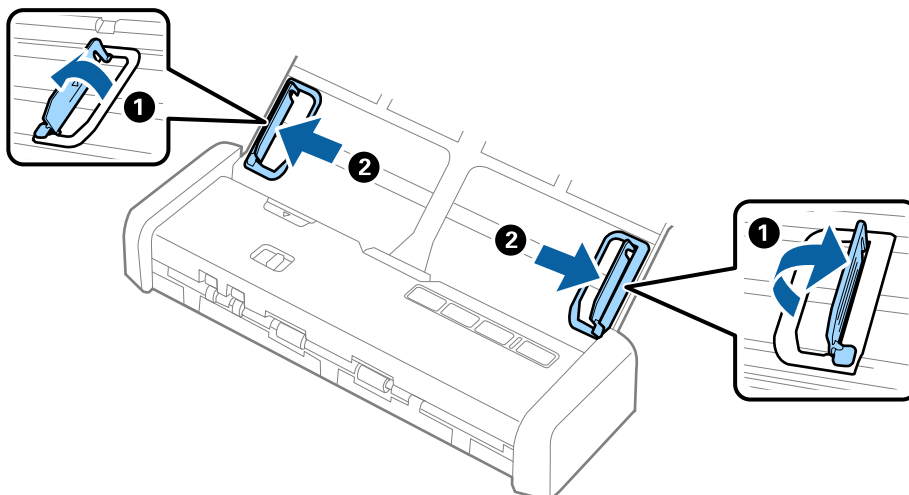
**Poznámka:**

*Nevytahujte predĺženie vstupného zásobníka.*

2. Uistite sa, či je volič podávania nastavený na  (ADF) a či je skener zapnutý.

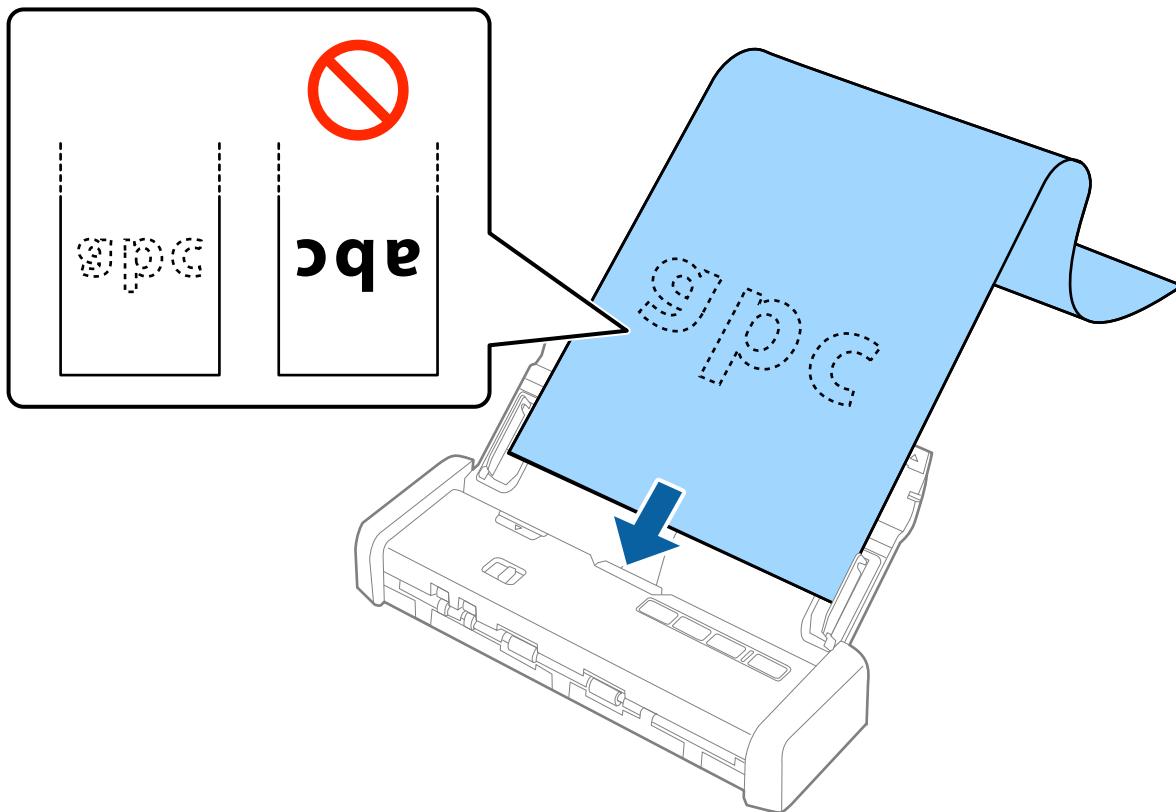


3. Nadvihnite vodiace lišty a vysuňte úplne vstupný zásobník.

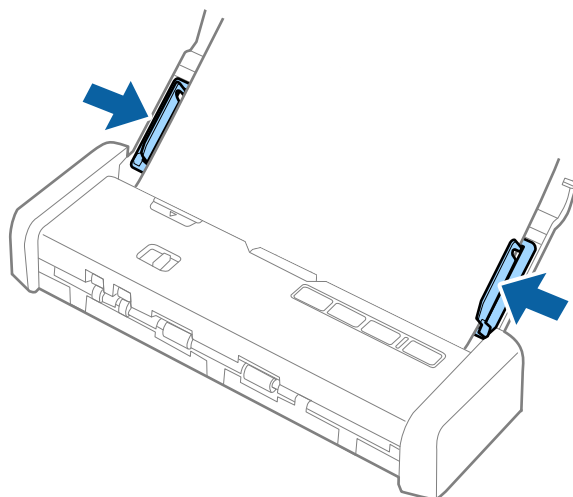


### Parametre originálov a umiestnenie originálov

4. Vložte originál rovno do vstupného zásobníka lícom nadol a vrchným okrajom smerom do ADF. Zasuňte originál do ADF, kým nepocítite odpor. Indikátor pripravenosti bude svietiť jasnejšie.



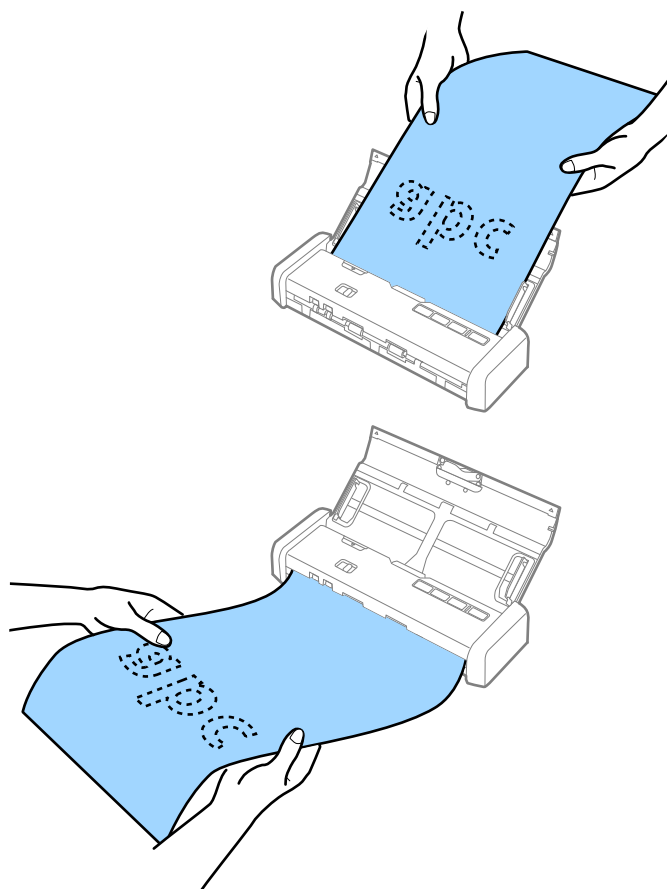
5. Nastavte vodiace lišty k hrane dlhého papiera a uistite sa, či medzi hranou papiera a vodiacimi lištami nezostala žiadna medzera. V opačnom prípade sa môžu originály zošikmiť.



## Parametre originálov a umiestnenie originálov

### Poznámka:

- ❑ Môžete skenovať papier s dĺžkou až 1 117,6 mm (44 palcov) s rozlíšením 300 dpi alebo menej.
- ❑ V aplikácii Epson Scan 2 je potrebné určiť veľkosť papiera. Sú tri spôsoby určenia veľkosti papiera v aplikácii Epson Scan 2. Ak je dĺžka papiera 863,6 mm (34 palcov) alebo menej, môžete vybrať možnosť **Aut. zist. (dlhý papier)** a zistiť veľkosť automaticky.  
Ak je dĺžka papiera viac než 863,6 mm (34 palcov), je potrebné vybrať možnosť **Prispôbiť** a zadať veľkosť papiera.  
Môžete zadať šírku a výšku papiera, prípadne namiesto zadávania výšky papiera použite funkciu **Zistiť dĺžku papiera**.
- ❑ Podržte dlhý papier na vstupnej strane, aby nevypadol z ADF, a na výstupnej strane, aby vysunutý papier nevypadol z výstupného zásobníka.



### Súvisiace informácie

- ➔ „Požadované nastavenia pre špeciálne originály v aplikácii Epson Scan 2” na strane 54
- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62

---

## Vkladanie potvrdeniek do ADF

### Parametre potvrdeniek

Parametre potvrdeniek, ktoré možno vkladať do skenera.

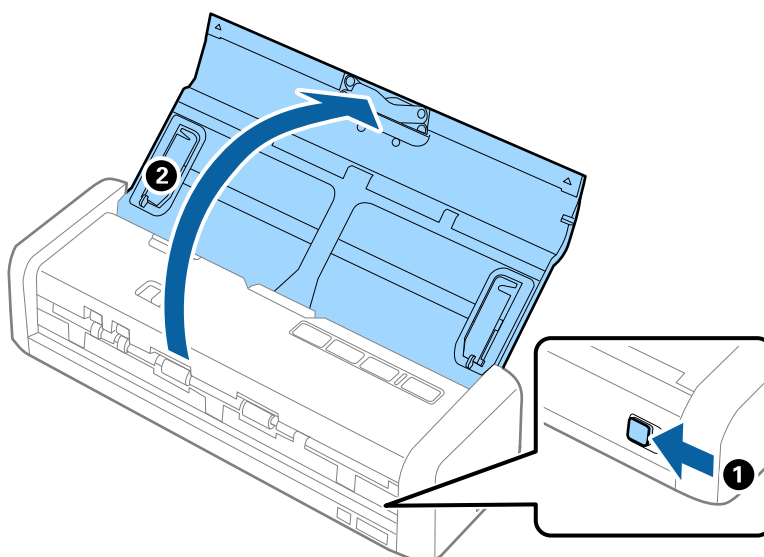
## Parametre originálov a umiestnenie originálov

Velkosť	Hrúbka	Typ papiera	Kapacita vloženia
Maximum: 76,2×355,6 mm (3,0×14 palcov) Minimum 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 palce)	53 až 77 g/m <sup>2</sup>	Obyčajný papier Kvalitný papier Recyklovaný papier	1 hárok*

\* Potvrdenky je potrebné skenovať pomocou režimu automatického podávania. Súčasne je možné vložiť len jednu potvrdenku. Pre dobrú kvalitu skenovania je potrebné potvrdenku podržať.


## Vkladanie potvrdeniek

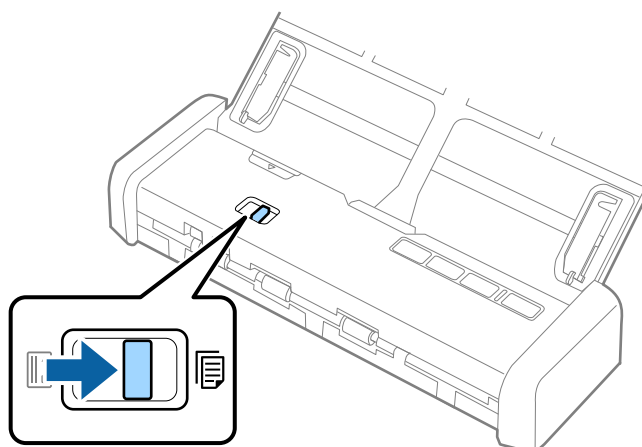
1. Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka doľava a otvorte vstupný zásobník.



**Poznámka:**

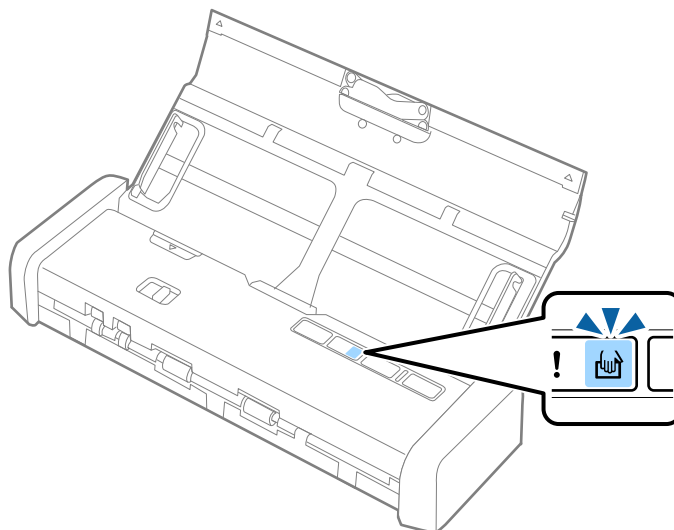
*Nevytahujte predĺženie vstupného zásobníka.*

2. Uistite sa, či je volič podávania nastavený na  (ADF) a či je skener zapnutý.

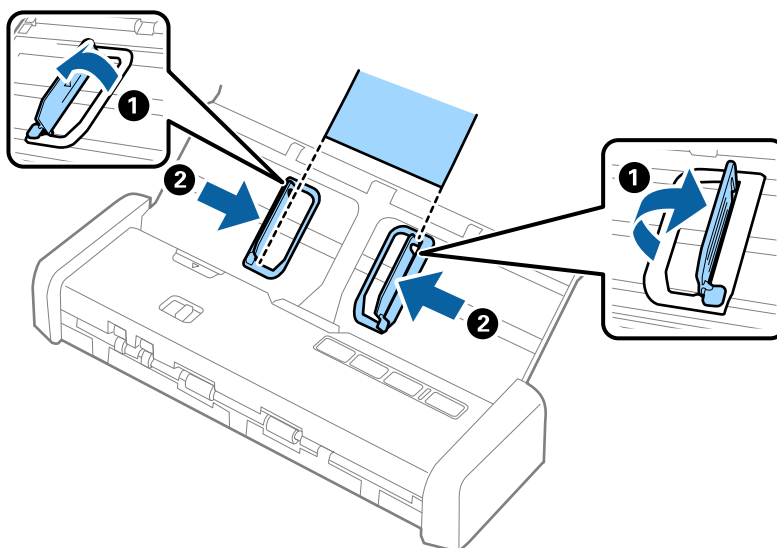


### Parametre originálov a umiestnenie originálov

- Spustíte aplikáciu Epson Scan 2, vyberiete položku **Režim automatického podávania** a potom kliknete na položku **Skenovať** na karte **Hlavné nastavenia**. Indikátor **Režim automatického podávania** na skeneri sa rozsvieti.



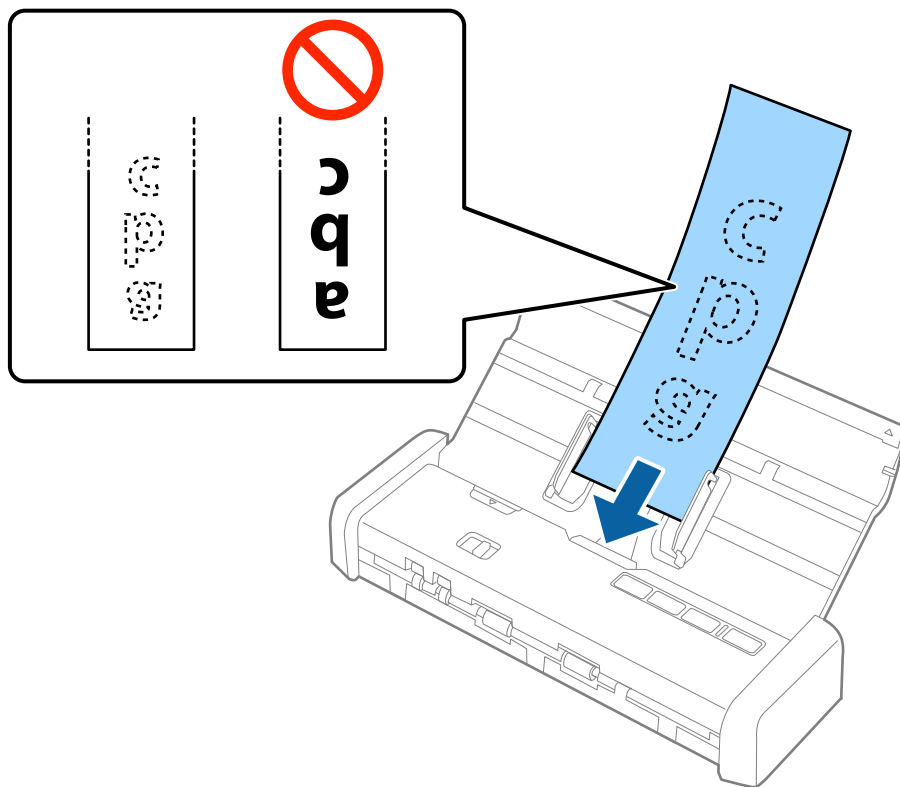
- Nadvihnite vodiace lišty a posunutím nastavte šírku potvrdenky.



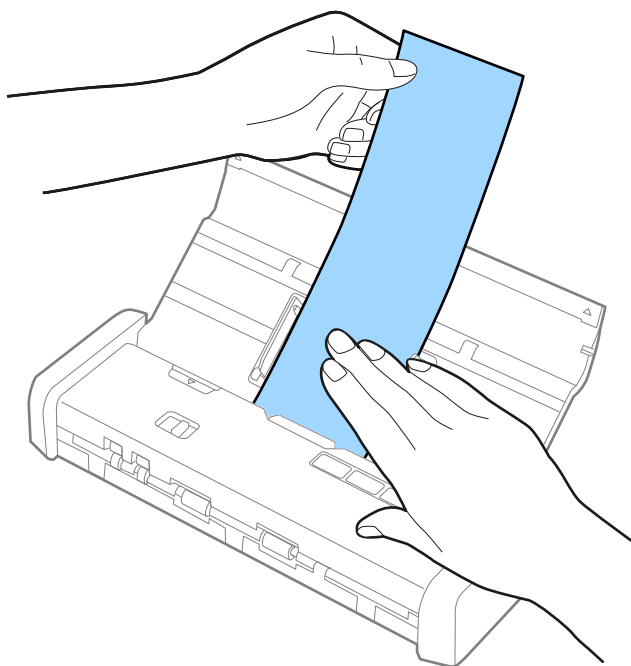
### Parametre originálov a umiestnenie originálov

5. Pridržiavajte potvrdenku rukou a vložte ju rovno do vstupného zásobníka lícom nadol a vrchným okrajom smerom do ADF.

Zasuňte potvrdenku do ADF, kým sa automaticky nenatiahne do ADF.




6. Potvrdenka sa automaticky natiahne do skenera a spustí sa skenovanie. Počas skenovania ju pridržiavajte rukou.



Môžete vložiť ďalšiu potvrdeniu do ADF a začať skenovať ďalšiu stránku, ak je skener v režime **Režim automatického podávania**.

## Parametre originálov a umiestnenie originálov

Po naskenovaní všetkých potvrdeniek stlačte na skeneri tlačidlo , čím ukončíte režim **Režim automatického podávania**.

### Poznámka:

- ❑ Hoci sa môžu vyskytnúť problémy s kvalitou skenovania, môžete skenovať potvrdenky dlhé až 1 117,6 mm (44 palcov) po dĺžke s rozlíšením 300 dpi alebo menej, ak pridržiavate potvrdenku na vstupnej strane tak, že nevypadne z ADF, a na výstupnej strane, aby vysunutá potvrdenka nevypadla z výstupného zásobníka.
- ❑ V aplikácii Epson Scan 2 je potrebné určiť veľkosť papiera. Sú tri spôsoby určenia veľkosti papiera v aplikácii Epson Scan 2. Ak je dĺžka papiera 863,6 mm (34 palcov) alebo menej, môžete vybrať možnosť **Aut. zist. (dlhý papier)** a zistiť veľkosť automaticky.  
Ak je dĺžka papiera viac než 863,6 mm (34 palcov), je potrebné vybrať možnosť **Prispôbiť** a zadať veľkosť papiera. Môžete zadať šírku a výšku papiera, prípadne namiesto zadávania výšky papiera použite funkciu **Zistiť dĺžku papiera**.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Skenovanie originálov rozličných veľkostí alebo typov po jednom (Režim automatického podávania)” na strane 62
- ➔ „Požadované nastavenia pre špeciálne originály v aplikácii Epson Scan 2” na strane 54
- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62

---

## Vkladanie hrubých originálov do ADF

### Parametre hrubých originálov

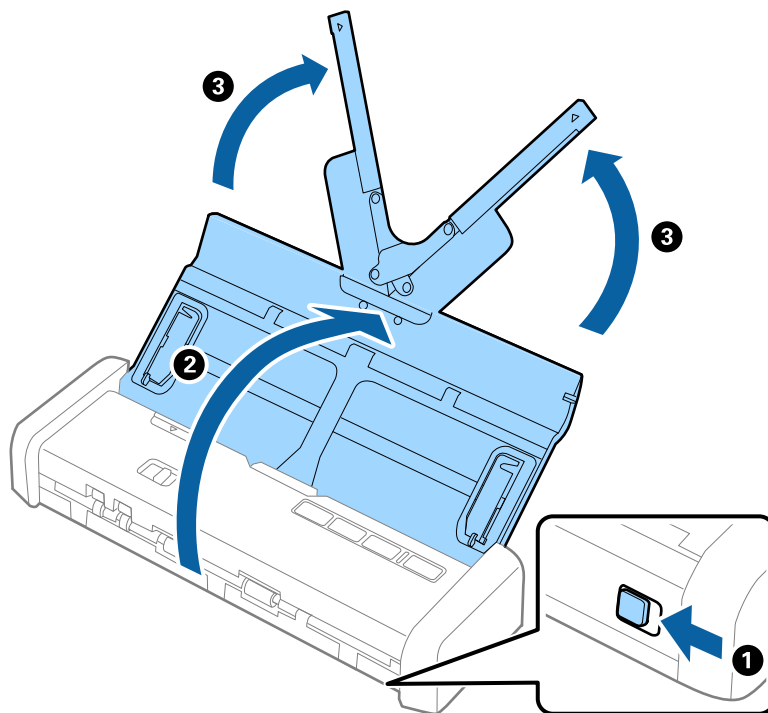
Toto sú parametre hrubých originálov, ako sú napríklad vizitky alebo pohľadnice, ktoré môžete vkladať do skenera.


Veľkosť	Hrúbka	Kapacita vloženia	Smer vloženia
50,8×70 mm až 100×148 mm (2×2,8 palca až 3,9×5,8 palca)	128 až 230 g/m <sup>2</sup>	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0,07 palca) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 hárkov 220 g/m <sup>2</sup> : 6 hárkov	Zvisle (na výšku)

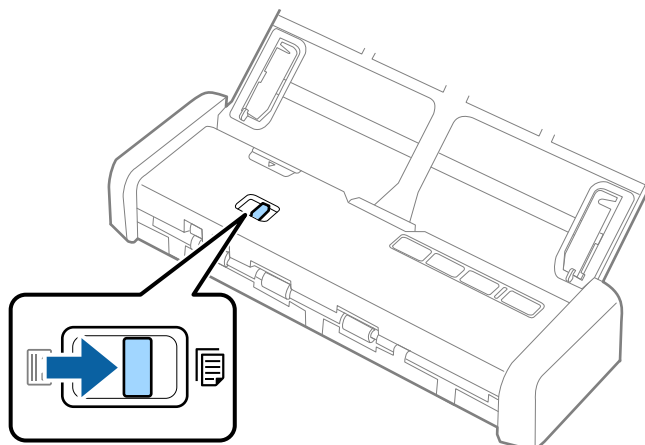


## Vkladanie hrubých originálov

1. Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka, otvorte vstupný zásobník a potom roziahnite predĺženie vstupného zásobníka.

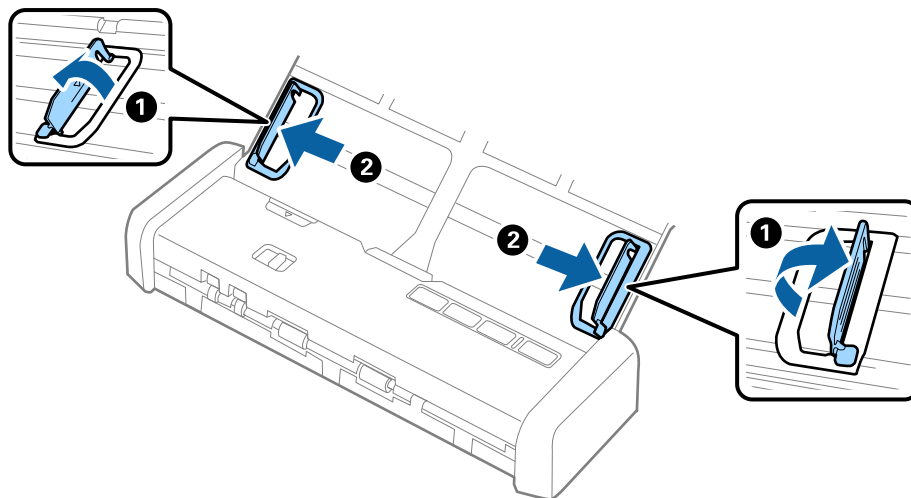


2. Uistite sa, či je volič podávania nastavený na  (ADF) a či je skener zapnutý.

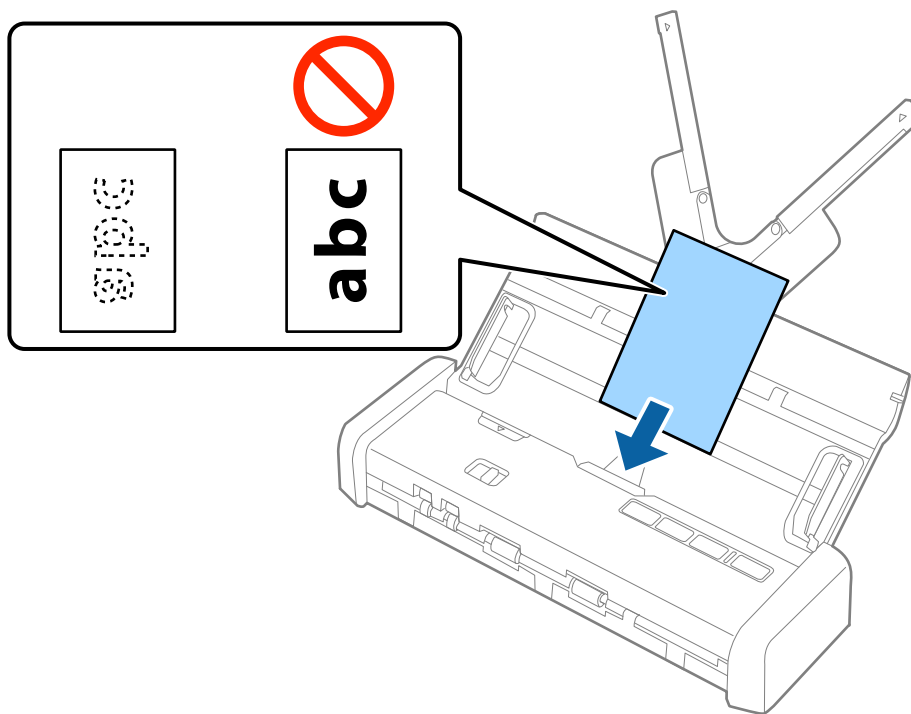


### Parametre originálov a umiestnenie originálov

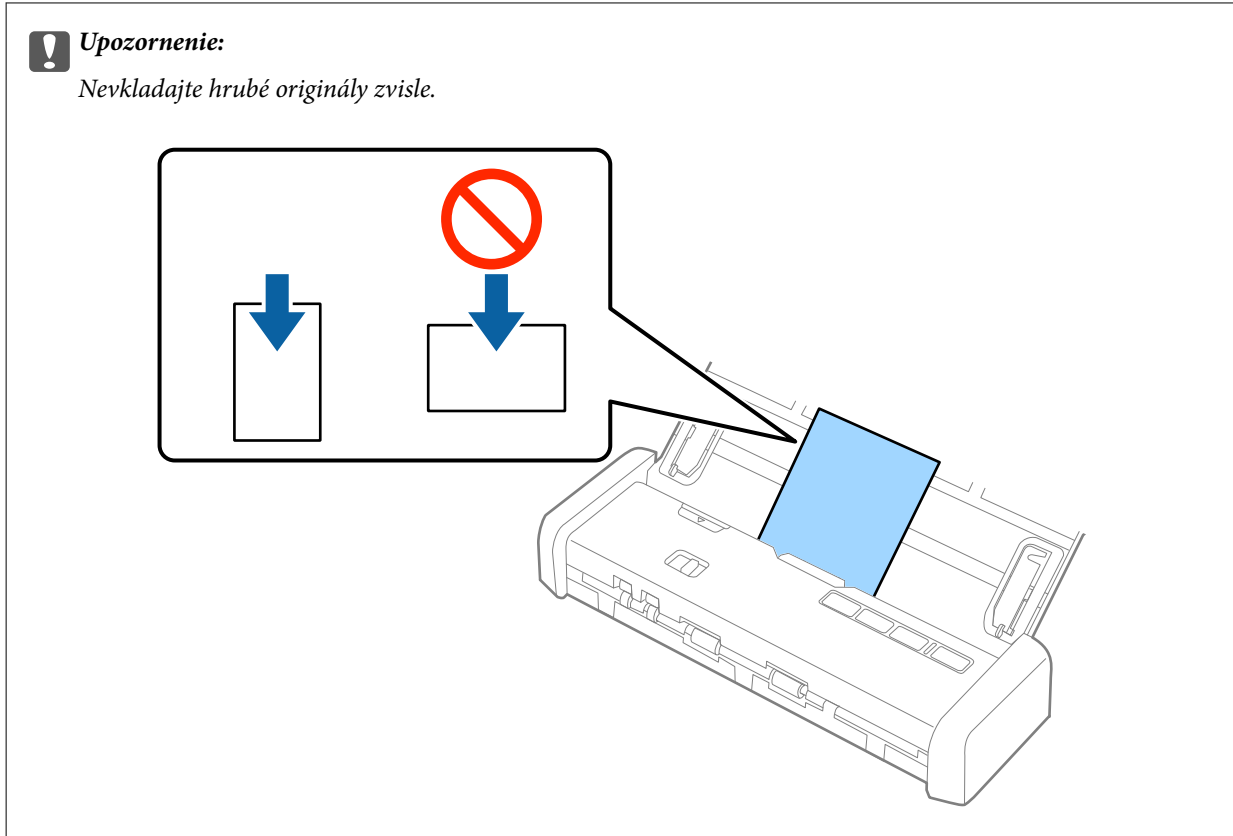
3. Nadvihnite vodiace lišty a vysuňte úplne vstupný zásobník.



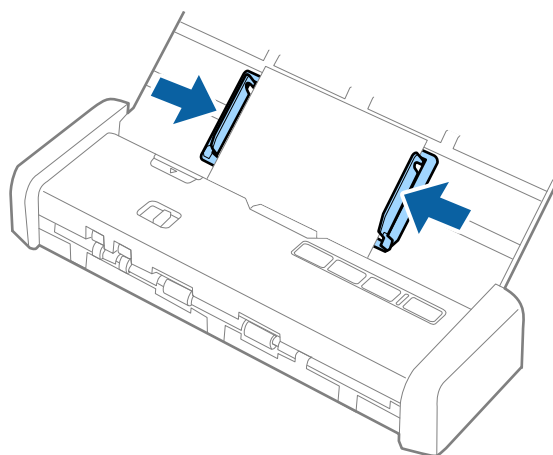
4. Vložte hrubé originály do vstupného zásobníka lícom nadol a vrchným okrajom smerom do ADF. Zasuňte hrubé originály do ADF, kým nepocítite odpor. Indikátor pripravenosti bude svietiť jasnejšie.



## Parametre originálov a umiestnenie originálov



5. Posuňte vodiace lišty k hranám hrubých originálov.



### **Poznámka:**

- ❑ Pomocou aplikácie Epson Scan 2 si môžete pozrieť ukážku skenovaného obrazu. Ak chcete zobrazit ukážku, vložte do vstupného zásobníka len prvú stránku originálov. Po naskenovaní sa stránka vysunie a vygeneruje sa ukážka obrazu. Vložte znova vysunutú stránku spolu so zvyškom originálov.
- ❑ Ak nastavíte dávku originálov a vytvoríte ukážku, druhá stránka sa trochu natiahne do ADF. Otvorte kryt skenera a vytiahnite ju z ADF, potom vložte stránku znova spolu s prvou stránkou a zvyškom originálov.
- ❑ Ak zrušíte skenovanie v strede dávky, tiež sa ďalšia stránka trochu natiahne do ADF a skenovanie sa zastaví. Je potrebné otvoriť kryt skenera a vytiahnuť stránku.

**Súvisiace informácie**

- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62

## Vkladanie obálok do ADF

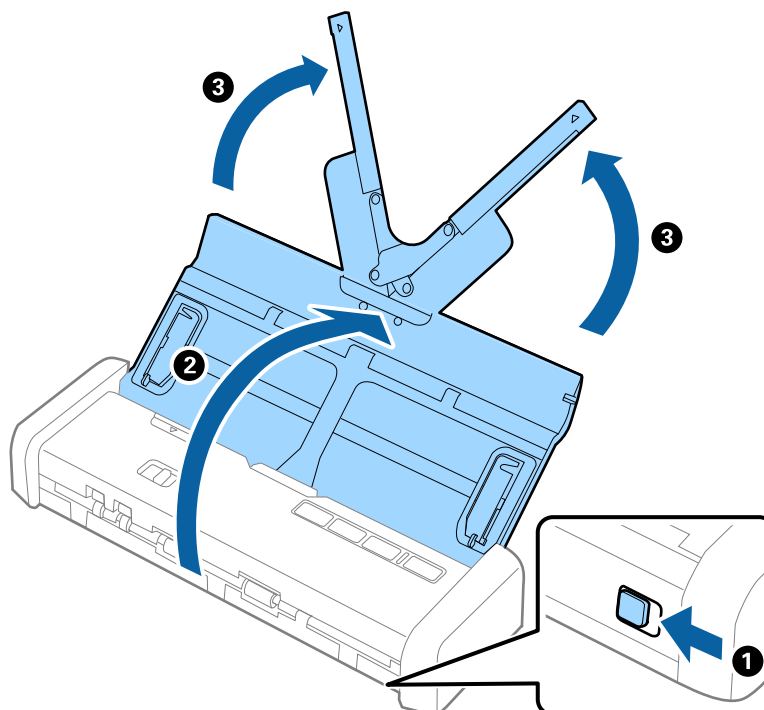
### Parametre obálok

Parametre obálok, ktoré možno vkladať do skenera.


Meranie	Hrúbka	Kapacita vloženia
120×235 mm (4,72×9,25 palca)	0,38 mm (0,015 palca) alebo menej	1 obálka
92×165 mm (3,62×6,50 palca)		

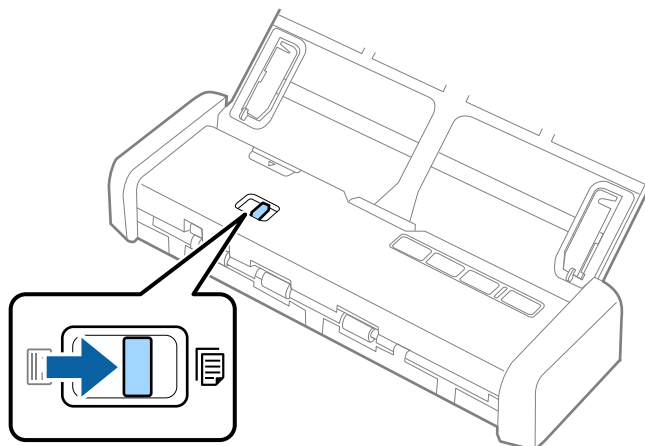
### Vkladanie obálok

1. Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka, otvorte vstupný zásobník a potom rozťahnite predĺženie vstupného zásobníka.

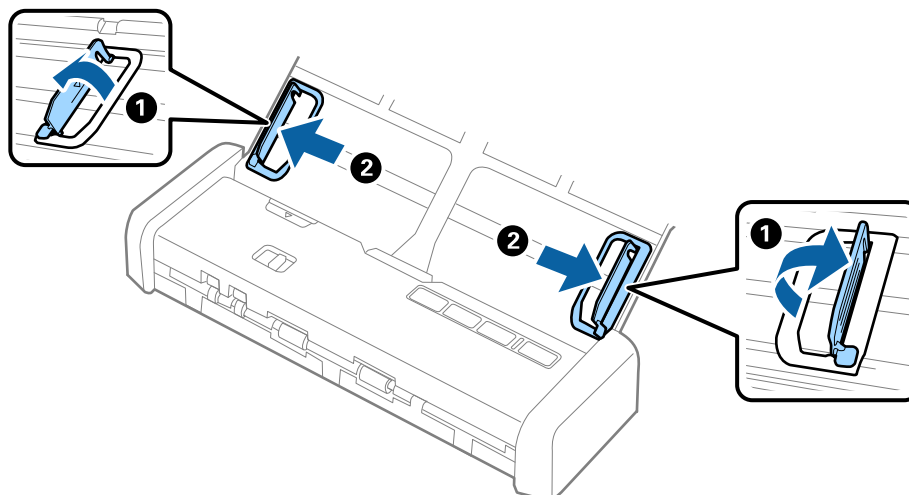


## Parametre originálov a umiestnenie originálov

- Uistite sa, či je volič podávania nastavený na  (ADF) a či je skener zapnutý.



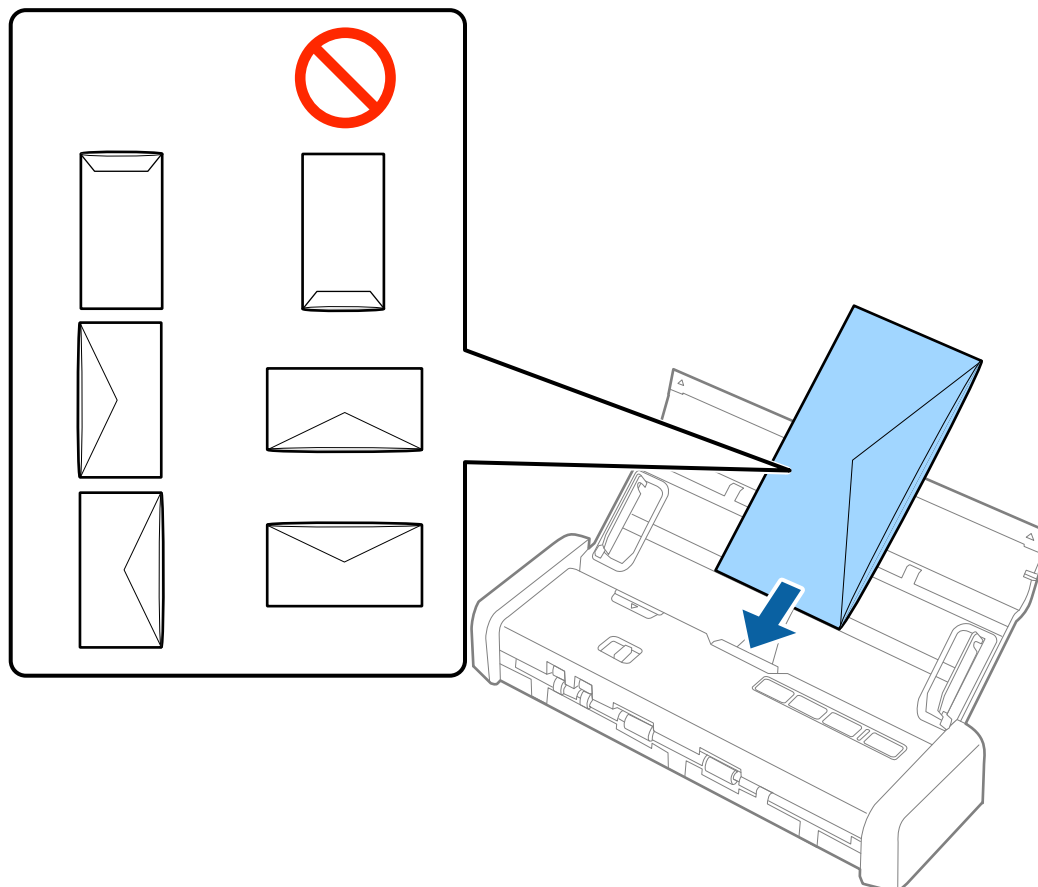
- Nadvihnite vodiace lišty a posuňte vodiace lišty na vstupnom zásobníku úplne na kraj.



## Parametre originálov a umiestnenie originálov

4. Vložte obálku do vstupného zásobníka lícom nadol a zaistite, aby bol otvorený okraj obálky (strana s chlopňou) naboku. Pri obálkach s otvorenou stranou (strana s chlopňou) na kratšej strane môžete vložiť obálku otvorenou stranou (strana s chlopňou) lícom nahor.

Zasuňte obálku do ADF, kým nepocítite odpor. Indikátor pripravenosti bude svietiť jasnejšie.



**!** **Upozornenie:**

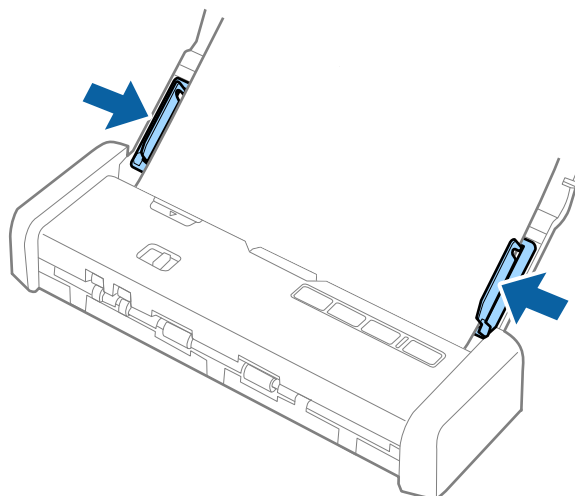
*Nevkladajte obálky, na ktorých je lepidlo.*

**Poznámka:**

- Obálky, ktoré neboli otvorené ostrým rezom na hrane s chlopňou, nemusia byť naskenované správne.*
- Obálky, ktoré neboli zalepené, sa dajú vkladať s otvorenou chlopňou lícom nahor.*

## Parametre originálov a umiestnenie originálov

5. Posuňte vodiace lišty k hrane obálky a uistite sa, či medzi obálkou a vodiacimi lištami nezostala žiadna medzera. V opačnom prípade sa môžu obálka zošikmiť.



**Poznámka:**

Pri skenovaní obálok odporúčame pred skenovaním vybrať príslušný uhol otáčania alebo možnosť **Automaticky** v položke **Otočiť** na karte **Hlavné nastavenia** v aplikácii Epson Scan 2. Podrobnosti nájdete v pomocníkovi k aplikácii Epson Scan 2.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Základné skenovanie“ na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie“ na strane 62

## Vkladanie plastových kariet do štrbiny na kartu

### Parametre pre plastové karty pri skenovaní zo štrbiny na kartu

Parametre plastových kariet, ktoré možno vkladať do skenera cez štrbinu na kartu.

**Poznámka:**

- Plastové karty môžete skenovať cez štrbinu na kartu na prednej strane. Nie je možné ich skenovať z ADF.
- Hoci nie je možné skenovať z ADF, môžete ponechať nastavenie APD pre položku **Zdroj dokumentu** v aplikácii Epson Scan 2.

Veľkosť	Typ karty	Hrúbka	Kapacita vloženia	Smer vloženia
Typ ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palca)	Bez reliéfu	1,0 mm (0,04 palca) alebo menej	1 karta	Zvisle (na výšku)

## Typy kariet, ktoré vyžadujú pozornosť

Nasledujúce typy kariet nemusia byť naskenované úspešne.

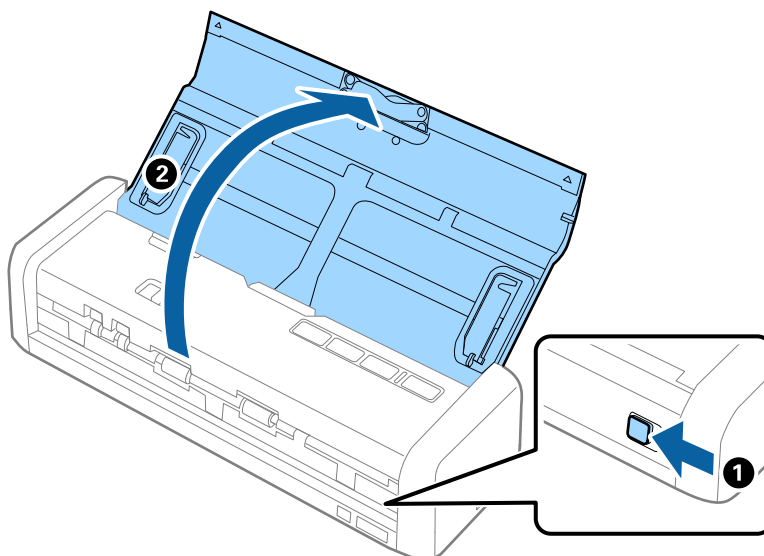
- Plastové karty typu ISO781A ID-1 s reliéfom (hrúbka musí byť najviac 1,24 mm (0,05 palca))
- Laminované karty typu ISO781A ID-1 (hrúbka musí byť najviac 0,6 mm (0,02 palca))


### Súvisiace informácie

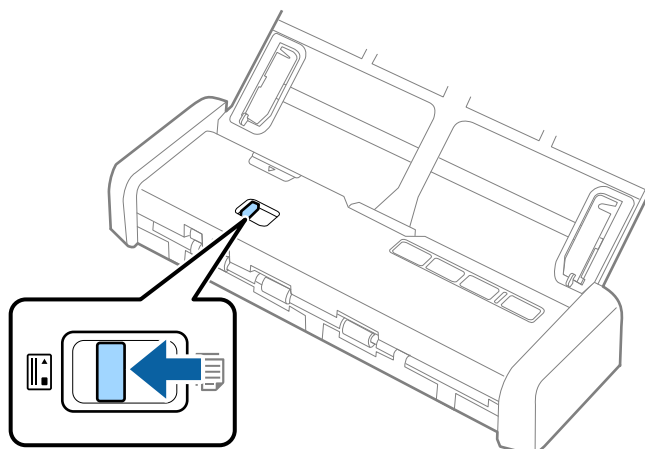
➔ „Vkladanie plastových kariet do štrbiny na kartu” na strane 47

## Vkladanie plastových kariet

1. Posuňte otváraciu páčku vstupného zásobníka doľava a otvorte vstupný zásobník.



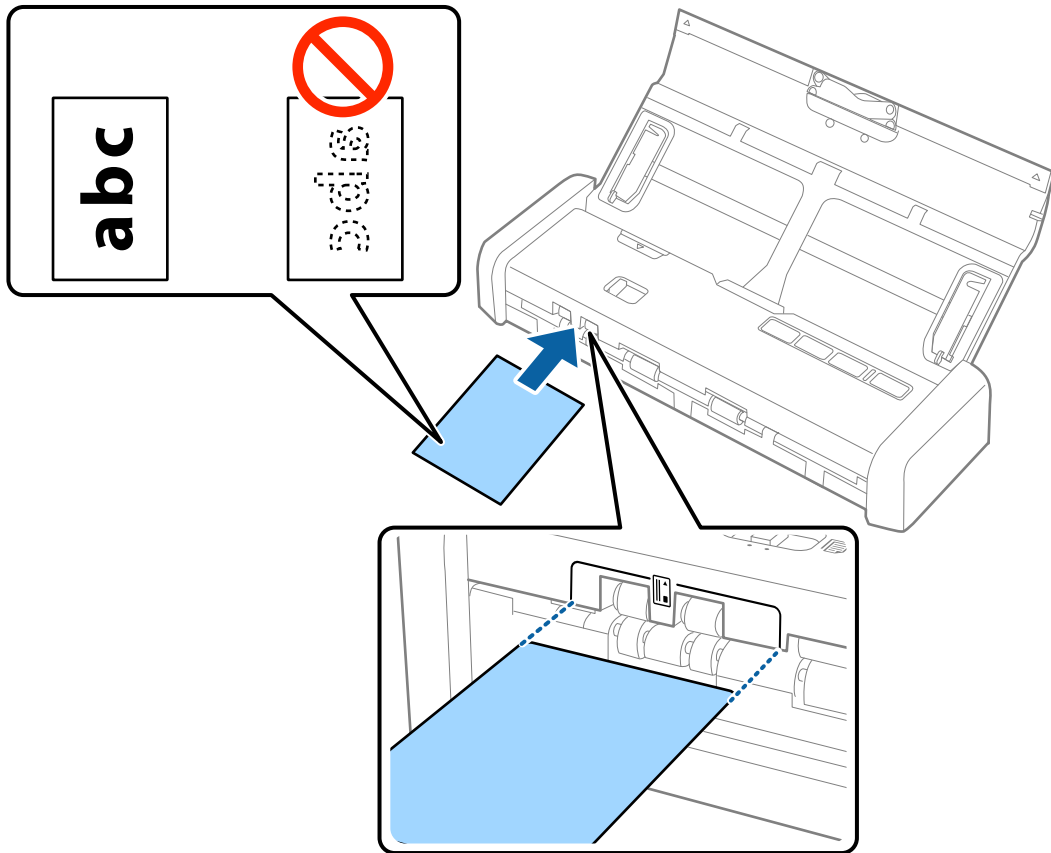
2. Uistite sa, či je volič podávania nastavený na  (karta) a či je skener zapnutý.



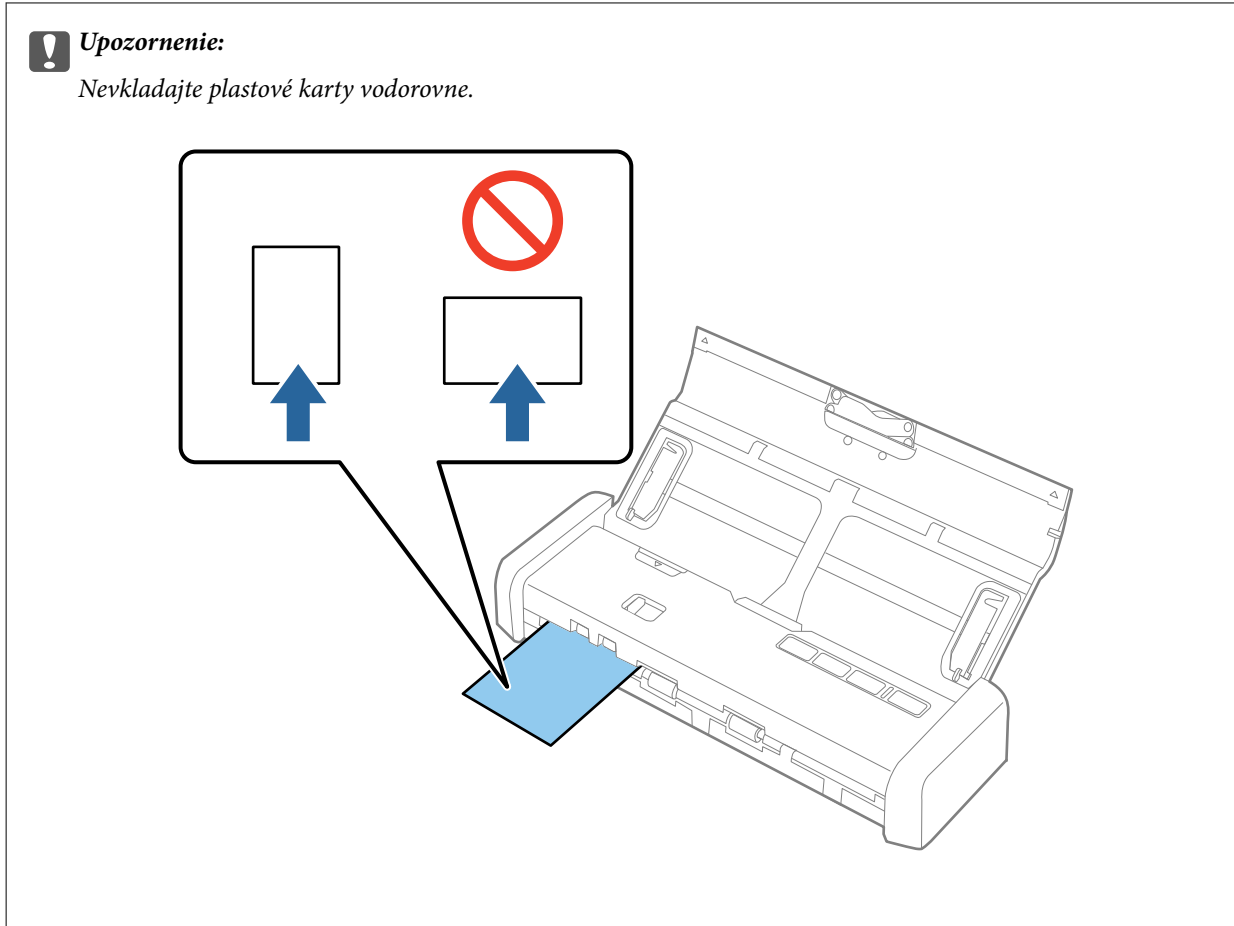


### Parametre originálov a umiestnenie originálov

3. Vložte plastové karty do štrbiny na kartu lícom nahor, kým skener trochu nenatiahne čelnú stranu karty.



## Parametre originálov a umiestnenie originálov



**Poznámka:**

- Hoci bola karta vložená do štrbiny na kartu na prednej strane, môžete vybrať len možnosť **APD** ako nastavenie položky **Zdroj dokumentu** v aplikácii Epson Scan 2.
- Keď sa začne skenovať, karta sa natiahne do skenera, prejde pomaly zo štrbiny vpredu dozadu a potom sa vráti cez skener a vysunie zo štrbiny na kartu na prednej strane. Nedotýkajte sa karty, kým sa nevysunie.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62

# Základné skenovanie

---

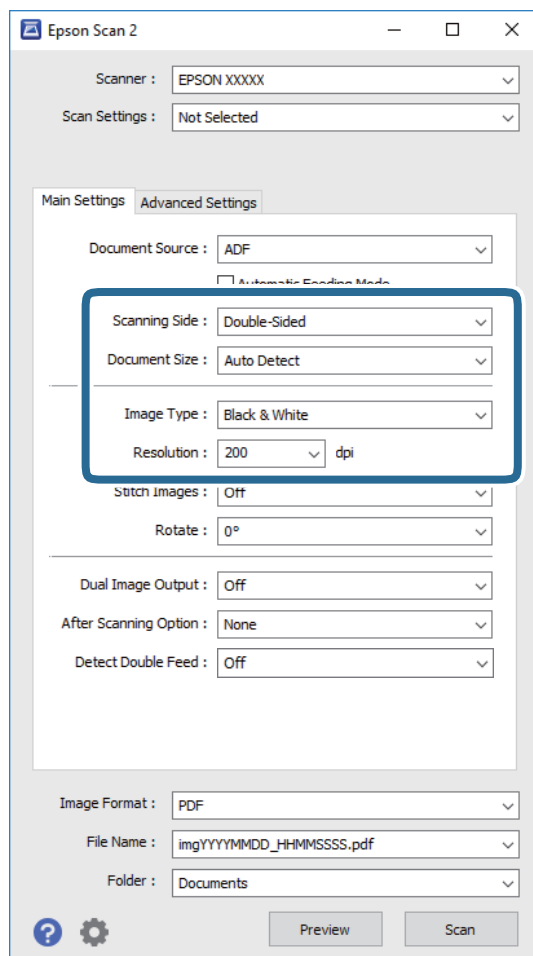
## Skenovanie pomocou aplikácie Epson Scan 2

Originály môžete skenovať pomocou podrobných nastavení, ktoré sú vhodné pre textové dokumenty.

1. Umiestnite originál.
2. Spusťte softvér Epson Scan 2.
  - Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a vyberte položky **Všetky programy > EPSON > Epson Scan 2**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Zadajte názov aplikácie do kľúčového tlačidla Vyhľadávanie, a potom vyberte zobrazenú ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.
  - Mac OS X  
Vyberte položky **Prejsť > Aplikácie > Epson Software > Epson Scan 2**.

## Základné skenovanie

3. Na karte **Hlavné nastavenia** vykonajte nasledujúce nastavenia.



- Skenovaná strana:** vyberte stranu originálu, ktorú chcete skenovať.
- Veľkosť dokumentu:** vyberte veľkosť umiestneného originálu.
- Typ obrázka:** vyberte farbu pre uloženie naskenovaného obrazu.
- Rozlíšenie:** vyberte rozlíšenie.

**Poznámka:**

*APD je nastavené pre položku **Zdroj dokumentu** automaticky.*

4. V prípade potreby urobte ďalšie nastavenia skenovania.

- Môžete si pozrieť ukážku skenovaného obrazu. Vložte do vstupného zásobníka len prvú stranu originálov a kliknite na tlačidlo **Ukážka**. Otvorí sa okno s ukážkou, zobrazí sa ukážka obrazu a stránka sa vysunie z ADF.

Vymeňte vysunutú stránku za zvyšok originálov.

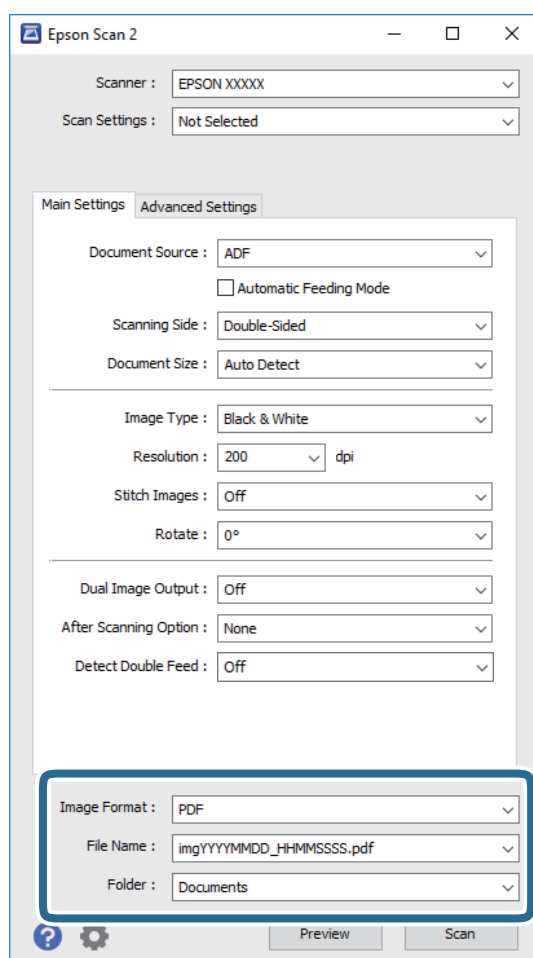
## Základné skenovanie

- ❑ Na karte **Rozšírené nastavenia** môžete urobiť nastavenia obrazu pomocou podrobných nastavení, ktoré sú vhodné pre textové dokumenty, napríklad.
  - ❑ **Maska rozostrenia:** vyberte, ak chcete vylepšiť alebo zaostriť obrysy obrazu.
  - ❑ **Odrašťovanie:** vyberte, ak chcete odstrániť vzory efektu moaré (tiene podobné pavučinám), ktoré sa objavujú, keď skenujete tlačenej papieri, ako je napríklad časopis.
  - ❑ **Vylepšenie textu:** vyberte, ak chcete z rozmazaných písmen originálu urobiť zreteľné a ostré.
  - ❑ **Auto Segmentácia Oblasť:** vyberte, ak chcete urobiť písmená zreteľnejšie a obrázky hladšie, ak robíte čierno-biele skenovanie dokumentu, ktorý obsahuje obrázky.

### Poznámka:

Niektoré položky nemusia byť k dispozícii. Závisí to od ďalších nastavení, ktoré urobíte.

5. Urobte nastavenia uloženia.



- ❑ **Formát obrázka:** vyberte v zozname formát uloženia.
 



Môžete urobiť podrobné nastavenia jednotlivých formátov, okrem formátu BITMAP a PNG. Po zvolení formátu uloženia vyberte v zozname položku **Možnosti**.
- ❑ **Názov súboru:** skontrolujte zobrazený názov súboru.
 

Pomocou položky **Nastavenie** zo zoznamu môžete zmeniť nastavenia názvu súboru.
- ❑ **Priečink:** vyberte zo zoznamu priečink uloženia naskenovaného obrazu.
 

Keď vyberiete v zozname položku **Vybrať**, môžete vybrať iný priečink alebo vytvoriť nový priečink.

## Základné skenovanie

6. Uistite sa, či je volič podávania na skeneri správne nastavený.

Ak chcete skenovať originály pomocou ADF, nastavte volič podávania na  (ADF). Ak chcete skenovať plastovú kartu pomocou štrbiny na kartu, nastavte volič podávania na  (karta).

7. Kliknite na položku **Skenovať**.

Naskenovaný obraz sa uloží do priečinka, ktorý ste určili.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24
- ➔ „Epson Scan 2” na strane 18
- ➔ „Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania” na strane 54
- ➔ „Funkcie úprav obrázkov” na strane 63
- ➔ „Úprava naskenovaných strán pomocou aplikácie Epson Scan 2” na strane 70

## Požadované nastavenia pre špeciálne originály v aplikácii Epson Scan 2

Keď skenujete špeciálne originály, možno bude potrebné nastaviť určité položky na karte **Hlavné nastavenia** v aplikácii Epson Scan 2.

Typ originálu	Požadované nastavenia
Veľké originály	Ak veľkosť originálu, ktorý chcete skenovať, nie je v zozname <b>Veľkosť dokumentu</b> , vyberte možnosť <b>Prispôsobiť</b> , čím otvoríte okno <b>Nastavenie veľkosti dokumentu</b> . Potom v okne ručne vytvorte veľkosť.
Dlhý papier	Ak veľkosť nie je v zozname <b>Veľkosť dokumentu</b> , vyberte možnosť <b>Aut. zist. (dlhý papier)</b> , prípadne vyberte možnosť <b>Prispôsobiť</b> a vytvorte vlastnú veľkosť dokumentu.

## Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania

### Výhody a nevýhody zvyšovania rozlíšenia

Rozlíšenie označuje počet pixelov (najmenšia oblasť na obrázku) na každý palec (25,4 mm) a meria sa v dpi (počet bodov na jeden palec). Výhodou zvyšovania rozlíšenia je, že sa zjemňujú detaily na obrázku. Nevýhodou je, že súbor je veľký.

- Veľkosť súboru sa zväšuje.  
(ak zdvojnásobíte rozlíšenie, veľkosť súboru bude približne štvornásobná)
- Skenovanie, ukladanie a načítavanie obrázka trvajú dlho.
- Odosielanie a prijímanie e-mailov alebo faxov trvá dlho.
- Obrázok je príliš veľký, aby sa zmestil na displej alebo vytlačil na jeden hárok.

## Základné skenovanie

## Zoznam odporúčaných rozlíšení podľa vhodnosti na daný účel

Pozrite si tabuľku a nastavte príslušné rozlíšenie podľa účelu skenovaného obrazu.

Účel	Rozlíšenie (referenčné)
Zobrazenie na obrazovke Odoslanie e-mailom	Až 200 dpi
Používanie funkcie optického rozpoznávania textu (OCR) Vytvorenie prehľadateľného PDF	200 až 300 dpi
Tlač pomocou tlačiarne Odoslanie faxom	200 až 300 dpi

## Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)

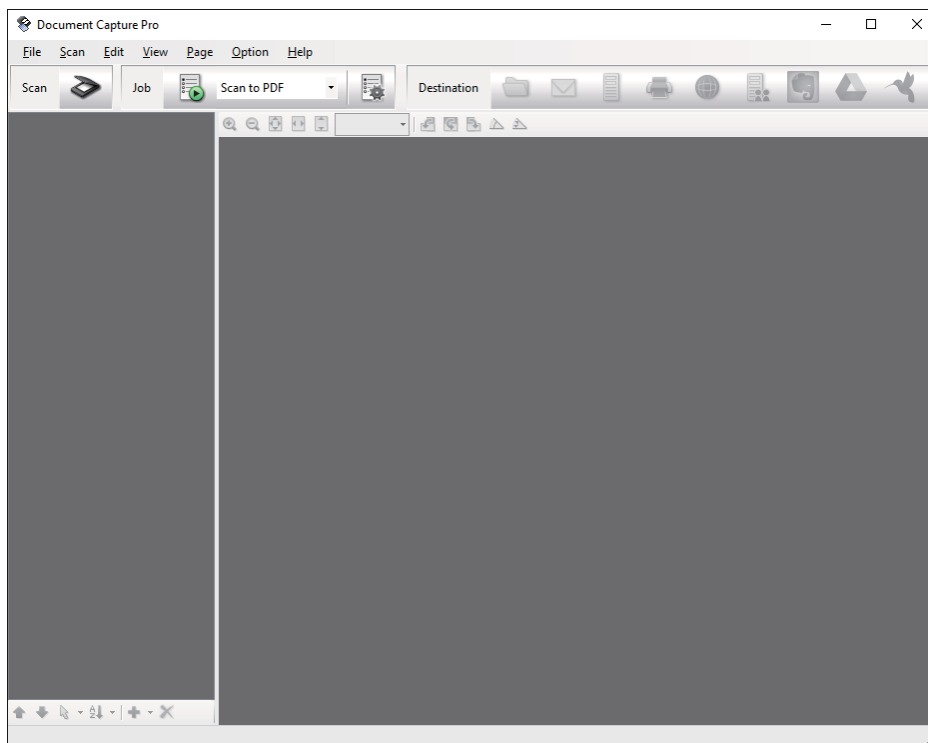
Táto aplikácia umožňuje vykonávať rôzne úlohy, ako sú uloženie obrázka do počítača, jeho odoslanie e-mailom, tlač, odovzdanie na server alebo do cloudovej služby. Môžete tiež použiť rôzne spôsoby na usporiadanie dokumentov do osobitných súborov, ako sú detekcia čiarových kódov alebo znakov na stránkach. Môžete tiež zaregistrovať nastavenia skenovania pre úlohu s cieľom zjednodušenia úkonov skenovania. Podrobnosti o Document Capture Pro nájdete v pomocníkovi.

1. Umiestnite originál.
2. Spusťte softvér Document Capture Pro.
  - Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a vyberte položky **Všetky programy > Epson Software > Document Capture Pro.**
  - Windows 8.1/Windows 8  
Zadajte názov aplikácie do kľúčového tlačidla Vyhľadávanie, a potom vyberte zobrazenú ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy > Epson Software > Document Capture Pro.**

## Základné skenovanie

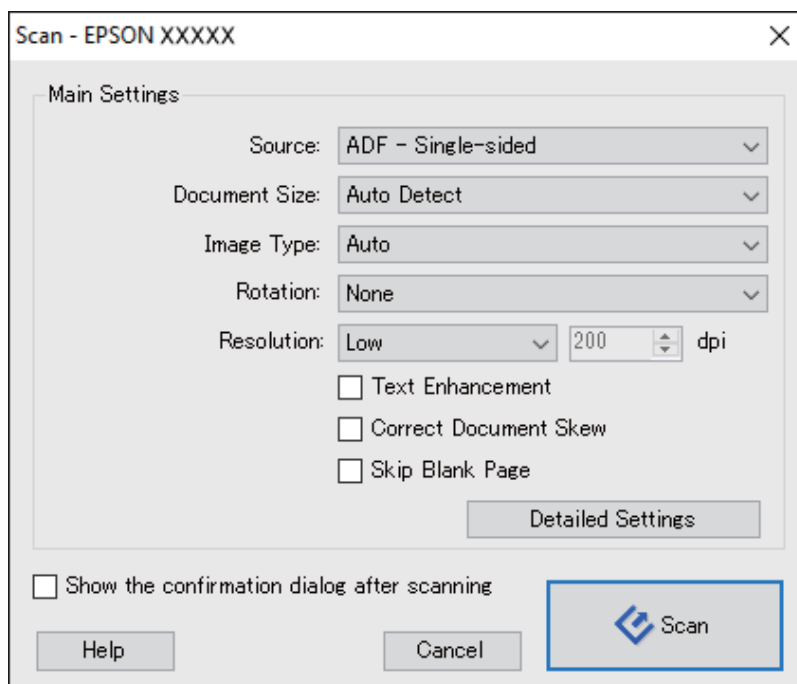
**Poznámka:**

Je možné, že bude zo zoznamu skenerov potrebné zvoliť skener, ktorý chcete použiť.



3. Kliknite na .

Zobrazí sa okno **Scan**.



4. Urobte nasledujúce nastavenia.

**Source:** vyberte zdroj, kde je originál umiestnený.



## Základné skenovanie



- Document Size:** vyberte veľkosť umiestneného originálu.
- Image Type:** vyberte farbu, ktorú chcete použiť pri uložení naskenovaného obrazu.
- Rotation:** vyberte uhol otočenia v závislosti od originálu, ktorý chcete skenovať.
- Resolution:** vyberte rozlíšenie.

**Poznámka:**

Obraz tiež môžete nastaviť pomocou nasledujúcich položiek.

- Text Enhancement:** vyberte, ak chcete z rozmazaných písmen originálu urobiť zreteľné a ostré.
- Correct Document Skew:** vyberte správny sklon originálu.
- Skip Blank Page:** vyberte, ak chcete preskakovať prázdne strany (ak na origináloch nejaké sú).
- Tlačidlo Detailed Settings:** vyberte, ak chcete na nastavenie skenovaných obrazov použiť aplikáciu Epson Scan 2.

5. Uistite sa, či je volič podávania na skeneri správne nastavený.

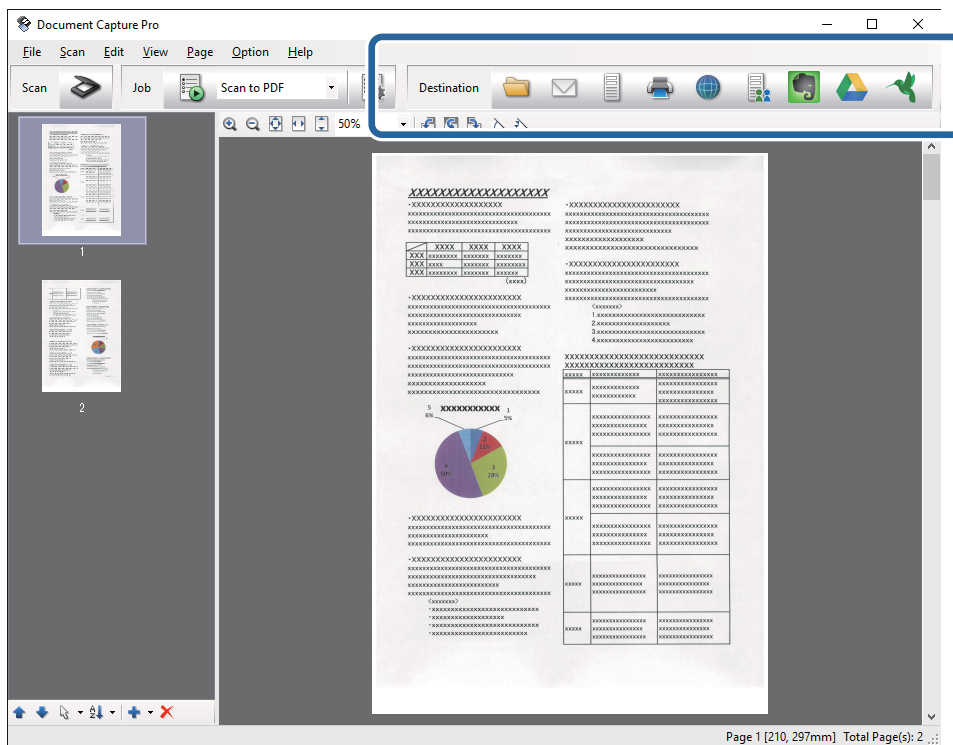
Ak chcete skenovať originály pomocou ADF, nastavte volič podávania na  (ADF). Ak chcete skenovať plastovú kartu pomocou štrbiny na kartu, nastavte volič podávania na  (karta).

6. Kliknite na položku **Scan**.

Naskenovaný dokument sa zobrazí v Document Capture Pro.

7. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.

8. Po dokončení kontroly obrázka kliknite na jednu z ikon cieľových miest.



Zobrazí sa jedno z nasledujúcich okien v závislosti od ikony, ktorú ste zvolili; **Batch Save**, **Transfer Settings** alebo iné okno.

## Základné skenovanie

**Poznámka:**

- Ak chcete vykonávať nahrávanie do cloudovej služby, musíte si vopred zriadiť konto s cloudovou službou.
- Ak chcete používať službu Evernote ako cieľové miesto, prevezmite si aplikáciu Evernote z webovej lokality spoločnosti Evernote Corporation a nainštalujte ju ešte pred použitím tejto funkcie.
- V okne **Batch Save** alebo okne **Transfer Settings** kliknite na **File Name & Separation Settings** a potom zvolte **Apply job separation**, aby ste mohli usporiadať dokumenty do osobitných súborov pomocou rôznych spôsobov detekcie, ako sú čiarové kódy alebo text na naskenovaných obrázkoch.

9. Urobte v okne nastavenia jednotlivých položiek a potom kliknite na tlačidlo **Send** alebo **OK**.

10. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Naskenovaný obrázok sa uloží do priečinka, pripojí k e-mailu, odovzdá do cloudovej služby atď. v závislosti od funkcie, ktorú ste zvolili.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24
- ➔ „Document Capture Pro/Document Capture” na strane 18
- ➔ „Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania” na strane 54

---

## Skenovanie pomocou Document Capture (Mac OS X)

Táto aplikácia umožňuje vykonávať rôzne úlohy, ako sú uloženie obrázka do počítača, jeho odoslanie e-mailom, tlač, odovzdanie na server alebo do cloudovej služby. Môžete zaregistrovať nastavenia skenovania pre úlohu s cieľom zjednodušenia úkonov skenovania. Podrobnosti o Document Capture nájdete v pomocníkovi.

**Poznámka:**

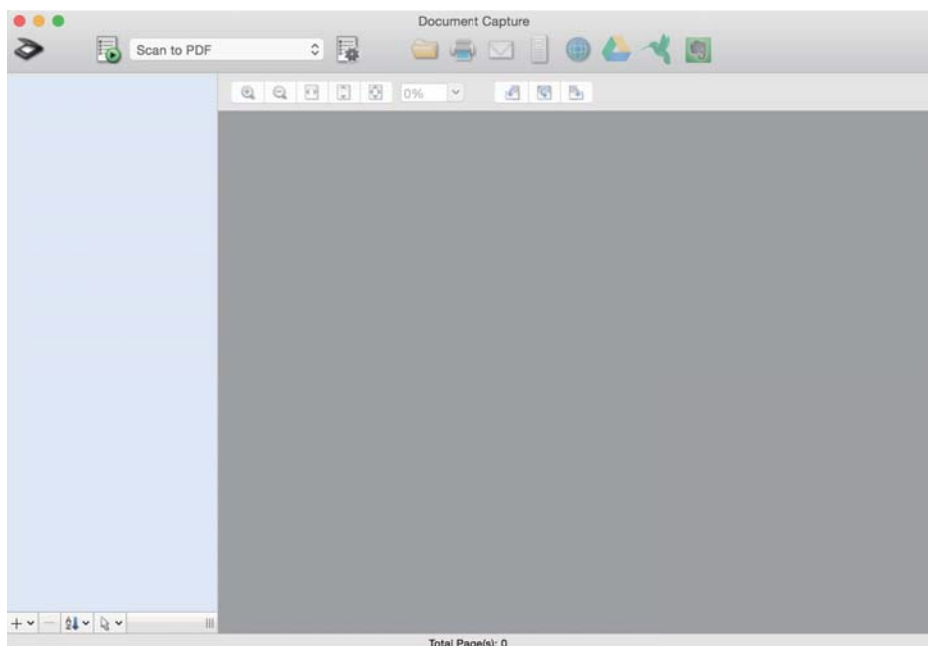
Počas používania skenera nepoužívajte funkciu rýchleho prepínania používateľov.

1. Umiestnite originál.

## Základné skenovanie


2. Spustíte softvér Document Capture.

Zvoľte položku **Finder > Prejsť > Aplikácie > Epson Software > Document Capture**.

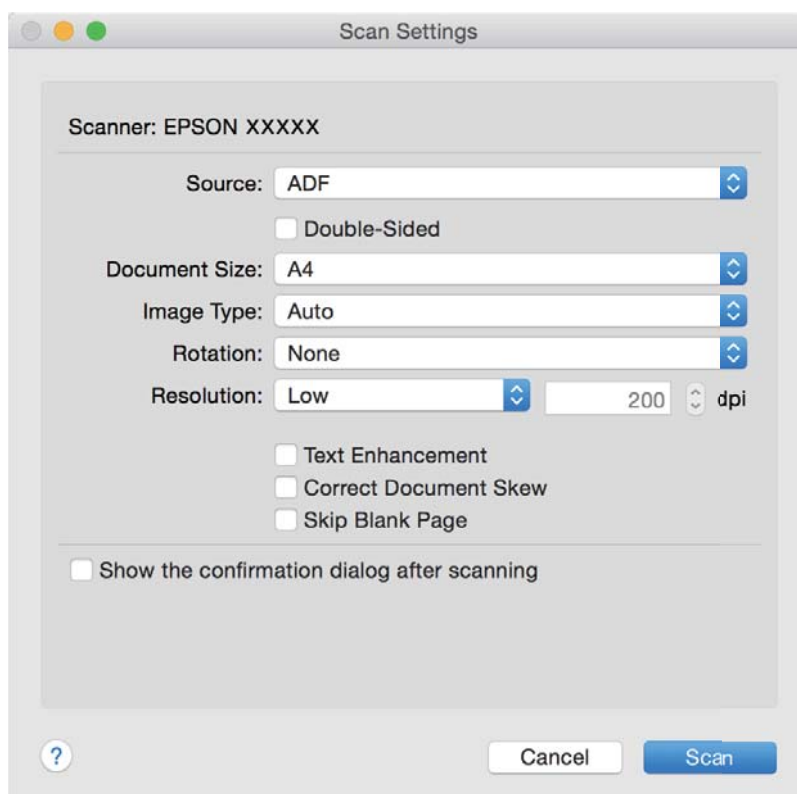


**Poznámka:**

*Je možné, že bude zo zoznamu skenerov potrebné zvoliť skener, ktorý chcete použiť.*

3. Kliknite na  .

Zobrazí sa okno **Scan Settings**.



## Základné skenovanie

4. Urobte nasledujúce nastavenia.



- Source:** vyberte zdroj, kde je originál umiestnený.
- Document Size:** vyberte veľkosť umiestneného originálu.
- Image Type:** vyberte farbu, ktorú chcete použiť pri uložení naskenovaného obrazu.
- Rotation:** vyberte uhol otočenia v závislosti od originálu, ktorý chcete skenovať.
- Resolution:** vyberte rozlíšenie.

**Poznámka:**

Obraz tiež môžete nastaviť pomocou nasledujúcich položiek.

- Text Enhancement:** vyberte, ak chcete z rozmazaných písmen originálu urobiť zreteľné a ostré.
- Correct Document Skew:** vyberte správny sklon originálu.
- Skip Blank Page:** vyberte, ak chcete preskakovať prázdne strany (ak na origináloch nejaké sú).

5. Uistite sa, či je volič podávania na skeneri správne nastavený.

Ak chcete skenovať originály pomocou ADF, nastavte volič podávania na  (ADF). Ak chcete skenovať plastovú kartu pomocou štrbiny na kartu, nastavte volič podávania na  (karta).

6. Kliknite na položku **Scan**.

Naskenovaný dokument sa zobrazí v Document Capture.

7. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.

8. Po dokončení kontroly obrázka kliknite na jednu z ikon cieľových miest.

Zobrazí sa jedno z okien nastavení prenosu v závislosti od ikony, ktorú ste zvolili.

**Poznámka:**

- Ak chcete vykonávať nahrávanie do cloudovej služby, musíte si vopred zriadiť konto s cloudovou službou.
- Ak chcete používať službu Evernote ako cieľové miesto, prevezmite si aplikáciu Evernote z webovej lokality spoločnosti Evernote Corporation a nainštalujte ju ešte pred použitím tejto funkcie.

9. Urobte v okne nastavenia jednotlivých položiek a potom kliknite na tlačidlo **Send** alebo **OK**.

10. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Naskenovaný obrázok sa uloží do priečinka, pripojí k e-mailu, odovzdá do cloudovej služby atď. v závislosti od funkcie, ktorú ste zvolili.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24
- ➔ „Document Capture Pro/Document Capture” na strane 18
- ➔ „Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania” na strane 54

---

## Skenovanie pomocou tlačidla skenera

Skenovať môžete pomocou tlačidla na skeneri.

## Základné skenovanie



### **Poznámka:**


- ❑ Zaistite, aby bola na počítači nainštalovaná aplikácia Epson Scan 2 a aby bol skener správne pripojený k počítaču.
- ❑ Keď je na počítači nainštalovaná aplikácia Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X), môžete úlohu priradiť tlačidlu na skeneru a spúšťať úlohu jeho stlačením.

Nie je to však k dispozícii cez bezdrôtové pripojenie.

- ❑ Keď používate bezdrôtové pripojenie, pred skenovaním spustíte na počítači aplikáciu Epson Scan 2.

1. Umiestnite originál.
2. Uistite sa, či je volič podávania na skeneri správne nastavený.

Ak chcete skenovať originály pomocou ADF, nastavte volič podávania na  (ADF). Ak chcete skenovať plastovú kartu pomocou štrbiny na kartu, nastavte volič podávania na  (karta).

3. Stlačte tlačidlo .

### **Poznámka:**

Keď používate aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X), výrobok spustí úlohu, ktorá bola priradená v okne **Job Settings**.

## Súvisiace informácie

- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24
- ➔ „Tlačidlá a kontrolky” na strane 15
- ➔ „Document Capture Pro/Document Capture” na strane 18
- ➔ „Skenovanie pomocou určených nastavení skenovania (Úloha)” na strane 77

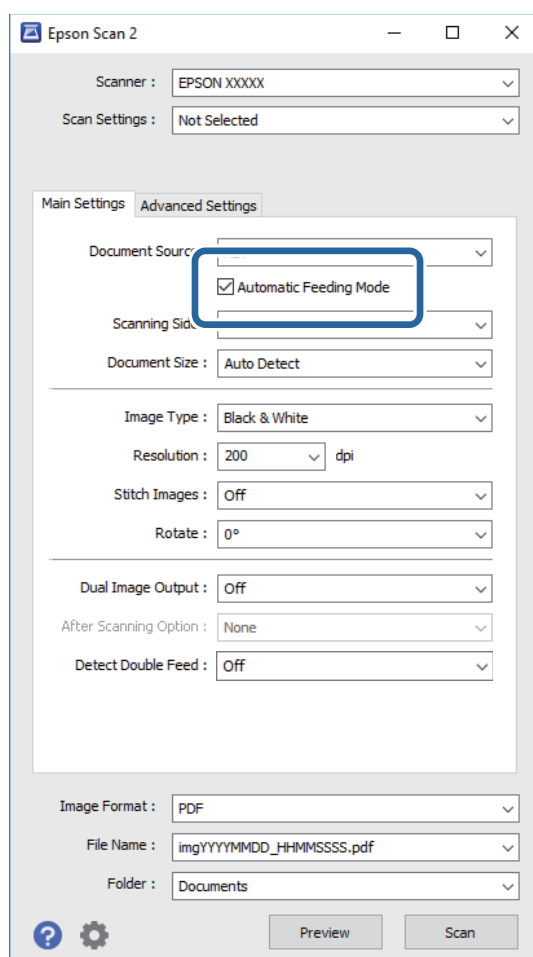
# Rozšírené skenovanie

## Skenovanie originálov rozličných veľkostí alebo typov po jednom (Režim automatického podávania)

Pomocou režimu Režim automatického podávania môžete skenovať originály rozličných veľkostí alebo typov po jednom. V tomto režime skener spustí skenovanie automaticky, keď sa originály vložia do ADF.


Na skenovanie plastových kariet v režime Režim automatického podávania môžete použiť aj štrbinu na kartu.

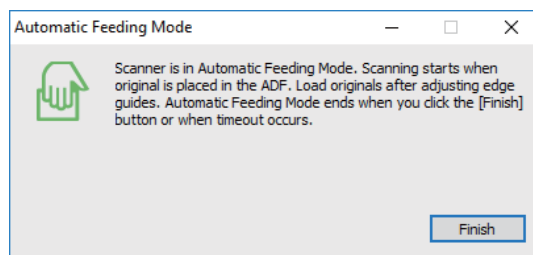
1. Spustíte softvér Epson Scan 2.
2. Vyberte možnosť **Režim automatického podávania** na karte **Hlavné nastavenia**.





3. V hlavnom okne aplikácie Epson Scan 2 urobte ďalšie nastavenia pre skenovanie.
4. Kliknite na položku **Skenovať**.  
Spustí sa aplikácia Režim automatického podávania.

## Rozšírené skenovanie

Indikátor  na skeneri sa rozsvieti a na počítači sa zobrazí okno **Režim automatického podávania**.



- Uistite sa, či je volič podávania na skeneri správne nastavený.

Ak chcete skenovať originály pomocou ADF, nastavte volič podávania na  (ADF). Ak chcete skenovať plastovú kartu pomocou štrbiny na kartu, nastavte volič podávania na  (karta).

- Nastavte vodiace lišty a potom vkladajte originál do ADF, kým sa automaticky nenatiahne do ADF.

Ak chcete skenovať plastovú kartu, vložte kartu do štrbiny na kartu.


Automaticky sa spustí skenovanie.

- Po zastavení skenovania položte ďalší originál do ADF.

Opakujte tento postup, kým nenaskenujete všetky originály.

**Poznámka:**

Pred vloženíím originálov sa uistite, či je volič podávania nastavený správne.

- Po naskenovaní všetkých originálov stlačte na skeneri tlačidlo , čím ukončíte režim Režim automatického podávania.

**Poznámka:**

Režim Režim automatického podávania tiež môžete ukončiť stlačením položky **Koniec** v okne **Režim automatického podávania** zobrazenom na počítači.

Môžete nastaviť časový limit na skončenie režimu **Režim automatického podávania**.

Vyberte položku **Nastavenie** v zozname **Zdroj dokumentu**, čím otvoríte okno **Nastavenie zdroja dokumentu**.

Nastavte v okne položku **Časový limit režimu automatického podávania (minúty)**.

Naskenovaný obraz sa uloží do priečinka, ktorý ste určili.

### Súvisiace informácie

➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

---

## Vytvorenie naskenovaných obrazov podľa potrieb

### Funkcie úprav obrázkov

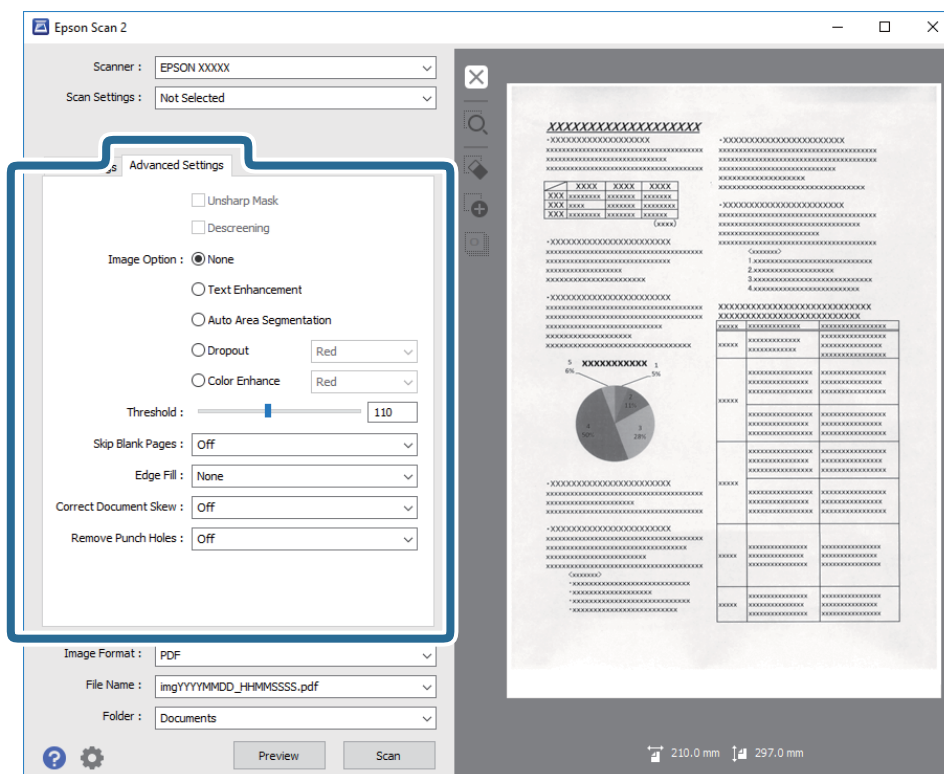
Naskenované obrazy môžete upraviť pomocou funkcií na karte **Rozšírené nastavenia** v aplikácii Epson Scan 2.

Okrem niekoľkých funkcií môžete výsledky úpravy overiť v okne s ukážkou.

## Rozšírené skenovanie

**Poznámka:**

Niektoré položky nemusia byť k dispozícii. Závisí to od ďalších nastavení, ktoré urobíte.

**Súvisiace informácie**

- ➔ **„Maska rozostrenia“ na strane 65**  
Obrisy obrázka môžete vylepšiť a zaostriť.
- ➔ **„Odrašťovanie“ na strane 65**  
Môžete odstrániť vzory efektu moaré (tiene podobné pavučinám), ktoré sa objavujú, keď skenujete tlačeneý papier, ako je napríklad časopis.
- ➔ **„Vylepšenie textu“ na strane 66**  
Rozmazané písmená na originále môžete opraviť tak, aby boli jasné a ostré. Môžete tiež znížiť odsadenie alebo nerovnosti pozadia.
- ➔ **„Auto Segmentácia Oblastí“ na strane 66**  
Pri čiernobielym skenovaní dokumentu s obrázkami môžete rozjasniť písmená a vyhladiť obrázky.
- ➔ **„Vynechávanie farby“ na strane 66**  
Zo skenovaného obrazu môžete odstrániť určenú farbu a potom ho uložiť v odtieňoch sivej alebo čierno-biele. Môžete napríklad pri skenovaní vymazať značky alebo poznámky, ktoré ste napísali na okraje farebným perom.
- ➔ **„Vylepšenie farby“ na strane 67**  
Farby určené pre naskenovaný obrázok môžete vylepšiť a potom ho uložiť v odtieňoch sivej alebo ako čiernobiely. Zlepšiť môžete napríklad písmená alebo čiary v svetlých farbách.
- ➔ **„Jas“ na strane 67**  
Môžete nastaviť jas pre celý obrázok.
- ➔ **„Kontrast“ na strane 67**  
Môžete nastaviť kontrast pre celý obrázok. Ak zvýšite kontrast, jasné oblasti budú jasnejšie a tmavé oblasti budú tmavšie. Na druhej strane, ak kontrast znížite, rozdiely medzi jasnými a tmavými oblasťami obrázka budú menej vymedzené.
- ➔ **„Gama“ na strane 68**



## Rozšírené skenovanie

Pre celý obrázok môžete nastaviť hodnotu gama (jas stredného rozsahu). Ak je obrázok príliš svetlý alebo príliš tmavý, môžete nastaviť jas.

➔ „Hraničná hodnota” na strane 68

Okraj môžete nastaviť ako monochromatický (čierna a biela). Zvýšte hraničnú hodnotu, oblasť s čiernou farbou sa zväčší. Znížte hraničnú hodnotu, oblasť s bielou farbou sa zväčší.

➔ „Preskočiť Prázdne Strany” na strane 68

Ak sa v origináloch vyskytujú prázdne stránky, môžete ich vynechať.

➔ „Výplň okrajov” na strane 69

Okolo naskenovaného obrázka môžete odstrániť vytvorený tieň.

➔ „Opraviť Nesúmernosť Dok” na strane 69

Môžete opraviť sklon originálu.

➔ „Odstrániť Dierky” na strane 70

Pri skenovaní originálov s dierkovanou väzbou môžete z naskenovaného obrázka odstrániť tiene otvorov.

## Maska rozostrenia

Obrysy obrázka môžete vylepšiť a zaostriť.



**Poznámka:**

Táto funkcia nie je k dispozícii, ak vyberiete kartu **Hlavné nastavenia** > **Typ obrázka** > **Čiernobielo**.

## Odrastovanie

Môžete odstrániť vzory efektu moaré (tiene podobné pavučinám), ktoré sa objavujú, keď skenujete tlačný papier, ako je napríklad časopis.



Ak chcete skontrolovať vzory moaré, zobrazte obraz v mierke 100 % (1:1). Ak je zobrazený obraz oddialený, obraz sa javí hrubý a môže vyzerať, ako keby na ňom bolo viac vzorov moaré.

**Poznámka:**

- Ak chcete použiť túto funkciu, nastavte položku **Rozlíšenie** na karte **Hlavné nastavenia** na hodnotu 600 dpi alebo menej.
- Táto funkcia nie je k dispozícii, ak sa vyberie karta **Hlavné nastavenia** > **Typ obrázka** > **Čiernobielo**.
- V okne s ukážkou nemožno skontrolovať účinok tejto funkcie.
- Táto funkcia zjemní ostrosť skenovaného obrazu.

## Možnosti obrázkov

Pre naskenovaný obrázok môžete vybrať efekty.

### Vylepšenie textu

Rozmazané písmená na originále môžete opraviť tak, aby boli jasné a ostré. Môžete tiež znížiť odsadenie alebo nerovnosti pozadia.



Úroveň efektu môžete vybrať, ak na karte **Hlavné nastavenia** vyberiete položku **Typ obrázka** > **Farba** alebo **Odtiene sivej**.

#### Poznámka:

Ak chcete použiť túto funkciu, položku **Rozlíšenie** nastavte na karte **Hlavné nastavenia** na hodnotu 600 dpi alebo menej.

### Auto Segmentácia Oblasť

Pri čiernobielym skenovaní dokumentu s obrázkami môžete rozjasniť písmená a vyhladiť obrázky.



Kvalitu časti originálu s obrázkom môžete upraviť pomocou položiek **Jas** a **Kontrast**.

#### Poznámka:

- Pre túto funkciu môžete nastavenia vykonať iba vtedy, ak na karte **Hlavné nastavenia** vyberiete položky **Typ obrázka** > **Čiernobiely**.
- Ak chcete použiť túto funkciu, položku **Rozlíšenie** nastavte na karte **Hlavné nastavenia** na hodnotu 600 dpi alebo menej.

### Vynechávanie farby

Zo skenovaného obrazu môžete odstrániť určenú farbu a potom ho uložiť v odtieňoch sivej alebo čierno-biely. Môžete napríklad pri skenovaní vymazať značky alebo poznámky, ktoré ste napísali na okraje farebným perom.



## Rozšírené skenovanie

Ak vyberiete možnosť **Prispôbiť** v zozname farieb v položke **Vynechávajúce farby**, môžete počas kontroly ukážky urobiť nastavenia pre farbu, ktorú chcete odstrániť (len v systéme Windows).

**Poznámka:**

*Tá funkcia nie je k dispozícii, ak sa vyberie karta **Hlavné nastavenia** > **Typ obrázka** > **Automaticky alebo Farba**.*

### Vylepšenie farby

Farby určené pre naskenovaný obrázok môžete vylepšiť a potom ho uložiť v odtieňoch sivej alebo ako čiernobiely. Zlepšiť môžete napríklad písmená alebo čiary v svetlých farbách.



Ak zo zoznamu farieb vyberiete položku **Prispôbiť** v možnosti **Vylepšenie farby**, nastavenia môžete vykonať pre tú farbu, ktorú chcete vylepšiť pri kontrolovaní v okne s ukážkou (iba pre operačný systém Windows).

**Poznámka:**

*Táto funkcia nie je k dispozícii, ak vyberiete kartu **Hlavné nastavenia** a následne položku **Typ obrázka** > **Automaticky alebo Farba**.*

### Jas

Môžete nastaviť jas pre celý obrázok.



**Poznámka:**

*Táto funkcia nie je k dispozícii v závislosti od nastavení vykonaných na karte **Hlavné nastavenia** v položke **Typ obrázka** alebo od nastavení vykonaných na karte **Rozšírené nastavenia**.*

### Kontrast

Môžete nastaviť kontrast pre celý obrázok. Ak zvýšite kontrast, jasné oblasti budú jasnejšie a tmavé oblasti budú tmavšie. Na druhej strane, ak kontrast znížite, rozdiely medzi jasnými a tmavými oblasťami obrázka budú menej vymedzené.



## Rozšírené skenovanie

### Poznámka:

Táto funkcia nie je k dispozícii v závislosti od nastavení vykonaných na karte **Hlavné nastavenia** v položke **Typ obrázka** alebo od nastavení vykonaných na karte **Rozšírené nastavenia**.

## Gama

Pre celý obrázok môžete nastaviť hodnotu gama (jas stredného rozsahu). Ak je obrázok príliš svetlý alebo príliš tmavý, môžete nastaviť jas.

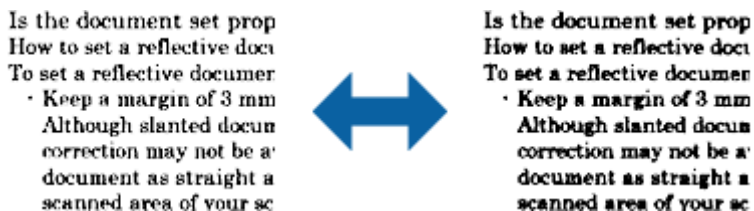


### Poznámka:

Táto funkcia nie je k dispozícii v závislosti od nastavení vykonaných na karte **Hlavné nastavenia** v položke **Typ obrázka** alebo od nastavení vykonaných na karte **Rozšírené nastavenia**.

## Hraničná hodnota

Okraj môžete nastaviť ako monochromatický (čierna a biela). Zvýšte hraničnú hodnotu, oblasť s čiernou farbou sa zväčší. Znížte hraničnú hodnotu, oblasť s bielou farbou sa zväčší.



### Poznámka:

Táto funkcia nemusí byť k dispozícii. Závisí to od nastavení na karte **Hlavné nastavenia** > **Typ obrázka** alebo nastavení na karte **Rozšírené nastavenia**.

## Preskočiť Prázdne Strany

Ak sa v origináloch vyskytujú prázdne stránky, môžete ich vynechať.

Nastaviť môžete množstvo zisťovania prázdnych stránok. Ak túto možnosť nastavíte na vysokú úroveň, všetky originály so svetlými farbami alebo ofsetové originály môžete vynechať ako prázdne stránky.

Ak výsledok nespĺňa vaše očakávania, vyberte položky **Preskočiť Prázdne Strany** > **Nastavenie** a potom nastavte **Úroveň určená používať..** Znova vyberte položky **Preskočiť Prázdne Strany** > **Úroveň určená používať..**

### Poznámka:

- Niektoré stránky môžu byť nesprávne vynechané ako prázdne stránky.
- Táto funkcia nie je k dispozícii pri obojstrannom skenovaní brožovaných originálov.

## Výplň okrajov

Okolo naskenovaného obrázka môžete odstrániť vytvorený tieň.



V prípade obojstranného skenovania sú na zadnej strane originálu zrkadlovo obrátené nastavenia rozsahu výplne okraja.

Ak vyberiete možnosť **Nastavenie**, zobrazí sa obrazovka **Úroveň možnosti Výplň okrajov**, na ktorej môžete nastaviť rozsahy výplne okraja pre hornú, spodnú, ľavú a pravú časť.

### Poznámka:

V okne s ukázkou nemožno skontrolovať účinok tejto funkcie.

## Opraviť Nesúmernosť Dok

Môžete opraviť sklon originálu.



### Vypnuté

Sklon originálu nie je opravený.

### Šikmý papier

Opravi sklon originálov, ktoré sa podávajú šikmo.

### Šikmý obsah

Opravi sklon obsahu originálu, ktorý bol vytlačený pod nejakým uhlom a podobne.

### Šikmý papier a obsah

Opravi sklon originálu, ktorý bol podaný šikmo, ako aj obsah originálu.

### Poznámka:

- Keď použijete túto funkciu, oblasti podané šikmo sú opravené pomocou bielej farby.
- Ak chcete použiť túto funkciu, nastavte položku **Rozlíšenie** na karte **Hlavné nastavenia** na hodnotu 600 dpi alebo menej.
- Táto funkcia nemusí opraviť dokumenty, ktoré boli zošikmené príliš veľa.
- V okne s ukázkou nemožno skontrolovať účinok tejto funkcie.

## Odstrániť Dierky

Pri skenovaní originálov s dierkovanou väzbou môžete z naskenovaného obrázka odstrániť tieň otvorov.

Z okrajov originálu môžete odstrániť tieň kruhových alebo štvorcových otvorov v rozsahu do 20 mm (0,79 palca).



### Poznámka:

- Táto funkcia je k dispozícii iba pri skenovaní bielych originálov alebo originálov so svetlými farbami.
- Tieň dierkovanej väzby nemusia byť odstránené v závislosti od naskenovaných originálov.
- V okne s ukážkou nemožno skontrolovať účinok tejto funkcie.

## Úprava naskenovaných strán pomocou aplikácie Epson Scan 2

Strany naskenovaných obrazov môžete upraviť pomocou funkcií na karte **Hlavné nastavenia** v aplikácii Epson Scan 2.

## Spojené Obrázky

Pri skenovaní oboch strán originálu môžete obrázky spojiť vpredu a vzadu. Pre spájanie obrázkov vyberte rozloženie.

### Poznámka:

Táto funkcia je k dispozícii vtedy, ak ste položku **Obojstranne** vybrali v možnosti **Skenovaná strana**.

## Otočiť

Originál môžete otočiť doprava a naskenovať ho. Uhol otočenia vyberte v závislosti od originálu, ktorý chcete skenovať.

### Poznámka:

Ak pre skenovanie vyberiete funkciu **Automaticky**, obrázok sa otočí podľa zisteného smeru informácií o texte. Toto však môže chvíľu trvať v závislosti od veľkosti obrázka a podobne.

Funkcia **Automaticky** je k dispozícii iba vtedy, ak je nainštalovaný komponent OCR EPSON Scan (Windows) alebo komponent OCR EPSON Scan 2 (Mac OS X).

## Ukladanie vo formáte PDF s možnosťou vyhľadávania

Naskenovaný obraz môžete uložiť vo formáte PDF s možnosťou vyhľadávania. To je súbor vo formáte PDF, do ktorého sú zahrnuté vyhľadateľné textové údaje.

## Rozšírené skenovanie

### Poznámka:

- Text na origináloch je rozpoznávaný pomocou technológie Optical Character Recognition (OCR) a potom je zahrnutý do naskenovaného obrazu.*
- Táto funkcia je k dispozícii len vtedy, ak je nainštalovaná súčasť EPSON Scan OCR (Windows) alebo Epson Scan 2 OCR (Mac OS X).*

1. Umiestnite originál.
2. Spustite Epson Scan 2.
3. Na karte **Hlavné nastavenia** urobte nastavenia jednotlivých položiek.
4. Kliknite na položku **Ukážka**.
5. Keď používate ADF, umiestnite znova vysunutý originál.
6. Skontrolujte ukážku a v prípade potreby urobte na karte **Rozšírené nastavenia** ďalšie nastavenia.
7. Zvoľte **PDF s možnosťou vyhľadávania** v zozname **Formát obrázka**.
8. Vyberte položku **Možnosti** zo zoznamu **Formát obrázka**, čím otvoríte okno **Možnosti formátu obrázka**.
9. Vyberte kartu **Text** v okne **Možnosti formátu obrázka**.
10. Skontrolujte, či je v zozname **Jazyk textu** zvolený jazyk originálu.
11. Kliknutím na **OK** zatvorte okno **Možnosti formátu obrázka**.
12. Skontrolujte názov súboru zobrazený v položke **Názov súboru**.
13. V zozname **Priečinnok** vyberte priečinnok uloženia naskenovaného obrazu.
14. Kliknite na položku **Skenovať**.  
Naskenovaný obraz sa uloží vo formáte PDF s možnosťou vyhľadávania.

### Súvisiace informácie

- ➔ [„Skenovanie pomocou aplikácie Epson Scan 2” na strane 51](#)
- ➔ [„Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24](#)
- ➔ [„Text nie je rozpoznávaný správne, keď sa ukladá ako a PDF s možnosťou vyhľadávania” na strane 122](#)

## Uloženie vo formáte Office (len v systéme Windows)

Naskenovaný obraz môžete uložiť v súborovom formáte Microsoft® Office pomocou aplikácie Document Capture Pro.

Môžete vybrať nasledujúce formáty.


- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

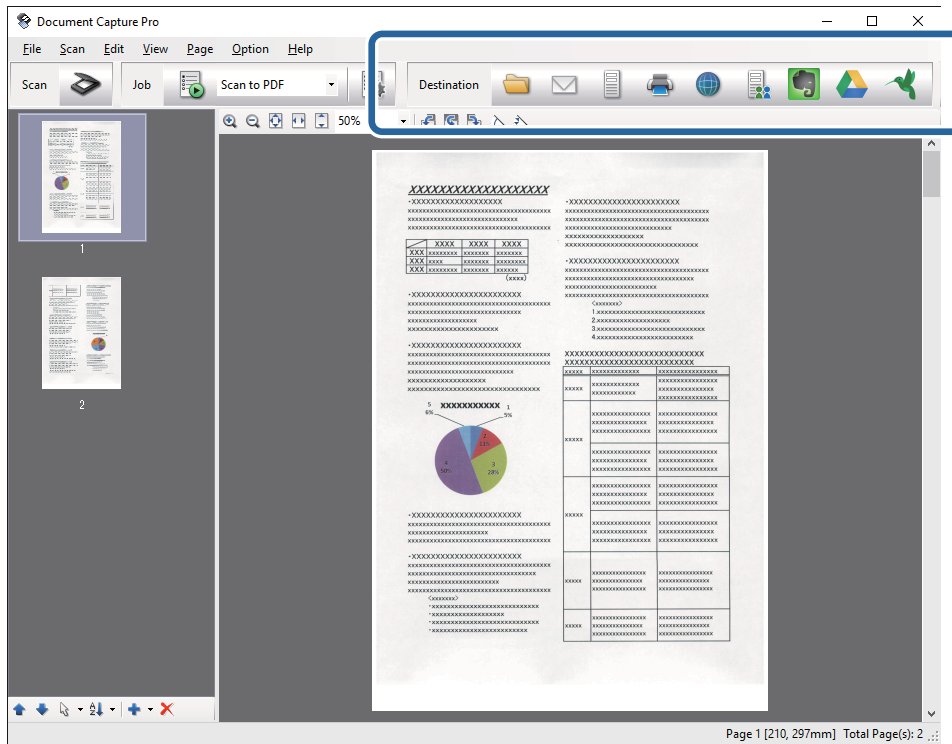


## Rozšírené skenovanie

**Poznámka:**

Táto funkcia je k dispozícii len vtedy, ak je nainštalovaná súčasť EPSON Scan OCR.

1. Umiestnite originál.
2. Spustíte Document Capture Pro.
3. Kliknite na  .  
Zobrazí sa okno **Scan**.
4. Urobte nastavenia skenovania a potom kliknite na položku **Scan**.
5. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.
6. Po dokončení kontroly obrázka kliknite na jednu z ikon cieľových miest.



Otvorí sa okno **Batch Save**, **Transfer Settings** alebo iné.

7. V zozname **File Type** vyberte súborový formát Office, v ktorom chcete uložiť.
8. Kliknutím na položku **Options** zobrazíte okno **Detailed Settings**.
9. Urobte nastavenia pre jednotlivé položky a potom kliknite na tlačidlo **OK** zatvorte okno **Detailed Settings**.
10. Ak je to potrebné, urobte ďalšie nastavenia a potom kliknite na tlačidlo **Send** alebo **OK**.  
Naskenovaný obraz sa uloží v súborovom formáte Office.

**Súvisiace informácie**

➔ „Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)” na strane 55



➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24


---

## Rôzne typy ukladania a prenášania

### Zoradenie a uloženie naskenovaných obrazov do samostatného priečinka (len v systéme Windows)

Naskenované obrazy môžete automaticky zoradiť a uložiť ich do samostatného priečinka pomocou aplikácie Document Capture Pro.

Ak chcete zoradiť naskenované obrazy, môžete použiť rôzne spôsoby zisťovania, ako sú napríklad prázdne strany vložené medzi originály alebo čiarové kódy na origináloch.

1. Umiestnite originály vrátane indikátorov, ako sú napríklad prázdne strany medzi stranami, kde chcete naskenované obrazy oddeliť.
2. Spustite Document Capture Pro.
3. Kliknite na  .  
Zobrazí sa okno **Scan**.
4. Urobte nastavenia skenovania a potom kliknite na položku **Scan**.
5. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.
6. Po dokončení kontroly obrazu vyberte cieľ.  
Zobrazí sa okno **Batch Save** alebo okno **Transfer Settings**.
7. Kliknite na položku **File Name & Separation Settings**.
8. Vyberte možnosť **Apply job separation** a potom kliknite na položku **Separation Settings**.
9. Vyberte spôsob oddeľovania a spôsob určenia názvu priečinka v okne **Job Separation Settings** a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
10. Urobte ďalšie nastavenia v okne **File Name & Separation Settings** a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
11. Urobte ďalšie nastavenia v okne **Batch Save** alebo okne **Transfer Settings** a potom kliknite na tlačidlo **OK** alebo **Send**.

Naskenované obrazy sa uložia samostatne v závislosti od zvoleného spôsobu oddeľovania.

#### Súvisiace informácie

➔ „Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)” na strane 55


➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

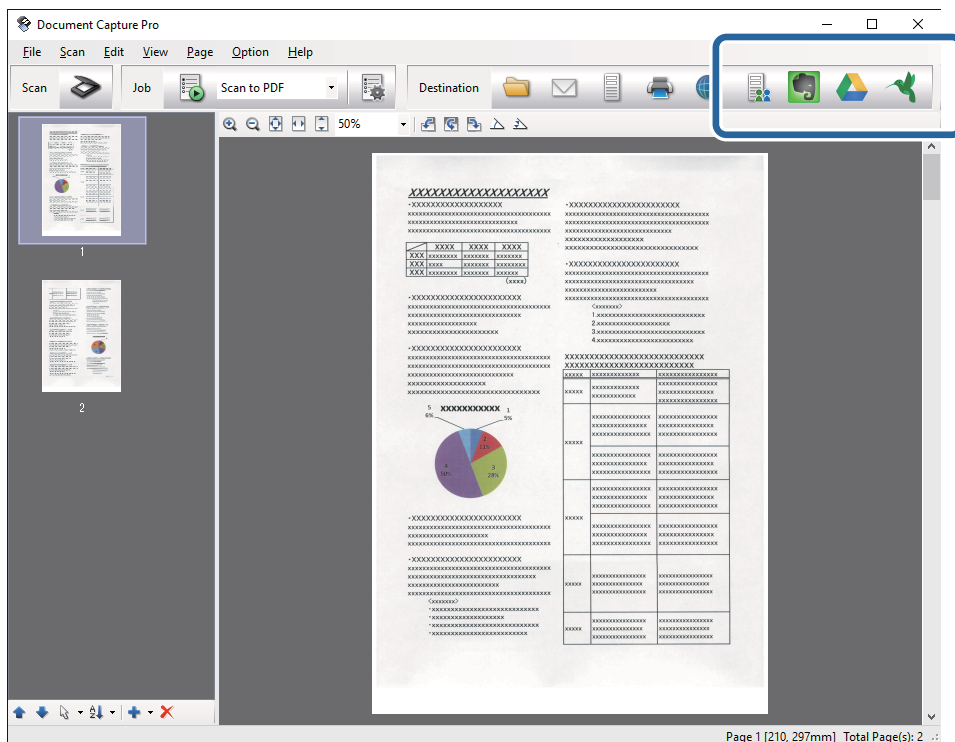
## Skenovanie do cloudovej služby

Naskenované obrazy môžete odovzdať do cloudových služieb pomocou aplikácie Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).

**Poznámka:**

- Pred použitím tejto funkcie si vytvorte konto cloudovej služby.
- Ak chcete používať Evernote ako cieľové miesto, prevezmite si aplikáciu Evernote z webovej lokality spoločnosti Evernote Corporation a nainštalujte ju ešte pred použitím tejto funkcie.

1. Umiestnite originál.
2. Otvorte aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite na  .  
Zobrazí sa okno **Scan**.
4. Urobte nastavenia skenovania a potom kliknite na položku **Scan**.
5. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.
6. Po dokončení kontroly obrazu kliknite na jednu z ikon cieľových miest.



Zobrazí sa okno **Transfer Settings**.

7. Urobte nastavenia pre jednotlivé položky a potom kliknite na položku **Send**.  
Naskenovaný obraz sa odošle do vybranej cloudovej služby.



## Rozšírené skenovanie

### Súvisiace informácie

- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)” na strane 55
- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture (Mac OS X)” na strane 58
- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

## Odvzdávanie na server FTP

Naskenované obrazy môžete odovzdať na server FTP pomocou aplikácie Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).

1. Umiestnite originál.
2. Otvorte aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite na  .  
Zobrazí sa okno **Scan**.
4. Urobte nastavenia skenovania a potom kliknite na položku **Scan**.
5. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.
6. Po dokončení kontroly obrazu kliknite na ikonu  .  
Zobrazí sa okno **Transfer Settings**.
7. Urobte nastavenia pre jednotlivé položky a potom kliknite na položku **Send**.

**Poznámka:**

*Nastavenia vášho servera FTP vám poskytne správca siete.*


Naskenovaný obraz sa odošle na server FTP.

### Súvisiace informácie


- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)” na strane 55
- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture (Mac OS X)” na strane 58
- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

## Priloženie naskenovaných obrazov do e-mailu

Naskenované obrazy môžete priamo priložiť do e-mailu pomocou aplikácie Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).

1. Umiestnite originál.
2. Otvorte aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite na  .  
Zobrazí sa okno **Scan**.

## Rozšírené skenovanie

4. Urobte nastavenia skenovania a potom kliknite na položku **Scan**.
5. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.
6. Po dokončení kontroly obrazu kliknite na ikonu .  
Zobrazí sa okno **Batch Save**.
7. Urobte nastavenia pre jednotlivé položky a potom kliknite na položku **OK**.  
Automaticky sa spustí e-mailový klient počítača a naskenovaný obraz sa priloží do e-mailu.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)” na strane 55
- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture (Mac OS X)” na strane 58
- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24



## Tlač naskenovaných obrazov

Naskenované obrazy môžete tlačiť priamo na tlačiarni Epson pripojenej k počítaču.

### **Poznámka:**

*Pred použitím tejto funkcie skontrolujte nasledujúce.*

- Tlačiareň Epson musí byť pripojená k rovnakému počítaču, ku ktorému je pripojený skener.
- V počítači musí byť správne nainštalovaný ovládač tlačiarne.

1. Umiestnite originál.
2. Otvorte aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite na .  
Zobrazí sa okno **Scan**.
4. Urobte nastavenia skenovania a potom kliknite na položku **Scan**.
5. Skontrolujte naskenované obrazy a potom ich podľa potreby upravte.
6. Po dokončení kontroly obrazu kliknite na ikonu .  
Otvorí sa okno **Print Settings**.
7. Urobte nastavenia pre jednotlivé položky a potom kliknite na položku **OK**.  
Naskenovaný obraz sa vytlačí na tlačiarni.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture Pro (Windows)” na strane 55
- ➔ „Skenovanie pomocou Document Capture (Mac OS X)” na strane 58
- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

---

## Skenovanie pomocou určených nastavení skenovania (Úloha)

Môžete vytvoriť „Úlohu“, čo je set určených nastavení skenovania, ako sú napríklad spôsob zoradenia, formát uloženia, cieľ atď.


Úlohu môžete nastaviť v aplikácii Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).

Úlohu tiež môžete priradiť tlačidlu na skeneri a spúšťať ju stlačením tohto tlačidla. (Len ak sa používa pripojenie cez USB.)

### **Poznámka:**



Režimy Document Capture Pro a Document Capture nepodporujú skenovanie z tlačidla cez bezdrôtové pripojenie.

## Nastavenie úlohy

1. Otvorte aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
2. V hlavnom okne kliknite na ikonu  (**Manage Job**).  
Zobrazí sa okno **Job Management**.
3. V okne **Job Management** kliknite na položku **Add** (Windows) alebo ikonu + (Mac OS X).  
Otvorí sa okno **Job Settings**.
4. V okne **Job Settings** urobte nastavenia úlohy.
  - Job Name:** zadajte názov úlohy.
  - Karta **Scan:** na karte urobte nastavenia skenovania.
  - Karta **Output:** na karte urobte nastavenia výstupného formátu skenovaného obrazu.
  - Destination:** vyberte cieľ pre naskenovaný obraz.
5. Kliknutím na **OK** zatvorte okno **Job Settings**.
6. Kliknite na tlačidlo **OK** v okne **Job Management**.  
Úloha je nastavená v aplikácii Document Capture Pro alebo Document Capture.

## Priradenie úlohy tlačidlu skenera

Úlohu môžete priradiť tlačidlu skenera a spustiť ju stlačením daného tlačidla.

1. Otvorte aplikáciu Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
2. V hlavnom okne kliknite na ikonu  (**Manage Job**).  
Zobrazí sa okno **Job Management**.
3. Kliknite na položku **Event Settings** v okne **Job Management** (Windows), prípadne kliknite na ikonu  v spodnej časti obrazovky (Mac OS X).

## Rozšírené skenovanie

4. Kliknutím na názov úlohy vyberte úlohu, ktorú chcete priradiť z rozbaľovacej ponuky.
5. Kliknite na tlačidlo **OK** v okne **Job Management**.  
Úloha je priradená tlačidlu skenera.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Tlačidlá a kontrolky” na strane 15
- ➔ „Skenovanie pomocou tlačidla skenera” na strane 60
- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

---

## Skenovanie vizitiek pomocou aplikácie Presto! BizCard

Pomocou aplikácie Presto! BizCard môžete skenovať vizitky a previesť ich upraviteľný text.

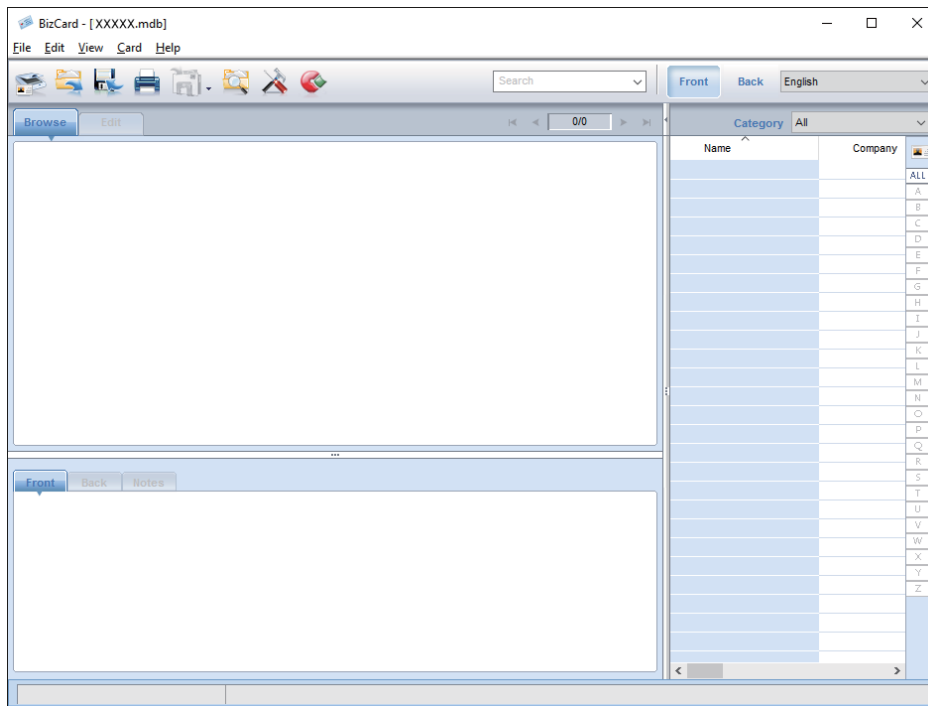
Ďalšie informácie o používaní softvéru a jeho funkciách nájdete v Pomocníkovi k softvéru. Pomocníka zobrazíte tak, že ho vyberiete v ponuke Pomocník v softvéri.


1. Položte vizitku na skener.
2. Spustíte softvér Presto! BizCard.
  - Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a vyberte položky **Všetky programy** > **NewSoft** > **Presto! BizCard**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Zadajte názov aplikácie do kľúčového tlačidla Vyhľadávanie, a potom vyberte zobrazenú ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy** > **NewSoft** > **Presto! BizCard**.

## Rozšírené skenovanie

## Mac OS X

Vyberte položky **Prejsť > Aplikácie > Presto! BizCard**.



3. Kliknite v ľavom hornom rohu okna na ikonu . Otvorí sa okno Epson Scan 2.
4. V okne aplikácie Epson Scan 2 nastavte jednotlivé položky a potom naskenujte. Vízitka sa naskenuje a prevedie do upraviteľného textu v okne aplikácie Presto! BizCard.

## Súvisiace informácie

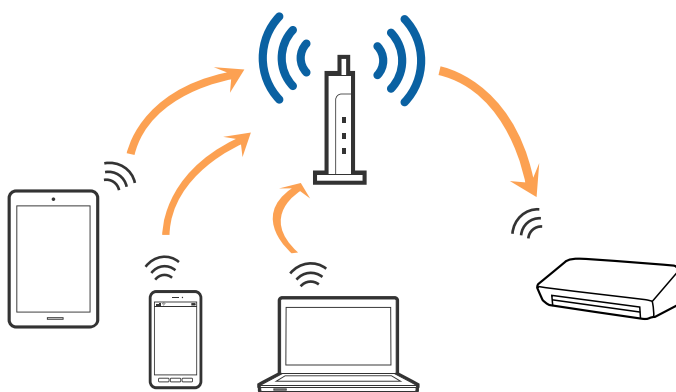
- ➔ „Presto! BizCard” na strane 18
- ➔ „Parametre originálov a umiestnenie originálov” na strane 24

# Nastavenia siete

## Typy pripojenia k sieti

### Pripojenie cez Wi-Fi

Pripojte skener a počítač alebo inteligentné zariadenie k prístupovému bodu. To je typický spôsob pripojenia pre domáce a firemné siete, kde sú počítače pripojené cez sieť Wi-Fi prostredníctvom prístupového bodu.



#### Súvisiace informácie

- ➔ „Pripojenie k počítaču” na strane 81
- ➔ „Pripojenie k inteligentnému zariadeniu” na strane 83
- ➔ „Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela” na strane 83

### Režim pripojenia cez prístupový bod

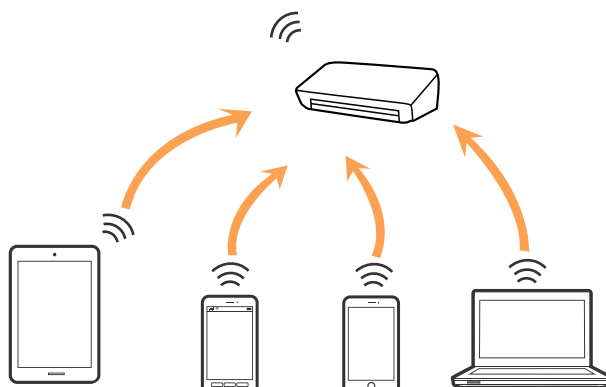
Tento spôsob pripojenia použijete vtedy, keď doma ani v kancelári nepoužívate Wi-Fi, prípadne ak chcete prepojiť skener a inteligentné zariadenie priamo. V tomto režime funguje skener ako prístupový bod a ku skeneru môžete pripojiť najviac štyri zariadenia bez toho, aby ste použili bežný prístupový bod. Zariadenia, ktoré sú pripojené priamo ku skeneru, však nemôžu medzi sebou komunikovať prostredníctvom skenera.



## Nastavenia siete

### Poznámka:

Režim prístupového bodu je spôsob pripojenia určený na nahradenie režimu Ad Hoc.



### Súvisiace informácie

- ➔ „Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu” na strane 92
- ➔ „Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu pomocou tlačidla WPS” na strane 94

---

## Pripojenie k počítaču

Na pripojenie skenera k počítaču odporúčame použiť inštalčný program. Inštalčný program môžete spustiť jedným z nasledujúcich spôsobov.

- Nastavenie z webovej stránky

Otvorte nasledujúcu webovú stránku a potom zadajte názov výrobku.

<http://epson.sn>

Prejdite do časti **Nastavenie** a potom kliknite na položku **Prevziať** v časti určenej na prevzatie a pripojenie. Kliknite alebo dvakrát kliknite na prevzatý súbor, čím spustíte inštalčný program. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

- Nastavenie pomocou disku so softvérom (len pre modely, ku ktorým je priložený disk so softvérom a používateľov s počítačmi s diskovou mechanikou.)

Vložte disk so softvérom do počítača a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

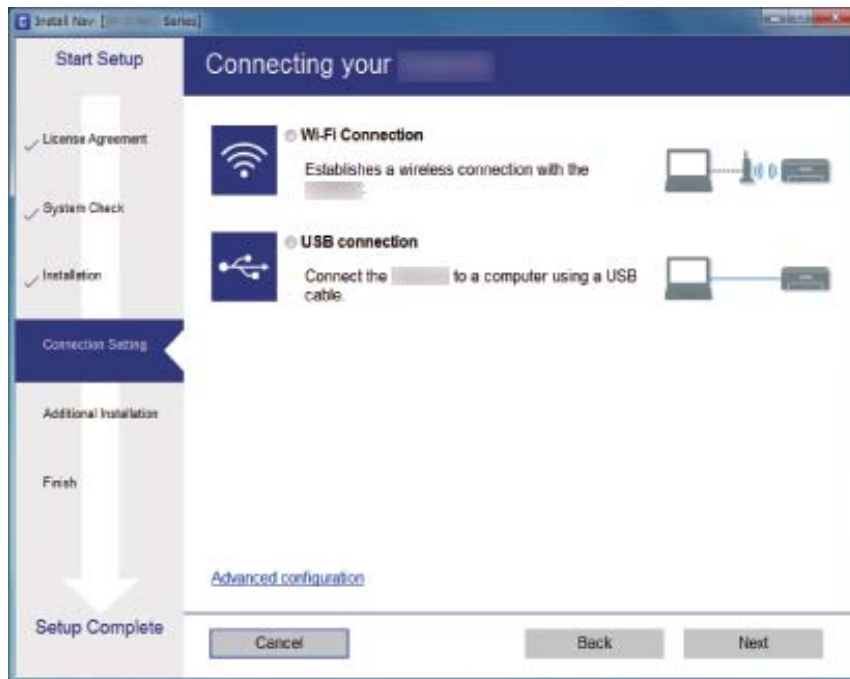
### Výber spôsobov pripojenia

Postupujte podľa pokynov na obrazovke, kým sa nezobrazí nasledujúca obrazovka. Potom vyberte spôsob pripojenia skenera k počítaču.

## Nastavenia siete

### Windows

Vyberte typ pripojenia a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.



### Mac OS X

Vyberte typ pripojenia.



Postupujte podľa pokynov na obrazovke. Potrebný softvér sa nainštaluje.

## Pripojenie k inteligentnému zariadeniu

Keď pripojíte skener k rovnakej sieti Wi-Fi (SSID) ako inteligentné zariadenie, môžete skener používať z inteligentného zariadenia. Ak chcete skener používať z inteligentného zariadenia, nastavte v aplikácii Epson DocumentScan.

**Poznámka:**

- Ak chcete pripojiť počítač a inteligentné zariadenie k skeneru súčasne, odporúčame najprv pripojiť počítač.
- Aplikáciu Epson DocumentScan môžete nainštalovať zo služby App Store alebo Google Play.

## Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela

Nastavenia siete môžete urobiť z ovládacieho panela skenera. Po pripojení skenera k sieti pripojíte k skeneru zo zariadenia, ktoré chcete použiť (počítač, smartfón, tablet atď.)


### Nastavenie siete Wi-Fi tlačidlom

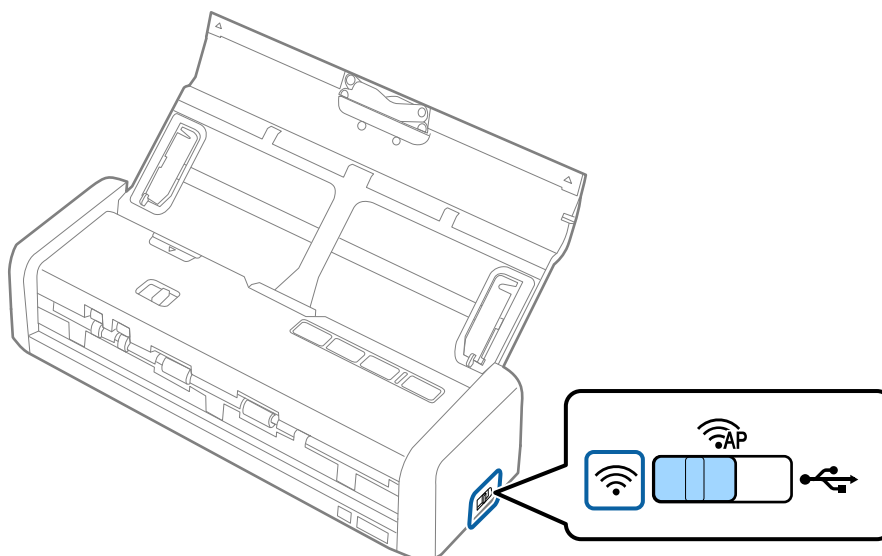
Sieť Wi-Fi môžete nastaviť automaticky stlačením tlačidla na prístupovom bode. Ak sú splnené nasledujúce podmienky, môžete nastaviť týmto spôsobom.

- Prístupový bod je kompatibilný s funkciou tlačidla WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Aktuálne pripojenie Wi-Fi bolo nadviazané stlačením tlačidla na prístupovom bode.

**Poznámka:**

Ak nemôžete nájsť tlačidlo, prípadne nastavujete pomocou softvéru, pozrite si dokumentáciu priloženú k prístupovému bodu.

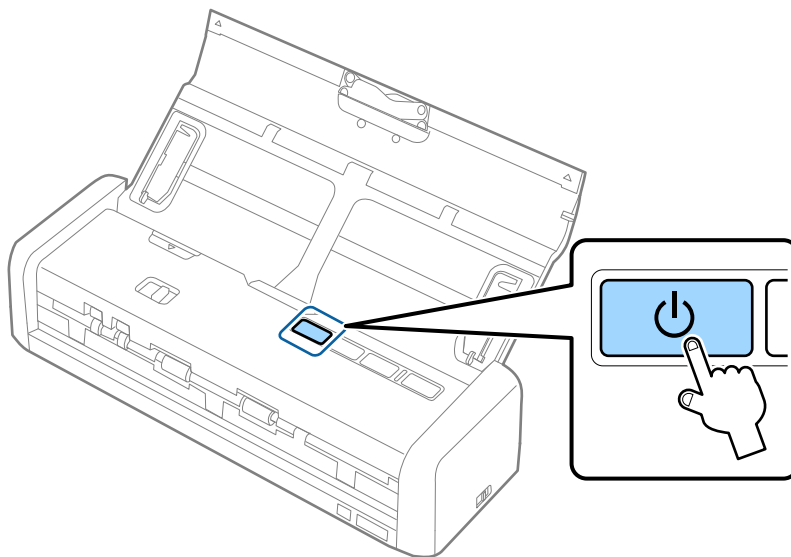
1. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na .




## Nastavenia siete

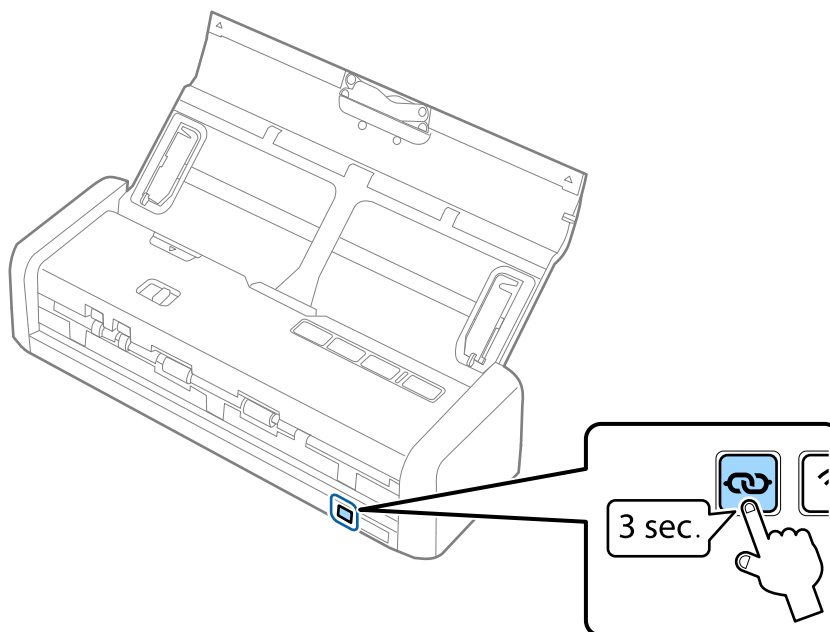
2. Zapnite skener.

Treba počkať, kým nebudú indikátory pripravenosti a  na skeneri súčasne blikať.



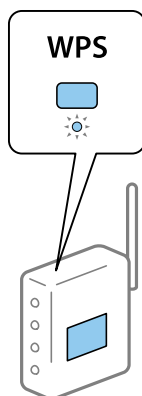
3. Podržte aspoň tri sekundy stlačené tlačidlo  na skeneri.


Treba počkať, kým nebudú indikátory pripravenosti a  na skeneri striedavo blikať.




## Nastavenia siete

4. Na prístupovom bode podržte stlačené tlačidlo [WPS], kým nezačne blikáť tlačidlo zabezpečenia.



Keď indikátory pripravenosti a  na skeneri stále svietia, pripojenie bolo nadviazané. Môže to trvať niekoľko minút.

**Poznámka:**

- Ak neviete, kde sa tlačidlo [WPS] nachádza, podrobnosti nájdete v dokumentácii, ktorá bola priložená k prístupovému bodu.
- Keď sa rozsvieti indikátor , pripojenie bolo neúspešné. Reštartujte skener a prístupový bod, premiestnite ich bližšie k sebe a potom znova vyskúšajte nastavenia siete.


### Súvisiace informácie

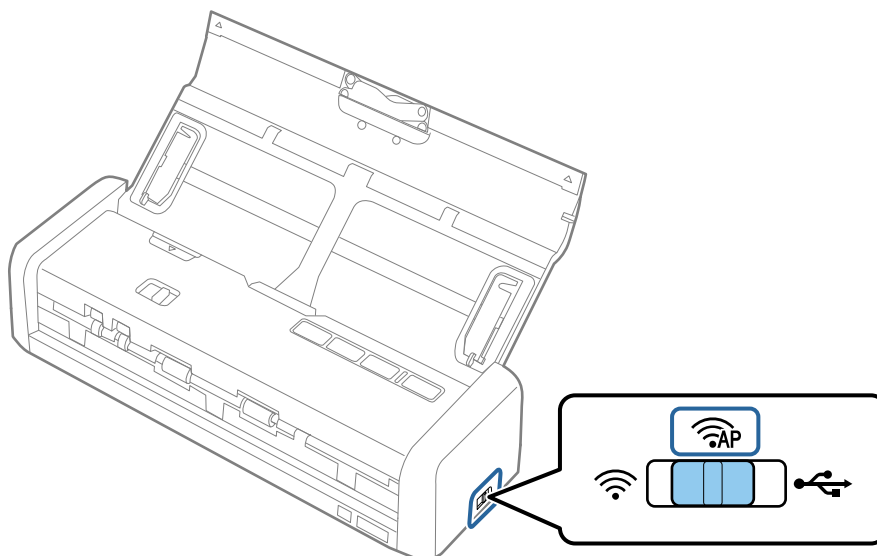
- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62
- ➔ „Problémy so sieťou” na strane 124

## Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi kódom PIN (WPS)


Môžete pripojiť k prístupovému bodu pomocou kódu PIN. Týmto spôsobom môžete nastaviť, ak prístupový bod podporuje funkciu WPS (Wi-Fi Protected Setup). Pomocou počítača zadajte kód PIN do prístupového bodu.


## Nastavenia siete



1. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na .

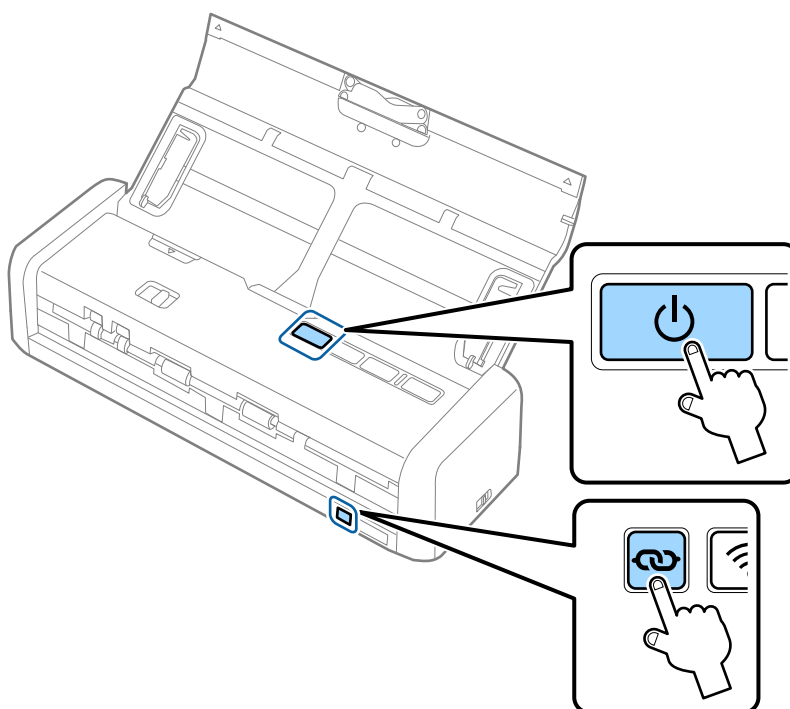


**Poznámka:**


Hoci sa pri metóde kódom PIN nastavuje skener pre sieť Wi-Fi, je potrebné v tomto kroku nastaviť prepínač režimu pripojenia na .

2. Podržte na skeneri stlačené tlačidlo  a tým ho zapnite.

Ďalej držte stlačené tlačidlo  na skeneri, kým nebudú indikátory pripravenosti a  striedavo blikať.



3. Pomocou počítača zadajte do prístupového bodu do dvoch minút kód PIN (osemciferné číslo) uvedený na prilepenom štítku na spodnej strane skenera.

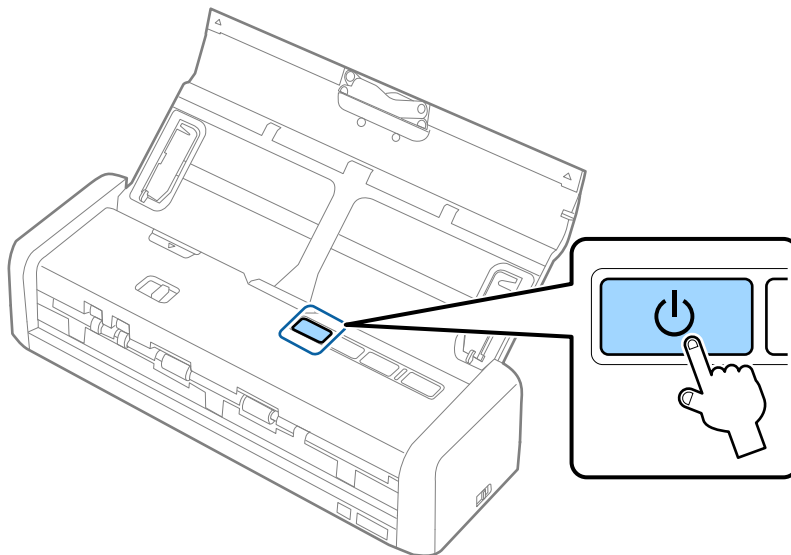
Keď indikátory pripravenosti a  na skeneri stále svietia, nastavenia siete Wi-Fi sú hotové.


## Nastavenia siete

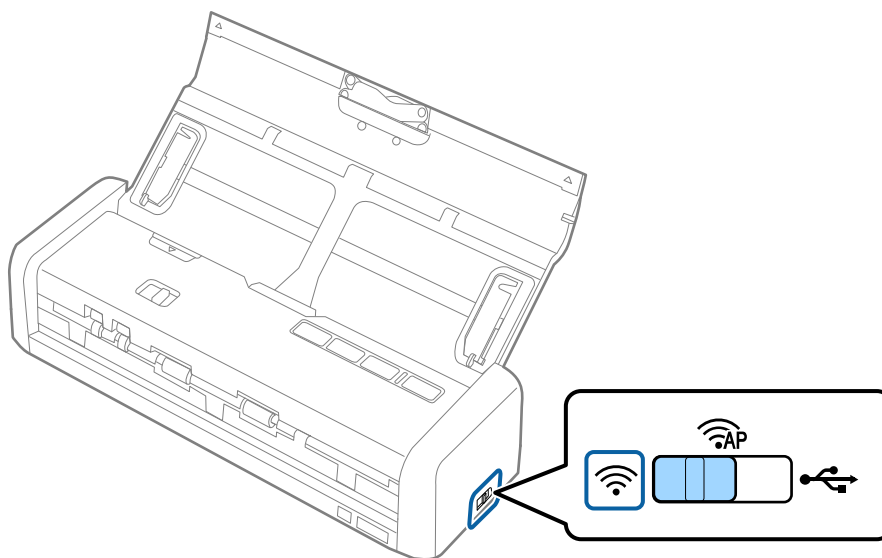
**Poznámka:**


Pozrite si dokumentáciu k prístupovému bodu, kde nájdete ďalšie podrobnosti o zadávaní kódu PIN.

4. Vypnite skener.




5. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na  a potom skener zapnite.



Keď indikátory pripravenosti a  na skeneri stále svietia, pripojenie bolo nadviazané.

**Poznámka:**

Keď sa rozsvieti indikátor , pripojenie bolo neúspešné. Reštartujte skener a prístupový bod, premiestnite ich bližšie k sebe a potom znova vyskúšajte nastavenia siete.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62
- ➔ „Problémy so sieťou” na strane 124

## Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi pomocou aplikácie EpsonNet Config

Na pripojenie skenera k sieti Wi-Fi môžete použiť aplikáciu EpsonNet Config. Najprv pripojte skener k počítaču pomocou režimu prístupového bodu a zaregistrujte na skeneri nastavenia siete Wi-Fi. Potom reštartujte skener v režime pripojenia k sieti Wi-Fi a pripojte ho tak k svojej sieti Wi-Fi.

Najprv je potrebné zaistiť nasledujúce.

- Aplikácia EpsonNet Config musí byť nainštalovaná v počítači. Ak nie je nainštalovaná, nainštalujte ju z disku so softvérom, prípadne si ju prevezmite z tejto webovej stránky.

<http://epson.sn> > **Nastavenie** > **Prevziať**

- Skener a počítač musia byť zapnuté a pripojené v režime prístupového bodu.

### **Poznámka:**

*Ak používate zariadenia so systémom iOS alebo Android, môžete na pripojenie skenera k sieti Wi-Fi použiť aplikáciu Epson DocumentScan.*

1. Spustíte na svojom počítači aplikáciu EpsonNet Config.

- Windows 10

Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky aplikácie** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Zadajte názov aplikácie do kľúčového tlačidla Vyhľadávanie, a potom vyberte zobrazenú ikonu.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** (alebo **Programy**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

- Mac OS X

Vyberte položky **Prejsť** > **Aplikácie** > **EPSON Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

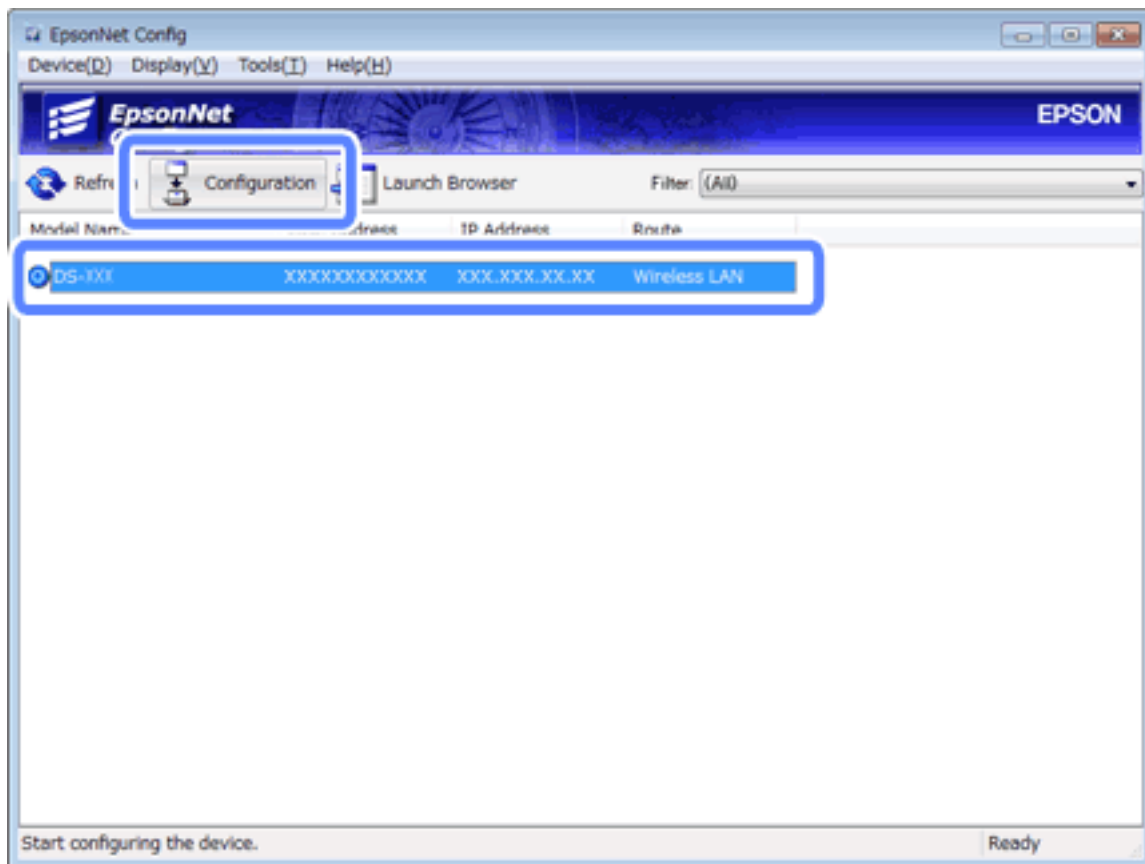
### **Poznámka:**

„X“ je verzia softvéru.

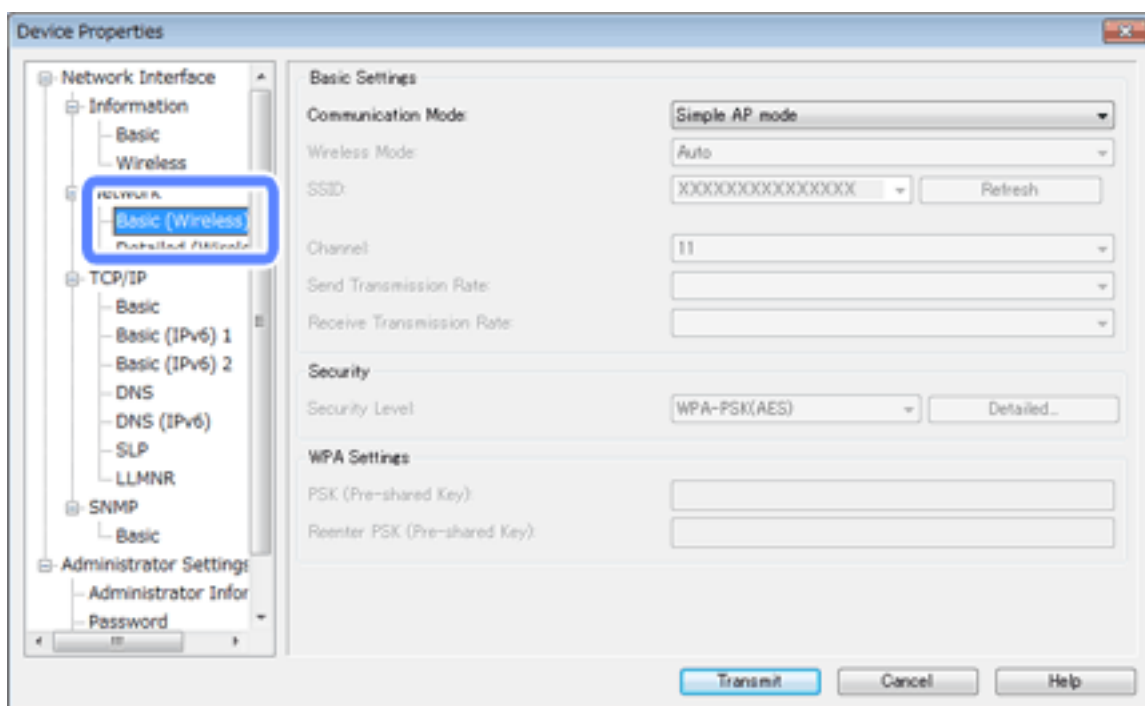


## Nastavenia siete

2. Vyberte zo zoznamu svoj skener a potom kliknite na položku **Configuration**.

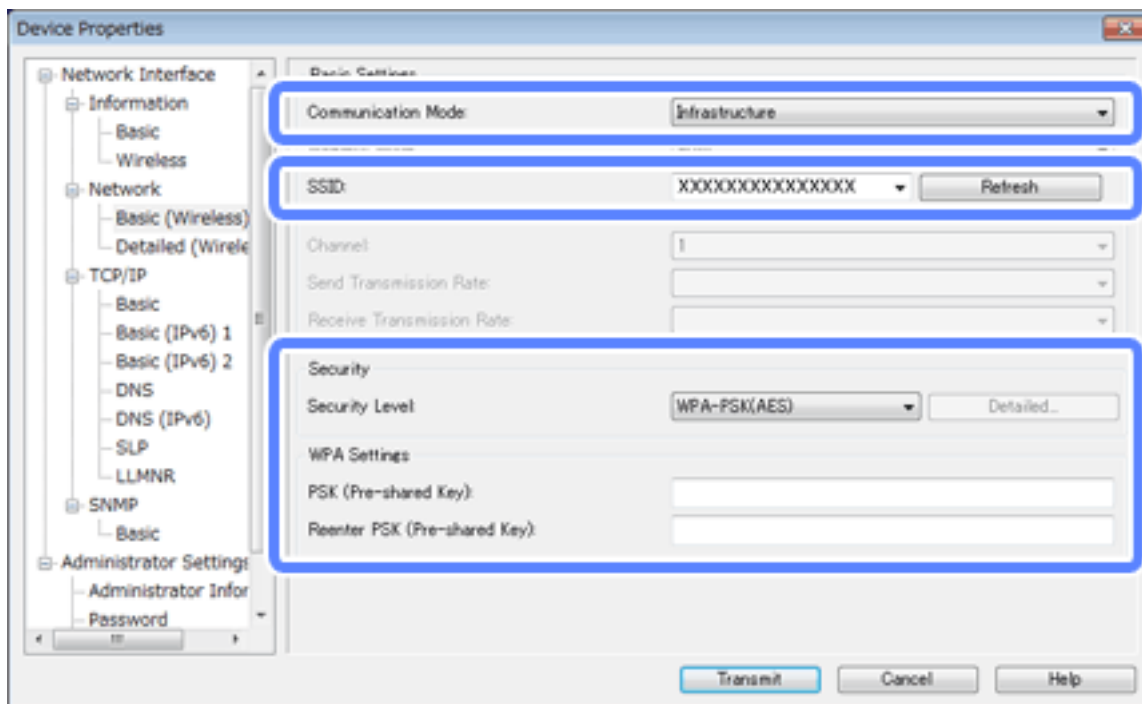


3. Vyberte položky **Network Interface > Network > Basic (Wireless)**.



## Nastavenia siete

4. Vyberte potrebné nastavenia pre pripojenie k sieti Wi-Fi.



Položka	Nastavenia
<b>Communication Mode</b>	Nastavte na možnosť <b>Infrastructure</b>
<b>SSID</b>	Nastavte SSID prístupového bodu, ku ktorému chcete pripojiť.
<b>Security Level</b>	Nastavte úroveň zabezpečenia bezdrôtového pripojenia.
<b>WEP Settings</b> <b>WPA Settings</b>	Nastavte heslo bezdrôtového pripojenia.

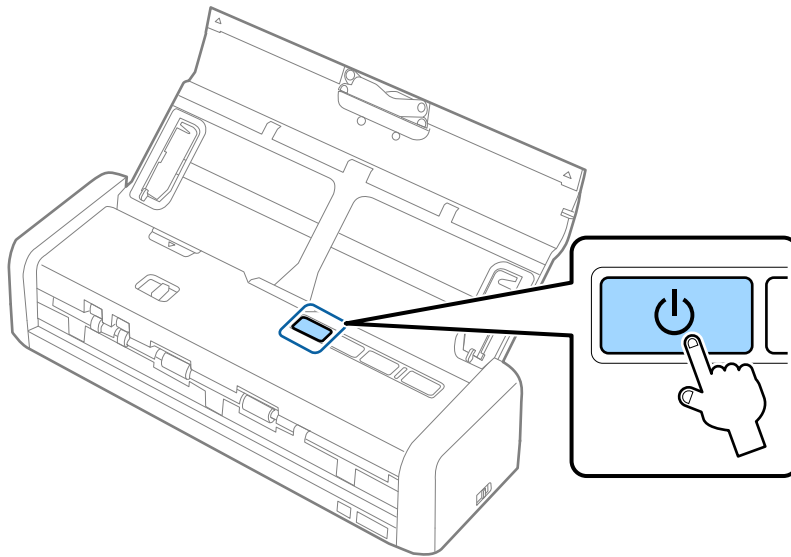
**Poznámka:**

- Podľa potreby urobte ostatné nastavenia.
- Ak nepoznáte nastavenia zabezpečenia pre prístupový bod, pozrite si dokumentáciu priloženú k prístupovému bodu, prípadne sa obráťte na správcu svojej siete.


5. Kliknite na položku **Transmit**.
6. Zatvorte aplikáciu EpsonNet Config.  
Kliknite na položku **Device** a potom kliknite na možnosť **Quit**.

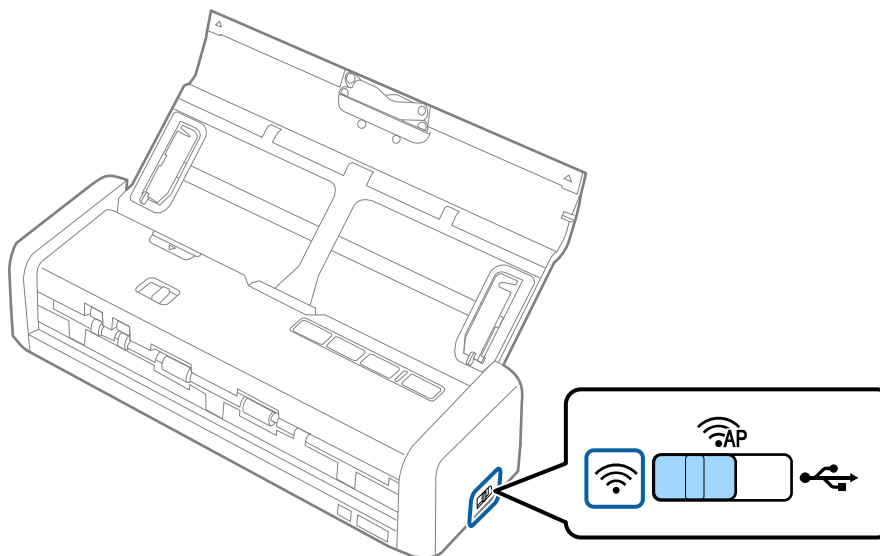
## Nastavenia siete

7. Vypnite skener.



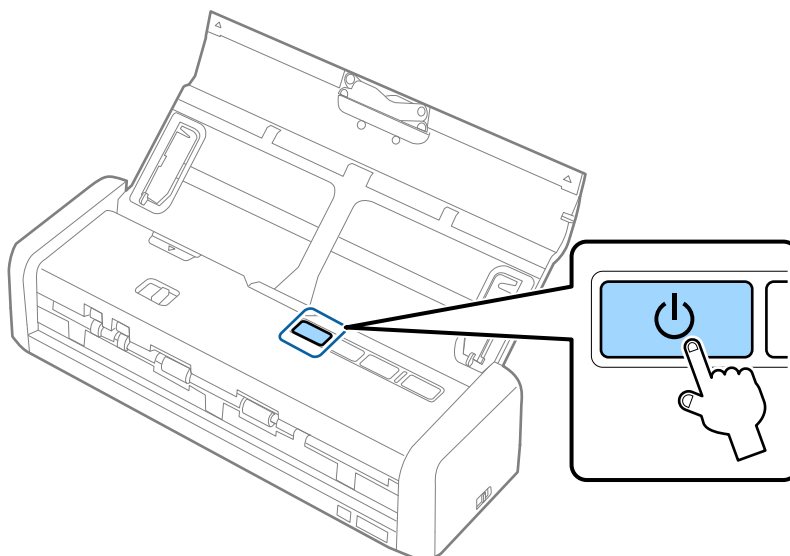
8. Pripojte počítač k svojej sieti Wi-Fi.

9. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na .



## Nastavenia siete

### 10. Zapnite skener.



Keď indikátory pripravenosti a  na skeneri stále svietia, pripojenie bolo nadviazané.

#### Súvisiace informácie

- ➔ „Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu” na strane 92
- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62
- ➔ „Problémy so sieťou” na strane 124


## Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu

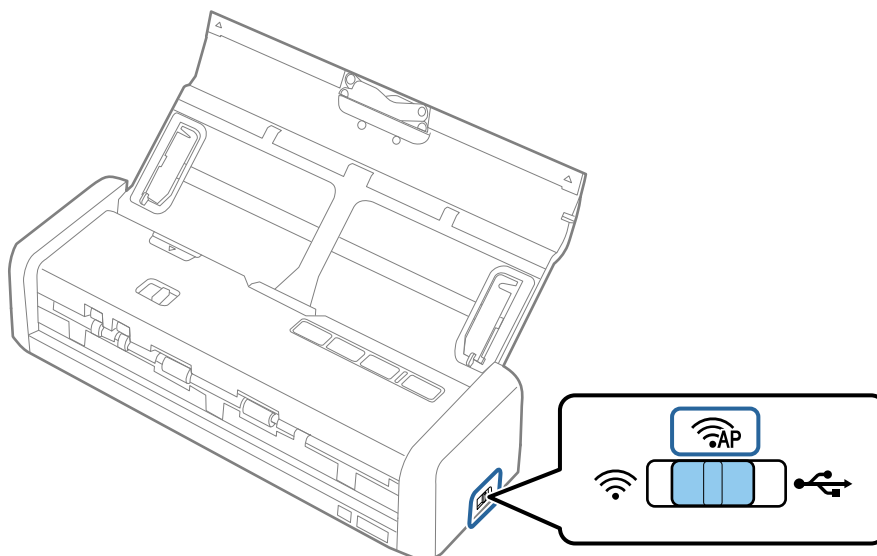
Tento spôsob umožňuje pripojiť skener priamo k zariadeniam bez prístupového bodu. Skener funguje ako prístupový bod.

#### **Upozornenie:**

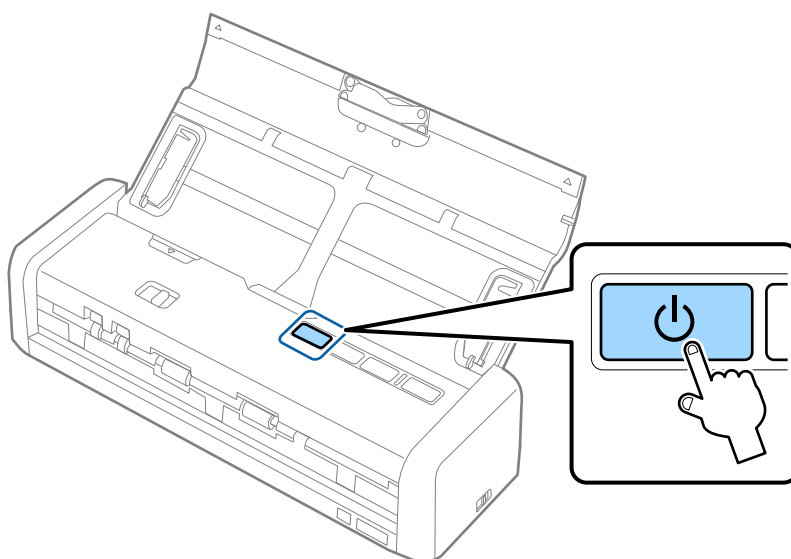
*Keď pripojíte z počítača alebo inteligentného zariadenia ku skeneru pomocou pripojenia v režime prístupového bodu, skener je pripojený k rovnakej sieti Wi-Fi ako počítač alebo inteligentné zariadenie a je medzi nimi nadviazaná komunikácia. Pretože počítač alebo inteligentné zariadenie sa automaticky pripájajú k iným pripojiteľným sieťam Wi-Fi, keď sa skener vypne, po zapnutí skenera nie sú znova pripojené k predchádzajúcej sieti Wi-Fi. Pripojte znova z počítača alebo inteligentného zariadenia k SSID skenera v režime prístupového bodu. Ak nechcete pripájať pri každom zapnutí a vypnutí skenera, odporúčame použitie siete Wi-Fi pripojením skenera k prístupovému bodu.*


## Nastavenia siete

1. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na .



2. Zapnite skener.



Treba počkať, kým nebudú indikátory pripravenosti a  na skeneri stále svietiť.

3. Pomocou SSID skenera a hesla pripojte z inteligentného zariadenia alebo počítača ku skeneru.

**Poznámka:**

- SSID a heslo nájdete na štítku nalepenom na spodnej strane skenera.
- Pokyny na používanie nájdete v dokumentácii, ktorá bola priložená k inteligentnému zariadeniu alebo počítaču.

### Súvisiace informácie


- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62
- ➔ „Problémy so sieťou” na strane 124

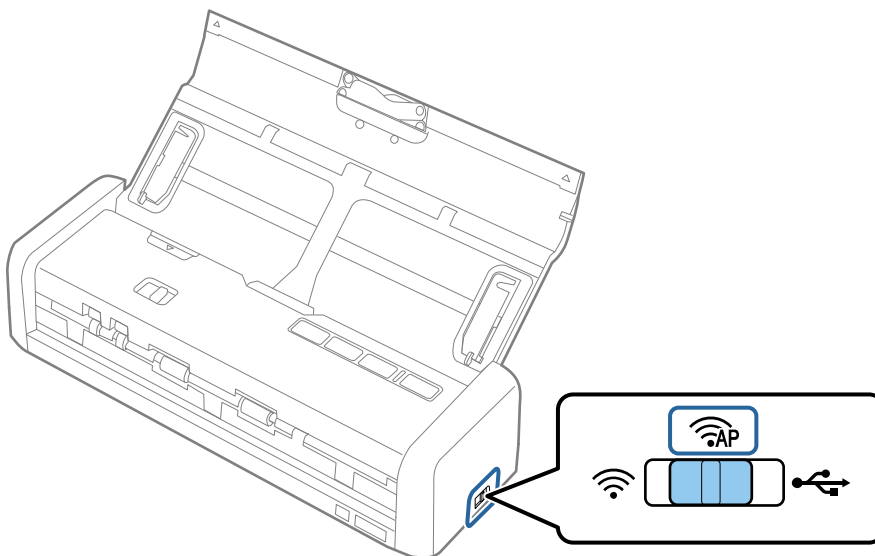
## Vytvorenie nastavení režimu prístupového bodu pomocou tlačidla WPS

Režim prístupového bodu môžete nastaviť stlačením tlačidla WPS, prípadne pomocou funkcie WPS, ak vaše zariadenie tento spôsob podporuje.

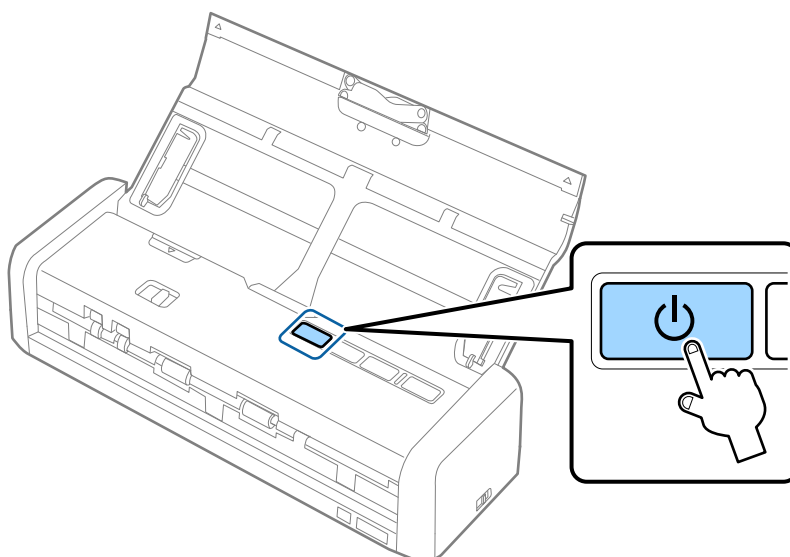
**Poznámka:**


- ❑ *Pred pripojením skenera k sieti skontrolujte, či vaše zariadenie podporuje funkciu WPS.*
- ❑ *Pokyny na používanie nájdete v dokumentácii, ktorá bola priložená k inteligentnému zariadeniu alebo počítaču.*

1. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na .





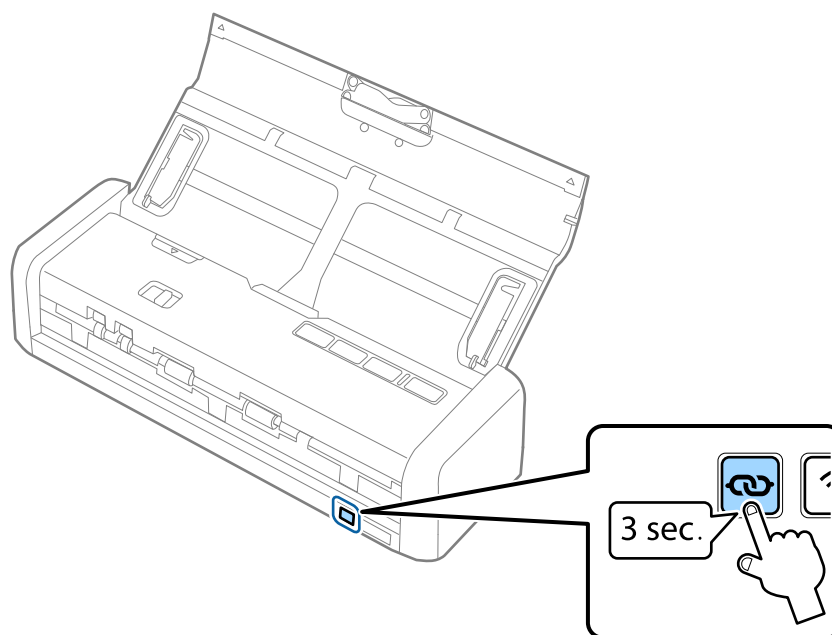
2. Zapnite skener.




Treba počkať, kým nebudú indikátory pripravenosti a  na skeneri stále svietiť.

## Nastavenia siete

- Podržte na skeneri po dobu aspoň troch sekúnd stlačené tlačidlo , kým nebudú indikátory pripravenosti a  na skeneri striedavo blikať.



Skener prejde do režimu pohotovostného režimu pre pripojenie pomocou tlačidla, v ktorom bude po dobu dvoch minút. Indikátory pripravenosti a  stále svietia.

- Na zariadení, ku ktorému chcete skener pripojiť, stlačte tlačidlo WPS alebo použite funkciu WPS. Tento krok je potrebné urobiť približne do dvoch minút. V pačnom prípade sa pohotovostný režim pre pripojenie pomocou tlačidla WPS zruší.

**Poznámka:**

*Pokyny na používanie nájdete v dokumentácii, ktorá bola priložená k inteligentnému zariadeniu alebo počítaču.*

### Súvisiace informácie

- ➔ „Základné skenovanie” na strane 51
- ➔ „Rozšírené skenovanie” na strane 62
- ➔ „Problémy so sieťou” na strane 124

## Kontrola stavu siete pomocou indikátora siete

Stav pripojenia k sieti môžete kontrolovať pomocou indikátora siete na ovládacom paneli skenera.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Tlačidlá a kontrolky” na strane 15
- ➔ „Indikátory chýb” na strane 16

## Výmena alebo pridanie nových prístupových bodov

Ak sa SSID zmení v dôsledku výmeny prístupového bodu, prípadne sa pridá prístupový bod a je vytvorené nové sieťové prostredie, vynulujte nastavenia siete Wi-Fi.

### Súvisiace informácie

➔ „Zmena spôsobu pripojenia k počítaču” na strane 96

## Zmena spôsobu pripojenia k počítaču

Použite inštaláčny program a znova nastavte iný spôsob pripojenia.

#### Nastavenie z webovej stránky

Otvorte nasledujúcu webovú stránku a potom zadajte názov výrobku.

<http://epson.sn>

Prejdite do časti **Nastavenie** a potom kliknite na položku **Prevziať** v časti určenej na prevzatie a pripojenie. Kliknite alebo dvakrát kliknite na prevzatý súbor, čím spustíte inštaláčny program. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

#### Nastavenie pomocou disku so softvérom (len pre modely, ku ktorým je priložený disk so softvérom a používateľov s počítačmi s diskovou mechanikou.)

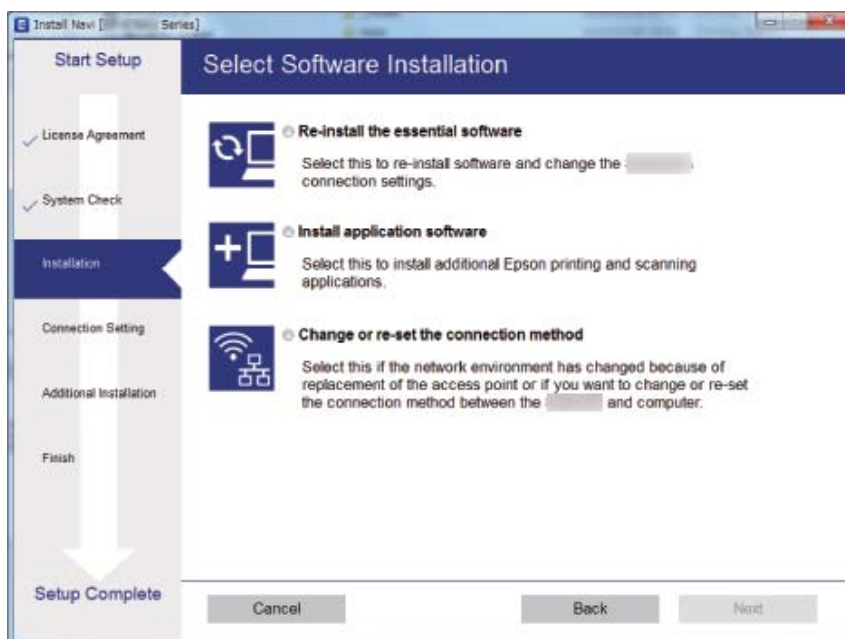
Vložte disk so softvérom do počítača a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Výber zmeny spôsobov pripojenia

Postupujte podľa pokynov na obrazovke, kým sa nezobrazí nasledujúca obrazovka.

#### Windows

Vyberte možnosť **Zmeňte alebo znova nastavte spôsob pripojenia** na obrazovke Vybrať inštaláciu softvéru a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.





## Nastavenia siete


### Mac OS X

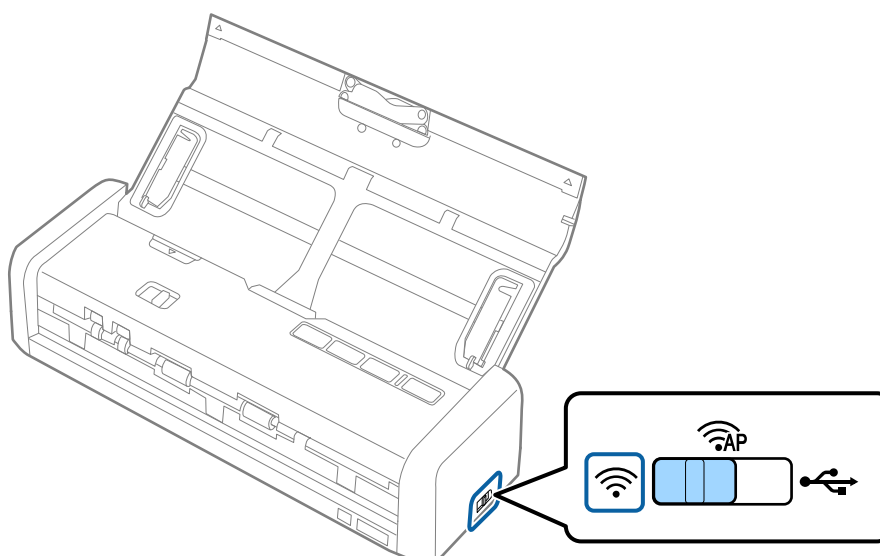
Vyberte, ako chcete pripojiť skener k svojmu počítaču.




## Obnovenie nastavení siete z ovládacieho panela



Všetky nastavenia siete môžete obnoviť na predvolené hodnoty.

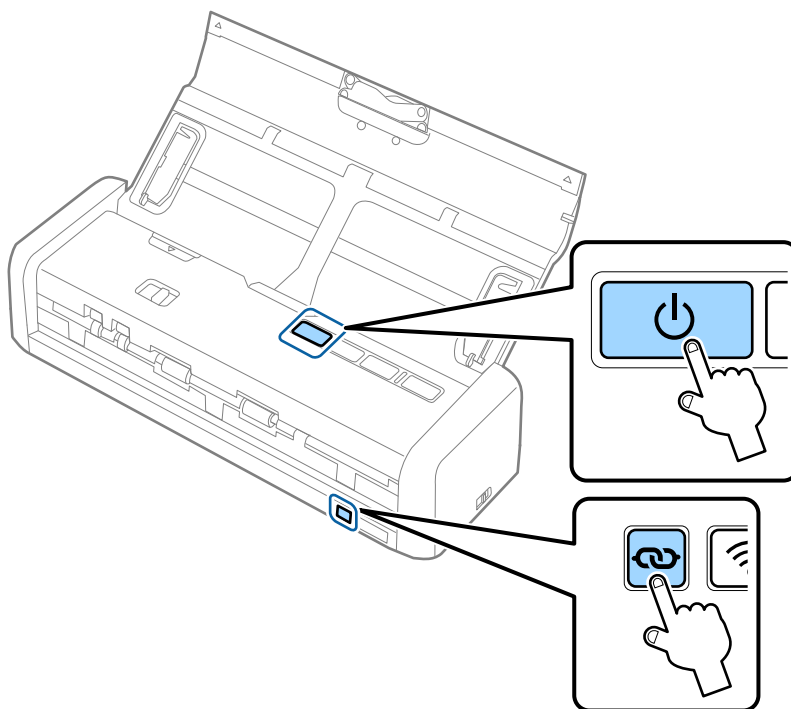
1. Nastavte prepínač režimu pripojenia na skeneri na .



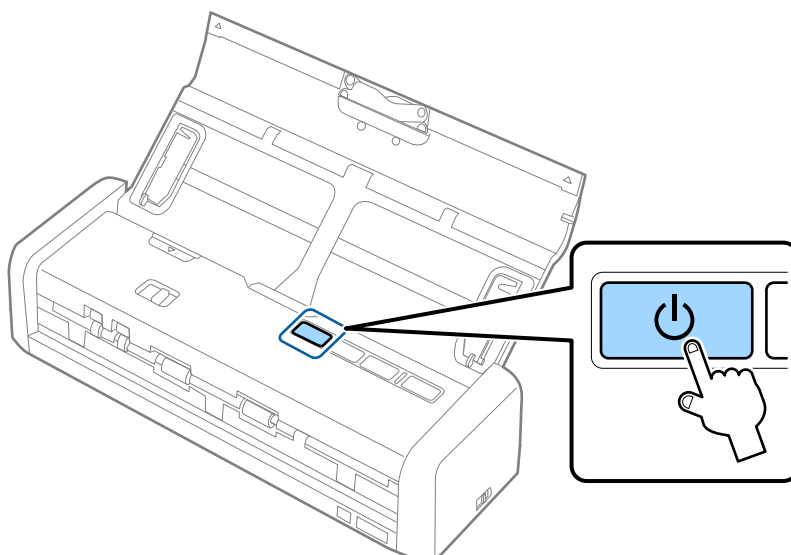
## Nastavenia siete

2. Podržte na skeneri stlačené tlačidlo  a tým ho zapnite.

Ďalej držte stlačené tlačidlo  na skeneri, kým nebudú indikátory pripravenosti a  striedavo blikať.



3. Vypnite skener.




# Údržba


---

## Čistenie vonkajšej časti skenera

Utrite všetky škvrny na vonkajšom obale suchou handričkou alebo handričkou navlhčenou saponátom a vodou.

 **Upozornenie:**


- Na čistenie skenera nikdy nepoužívajte alkohol, riedidlo ani iný korozívny roztok. Môže dôjsť k deformácii alebo zblednutiu farieb.
- Nedovoľte, aby sa do výrobku dostala voda. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- Nikdy neotvárajte obal skenera.

1. Stlačením tlačidla  vypnite skener.
2. Odpojte sieťový napájací adaptér od skenera.
3. Vonkajší kryt utrite utierkou navlhčenou v roztoku mierneho čistiaceho prostriedku a vody.


---

## Čistenie vnútra skenera

Po určitej dobe používania skenera môže prach z papiera a miestnosti na valci alebo na sklenenej časti vo vnútri skenera spôsobovať problémy s podávaním papiera alebo kvalitou naskenovaného obrazu. V takých prípadoch vyčistíte vnútro skenera suchou alebo vodou navlhčenou handričkou.

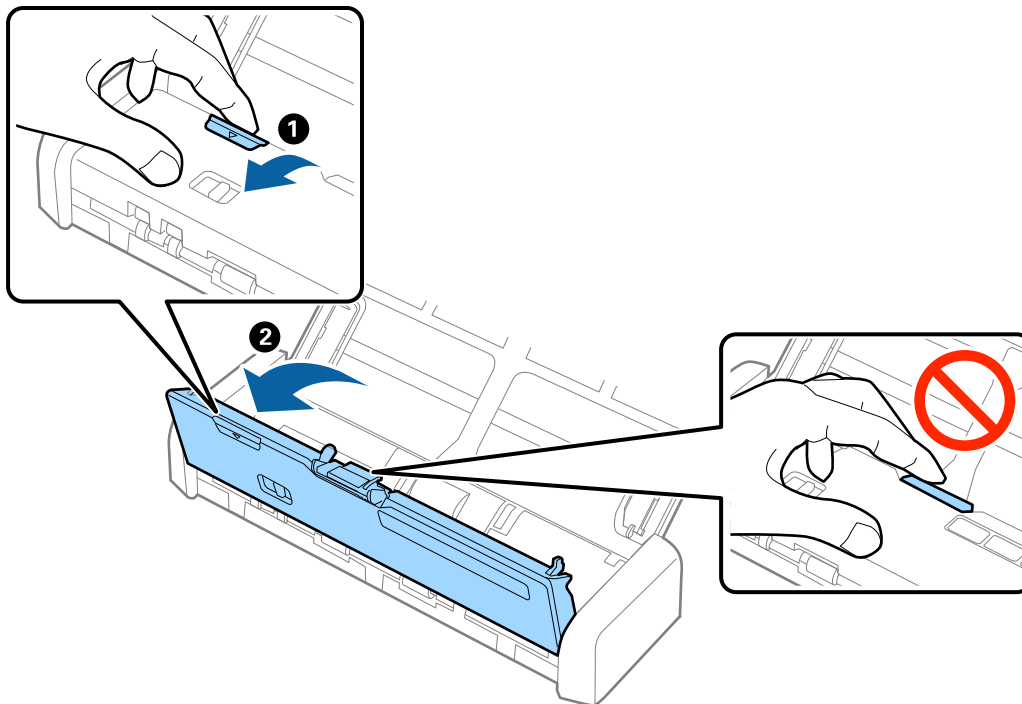
 **Upozornenie:**

- Na čistenie skenera nikdy nepoužívajte alkohol, riedidlo ani iný korozívny roztok. Môže dôjsť k deformácii alebo zblednutiu farieb.
- Nikdy nestriekajte žiadnu tekutinu ani mazivo na skener. Pri poškodení zariadenia alebo obvodov môže dôjsť k nezvyčajným činnostiam.
- Nikdy neotvárajte kryt skenera.

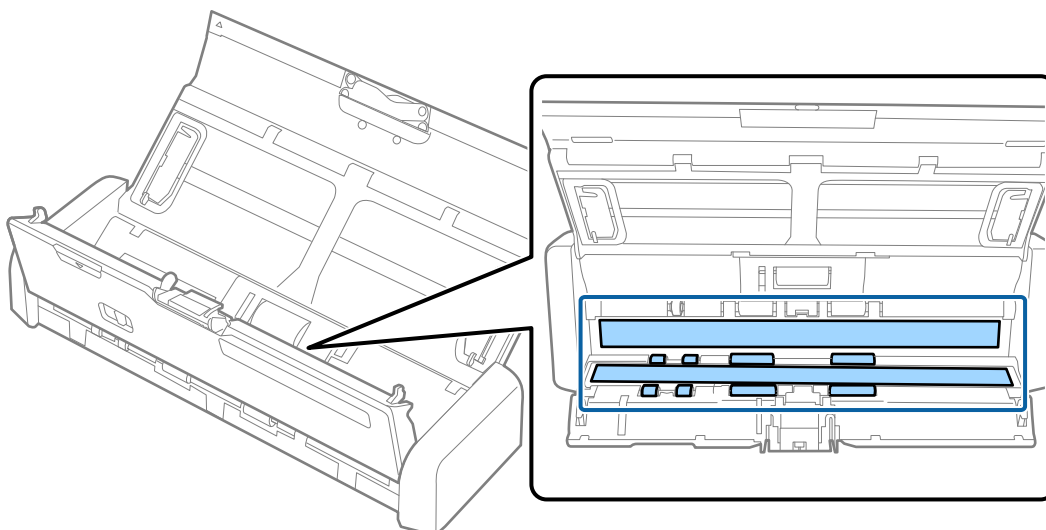
1. Stlačením tlačidla  vypnite skener.
2. Odpojte sieťový napájací adaptér od skenera.

## Údržba

3. Pevne potiahnite hranu krytu skenera na značku ▼ a otvorte ho.



4. Mäkkou handričkou utrite všetky škrvny na plastovom valci a sklenenom povrchu na spodnej strane vnútra skenera.

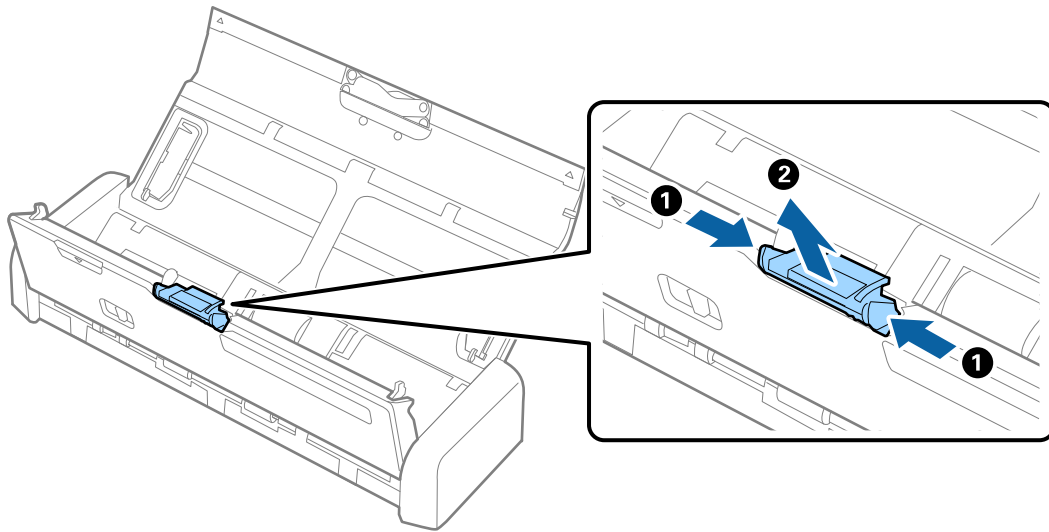


**!** **Upozornenie:**

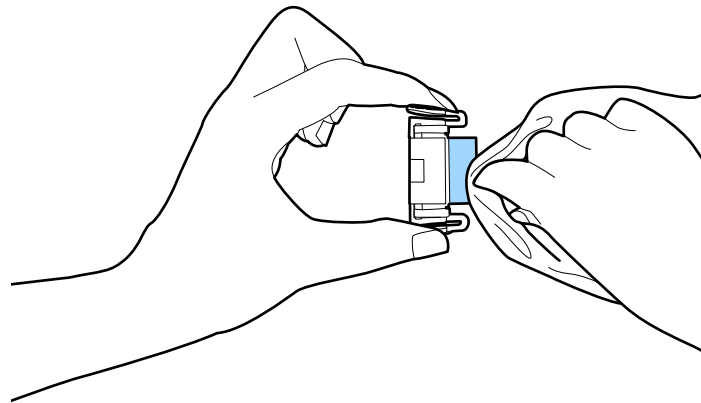
- Na sklenený povrch netlačte príliš silno.
- Nepoužívajte kefu ani tvrdé nástroje. Akékoľvek poškrabanie skla môže ovplyvniť kvalitu skenovania.
- Čistiaci prostriedok nestriekajte priamo na sklenený povrch.

## Údržba

5. Podržte háčiky na oboch stranách separačnej podložky a potom ju vytiahnite.

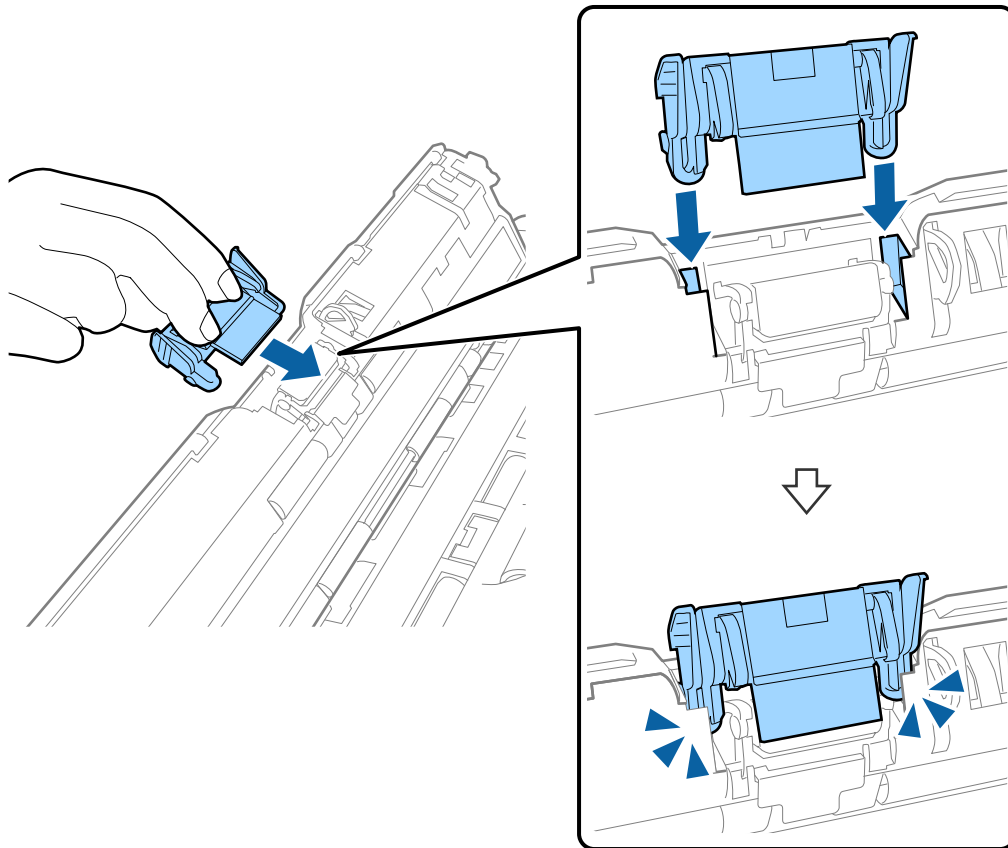


6. Mäkkou handričkou utrite všetky nečistoty na separačnej podložke.

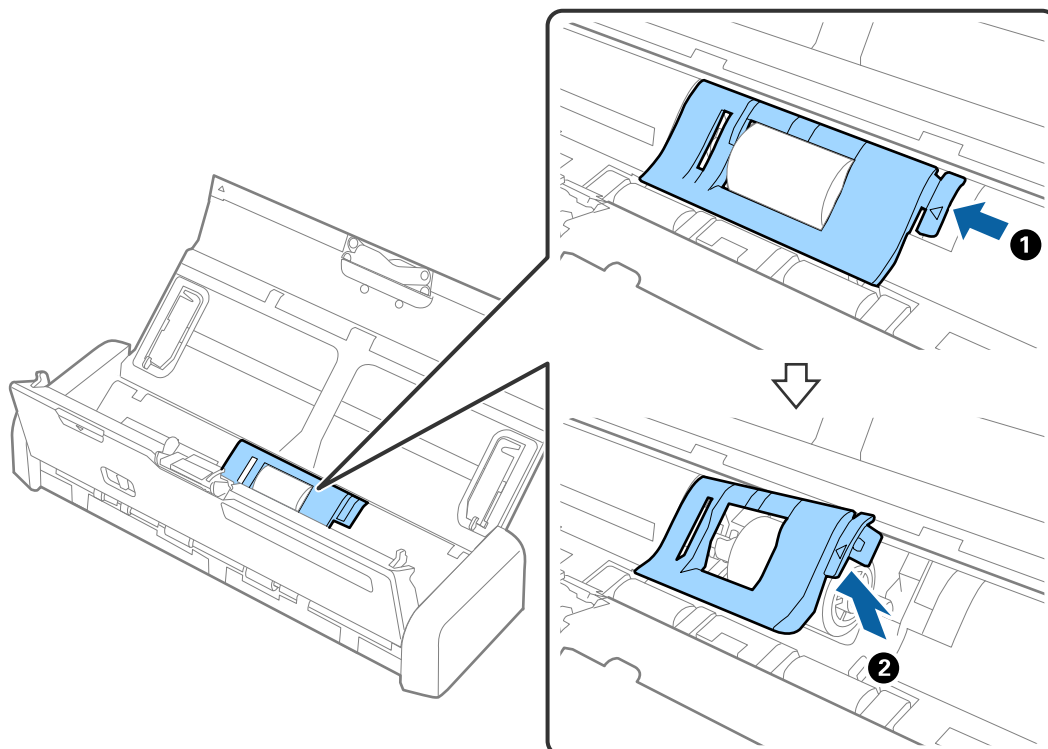


## Údržba

7. Vložte separačnú podložku do drážky v tele skenera.

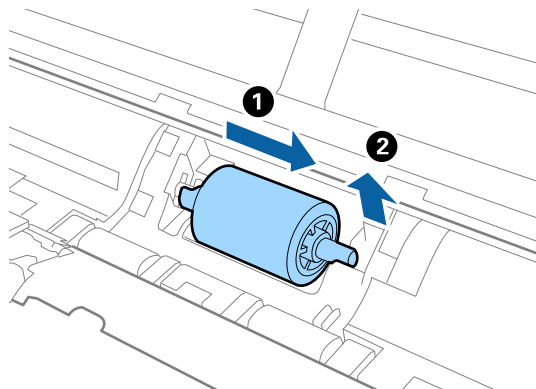


8. Odnímte kryt podávacieho valčeka.

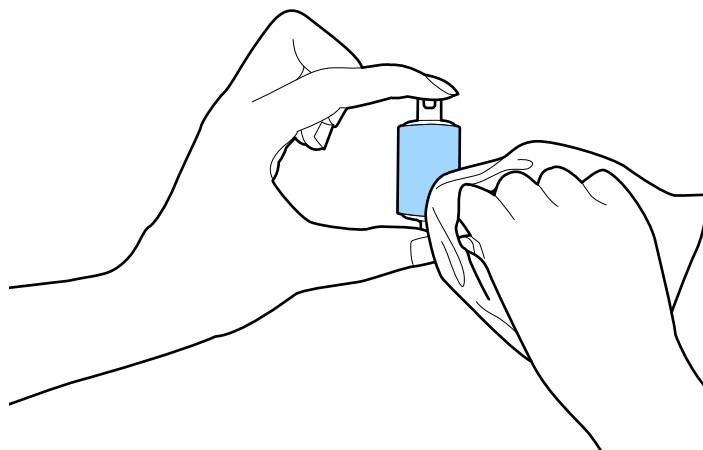


## Údržba

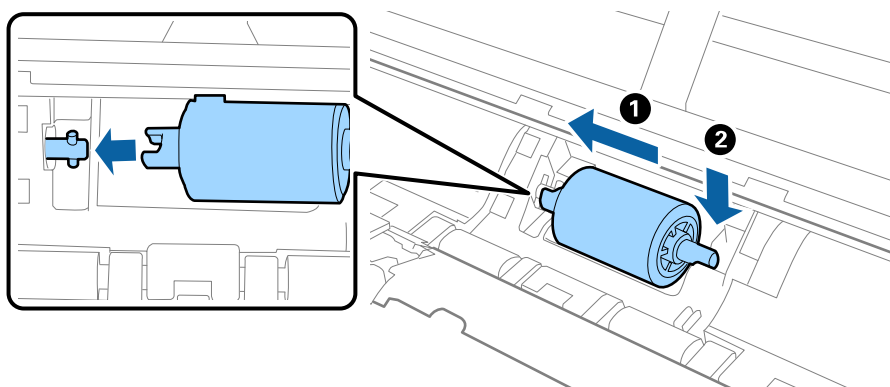
9. Vytiahnite podávací valček.



10. Mäkkou handričkou utrite všetky nečistoty na podávacom valčeku.

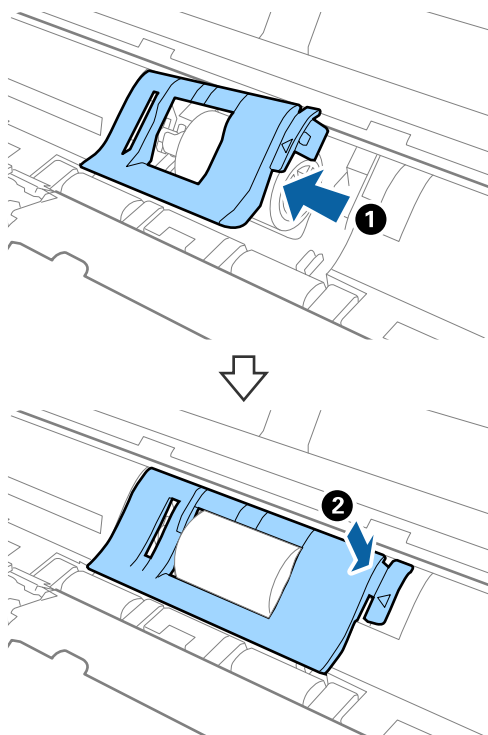


11. Posuňte podávací valček doľava a vložte ho do kovovej osi v tele skenera.






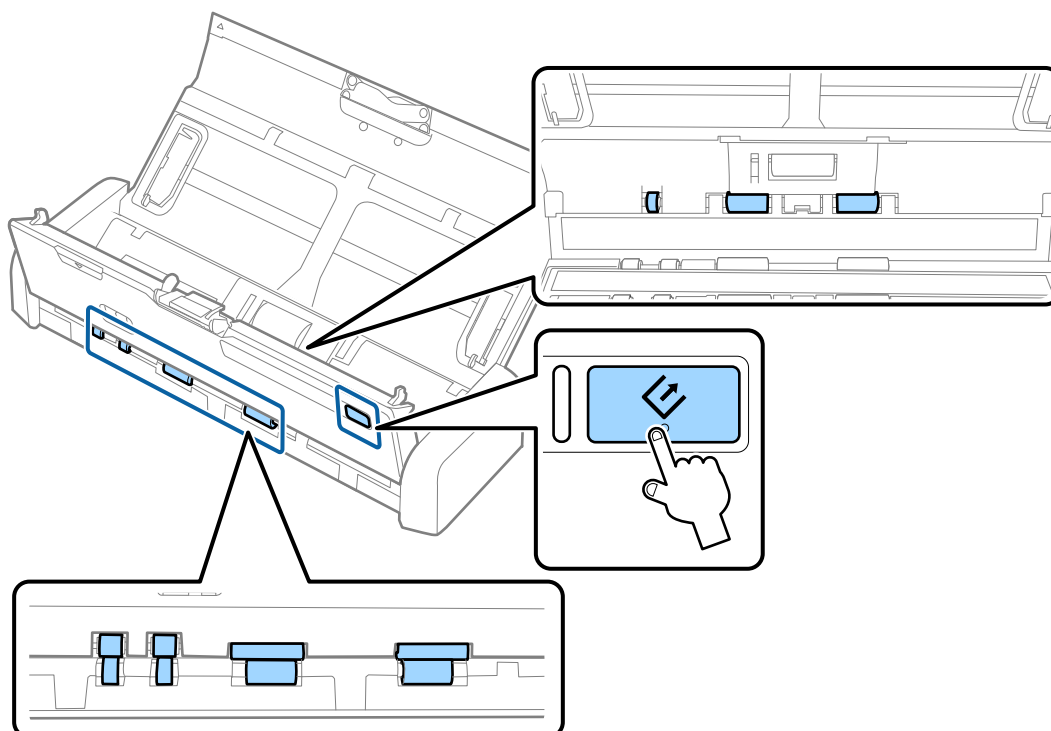
## Údržba

12. Nainštalujte kryt podávacieho valčeka.



13. Zapojte sieťový napájací adaptér a potom zapnite skener.

14. Pri otvorenom kryte skenera stlačte a podržte dlhšie než dve sekundy tlačidlo . Valce naspodku a vi výstupnom zásobníku sa dočasne presunú a potom skener spustí režim čistenia. Pri každom stlačení tlačidla  sa valce o kúsok otočia. Stlačením tlačidla  posuňte valce a potom mäkkou handričkou utrite povrch valcov. Viackrát opakujte tieto kroky.





**⚠ Upozornenie:**

Pri činnosti valca si dávajte pozor na zachytenie rúk alebo vlasov do mechanizmu. Mohlo by dôjsť k úrazu.

15. Pevným zatlačením hrany krytu skenera na značku ▼ zatvorte.

Skener ukončí režim čistenia.

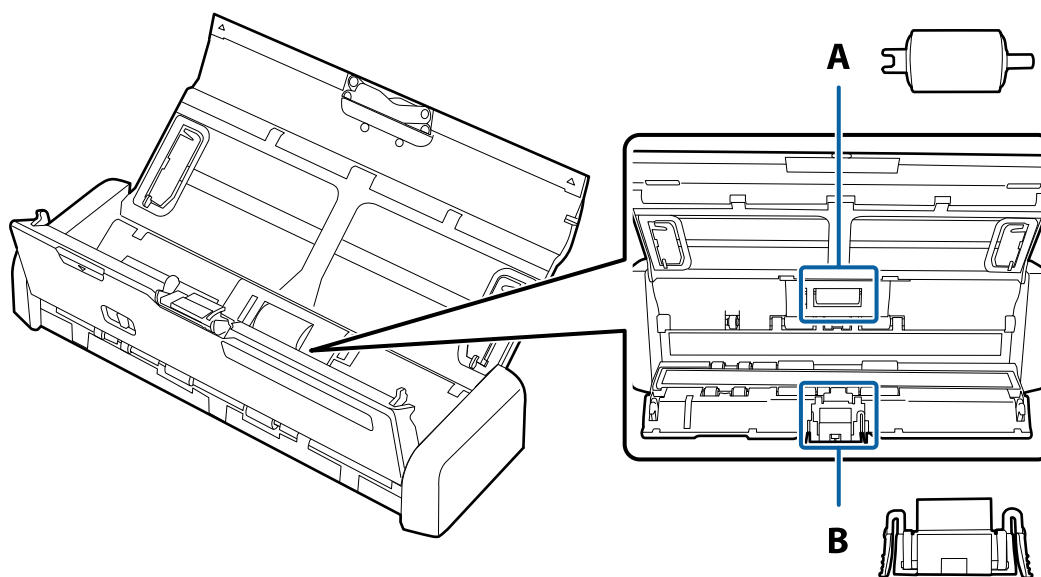
**Súvisiace informácie**

- ➔ „Kódy podávacích valčekov” na strane 19
- ➔ „Kódy separačných podložiek” na strane 19

---


## Výmena spotrebného materiálu

Podávací valček a separačnú podložku je potrebné vymeniť, keď počet skenovaní prekročí životný cyklus valčeka alebo podložky. Keď sa na počítači zobrazí hlásenie o výmene, vymeňte ich podľa nasledujúceho postupu a vynulujte počet skenovaní pomocou aplikácie Epson 2 Utility.



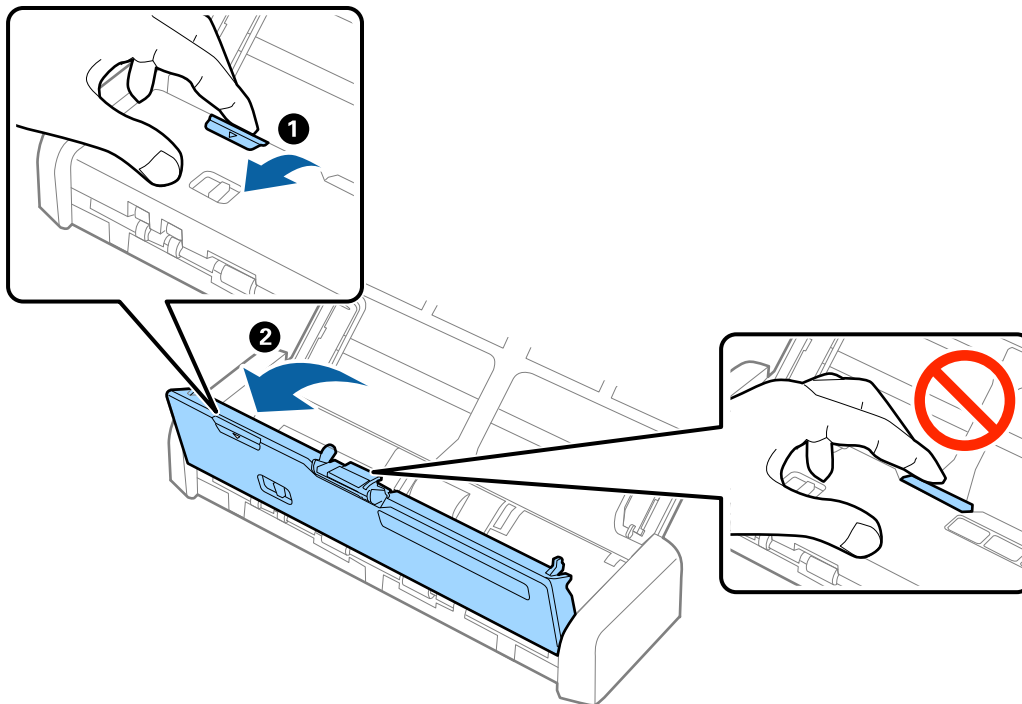
A: podávací valček, B: separačná podložka

### Výmena podávacieho valčeka

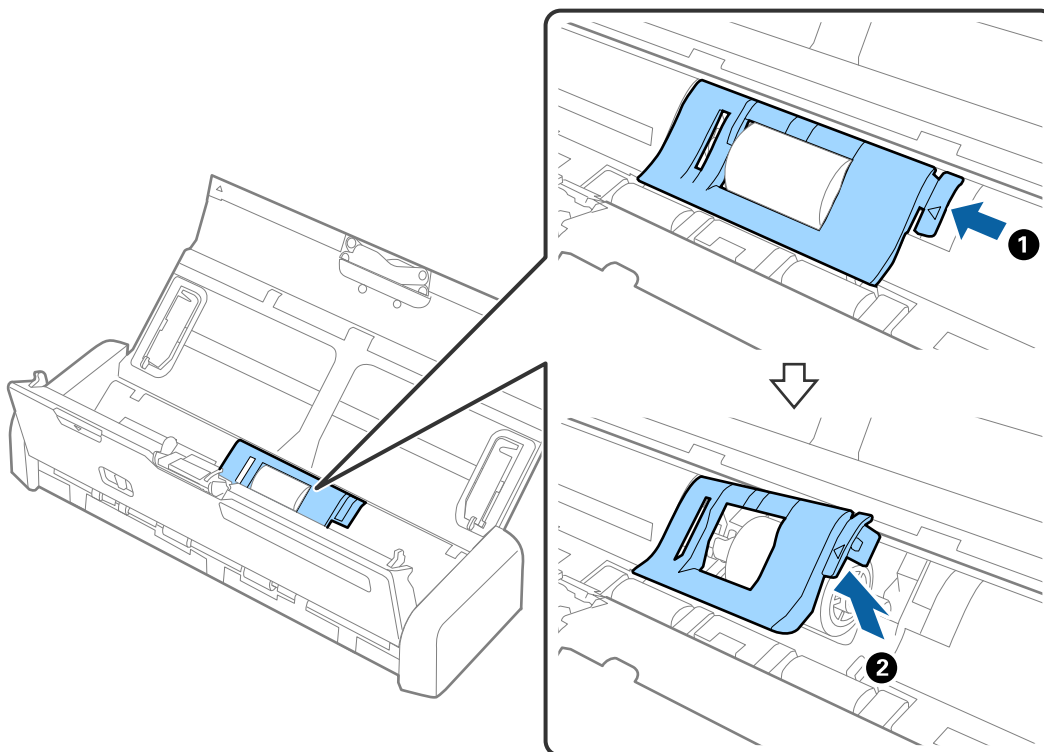
1. Stlačením tlačidla  vypnite skener.
2. Odpojte sieťový napájací adaptér od skenera.

## Údržba

3. Pevne potiahnite hranu krytu skenera na značku ▼ a otvorte ho.

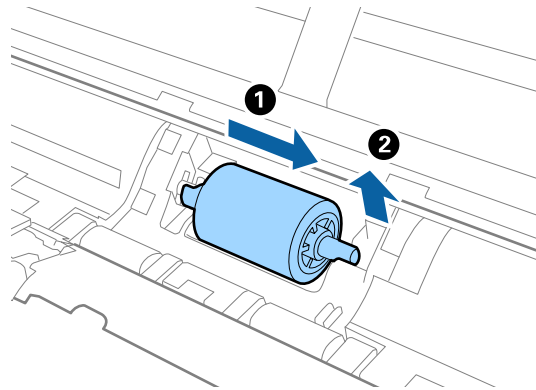


4. Odnímate kryt podávacieho valčeka.



## Údržba

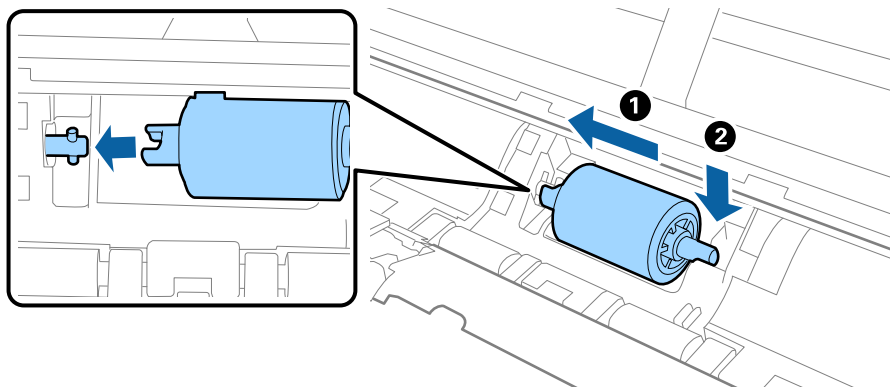
5. Vytiahnite podávací valček.



**Poznámka:**

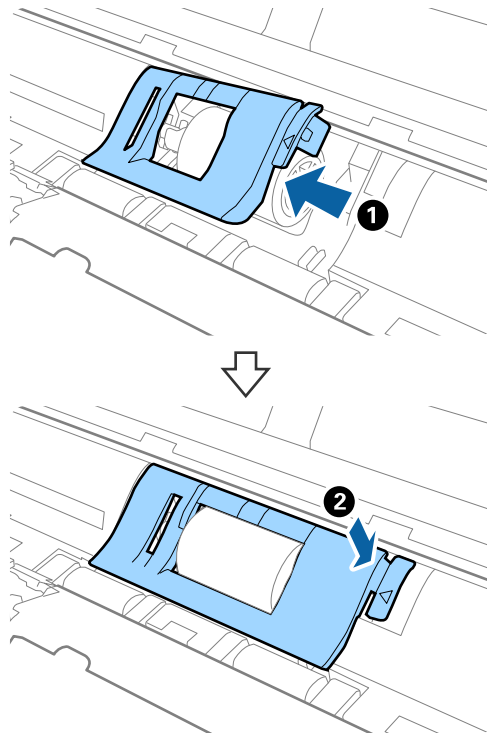
Zlikvidujte použitý podávací valček podľa predpisov a smerníc miestnych úradov. Nerozoberajte ich.

6. Posuňte nový podávací valček doľava a vložte ho do kovovej osi v tele skenera.



## Údržba

7. Nainštalujte kryt podávacieho valčeka.




**Upozornenie:**

*Ak sa kryt ťažko zatvára, uistite sa, či sú podávacie valce nainštalované správne.*

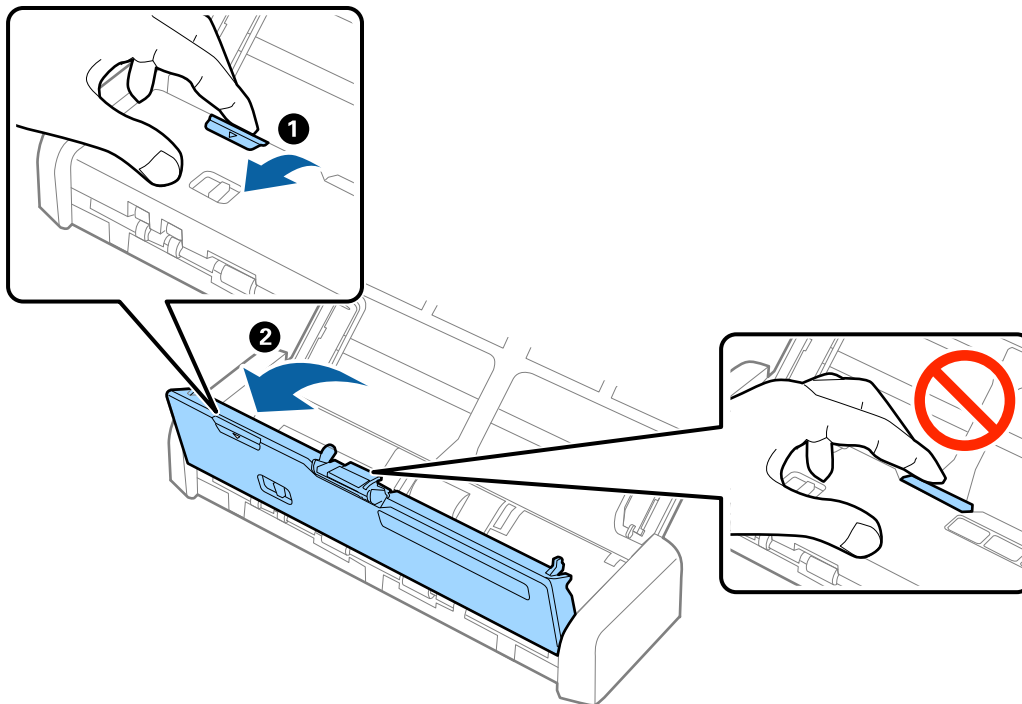
8. Pevným zatlačením hrany krytu skenera na značku ▼ zatvorte.
9. Zapojte sieťový napájací adaptér a potom zapnite skener.
10. Vynulujte počet skenovaní pomôckou Epson Scan 2 Utility.

## Výmena separačnej podložky

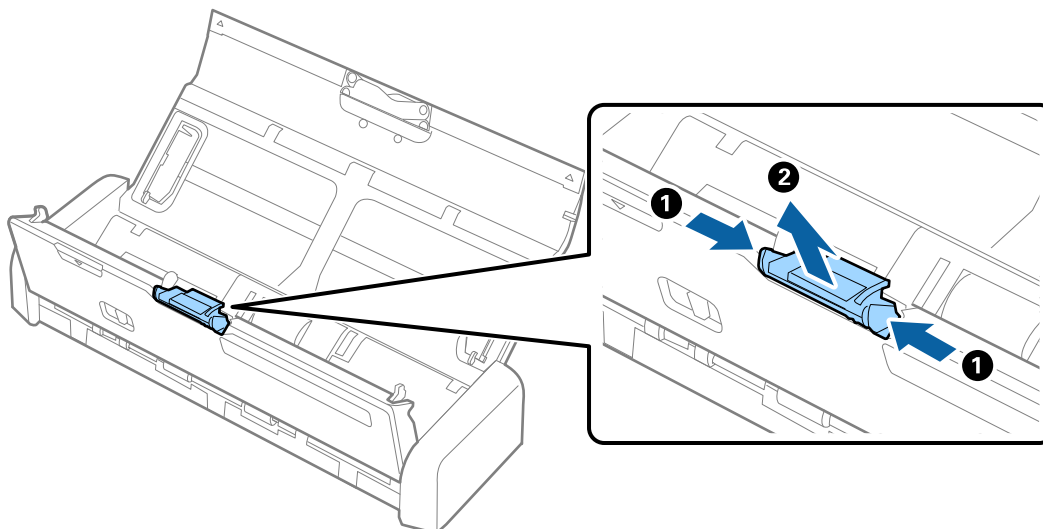
1. Stlačením tlačidla  vypnite skener.
2. Odpojte sieťový napájací adaptér od skenera.

## Údržba

3. Pevne potiahnite hranu krytu skenera na značku ▼ a otvorte ho.



4. Podržte háčiky na oboch stranách separačnej podložky a potom ju vytiahnite.

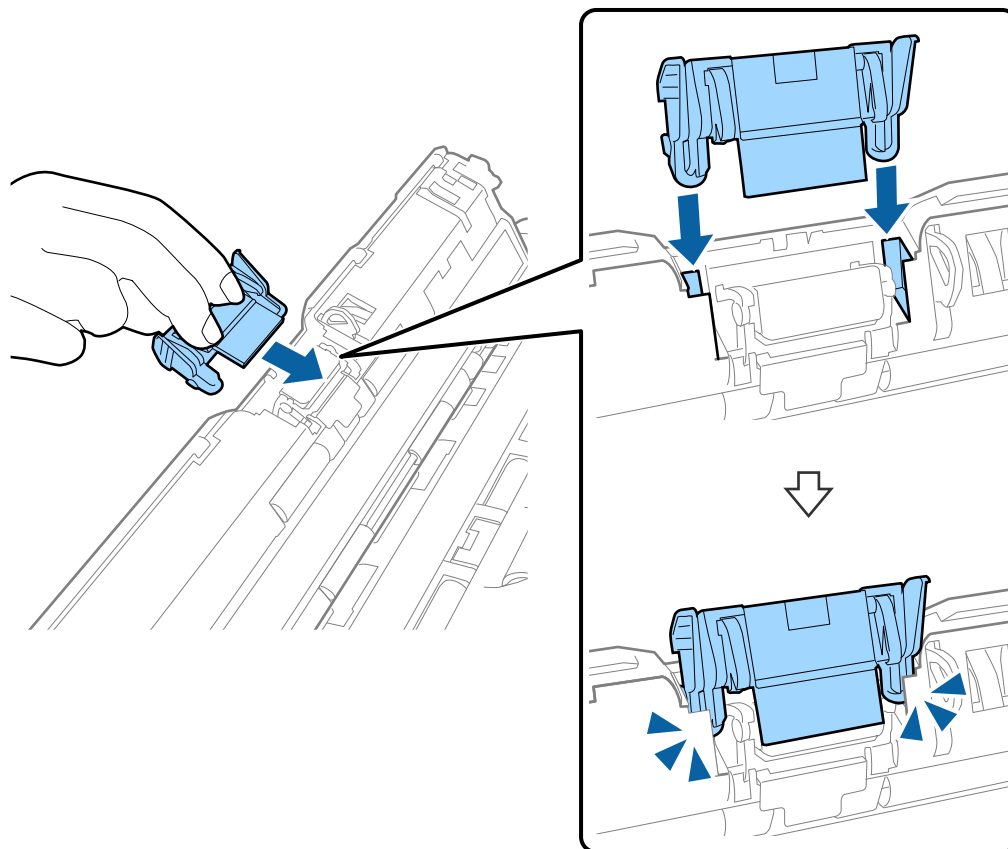


**Poznámka:**

Zlikvidujte použitú separačnú podložku valček podľa predpisov a smerníc miestnych úradov. Nerozoberajte ich.

## Údržba

5. Vložte novú separačnú podložku do drážky v tele skenera.



6. Pevným zatlačením hrany krytu skenera na značku ▼ zatvorte.
7. Zapojte sieťový napájací adaptér a potom zapnite skener.
8. Vynulujte počet skenovaní pomôckou Epson Scan 2 Utility.

## Vynulovanie počtu skenovaní

Po výmene podávacieho valčeka alebo separačnej podložky vynulujte počet skenovaní pomôckou Epson Scan 2 Utility.

1. Zapnite skener.
2. Spusťte softvér Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky aplikácie > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Obrazovka **Štart > Aplikácie > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

## Údržba

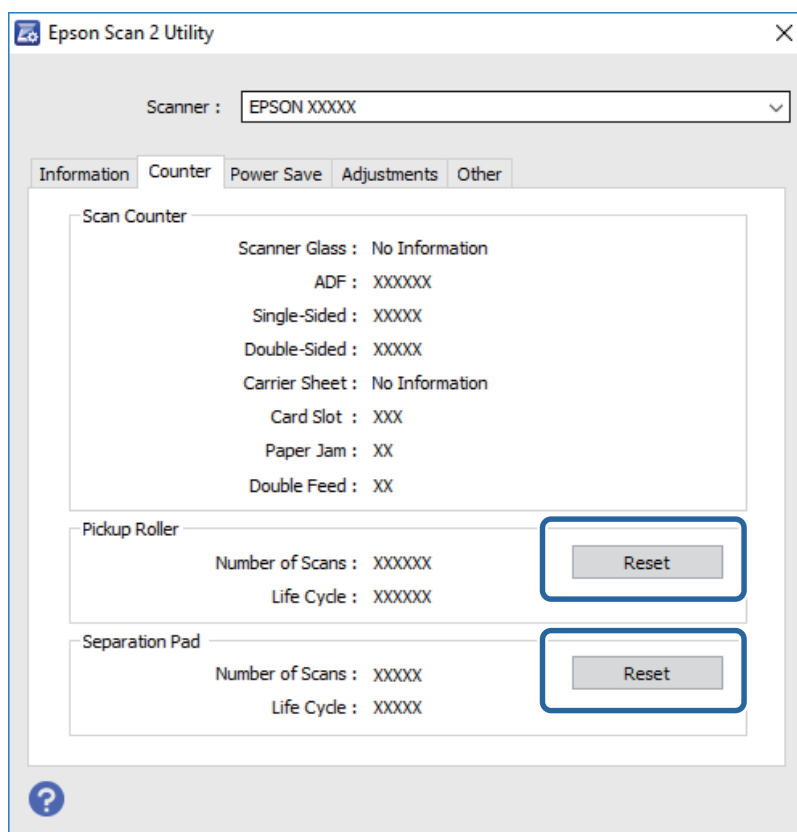
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** (alebo **Programy**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Mac OS X

Vyberte položky **Prejsť** > **Aplikácie** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

3. Kliknite na kartu **Počítadlo**.
4. Kliknite na možnosť **Obnoviť** pre podávací valček alebo separačnú podložku.



### Súvisiace informácie

- ➔ „Kódy podávacích valčekov” na strane 19
- ➔ „Kódy separačných podložiek” na strane 19

## Úsporný režim

Energiu môžete šetriť pomocou režimu spánku alebo režimu automatického vypnutia, ak sa skenerom nevykonávajú žiadne činnosti. Môžete nastaviť časový limit, po uplynutí ktorého skener prejde do režimu spánku a automaticky sa vypne. Každé zvýšenie má vplyv na energetickú účinnosť výrobku. Pred každou zmenou zvážte dopad na životné prostredie.

## Údržba

1. Spustíte Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky aplikácie > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Obrazovka **Štart > Aplikácie > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

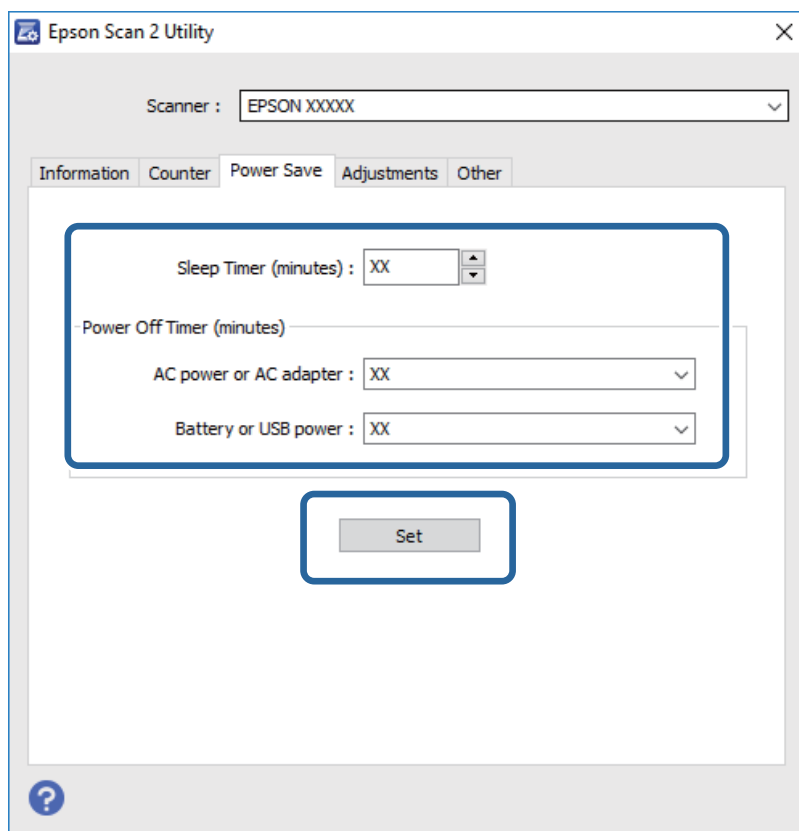
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy (alebo Programy) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS X

Vyberte položky **Prejsť > Aplikácie > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Kliknite na kartu **Šetrenie energie**.

3. Nastavte položku **Časovač režimu spánku (minúty)** alebo **Časovač vypnutia (minúty)** a potom kliknite na tlačidlo **Nastaviť**.




## Prenášanie skenera

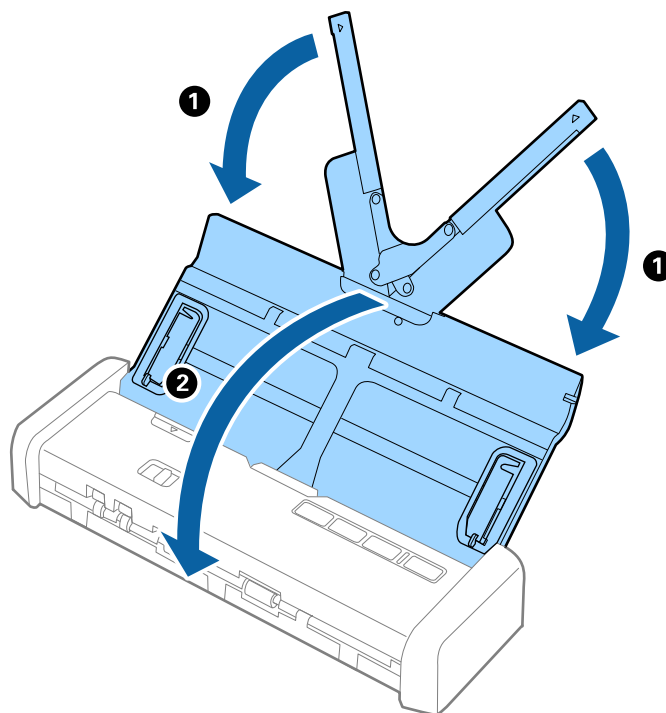
Ak je potrebné prepraviť skener na určitú vzdialenosť alebo do opravy, zabaľte skener podľa nasledujúceho postupu.



**⚠ Upozornenie:**

- ❑ Silné nárazy by skener mohli poškodiť.
- ❑ Nevystavujte skener priamemu slnečnému svetlu ani ho nenechávajte blízko ohrievačov, na miestach s vysokou teplotou (ako je napríklad vnútro vozidla) a podobne. V dôsledku tepla by sa mohlo telo skenera deformovať.
- ❑ Skener odporúčame vziať do lietadla ako príručnú batožinu. Obráťte sa na aerolínie a overte si, či môžete zariadenie vziať na palubu lietadla. V závislosti od spôsobu manipulácie na letisku môže dôjsť k poškodeniu skenera v dôsledku silných nárazov.

1. Stlačením tlačidla  vypnite skener.
2. Odpojte sieťový napájací adaptér od skenera.
3. Vytiahnite USB kábel.
4. Odložte si predĺženie vstupného zásobníka blízko neho.



5. Pri preprave skenera nasadte obalové materiály dodané so skenerom a potom ho zabaľte do pôvodnej alebo podobnej škatule.

---

## Aktualizácia aplikácií a firmvéru

Aktualizáciou aplikácií a firmvéru je možné odstrániť určité problémy a zlepšiť alebo pridať niektoré funkcie. Uistite sa, že používate najnovšiu verziu aplikácií a firmvéru.

1. Uistite sa, že je skener pripojený k počítaču a že je počítač pripojený k internetu.

## Údržba

2. Spustíte EPSON Software Updater a aktualizujete aplikácie alebo firmvér.

**Poznámka:**

*Operačné systémy Windows Server nie sú podporované.*

- Windows 10

Kliknite na tlačidlo Štart a vyberte položky **Všetky aplikácie > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Do vyhľadávacieho okna zadajte názov aplikácie a potom zvolte zobrazenú ikonu.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Mac OS X

Zvoľte položku **Finder > Prejsť > Aplikácie > Epson Software > EPSON Software Updater**.



**Upozornenie:**

*Počas aktualizácie nevypínajte počítač ani skener.*

**Poznámka:**

*Ak neviete nájsť aplikáciu, ktorú chcete aktualizovať, v zozname, nemôžete vykonať aktualizáciu pomocou EPSON Software Updater. Skontrolujte dostupnosť najnovších verzií aplikácií na lokálnej webovej lokalite spoločnosti Epson.*

<http://www.epson.com>

# Riešenie problémov

---

## Problémy so skenerom

### Indikátory skenera signalizujú chybu

Ak indikátory skenera signalizujú chybu, skontrolujte nasledujúce.

- Uistite sa, či v skeneri nezostali zaseknuté originály.
- Keď sa podáva viac originálov, otvorte kryt ADF a vytiahnite originály. Potom zatvorte kryt ADF.
- Skontrolujte, či je kryt skenera zatvorený.
- Uistite sa, že je skener správne pripojený k počítaču.  
Ak sa vyskytla chyba siete Wi-Fi, skontrolujte nastavenia pripojenia cez sieť Wi-Fi.
- Skontrolujte, či je program Epson Scan 2 nainštalovaný správne.
- Ak je aktualizácia firmvéru neúspešná a skener prejde do režimu obnovenia, aktualizujte firmvér znova pomocou pripojenia cez USB.  
Skontrolujte tiež, či je sieťový napájací adaptér pripojený ku skeneru.
- Vypnite skener a znova ho zapnite. Ak sa tým problém nevyrieši, skener je možno pokazený, prípadne je potrebné vymeniť zdroj svetla v jednotke skenera. Obráťte sa na dodávateľa.

### Súvisiace informácie

➔ „Indikátory chýb” na strane 16

### Skener sa nezapne

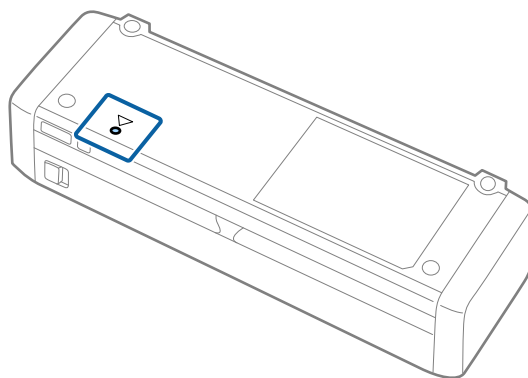
- Pripojte k skeneru sieťový napájací adaptér.
- Keď používate sieťový napájací adaptér, uistite sa, že je bezpečne pripojený ku skeneru a elektrickej zásuvke.  
Skontrolujte aj, či je elektrická zásuvka funkčná. Zapojte do elektrickej zásuvky iné zariadenie a skontrolujte, či sa zapne.
- Ak chcete spustiť skener bez použitia sieťového napájacieho adaptéra, hoci je batéria málo nabitá, urobte nasledujúce.
  - Použite port USB 3.0 (SuperSpeed). Nie je možné použiť port USB 2.0 (Hi-Speed) ani USB 1.1 na spustenie skenera s napájaním cez USB.
  - Použite kábel USB dodávaný so skenerom.
  - Pripojte skener priamo k USB portu počítača. Skener nemusí fungovať správne, ak je k počítaču pripojený prostredníctvom jedného alebo viacerých rozbočovačov USB.
- Ak je skener napájaná z batérie pri nízkych alebo vysokých teplotách, skener sa nezapne. Používajte skener len v rámci prevádzkovej teploty.

## Pri napájaní z batérie sa skener vypol

- Pripojte k skeneru sieťový napájací adaptér.
- Používajte skener len v rámci prevádzkovej teploty. Skener sa môže pri nízkych alebo vysokých teplotách vypnúť.
- Boli možno urobené nastavenia režimu **Šetrenie energie** v aplikácii **Epson Scan 2 Utility**.  
Spustite aplikáciu **Epson Scan 2 Utility**, vyberte kartu **Šetrenie energie** a potom skontrolujte nastavenia. Podrobnosti o spustení aplikácie **Epson Scan 2 Utility** nájdete ďalej.
  - Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a vyberte položky **Všetky programy > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Zadajte názov aplikácie do kľúčového tlačidla Vyhľadávanie, a potom vyberte zobrazenú ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS X  
Vyberte položky **Prejsť > Aplikácie > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

## Pri napájaní z batérie sa skener nezapína

Zaistite, aby bol sieťový napájací adaptér a USB kábel odpojený. Potom stlačte tlačidlo resetovania na spodnej strane skenera.




---

## Problémy so spustením skenovania

### Aplikácia Epson Scan 2 sa nedá spustiť

- Uistite sa, že je skener správne pripojený k počítaču.  
Ak sa vyskytla chyba siete Wi-Fi, skontrolujte nastavenia pripojenia cez sieť Wi-Fi.
- Uistite sa, že je kábel USB bezpečne pripojený ku skeneru a počítaču.
- Použite kábel USB dodávaný so skenerom.

## Riešenie problémov

- Skontrolujte, či je skener zapnutý.
- Počkajte, kým zelený indikátor stavu prestane blikať, čo znamená, že je skener pripravený na skenovanie.
- Pripojte skener priamo k USB portu počítača. Skener nemusí fungovať správne, ak je k počítaču pripojený prostredníctvom jedného alebo viacerých rozbočovačov USB.
- Ak používate akékoľvek aplikácie kompatibilné so štandardom TWAIN, uistite sa, že je zvolený správny skener ako požadovaný skener alebo nastavenie zdroja.

## Stlačením tlačidla skenera sa nespustí správna aplikácia

- Uistite sa, že je skener správne pripojený k počítaču.
- Uistite sa, že sú Epson Scan 2 a ostatné aplikácie nainštalované správne.
- Uistite sa, že je aplikácia Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X) nainštalovaná správne.
- Skontrolujte, či je tlačidlu skenera priradené správne nastavenie v aplikácii Document Capture Pro (Windows) alebo Document Capture (Mac OS X).
- Keď používate bezdrôtové pripojenie, nie je možné spustiť úlohu priradenú tlačidlu skenera jeho stlačením, pretože režimy Document Capture Pro a Document Capture nepodporujú skenovanie pomocou tlačidla cez bezdrôtové pripojenie.  
Ak chcete spustiť skenovanie stlačením tlačidla, pred skenovaním spustíte na počítači aplikáciu Epson Scan 2.

### Súvisiace informácie

- ➔ [„Skenovanie pomocou tlačidla skenera” na strane 60](#)

---

## Problémy s podávaním papiera

### Podáva sa viac originálov naraz

Ak sa podáva viac originálov naraz, otvorte kryt skenera a odstráňte originály. Potom zatvorte kryt skenera.

Ak sa často podáva viac originálov naraz, skúste nasledujúce.

- Ak vložíte nepodporované originály, skener môže naraz podať viac originálov.
- Vyčistite valce vo vnútri skenera.
- Zmenšite počet originálov, ktoré vkladáte naraz.
- Použite režim **Režim automatického podávania** v aplikácii Epson Scan 2 a skenujte originály po jednom.
- Pred vloženíom do vstupného zásobníka prefúknite originály, zarovnajzte hrany originálov a potom posuňte čelnú hranu do klinu.

### Súvisiace informácie

- ➔ [„Čistenie vnútra skenera” na strane 99](#)
- ➔ [„Skenovanie originálov rozličných veľkostí alebo typov po jednom \(Režim automatického podávania\)” na strane 62](#)
- ➔ [„Vkladanie originálov štandardnej veľkosti” na strane 30](#)

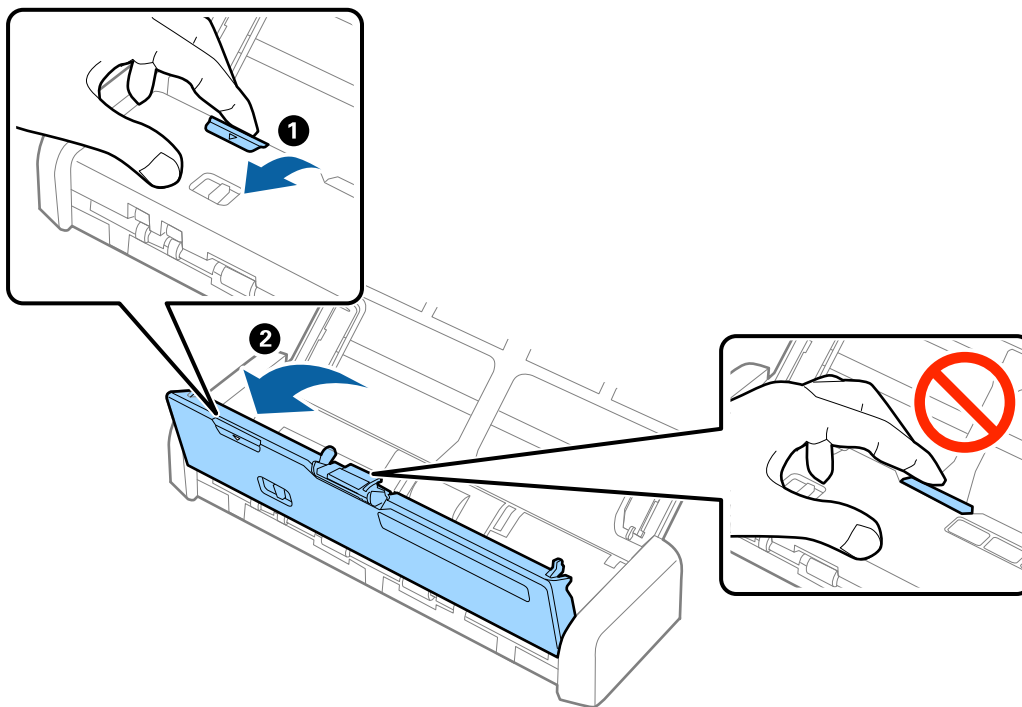
## Odstránenie zaseknutých originálov zo skenera

Ak sa originál zasekne vo vnútri skenera, podľa tohto postupu ho odstráňte.

**Poznámka:**

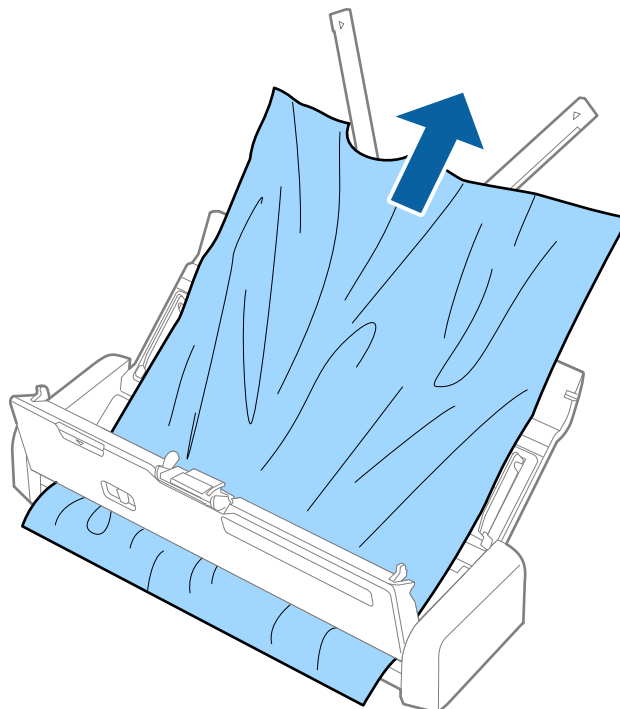
Ak sa počas skenovania odpojí sieťový napájací adaptér, skener sa zastaví a zobrazí sa chyba. Počas skenovania neodpájajte sieťový napájací adaptér.

1. Vytiahnite zo vstupného zásobníka všetky zostávajúce originály.
2. Pevne potiahnite hranu krytu skenera na značku ▼ a otvorte ho.



## Riešenie problémov

3. Opatrne vytiahnite všetky zostávajúce originály z vnútra skenera.



4. Pevným zatlačením hrany krytu skenera na značku ▼ zatvorte.

## Originály sa znečisťujú

Vyčistite vnútro skenera.

### Súvisiace informácie

➔ „Čistenie vnútra skenera” na strane 99

## Skenovanie trvá príliš dlho

- Ak je skener napájaný cez USB, rýchlosť skenovania sa zníži. Ak chcete skenovanie zrýchliť, pripojte k skeneru sieťový napájací adaptér.
- Ak je skener napájaný z batérie a úroveň nabitia batérie je nízka, rýchlosť skenovania sa zníži. Pripojte k skeneru sieťový napájací adaptér.
- Keď je rozlíšenie vysoké, skenovanie môže určitý čas trvať.
- Počítače s portami rozhrania USB 3.0 (super rýchle) alebo USB 2.0 (vysokorýchlostné) dokážu skenovať rýchlejšie ako počítače s portami rozhrania USB 1.1. Ak so skenerom používate port USB 3.0 alebo USB 2.0, skontrolujte, či počítač spĺňa systémové požiadavky pre daný operačný systém.



## Riešenie problémov

- ❑ Keď používate bezpečnostný softvér, je potrebné vyňať z monitorovania súbor TWAIN.log, prípadne nastaviť, aby bol súbor TWAIN.log len na čítanie. Ďalšie podrobnosti o funkciách bezpečnostného softvéru nájdete v Pomocníkovi alebo podobnej dokumentácii priloženej k softvéru. Súbor TWAIN.log je uložený na nasledujúcich miestach.
  - ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:  
C:\Users\<(meno používateľa)\AppData\Local\Temp
  - ❑ Windows XP:  
C:\Documents and Settings\<(meno používateľa)\Local Settings\Temp

---

## Problémy s naskenovanými obrázkami

### Skenovaný text alebo obrazy sú rozmazané

- ❑ Uistite sa, či je volič podávania na skeneri správne nastavený. Ak chcete skenovať originály pomocou ADF, nastavte volič podávania na  (ADF). Ak chcete skenovať plastovú kartu pomocou štrbiny na kartu, nastavte volič podávania na  (karta).
- ❑ V aplikácii Epson Scan 2 vyberte kartu **Rozšírené nastavenia** a potom položky **Možnosti obrázkov > Vylepšenie textu**.
- ❑ V aplikácii Epson Scan 2, keď je položka **Typ obrázka** na karte **Hlavné nastavenia** nastavená na možnosť **Čiernobielo**, nastavte položku **Hraničná hodnota** na karte **Rozšírené nastavenia**. Keď zväčšíte hodnotu **Hraničná hodnota**, čierna bude sýtejšia.
- ❑ Ak je rozlíšenie nízke, skúste ho zväčšiť a potom skenujte.

### Pri skenovaní z ADF sa vyskytujú rovné čiary.

- ❑ Vyčistite zásobník ADF.  
Rovné čiary sa môžu na obrázku vyskytovať vtedy, keď sa do ADF dostane špina a nečistoty.
- ❑ Odstráňte všetky nečistoty alebo špinu, ktorá sa prichytáva na originál.

#### Súvisiace informácie

➔ „Čistenie vnútra skenera” na strane 99

### Kvalita obrazu je hrubá

- ❑ Ak je rozlíšenie nízke, skúste ho zväčšiť a potom skenujte.
- ❑ V aplikácii Epson Scan 2 upravte obraz pomocou položiek na karte **Rozšírené nastavenia** a potom skenujte.

#### Súvisiace informácie

➔ „Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania” na strane 54

➔ „Funkcie úprav obrázkov” na strane 63



## Roztiahnutie alebo stiahnutie skenovaného obrazu

Keď rozťahujete alebo sťahujete skenovaný obraz, môžete nastaviť pomer roztiahnutia pomocou funkcie **Úpravy** v pomôcke Epson Scan 2 Utility. Táto funkcia je k dispozícii len v systéme Windows.

### Poznámka:

Pomôcka Epson Scan 2 Utility je aplikácia, ktorá sa poskytuje spolu s aplikáciou Epson Scan 2.

1. Spustíte Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky aplikácie > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Do vyhľadávacieho okna zadajte názov aplikácie a potom zvolte zobrazenú ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Vyberte kartu **Úpravy**.
3. Pomocou položky **Zväčšenie/zmenšenie** nastavte pomer roztiahnutia pre skenované obrazy.
4. Kliknutím na položku **Nastaviť** použijete nastavenia pre skener.

## V pozadí obrazov sa objavuje kontrast

Na naskenovanom obraze sa môžu objavovať obrazy zo zadnej strany originálu.

- V aplikácii Epson Scan 2 vyberte kartu **Rozšírené nastavenia** a potom nastavte položku **Jas**.  
Táto funkcia nemusí byť k dispozícii. Závisí to od nastavení na karte **Hlavné nastavenia > Typ obrázka** alebo nastavení na karte **Rozšírené nastavenia**.
- V aplikácii Epson Scan 2 vyberte kartu **Rozšírené nastavenia** a potom položky **Možnosti obrázkov > Vylepšenie textu**.

### Súvisiace informácie

- ➔ [„Jas” na strane 67](#)  
Môžete nastaviť jas pre celý obrázok.
- ➔ [„Vylepšenie textu” na strane 66](#)  
Rozmazané písmená na originále môžete opraviť tak, aby boli jasné a ostré. Môžete tiež znížiť odsadenie alebo nerovnosti pozadia.

## Objavujú sa vzory moaré (tiene v tvare pavučiny)

Ak je originál vytlačený dokument, na naskenovanom obraze sa môžu objaviť vzory moaré (tiene v tvare pavučiny).

## Riešenie problémov

- Na karte **Rozšírené nastavenia** v aplikácii Epson Scan 2 nastavte možnosť **Odrastrovanie**.



- Zmeňte rozlíšenie a potom naskenujte znova.

## Súvisiace informácie

- ➔ „Odrastrovanie” na strane 65

Môžete odstrániť vzory efektu moaré (tiene podobné pavučinám), ktoré sa objavujú, keď skenujete tlačný papier, ako je napríklad časopis.

- ➔ „Nastavenie rozlíšenia, ktoré vyhovuje účelu skenovania” na strane 54

## Okraj originálu nie je naskenovaný, keď sa veľkosť originálu zisťuje automaticky

- V aplikácii Epson Scan 2 vyberte kartu **Hlavné nastavenia** a potom vyberte položky **Veľkosť dokumentu** > **Nastavenie**. V okne **Nastavenie veľkosti dokumentu** upravte položku **Orezať okraje pre veľkosť** "Automaticky".
- V závislosti od originálu nemusí byť oblasť originálu zistená správne, ak sa používa funkcia **Automatické zistenie**. Vyberte príslušnú veľkosť originálu v zozname **Veľkosť dokumentu**.

### Poznámka:

Ak veľkosť originálu, ktorý chcete skenovať, nie je v zozname, vyberte možnosť **Prispôbiť** a potom vytvorte veľkosť ručne.

## Text nie je rozpoznávaný správne, keď sa ukladá ako a PDF s možnosťou vyhľadávania

- V okne **Možnosti formátu obrázka** v aplikácii Epson Scan 2 skontrolujte, či je položka **Jazyk textu** nastavená na karte **Text** správne.
- Skontrolujte, či je originál položený rovno.
- Použite originál so zreteľným textom. Funkcia rozpoznávania textu môže odmietnuť nasledujúce typy originálov.
  - Originály, ktoré boli veľa krát kopírované
  - Originály prijaté faxom (pri nízkych rozlíšeniach)
  - Originály, na ktorých je odsadenie písmen alebo riadkov príliš malé
  - Originály s nalinkovanými čiarami alebo prečiarknutím textu
  - Originály s ručne písaným textom
  - Originály so záhybmi alebo vráskami

## Riešenie problémov

- ❑ V aplikácii Epson Scan 2, keď je položka **Typ obrázka** na karte **Hlavné nastavenia** nastavená na možnosť **Čiernobielo**, nastavte položku **Hraničná hodnota** na karte **Rozšírené nastavenia**. Keď zväčšíte hodnotu **Hraničná hodnota**, oblasti s čiernou farbou budú väčšie.
- ❑ V aplikácii Epson Scan 2 vyberte kartu **Rozšírené nastavenia** a potom položky **Možnosti obrázkov** > **Vylepšenie textu**.

### Súvisiace informácie

- ➔ „Ukladanie vo formáte PDF s možnosťou vyhľadávania” na strane 70
- ➔ „Vylepšenie textu” na strane 66  
Rozmazané písmená na originále môžete opraviť tak, aby boli jasné a ostré. Môžete tiež znížiť odsadenie alebo nerovnosti pozadia.
- ➔ „Hraničná hodnota” na strane 68  
Okraj môžete nastaviť ako monochromatický (čierna a biela). Zvýšte hraničnú hodnotu, oblasť s čiernou farbou sa zväčší. Znížte hraničnú hodnotu, oblasť s bielou farbou sa zväčší.

## Problémy v naskenovanom obraze sa nedajú vyriešiť

Ak ste vyskúšali všetky riešenia a problém sa nevyriešil, inicializujte nastavenia aplikácie Epson Scan 2 pomocou pomôcky Epson Scan 2 Utility.

### Poznámka:

Pomôcka Epson Scan 2 Utility je aplikácia, ktorá sa poskytuje spolu s aplikáciou Epson Scan 2.

1. Spustíte Epson Scan 2 Utility.
  - ❑ Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky aplikácie** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Do vyhľadávacieho okna zadajte názov aplikácie a potom zvolte zobrazenú ikonu.
  - ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte položky **Všetky programy** alebo **Programy** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ❑ Mac OS X  
Vyberte položky **Prejsť** > **Aplikácie** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Vyberte kartu **Iné**.
3. Kliknite na položku **Obnoviť**.

### Poznámka:

Ak inicializácia nevyrieši problém, odinštalujte a znova nainštalujte aplikáciu Epson Scan 2.

## Problémy so sieťou

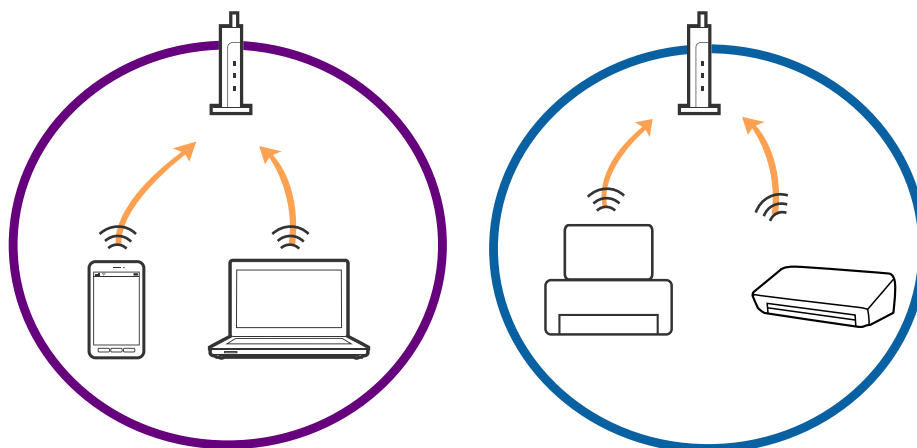
### Keď nie je možné urobiť nastavenia siete

Vypnite zariadenia, ktoré chcete pripojiť k sieti. Počkajte asi 10 sekúnd a potom zapnite zariadenia v nasledujúcom poradí: prístupový bod, počítač alebo inteligentné zariadenie a potom skener. Premiestnite skener a počítač alebo inteligentné zariadenie bližšie k prístupovému bodu, aby sa zlepšila komunikácia rádiovými vlnami, a potom skúste urobiť nastavenia siete znova.

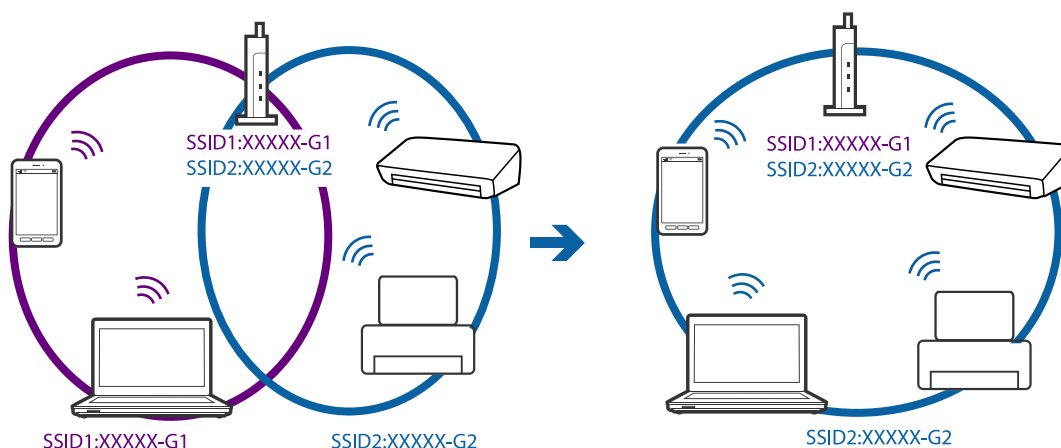
### Zo zariadení sa nedá pripojiť, hoci v nastaveniach siete nie sú žiadne problémy

Ak nemôžete pripojiť z počítača alebo inteligentného zariadenia ku skeneru, hoci v nastaveniach siete na skeneri nie sú žiadne problémy, skúste nasledujúce.

- ❑ Keď používate súčasne viac prístupových bodov, nemusí sa dať skener použiť z počítača ani inteligentného zariadenia. Závisí to od nastavení prístupových bodov. Pripojte počítač alebo inteligentné zariadenie k rovnakému prístupovému bodu ako skener.

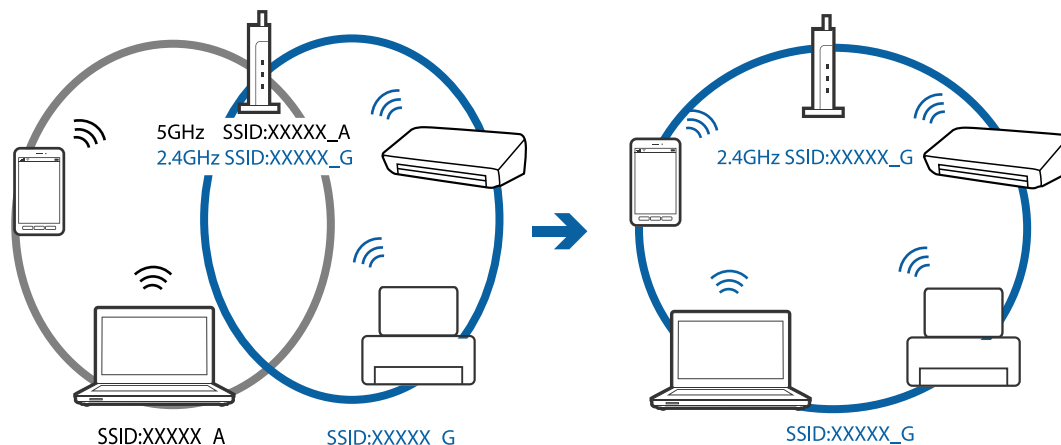


- ❑ Pripojenie k prístupovému bodu nemusí byť možné, keď má prístupové viaceré SSID a zariadenia sú pripojené k rozličným SSID na jednom prístupovom bode. Pripojte počítač alebo inteligentné zariadenie k rovnakému SSID ako skener.

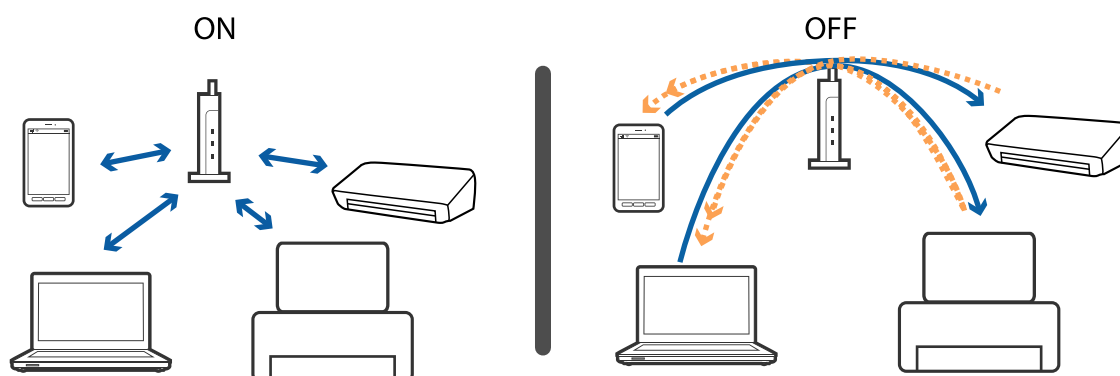


## Riešenie problémov

- ❑ Prístupový bod, ktorý je kompatibilný s normou IEEE802.11a aj IEEE802.11g má SSID pre pásmo 2,4 GHz aj 5 GHz. Ak pripojíte počítač alebo inteligentné zariadenie k SSID v pásme 5 GHz, nemôžete pripojiť k skeneru, pretože skener podporuje len komunikáciu v pásme 2,4 GHz. Pripojte počítač alebo inteligentné zariadenie k rovnakému SSID ako skener.



- ❑ Väčšina prístupových bodov má funkciu oddeľovača súkromia, ktorá blokuje komunikáciu medzi pripojenými zariadeniami. Ak nie je možná komunikácia medzi skenerom a počítačom alebo inteligentným zariadením, hoci sú pripojené k rovnakej sieti, vypnite na prístupovom bode funkciu oddeľovača súkromia. Podrobnosti nájdete v príručke, ktorá bola priložená k prístupovému bodu.



## Súvisiace informácie

- ➔ „Overenie SSID pripojeného k skeneru” na strane 125
- ➔ „Overenie SSID pre počítač” na strane 126

## Overenie SSID pripojeného k skeneru

Pripojené SSID môžete kontrolovať v aplikácii EpsonNet Config.

SSID a heslo k skeneru môžete skontrolovať sami na štítku nalepenom na spodnej strane skenera. Používajú sa pri pripájaní skenera v režime AP.

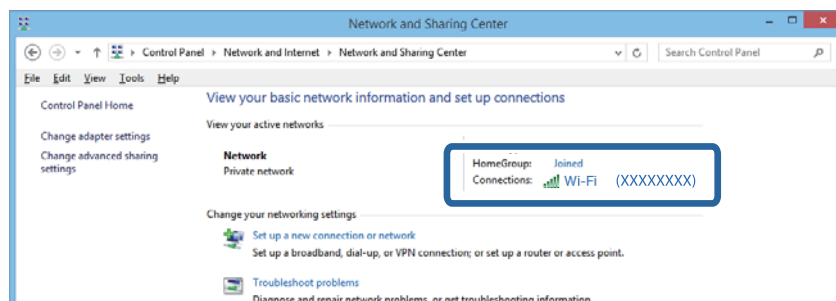
## Súvisiace informácie

- ➔ „Aplikácia EpsonNet Config” na strane 18

## Overenie SSID pre počítač

### Windows

Vyberte ponuku **Ovládací panel > Sieť a internet > Centrum sietí a zdieľania**.



### Mac OS X

Kliknite na ikonu Wi-Fi vo vrchnej časti obrazovky počítača. Zobrazí sa zoznam SSID a pripojené SSID je označené začiarknutím.



## Skener náhodne nedokáže skenovať cez sieť


- Keď ste zmenili prístupový bod alebo poskytovateľa, skúste znova urobiť nastavenia siete pre skener. Pripojte počítač alebo inteligentné zariadenie k rovnakému SSID ako skener.
- Vypnite zariadenia, ktoré chcete pripojiť k sieti. Počkajte asi 10 sekúnd a potom zapnite zariadenia v nasledujúcom poradí: prístupový bod, počítač alebo inteligentné zariadenie a potom skener. Premiestnite skener a počítač alebo inteligentné zariadenie bližšie k prístupovému bodu, aby sa zlepšila komunikácia rádiovými vlnami, a potom skúste urobiť nastavenia siete znova.
- Skúste z počítača otvoriť nejakú webovú stránku, aby ste sa uistili, či sú nastavenia siete na počítači správne. Ak nemôžete otvoriť žiadne webové stránky, problém je v počítači. Ďalšie podrobnosti nájdete v príručke, ktorá bola priložená k počítaču.
- Skontrolujte v pomôcke Epson Scan 2 Utility, či je nastavenie siete správne.
- Keď skenujete z tlačidla skenovania, pred stlačením tlačidla na skeneri sa uistite, či je na počítači spustená aplikácia Epson Scan 2.

**Súvisiace informácie**

- ➔ „Overenie SSID pripojeného k skeneru” na strane 125
- ➔ „Overenie SSID pre počítač” na strane 126
- ➔ „Zo zariadení sa nedá pripojiť, hoci v nastaveniach siete nie sú žiadne problémy” na strane 124
- ➔ „Skenovanie pomocou aplikácie Epson Scan 2” na strane 51

---

## Skener občas nechce skenovať — USB

- Skontrolujte, či je režim pripojenia nastavený na .
- Odpojte USB kábel od počítača. Kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu skenera zobrazenú na počítači a potom vyberte položku **Odstrániť zariadenie**. Zapojte USB kábel do počítača a skúste otestovať skenovanie. Ak sa dá skenovať, nastavenie je kompletne.
- Resetujte USB pripojenia podľa postupu uvedeného v časti [Zmena spôsobu pripojenia k počítaču] v tejto príručke.

**Súvisiace informácie**

- ➔ „Zmena spôsobu pripojenia k počítaču” na strane 96

---

## Odinštalovanie a inštalácia aplikácií

### Odinštalovanie aplikácií

Odinštalovanie a opätovná inštalácia aplikácií môže byť potrebná na vyriešenie niektorých problémov alebo v prípade inovácie operačného systému. Prihláste sa do systému vášho počítača ako správca. Zadať heslo správca, ak vás k tomu počítač vyzve.

### Odinštalovanie aplikácií pre systém Windows

1. Ukončíte všetky spustené aplikácie.
2. Odpojte skener od počítača.
3. Otvorte Ovládací panel:
  - Windows 10  
Kliknite pravým tlačidlom myši na tlačidlo Štart, prípadne ho stlačte a podržte, a potom vyberte položku **Ovládací panel**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Zvoľte **Pracovná plocha > Nastavenia > Ovládací panel**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na tlačidlo štart a zvoľte položku **Ovládací panel**.

## Riešenie problémov


4. Otvorte **Odinštalovanie programu** (alebo **Pridanie alebo odstránenie programov**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Zvoľte **Odinštalovanie programu** v položke **Programy**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Pridanie alebo odstránenie programov**.
5. Zvoľte aplikáciu, ktorú chcete odinštalovať.
6. Odinštalovanie aplikácií:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Kliknite na **Odinštalovať alebo zmeniť** alebo **Odinštalovať**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Zmeniť alebo odstrániť** alebo **Odstrániť**.

**Poznámka:**  
*Ak sa zobrazí okno ovládania používateľského konta, kliknite na Pokračovať.*
7. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
 

**Poznámka:**  
*Môže sa zobraziť hlásenie s výzvou na reštartovanie počítača. V takom prípade zvoľte možnosť **Chcem počítač reštartovať teraz** a potom kliknite na **Dokončiť**.*

## Odinštalovanie aplikácií pre Mac OS X

**Poznámka:**  
Nezabudnite nainštalovať EPSON Software Updater.

1. Prevezmite si program na odinštalovanie Uninstaller pomocou aplikácie EPSON Software Updater.  
Po prevzatí programu Uninstaller ho už nemusíte znova preberať pri každom odinštalovaní aplikácie.
2. Odpojte skener od počítača.
3. Ak chcete odinštalovať ovládač skenera, zvoľte **Systémové nastavenia** v ponuke  > **Tlačiarne a skenery** (alebo **Tlačiarne a skenery, Tlačiarne a fax**) a potom odstráňte skener z aktivovaného zoznamu skenerov.
4. Ukončíte všetky spustené aplikácie.
5. Zvoľte položku **Finder > Prejsť > Aplikácie > Epson Software > Odinštalovať**.
6. Zvoľte aplikáciu, ktorú chcete odinštalovať a potom kliknite na **Odinštalovať**.



**Upozornenie:**

*Program **Odinštalovať** odstráni všetky ovládače skenerov značky Epson z počítača. Ak používate viacero skenerov značky Epson a chcete odstrániť len niektoré ovládače, najprv odstráňte všetky a potom znova nainštalujte potrebné ovládače skenerov.*



## Riešenie problémov

**Poznámka:**

Ak nevíete nájsť aplikáciu, ktorú chcete odinštalovať, v zozname aplikácií, nemôžete vykonať odinštalovanie pomocou programu Odinštalovať. V takejto situácii zvolte položku **Finder** > **Prejsť** > **Aplikácie** > **Epson Software**, zvolte aplikáciu, ktorú chcete odinštalovať a potom ju presuňte do ikony koša.

## Inštalácia aplikácií

Podľa ďalej uvedených pokynov nainštalujte potrebné aplikácie.

**Poznámka:**

- Prihláste sa do systému vášho počítača ako správca. Zadaťte heslo správcu, ak vás k tomu počítač vyzve.
- Pri opätovnej inštalácii aplikácií je potrebné ich najprv odinštalovať.

1. Ukončíte všetky spustené aplikácie.
2. Pri inštalácii Epson Scan 2 dočasne odpojte skener a počítač.

**Poznámka:**

Nepripájajte skener ani počítač, pokiaľ nebudete na to vyzvaní.

3. Nainštalujte aplikáciu podľa pokynov na nižšie uvedenej webovej lokalite.

<http://epson.sn>

**Poznámka:**

V systéme Windows môžete tiež použiť disk so softvérom, ktorý bol dodaný so skenerom.

# Technické údaje

## Všeobecné technické údaje skenera

**Poznámka:**

Technické údaje sa môžu zmeniť aj bez predchádzajúceho upozornenia.

Typ skenera	Prenosný podávač hárkov, duplexný farebný skener s jedným prechodom
Fotoelektrické zariadenie	CIS
Efektívny počet pixlov	5,100×8,700 pri rozlíšení 600 dpi 5,100×13,200 pri rozlíšení 300 dpi
Zdroj svetla	RGB LED
Rozlíšenie skenovania	600 dpi (hlavný sken) 600 dpi (vedľajšie skenovanie)
Rozlíšenie výstupu	50 až 1,200 dpi (v prírastkoch po 1 dpi)*1
Veľkosť dokumentu	Max.: 215.9×1,117.6 mm (8.5×44 palcov) Min.: 89×70 mm (3.5×2.75 palce)
Vstup papiera	Vkladanie lícom nadol (ADF) Vkladanie lícom nahor (štrbina na kartu)
Výstup papiera	Vysunutie lícom nadol (ADF) Vysunutie lícom nahor (štrbina na kartu)
Kapacita papiera	Hrúbka stohu originálov: menej než 2 mm (0.07 palca) 64 g/m <sup>2</sup> : 25 hárkov 80 g/m <sup>2</sup> : 20 hárkov 128 g/m <sup>2</sup> : 12 hárkov Kapacita vloženia sa líši v závislosti od typu papiera.
Počet farieb	Farebné <input type="checkbox"/> 48 bitov na obrazový bod interne (16 bitov na farbu interne) <input type="checkbox"/> 24 bitov na obrazový bod externe (8 bitov na farbu externe) Odtiene sivej <input type="checkbox"/> 16 bitov na obrazový bod interne <input type="checkbox"/> 8 bitov na obrazový bod externe Čierno-biele <input type="checkbox"/> 16 bitov na obrazový bod interne <input type="checkbox"/> 1 bit na obrazový bod externe

## Technické údaje

Rozhranie* <sup>2</sup>	Vysokorýchlostné USB IEEE802.11b/g/n
-------------------------	---

\*1 50 až 300 dpi (368.3 až 1,117.6 mm (14.5 až 44 palca) po dĺžke)

\*2 Pripojenie cez USB a sieťové pripojenie nie je možné použiť súčasne.

## Špecifikácie siete Wi-Fi

Normy	IEEE802.11b/g/n
Frekvenčný rozsah	2,4 GHz
Maximálny prenášaný rádiový výkon	18,2 dBm (EIRP)
Režimy koordinácie	Režim infraštruktúry, režim prístupového bodu* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
Zabezpečenie bezdrôtovej komunikácie	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>

\*1 Nepodporované pre IEEE 802.11b.

\*2 Režim pripojenia cez prístupový bod a pripojenie cez Wi-Fi je možné použiť súčasne.

\*3 Splňa normy WPA2 s podporou pre WPA/WPA2 Personal.

## Rozmerové údaje

Rozmery*	Šírka: 288 mm (11.3 palcov) Hĺbka: 88.5 mm (3.5 palcov) Výška: 67 mm (2.6 palcov)
Hmotnosť	Pribl. 1.3 kg (2.9 libry)

\* Bez vyčnievajúcich častí.

## Elektrické údaje

### Elektrické parametre skenera

Menovité vstupné jednosmerné napätie	Jednosmerné 5 V
Menovitý vstupný jednosmerný prúd	3 A

**Technické údaje**

Spotreba energie *	Pripojenie cez USB <input type="checkbox"/> Prevádzkový: približne 8 W <input type="checkbox"/> Pohotovostný režim: približne 2.6 W <input type="checkbox"/> Režim spánku: približne 1.2 W <input type="checkbox"/> Vypnuté: 0.5 W alebo menej Pripojenie cez Wi-Fi <input type="checkbox"/> Prevádzkový: približne 10 W <input type="checkbox"/> Pohotovostný režim: približne 3.9 W <input type="checkbox"/> Režim spánku: približne 2.4 W <input type="checkbox"/> Vypnuté: 0.5 W alebo menej
--------------------	---

\* Keď je batéria úplne nabitá.

**Elektrické parametre sieťového napájacieho adaptéra**

Model	A491H (striedavé napätie 100 až 240 V) A492E (striedavé napätie 220 až 240 V)
Menovitý vstupný prúd	0.6 A
Menovitý frekvenčný rozsah	50 až 60 Hz
Menovité výstupné napätie	Jednosmerné 5 V
Menovitý výstupný prúd	3 A

**Technické parametre batérie**

Typ	Lítium-iónová
Menovité napätie	3.6 V
Menovitá kapacita	2090 mAh
Doba nabíjania	<input type="checkbox"/> Sieťový napájací adaptér: približne 3 hodiny <input type="checkbox"/> Port USB 3.0: približne 4 hod.* <input type="checkbox"/> Port USB 2.0: približne 20 hod.*

\* Tieto hodnoty sú namerané v stave, kedy je skener zapnutý. Ak je skener vypnutý, nabíjanie trvá dlhšie.

## Údaje týkajúce sa prostredia

Teplota	Prevádzková	5 až 35 °C (41 až 95 °F)
	Počas nabíjania	8 až 35 °C (47 až 95 °F)
	Skladovacia	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Vlhkosť	Prevádzková	15 až 80 % (bez kondenzácie)
	Skladovacia	15 až 85 % (bez kondenzácie)
Prevádzkové podmienky		Bežné kancelárske alebo domáce podmienky. Vyhnite sa používaniu skenera na priamom slnku, v blízkosti silného zdroja svetla alebo v extrémne zaprášenom prostredí.

## Systémové požiadavky

Windows	Windows 10 (32-bitový, 64-bitový) Windows 8.1 (32-bitový, 64-bitový) Windows 8 (32-bitový, 64-bitový) Windows 7 (32-bitový, 64-bitový) Windows Vista (32-bitový, 64-bitový) Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32-bitový) Service Pack 3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32-bitový, 64-bitový) Windows Server 2003 R2 (32-bitový, 64-bitový) Windows Server 2003 (32-bitový, 64-bitový) Service Pack 2
Mac OS X <sup>*1, *2</sup>	Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8

\*1 V systéme Mac OS X alebo novšom nie je podporovaná funkcia rýchleho prepínania medzi používateľmi.

\*2 Súborový systém UNIX (UFS) pre Mac OS X nie je podporovaný.

# Normy a osvedčenia

## Normy a schválenia modelov určených pre USA

### Výrobok

Elektromagnetická kompatibilita	FCC článok 15, časť B, trieda B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22, trieda B
---------------------------------	---

Toto zariadenie je vybavené nasledujúcim bezdrôtovým modulom.

Výrobca: Askey Computer Corporation

Typ: WLU6117-D69 (RoHS)

Tento výrobok je v súlade s Článkom 15 predpisov FCC a Článkom RSS-210 predpisov IC. Spoločnosť Epson nemôže prijať zodpovednosť za žiadne odchýlky týkajúce sa požiadaviek na ochranu vyplývajúce z neodporúčanej úpravy výrobku. Prevádzka je podmienená nasledujúcimi dvomi požiadavkami: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí absorbovať akékoľvek prijímané rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať nežiaducu činnosť zariadenia.

V rámci prevencie pred rádiovým rušením licencovanej služby je toto zariadenie určené na používanie v interiéri a ďalej od okien, aby sa dosiahlo maximálne tienenie. Zariadenie (alebo jeho vysielač/prijímač anténa), ktoré je nainštalované v exteriéri, podlieha udeleniu licencie.

Toto zariadenie spĺňa limity žiarenia podľa FCC/IC ustanovené pre neriadené prostredie a spĺňa smernice týkajúce sa rádiový frekvenčného žiarenia podľa FCC uvedené v Dodatku C k OET65 a RSS-102 predpisov k rádiový frekvenčnému žiareniu podľa IC. Toto zariadenie musí byť nainštalované a používané tak, aby bol zdroj žiarenia najmenej 20 cm (7,9 palca) od tela osoby (okrem končatín, ako sú ruky, zápästia, nohy a členky).

### Sieťový napájací adaptér (A491H)

Bezpečnosť	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 č. 60950-1
Elektromagnetická kompatibilita	FCC článok 15, časť B, trieda B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22, trieda B

## Štandardy a schválenia modelov určených pre Európu

### Výrobok a sieťový napájací adaptér

Pre európskych používateľov

Spoločnosť Seiko Epson Corporation vyhlasuje, že nasledujúce modely rádiových zariadení sú v súlade so Smernicou 2014/53/EU. Úplný text vyhlásenie o súlade pre EÚ je k dispozícii na nasledujúcej webovej stránke.

<http://www.epson.eu/conformity>

J391A

A491H, A492E

## Normy a osvedčenia

Určené len na používanie v Írsku, Spojenom kráľovstve, Rakúsku, Nemecku, Lichtenštajnsku, Švajčiarsku, Francúzsku, Belgicku, Luxembursku, Holandsku, Taliansku, Portugalsku, Španielsku, Dánsku, Fínsku, Nórsku, Švédsku, na Islande, v Chorvátsku, na Cypre, v Grécku, Slovinsku, na Malte, v Bulharsku, Českej republike, Estónsku, Maďarsku, Lotyšsku, Litve, Poľsku, Rumunsku a na Slovensku.

Spoločnosť Epson nemôže prijať zodpovednosť za žiadne odchýlky týkajúce sa požiadaviek na ochranu vyplývajúce z neodporúčanej úpravy výrobku.



## Normy a schválenia modelov určených pre Austráliu

### Výrobok

Elektromagnetická kompatibilita	AS/NZS CISPR22, trieda B
---------------------------------	--------------------------

Spoločnosť Epson vyhlasuje, že nasledujúce modely zariadenia sú v súlade s nevyhnutnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami predpisu AS/NZS4268:

J391A

Spoločnosť Epson nemôže prijať zodpovednosť za žiadne odchýlky týkajúce sa požiadaviek na ochranu vyplývajúce z neodporúčanej úpravy výrobku.

### Sieťový napájací adaptér (A491H)

Bezpečnosť	AS/NZS 60950.1
Elektromagnetická kompatibilita	AS/NZS CISPR22, trieda B

# Kde získať pomoc

---

## Webová stránka technickej podpory

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, navštívte nižšie uvedenú webovú stránku technickej podpory spoločnosti Epson. Vyberte príslušnú krajinu alebo oblasť a prejdite do sekcie podpory na príslušnej miestnej webovej lokalite spoločnosti Epson. Na stránke nájdete tiež najnovšie ovládače, odpovede na časté otázky, príručky a ďalšie užitočné položky na prevzatie.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Európa)

Ak vaše zariadenie od spoločnosti Epson nefunguje správne a problém nedokážete vyriešiť, požiadajte o pomoc oddelenie podpory spoločnosti Epson.

---

## Kontaktovanie podpory spoločnosti Epson

### Pred kontaktovaním spoločnosti Epson

Ak vaše zariadenie od spoločnosti Epson nefunguje správne a vzniknutý problém sa nedarí vyriešiť pomocou informácií o riešení problémov uvedených v príručkách k zariadeniu, požiadajte o pomoc oddelenie podpory spoločnosti Epson. Ak zákaznícka podpora pre vašu oblasť nie je uvedená nižšie, obráťte sa na dodávateľa, u ktorého ste si zariadenie zakúpili.

Pracovníci zákazníckej podpory spoločnosti Epson vám budú môcť poskytnúť pomoc oveľa rýchlejšie, ak im poskytnete nasledujúce informácie:

- Sériové číslo zariadenia  
(Štítok so sériovým číslom sa zvyčajne nachádza na zadnej časti zariadenia.)
- Model zariadenia
- Verzia softvéru zariadenia  
(Kliknite na tlačidlo **About, Informácia o verzii**, alebo podobné tlačidlo v softvérovom produkte.)
- Značka a model vášho počítača
- Názov a verzia operačného systému počítača
- Názvy a verzie softvérových aplikácií, ktoré zvyčajne používate s daným zariadením

**Poznámka:**

*V závislosti od zariadenia môžu byť údaje zoznamu volaní pre fax a sieťové nastavenia uložené v pamäti zariadenia. V dôsledku poruchy alebo opravy sa údaje alebo nastavenia môžu stratiť. Spoločnosť Epson nezodpovedá za stratu akýchkoľvek údajov ani za zálohovanie alebo obnovenie údajov alebo nastavení, a to ani počas záručného obdobia. Odporúčame, aby ste si svoje údaje záložovali sami alebo si ich zaznamenali.*

### Pomoc pre používateľov v Európe

Informácie o kontaktovaní zákazníckej podpory spoločnosti Epson nájdete v dokumente Paneurópska záruka.



## Pomoc pre používateľov v Taiwane

Kontakty na informácie, podporu a služby:

### Internet

<http://www.epson.com.tw>

K dispozícii sú informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie a dopyty na zariadenia.

### Centrum pomoci Epson

Telefón: +886-2-80242008

Náš tím z centra pomoci vám môže telefonicky pomôcť pri nasledujúcich požiadavkách:

- Dopyty týkajúce sa predaja a informácií o zariadeniach
- Otázky alebo problémy týkajúce sa použitia zariadení
- Dopyty týkajúce sa opráv a záruky

### Servisné stredisko pre opravy:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Spoločnosť TekCare je autorizovaným servisným strediskom pre spoločnosť Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoc pre používateľov v Austrálii

Spoločnosť Epson Australia chce poskytovať zákaznícky servis na vysokej úrovni. Okrem príručiek k zariadeniu poskytujeme nasledujúce zdroje, kde nájdete požadované informácie:

### Internetová adresa URL

<http://www.epson.com.au>

Navštívte webové stránky spoločnosti Epson Australia. Oplatí sa sem-tam na ne zájsť! Na stránkach nájdete oblasť na prevzatie ovládačov, kontaktné miesta na spoločnosť Epson, informácie o nových zariadeniach a technickú podporu (e-mail).

### Centrum pomoci Epson

Telefón: 1300-361-054

Centrum pomoci spoločnosti Epson slúži ako konečné riešenie s cieľom zaručiť našim klientom prístup k poradenstvu. Operátori v centre pomoci vám môžu pomôcť pri inštalácii, konfigurácii a prevádzke zariadenia značky Epson. Personál z centra pomoci vám pred kúpou môže poskytnúť informačný materiál o nových zariadeniach značky Epson a poradiť, kde sa nachádza najbližší dodávateľ alebo servisné miesto. Získate tu odpovede na rôzne dopyty.

Odporúčame, aby ste počas telefonátu mali poruke všetky potrebné informácie. Čím viac informácií si pripravíte, tým rýchlejšie budeme môcť pomôcť s riešením problému. Medzi tieto informácie patria príručky k zariadeniu Epson, typ počítača, operačný systém, aplikačné programy a všetky, z vášho pohľadu potrebné informácie.

### Preprava produktu

Spoločnosť Epson odporúča uchovať obal zariadenia na budúcu prepravu.

## Pomoc pre používateľov v Singapore

Zdroje informácií, podpora a služby dostupné v spoločnosti Epson Singapore:

### Internet

<http://www.epson.com.sg>

K dispozícii sú informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie, často kladené otázky (FAQ), dopyty týkajúce sa predaja a technická podpora prostredníctvom e-mailu.

### Centrum pomoci Epson

Bezplatné: 800-120-5564

Náš tím centra pomoci vám môže telefonicky pomôcť pri nasledujúcich požiadavkách:

- Dopyty týkajúce sa predaja a informácií o zariadeniach
- Otázky týkajúce sa použitia zariadení alebo riešenia problémov
- Dopyty týkajúce sa opráv a záruky

## Pomoc pre používateľov v Thajsku

Kontakty na informácie, podporu a služby:

### Internet

<http://www.epson.co.th>

K dispozícii sú informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie, často kladené otázky (FAQ) a e-mail.

### Poradenská linka Epson (Hotline)

Telefón: 66-2685-9899

E-mail: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Náš tím poradenskej linky vám môže telefonicky pomôcť pri nasledujúcich požiadavkách:

- Dopyty týkajúce sa predaja a informácií o zariadeniach
- Otázky alebo problémy týkajúce sa použitia zariadení
- Dopyty týkajúce sa opráv a záruky

## Pomoc pre používateľov vo Vietname

Kontakty na informácie, podporu a služby:

### Poradenská linka Epson (Hotline)

Telefón (Hočiminovo Mesto): 84-8-823-9239

Telefón (Hanoj): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

**Kde získať pomoc****Servisné stredisko Epson**

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

**Pomoc pre používateľov v Indonézii**

Kontakty na informácie, podporu a služby:

**Internet**<http://www.epson.co.id>

- Informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie
- Často kladené otázky (FAQ), dopyty týkajúce sa predaja, otázky prostredníctvom e-mailu

**Poradenská linka Epson (Hotline)**

Telefón: 62-21-572-4350

Fax: 62-21-572-4357

Náš tím poradenskej linky vám môže telefonicky alebo pomocou faxu pomôcť pri nasledujúcich požiadavkách:

- Dopyty týkajúce sa predaja a informácií o zariadeniach
- Technická podpora

**Servisné stredisko Epson**

Provincia	Názov spoločnosti	Adresa	Telefón E-mail
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA- DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson- indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson- indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson- indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson- indonesia.co.id

## Kde získať pomoc

Provincia	Názov spoločnosti	Adresa	Telefón E-mail
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

V prípade miest, ktoré tu nie sú uvedené, zatelefonujte na poradenskú linku: 08071137766.

## Pomoc pre používateľov v Hongkongu

Používatelia sa môžu obrátiť na spoločnosť Epson Hong Kong Limited, ak chcú získať technickú podporu, ako aj iné služby poskytované po predaji.

## Kde získať pomoc

### Domovská internetová stránka

<http://www.epson.com.hk>

Spoločnosť Epson Hong Kong zriadila na internete miestnu domovskú stránku v čínskom aj anglickom jazyku, ktorá poskytuje používateľom nasledujúce informácie:

- Informácie o zariadeniach
- Odpovede na najčastejšie otázky (FAQs)
- Najnovšie verzie ovládačov zariadení značky Epson

### Linka technickej podpory

S naším technickým personálom sa môžete spojiť aj na nasledujúcich telefónnych a faxových číslach:

Telefón: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

## Pomoc pre používateľov v Malajzii

Kontakty na informácie, podporu a služby:

### Internet

<http://www.epson.com.my>

- Informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie
- Často kladené otázky (FAQ), dopyty týkajúce sa predaja, otázky prostredníctvom e-mailu

### Telefonické centrum spoločnosti Epson

Telefón: +60 1800-8-17349

- Dopyty týkajúce sa predaja a informácií o zariadeniach
- Otázky alebo problémy týkajúce sa použitia zariadení
- Otázky týkajúce sa služieb a záruky

### Ústredie

Telefón: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoc pre používateľov v Indii

Kontakty na informácie, podporu a služby:

### Internet

<http://www.epson.co.in>

K dispozícii sú informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie a dopyty na zariadenia.

## Kde získať pomoc

### Linka pomoci

- Servis, informácie o produktoch a objednávanie spotrebných materiálov (linky spoločnosti BSNL)  
Bezplatné číslo: 18004250011  
K dispozícii v pondelok až sobotu od 9:00 do 18:00 (okrem dní pracovného pokoja)
- Servis (používatelia služieb CDMA a používatelia mobilných zariadení)  
Bezplatné číslo: 186030001600  
K dispozícii v pondelok až sobotu od 9:00 do 18:00 (okrem dní pracovného pokoja)

## Pomoc pre používateľov na Filipínach

Používatelia sa môžu obrátiť na spoločnosť Epson Philippines Corporation na uvedených telefónnych číslach, faxových číslach a e-mailovej adrese, ak chcú získať technickú podporu, ako aj iné služby poskytované po predaji:

### Internet

<http://www.epson.com.ph>

K dispozícii sú informácie o technických údajoch zariadení, ovládače na prevzatie, často kladené otázky (FAQ) a dopyty zaslané e-mailom.

### Stredisko starostlivosti o zákazníkov pobočky Epson Philippines

Bezplatné: (PLDT) 1800-1069-37766

Bezplatné: (digitálne) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Webová lokalita: <http://customercare.epson.com.ph>

E-mail: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Náš tím strediska starostlivosti o zákazníkov vám môže telefonicky pomôcť pri nasledujúcich požiadavkách:

- Dopyty týkajúce sa predaja a informácií o zariadeniach
- Otázky alebo problémy týkajúce sa použitia zariadení
- Dopyty týkajúce sa opráv a záruky

### Epson Philippines Corporation

Priama linka: +632-706-2609

Fax: +632-706-2665