

**FF-680W**

# **Uživatelská příručka**

# Autorská práva

Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, ukládána do archivačních systémů ani přenášena jakoukoli formou, ať už elektronickou, mechanickou, fotokopírováním, nahráváním apod., bez předchozího písemného souhlasu společnosti Seiko Epson Corporation. S ohledem na používání zde uvedených informací se nepředpokládá spolehlivost na úrovni patentů. Zároveň se nepředpokládá jakákoli odpovědnost za škody způsobené používáním zde obsažených informací. Zde uvedené informace jsou určeny pouze pro použití v kombinaci s produkty Epson. Společnost Epson není odpovědná za jakékoli použití informací vzhledem k jiným produktům.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou odpovědnost vůči kupujícímu nebo třetí straně v případě poškození, ztráty, nákladů nebo výdajů vzniklých na straně kupujícího nebo třetí strany z důvodu nehody, nesprávného použití nebo zneužití produktu, neoprávněných modifikací, oprav nebo úprav produktu, nebo (s výjimkou USA) z důvodu nedodržení striktních instrukcí k údržbě a provozních pokynů společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou odpovědnost za škody a potíže, které vzniknou v důsledku použití jiných doplňků nebo spotřebního materiálu, než jsou Originální produkty Epson nebo Schválené produkty Epson společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation nese odpovědnost za škody způsobené elektromagnetickým rušením, vznikajícím v důsledku používání kabelů rozhraní, které nejsou Schválenými produkty Epson společnosti Seiko Epson Corporation.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Obsah této příručky a specifikace tohoto produktu mohou být bez předchozího upozornění změněny.

# Ochranné známky

- ❑ EPSON® je registrovaná ochranná známka a EPSON EXCEED YOUR VISION nebo EXCEED YOUR VISION jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, 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.
- ❑ Obecná poznámka: Další zde použité názvy produktů slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se vzdává všech práv na tyto značky.

## Obsah

### Autorská práva

### Ochranné známky

### O této příručce

Úvod k příručkám. . . . .	6
Značky a symboly. . . . .	6
Popisy používané v této příručce. . . . .	6
Odkazy na operační systémy. . . . .	7

### Důležité pokyny

Bezpečnostní pokyny. . . . .	8
Omezení týkající se kopírování. . . . .	9

### Základní popis skeneru

Názvy a funkce součástí. . . . .	10
Tlačítka a kontrolky na Ovládacích panelech. . . . .	12
Tlačítka. . . . .	12
Kontrolky. . . . .	13
Chybové indikátory. . . . .	14
Informace o aplikacích. . . . .	15
Epson FastFoto. . . . .	15
Epson ScanSmart. . . . .	15
EPSON Software Updater. . . . .	15
Epson DocumentScan. . . . .	16
EpsonNet Config. . . . .	16
Doplňkové položky a spotřební informace. . . . .	16
Kódy pro doplněk Nosný list. . . . .	16
Kódy montážní sady válečků. . . . .	17
Kódy čisticí sady. . . . .	17

### Skenování fotografií

Specifikace fotografie. . . . .	18
Typy fotografií vyžadující pozornost. . . . .	19
Typy fotografií, které se nesmí skenovat. . . . .	20
Jak skenovat fotografie. . . . .	20
Krok 1: Organizování fotografií. . . . .	20
Krok 2: Umístění fotografií do skeneru. . . . .	21
Krok 3: Skenování a ukládání fotografií. . . . .	25
Tipy k používání Epson FastFoto. . . . .	34
Skenování polaroidových fotografií. . . . .	34
Skenování panoramatických fotografií. . . . .	37
Skenování poznámek na zadní straně fotografií. . . . .	40

Nahrávání fotografií s použitím Nosný list. . . . .	43
Zapnutí nebo vypnutí upozornění na znečištěný povrch skla. . . . .	45
Změna aplikace pro skenování z tlačítka skenování. . . . .	48
Nastavení Epson FastFoto. . . . .	50
Karta Organizace. . . . .	52
Karta Vylepšení. . . . .	53
Karta Nastavení skenování. . . . .	54
Karta Upřesnit nastavení. . . . .	55
Karta Odeslat. . . . .	55
Karta Nastavení skeneru. . . . .	56

### Skenování dokumentů nebo jiných originálů

Umístění dokumentů nebo jiných originálů. . . . .	58
Obecné údaje ke skenovaným originálům. . . . .	58
Originály o standardní velikosti. . . . .	60
Dlouhý papír. . . . .	65
Plastové karty. . . . .	67
Laminované karty. . . . .	71
Originály o velké velikosti. . . . .	73
Originály s nepravidelnými tvary. . . . .	76
Obálky. . . . .	79
Originály s různými velikostmi. . . . .	82
Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart). . . . .	84
Průběžné skenování originálů různých velikostí a typů po jednom (Režim automatického zavádění). . . . .	88
Skenování dokumentů z inteligentního zařízení (Epson DocumentScan). . . . .	91

### Sítová nastavení

Typy síťového připojení. . . . .	96
Wi-Fi připojení. . . . .	96
Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod). . . . .	96
Připojení k počítači. . . . .	97
Připojení k chytrému zařízení. . . . .	98
Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .	98
Nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka (WPS). . . . .	98
Nastavení Wi-Fi pomocí nastavení kódu PIN (WPS). . . . .	99
Nastavení režimu AP. . . . .	99
Kontrola stavu sítě pomocí síťové kontrolky. . . . .	100

Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě. . . . .	100
Změna metody připojení k počítači. . . . .	100
Vypnutí síťového nastavení z ovládacího panelu. . . . .	101
Obnovení síťových nastavení z ovládacího panelu. . . . .	101

## Údržba

Čištění vnější části skeneru. . . . .	102
Čištění vnitřní části skeneru. . . . .	102
Výměna montážní sady válečků. . . . .	107
Resetování počtu skenů. . . . .	111
Úspora energie. . . . .	113
Přeprava skeneru. . . . .	114
Aktualizace aplikací a firmwaru. . . . .	115

## Řešení problémů

Problémy se skenováním. . . . .	117
Kontrolka skeneru indikuje chybu. . . . .	117
Skener se nechce zapnout. . . . .	117
Potíže s podáváním papíru. . . . .	117
Fotografie nejsou podávány správně. . . . .	117
Více originálů zavedených do skeneru. . . . .	118
Odebrání uvíznutých originálů ze skeneru. . . . .	118
Časté uvíznutí originálu ve skeneru. . . . .	119
Originály jsou znečištěné. . . . .	120
Při nepřetržitém skenování se rychlost skenování snižuje. . . . .	120
Skenování trvá dlouho. . . . .	120
Problémy se skenováním při používání Epson FastFoto. . . . .	121
Objeví se rovné čáry. . . . .	121
Kvalita snímku je slabá. . . . .	122
Stisknutím tlačítka skeneru se nespustí Epson FastFoto. . . . .	122
Nelze sdílet a nahrávat fotografie z webové služby. . . . .	122
Upozornění na znečištěné sklo nezmizí. . . . .	123
Problémy se skenováním při používání Epson ScanSmart. . . . .	123
Nelze spustit nástroj Epson ScanSmart. . . . .	123
Při skenování z ADF se objevily rovné čáry. . . . .	124
Na pozadí obrázku jsou odchylky. . . . .	124
Naskenovaný obraz nebo text je rozmazaný. . . . .	124
Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny). . . . .	125
Při automatickém rozpoznávání velikosti originálu se nenaskenují okraje originálu. . . . .	126
Znak není správně rozpoznán. . . . .	126

Zvětšení nebo zmenšení naskenovaného obrázku. . . . .	127
Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem. . . . .	127
Potíže se sítí. . . . .	128
Pokud nemůžete provést síťová nastavení. . . . .	128
Skener náhle nemůže skenovat pomocí síťového připojení. . . . .	131
Skener náhle nemůže skenovat pomocí USB připojení. . . . .	131
Odinstalace a instalace aplikací. . . . .	131
Odinstalování aplikací. . . . .	131
Instalace aplikací. . . . .	133

## Technické údaje

Obecné technické údaje skeneru. . . . .	134
Údaje k Wi-Fi. . . . .	135
Protokol zabezpečení. . . . .	135
Technické údaje o rozměrech. . . . .	136
Elektrické technické údaje. . . . .	136
Elektrické technické údaje skeneru. . . . .	136
Elektrické technické údaje napájecího adaptéru. . . . .	136
Technické údaje o provozním prostředí. . . . .	137
Požadavky na systém. . . . .	137

## Standardy a schválení

Standardy a schválení pro evropský model. . . . .	138
Standardy a schválení pro australské modely. . . . .	138

## Kde najdete pomoc

Webové stránky technické podpory. . . . .	139
Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .	139
Než se obrátíte na společnost Epson. . . . .	139
Pomoc pro uživatele v Evropě. . . . .	139
Pomoc pro uživatele v Austrálii. . . . .	140

# O této příručce

---

## Úvod k příručkám

Nejnovější verze následujících příruček jsou k dispozici na webu podpory společnosti Epson.

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

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

**Instalační příručka (tištěná příručka)**

Obsahuje informace o nastavení výrobku a instalaci aplikace.

**Uživatelská příručka (digitální příručka)**

Obsahuje pokyny pro používání a údržbu výrobku a řešení potíží.

Kromě příruček uvedených výše používejte nápovědu, která je součástí různých aplikací Epson.

---

## Značky a symboly



**Upozornění:**

Instrukce, které je nezbytné dodržovat pro eliminaci rizika zranění.



**Důležité:**

Instrukce, které je nutno zohlednit pro eliminaci rizika poškození zařízení.

**Poznámka:**

Poskytuje doplňující a referenční informace.

**Související informace**

➔ Odkazuje na relevantní části.

---

## Popisy používané v této příručce

Kopie obrazovek pro aplikace jsou z operačního systému Windows 10 nebo macOS High Sierra. Obsah zobrazený na obrazovkách se liší v závislosti na modelu a situaci.

Obrázky použité v této příručce jsou pouze orientační. Ačkoli se mohou mírně lišit od skutečného výrobku, jsou postupy při používání stejné.

---

## Odkazy na operační systémy

### Windows

Názvy v této příručce, jako jsou „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“ a „Windows 7“ odkazují na následující operační systémy. Kromě toho je výraz „Windows“ užíván ve vztahu ke všem verzím.

- Operační systém Microsoft® Windows® 10
- Operační systém Microsoft® Windows® 8.1
- Operační systém Microsoft® Windows® 8
- Operační systém Microsoft® Windows® 7

### Mac OS

Název „Mac OS“ v této příručce odkazuje na systémy macOS High Sierra, macOS Sierra a OS X El Capitan.

# Důležité pokyny

## Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si a dodržujte tyto instrukce pro zajištění bezpečného používání tohoto produktu a jeho doplňků. Zajistěte, aby tato příručka byla vždy k dispozici pro budoucí potřebu. Také zajistěte, aby byla dodržována veškerá varování a pokyny vyznačené na zařízení a jeho doplňcích.

- ❑ Některé symboly, umístěné na vašem zařízení a doplňcích, jsou zde za účelem zajištění bezpečnosti a správného užívání produktu. Význam těchto symbolů naleznete na následujícím webu.

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

- ❑ Umístěte zařízení a doplňky na stabilní rovný povrch, který je ve všech směrech širší a delší než základna zařízení a doplňků. Pokud zařízení a doplňky umístíte ke zdi, je třeba mezi zadní částí produktu a doplňků a zdi ponechat prostor více než 10 cm.
- ❑ Umístěte zařízení a doplňky do takové blízkosti počítače, aby k němu bez problémů dosáhl kabel rozhraní. Zařízení a doplňky nebo napájecí adaptér neumísťujte ani neskladujte mimo budovy, v silně znečištěném nebo prašném prostředí, v blízkosti vody, tepelných zdrojů ani na místech vystaveným otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti, přímému slunečnímu světlu, zdrojům silného světla nebo rychlým změnám teploty či vlhkosti.
- ❑ Nepoužívejte skener, pokud máte vlhké ruce.
- ❑ Umístěte zařízení a doplňky v blízkosti elektrické zásuvky, od níž lze snadno odpojit napájecí adaptér.
- ❑ Kabel napájecího adaptéru je třeba chránit proti odření, proříznutí, zkroucení, zauzlení a jiným způsobům poškození. Neumísťujte na kabel žádné předměty a chraňte napájecí adaptér a kabel před jakýmkoli poškozením. Dbejte zejména, aby kabel nebyl na konci zkroucený.
- ❑ Používejte pouze napájecí kabel dodaný se zařízením a tento kabel nepoužívejte s žádným jiným zařízením. Použití jiného kabelu s tímto zařízením nebo použití dodaného napájecího kabelu s jiným zařízením může způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem.
- ❑ Používejte pouze napájecí adaptér, který je dodáván se zařízením. Následkem použití jakéhokoli jiného adaptéru by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poranění.
- ❑ Napájecí adaptér byl navržen k použití se zařízením, se kterým se dodává. Pokud není uvedeno jinak, nepoužívejte ho s jinými elektronickými zařízeními.
- ❑ Používejte pouze typ zdroje elektrické energie uvedený na štítku napájecího adaptéru. energii je nutné odebírat vždy přímo ze standardní domácí elektrické zásuvky pomocí napájecího adaptéru, který splňuje příslušné místní bezpečnostní normy.
- ❑ Při připojování tohoto zařízení a doplňků k počítači či jinému zařízení pomocí kabelu dbejte na správné zapojení konektorů. Každý konektor lze zapojit jen jedním způsobem. Pokud konektor připojíte s nesprávnou orientací, mohlo by dojít k poškození propojených zařízení.
- ❑ Nepoužívejte zásuvky zapojené v okruhu, ve kterém jsou zapojeny kopírky nebo větrací systémy, které se pravidelně zapínají a vypínají.
- ❑ Pokud k zapojení zařízení používáte prodlužovací kabel, ujistěte se, zda celková kapacita proudu pro všechna zařízení zapojená pomocí tohoto kabelu nepřekračuje kapacitu kabelu v ampérech. Zkontrolujte také, zda celkový příkon všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky nepřekračuje maximální proud této zásuvky.
- ❑ Kromě konkrétních situací popsanych v příručkách k produktu se za žádných okolností sami nepokoušejte o demontáž, úpravy ani opravy napájecího adaptéru, zařízení ani doplňků.



## Důležité pokyny

- Nevkládejte do otvorů žádné předměty, protože by mohlo dojít k dotyku v místě s nebezpečným napětím nebo ke zkratu. Dávejte pozor na nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Jestliže dojde k poškození zástrčky, vyměňte kabel nebo se obraťte na odborného elektrotechnika. Jestliže zástrčka obsahuje pojistky, musíte je nahradit pouze pojistkami se stejnými rozměry a parametry.
- V následujících případech odpojte zařízení, doplňky a napájecí adaptér a svěřte opravu kvalifikovanému servisnímu technikovi: Poškozený síťový napájecí adaptér nebo zástrčka; do výrobku, doplňku nebo síťového napájecího adaptéru vnikla kapalina; výrobek nebo síťový napájecí adaptér upadl nebo byl poškozen jeho plášť; výrobek, doplněk nebo síťový napájecí adaptér nefunguje normálně nebo vykazuje výraznou změnu funkčnosti. (Nenastavujte ovládací prvky, které nejsou popsány v provozních pokynech.)
- Před čištěním odpojte zařízení a napájecí adaptér. K čištění používejte pouze vlhký hadřík. Kromě konkrétních situací popsaných v příručkách k produktu nepoužívejte tekuté ani aerosolové čističe.
- Pokud produkt nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí adaptér od elektrické zásuvky.
- Po výměně zlikvidujte spotřební materiál v souladu s pravidly určenými místním správním orgánem. Nepokoušejte se o rozmontování.
- Tento produkt se musí nacházet alespoň 22 cm od kardiostimulátorů. Rádiové vlny z tohoto produktu mohou nepříznivě ovlivnit funkci kardiostimulátorů.
- Tento produkt nepoužívejte ve zdravotnických zařízeních ani v blízkosti lékařských přístrojů. Rádiové vlny z tohoto produktu mohou nepříznivě ovlivnit funkci elektrických lékařských přístrojů.
- Tento produkt nepoužívejte v blízkosti automaticky řízených zařízení, jako jsou automatické dveře nebo požární poplachová zařízení. Rádiové vlny z tohoto produktu mohou nepříznivě ovlivnit tato zařízení a mohly by způsobit nehody v důsledku selhání.

---

## Omezení týkající se kopírování

Dodržujte následující omezení, aby při používání tohoto výrobku nedocházelo k porušování zákonů.

Ze zákona je zakázáno kopírovat následující položky:

- bankovky, mince, státní obchodovatelné cenné papíry, státní akcie a cenné papíry vydávané městem,
- nepoužité poštovní známky, předplacené pohlednice a jiné platné poštovní položky s platným poštovním,
- státní kolky a cenné papíry vydané podle zákonných postupů.

Při kopírování následujících položek buďte obezřetní:

- soukromé obchodovatelné cenné papíry (akciové certifikáty, převoditelné úpisy, šeky atd.), různé průkazy, lístky atd.,
- pasy, řidičské průkazy, doklady způsobilosti, silniční doklady, stravenky, vstupenky a podobně.

### **Poznámka:**

*Kopírování těchto dokumentů může být rovněž protizákonné.*

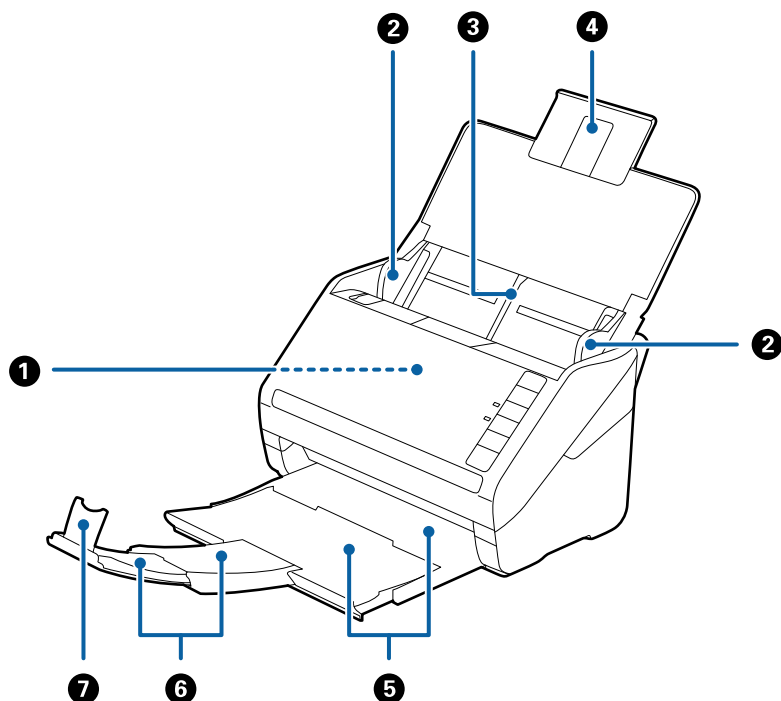
Zodpovědné používání materiálů podléhajících autorským právům:

Zařízení může být zneužito ke kopírování materiálů chráněných autorským právem. Pokud nebudete jednat na radu zkušeného právníka, před zkopírováním publikovaných materiálů si vyžádejte oprávnění držitele autorských práv.

# Základní popis skeneru

## Názvy a funkce součástí

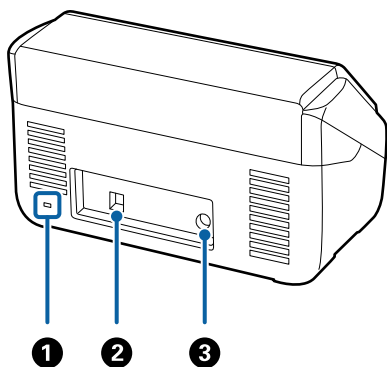
### Přední část



1	ADF (Automatický podavač dokumentů)	Provádí automatické podávání vložených originálů.
2	Vodítka okrajů	Podává originály přímo do skeneru. Posuňte podle okrajů originálů.
3	Vstupní zásobník	Podává originály. Pokud jsou originály pro vstupní zásobník příliš velké, vytáhněte rozšíření zásobníku. Pomůžete tak předejít zvlnění a uvíznutí papíru.
4	Rozšíření vstupního zásobníku	
5	Výstupní zásobník	Drží originály, které jsou vysunuty ze skeneru. Vytáhněte rozšíření zásobníku až do délky originálů.
6	Rozšíření výstupního zásobníku	
7	Zarážka	Zajišťuje, aby vysunuté originály nevypadávaly z rozšíření zásobníku. Upravte podle délky originálů.

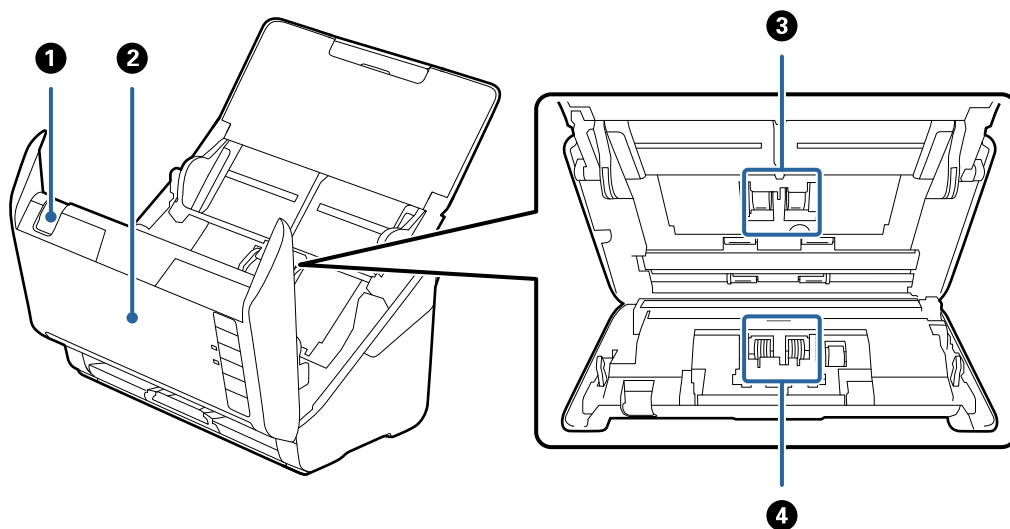
## Základní popis skeneru

### Zadní část



1	Bezpečnostní slot	Vkládá bezpečnostní zámek jako prevenci proti krádeži.
2	Port USB	Slouží k připojení kabelu USB.
3	DC vstup	Připojení napájecího adaptéru.

### Vnitřní část



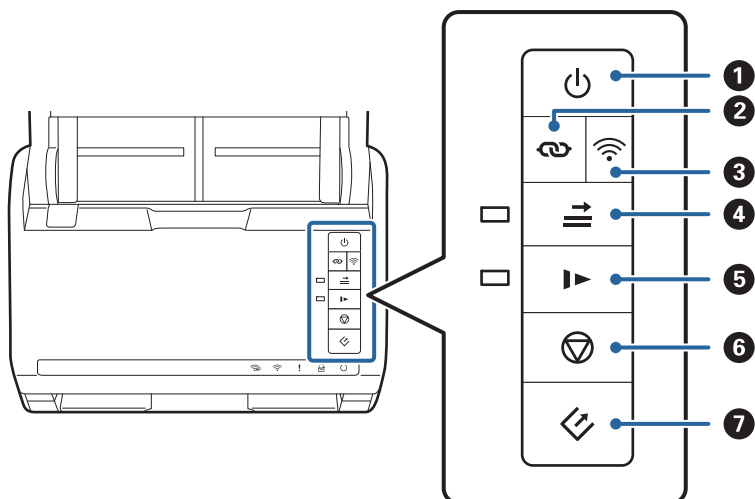
1	Páčka otevření krytu	Zatáhnete za páčku pro otevření krytu a otevřete kryt skeneru.
2	Kryt skeneru	Pro vyčištění vnitřních částí skeneru a odstranění uvíznutého papíru zatáhnete za páčku otevření krytu a otevřete kryt skeneru.
3	Podávací váleček	Podává originály. Při překročení servisního počtu skenů je nutná výměna.
4	Oddělovací váleček	Podává originály odděleně jeden po druhém. Při překročení servisního počtu skenů je nutná výměna.

### Související informace

- ➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102
- ➔ „Výměna montážní sady válečků“ na str. 107



# Tlačítka a kontrolky na Ovládacích panelech

## Tlačítka








1		Tlačítko napájení	Zapíná a vypíná skener.
2		Tlačítko připojení Wi-Fi	Stiskněte tlačítko WPS na přístupovém bodu a potom stiskněte tlačítko  po dobu delší než 3 sekundy pro připojení k síti Wi-Fi. Pro více informací si přečtěte kapitolu „Nastavení sítě“. Pro zrušení nastavení stiskněte tlačítko .
3		Tlačítko Wi-Fi zap/vyp	Stiskněte toto tlačítko po dobu delší než tři sekundy pro vypnutí bezdrátového signálu. Stiskněte znovu pro zapnutí signálu.
4		Tlačítko Přeskočení detekce zdvojeného podávání	Obvykle se chyba detekce zdvojeného podávání objeví při podávání obálek, plastových karet, originálů se štítky nebo nálepkami atd. Pro jednotlivé (jeden list) přeskočení této chyby stiskněte před skenováním tlačítko . Pokud je toto povoleno, kontrolka svítí. Pokud se objeví chyba zdvojeného podávání (kontrolka chyby bliká), postupujte podle kroků níže a restartujte skenování.  1. Otevřete kryt skeneru a odeberte originály. 2. Zavřete kryt skeneru a stiskněte tlačítko . 3. Vložte originály. 4. Restartujte skenování stisknutím tlačítka start nebo pomocí tlačítka aplikace.
5		Tlačítko pomalého režimu	Zpomaluje rychlost podávání během skenování. Pokud je toto povoleno, kontrolka svítí.  Stiskněte toto tlačítko v následujících situacích:  <input type="checkbox"/> časté uvíznutí originálu <input type="checkbox"/> vkládání tenkých originálů

## Základní popis skeneru

6		Tlačítko Stop	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ruší skenování.</li> <li><input type="checkbox"/> Ukončuje Automatický režim podávání.</li> <li><input type="checkbox"/> Zruší nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka (WPS).</li> <li><input type="checkbox"/> Stiskněte pro uvolnění chyby v případě výskytu chyby síťového připojení.</li> <li><input type="checkbox"/> Zruší aktualizaci firmwaru přes síťové připojení.</li> </ul>
7		Tlačítko Start	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zahájí skenování. Epson FastFoto je nainstalováno jako výchozí aplikace skenování.</li> <li><input type="checkbox"/> Používejte, když čistíte vnitřní části skeneru.</li> </ul>

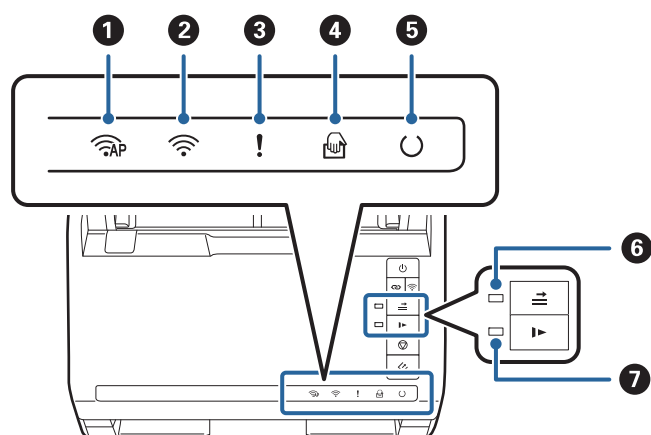
Další funkce jsou k dispozici pomocí různých kombinací tlačítek.




	Podržte tlačítka  a  po dobu delší než tři sekundy pro spuštění nastavení kódu PIN (WPS). Pro více informací si přečtete kapitolu „Nastavení sítě“.
	Zapněte skener a současně podržte tlačítko  pro obnovení výchozích síťových nastavení.

### Související informace

- ➔ „Síťová nastavení“ na str. 96
- ➔ „Umístění plastových karet“ na str. 68
- ➔ „Umístění laminovaných karet“ na str. 71
- ➔ „Vkládání obálek“ na str. 80
- ➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102

## Kontrolky



1		Kontrolka režimu AP	Indikuje bezdrátové připojení skeneru v režimu AP.
2		Kontrolka Wi-Fi	Modrá barva indikuje připojení skeneru pomocí bezdrátové sítě (Wi-Fi). Bílá barva indikuje hledání přístupového bodu.
3		Chybová kontrolka	Došlo k chybě. Více informací najdete v části „Indikátory chybové kontrolky“.

## Základní popis skeneru

4		Kontrolka Režim automatického zavádění	Skener je v režimu Režim automatického zavádění. Skenování je zahájeno, jakmile je do vstupního zásobníku vložen originál.	
5		Kontrolka Ready	Svíí:	Skener je připraven k použití.
			Bliká:	Skener skenuje, čeká na skenování, pracuje nebo je v režimu spánku.
			Nesvíí:	Skener nelze používat. Je buď vypnutý, nebo došlo k chybě.
6		Kontrolka přeskočení detekce zdvojeného podávání	Svíí při zapnutí přeskokování detekce zdvojeného podávání.	
7		Kontrolka pomalého režimu	Svíí při zapnutí pomalého režimu.	

### Související informace

- ➔ „Chybové indikátory“ na str. 14
- ➔ „Vkládání různých originálů o různých velikostech“ na str. 83





## Chybové indikátory

### Chyby skeneru

Indikátory	Situace	Řešení
! Pomalu bliká	Došlo k uvíznutí papíru nebo zdvojenému podávání.	Otevřete kryt skeneru a odeberte uvíznuté originály. Zavřete kryt pro uvolnění chyby. Vložte znovu originály.
! Svíí	Kryt skeneru je otevřený.	Zavřete kryt skeneru.
Rychle bliká Rychle bliká Rychle bliká Rychle bliká	Došlo k fatální chybě.	Vypněte a znovu zapněte napájení a zkuste to znovu. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte svého prodejce.
Svíí Svíí Svíí Svíí Nesvíí Svíí Svíí	Skener se spustil v režimu obnovení, jelikož došlo k selhání aktualizace firmwaru.	Následujte uvedené kroky a zkuste znovu aktualizovat firmware. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Připojte počítač a skener pomocí USB kabelu. (Během režimu obnovení nemůžete provádět aktualizace firmwaru přes síťové připojení.)</li> <li>2. Pro více informací navštivte místní web Epson.</li> </ol>

## Základní popis skeneru

### Chyby síťových připojení

Indikátory	Situace	Řešení
 Pomalu bliká ! Svítí	Došlo k chybě nastavení přístupového bodu.	Stiskněte tlačítko  pro uvolnění chyby a potom restartujte zařízení, která chcete připojit k síti. Znovu se připojte k síti.
 Pomalu bliká ! Pomalu bliká	Došlo k chybě nastavení přístupového bodu (chyba zabezpečení).	
 Pomalu bliká (bílá) ! Pomalu bliká	Došlo k chybě síťového připojení (nastavení Date and Time nebylo provedeno správně)	Znovu zadejte Date and Time v nastavení Web Config.

#### Související informace

- ➔ „Odebrání uvíznutých originálů ze skeneru“ na str. 118
- ➔ „Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu“ na str. 98
- ➔ „Potíže se sítí“ na str. 128

## Informace o aplikacích

V této sekci naleznete informace o aplikacích, které jsou pro tento skener k dispozici. Nejnovější aplikace k instalaci naleznete na webu společnosti Epson.

### Epson FastFoto

Epson FastFoto je vysokorychlostní aplikace ke skenování fotografií. S použitím Epson FastFoto můžete snadno skenovat své fotografie jako digitální snímky a pak je sdílet nebo nahrávat po internetu. Můžete také obnovit a vylepšovat vybledlé fotografie.

### Epson ScanSmart

Epson ScanSmart je aplikace pro skenování dokumentů, která vám v jednoduchých krocích umožní snadno naskenovat a uložit data.

- Můžete skenovat a odesílat informace do cloudové služby ve třech snadných krocích.
- Můžete automaticky pojmenovávat dokumenty s použitím naskenovaných informací.

Tyto funkce vám šetří čas pro organizování dokumentů.

### EPSON Software Updater

Aplikace EPSON Software Updater vyhledává nové nebo aktualizované aplikace na Internetu a instaluje je.

Rovněž lze zaktualizovat digitální příručku ke skeneru.

## Epson DocumentScan

Epson DocumentScan je aplikace, která vám umožní skenovat dokumenty pomocí chytrých zařízení, jako například smartphonů nebo tabletů. Naskenovaná data můžete uložit do chytrého zařízení nebo do cloudu a posílat e-mailem. Tuto aplikaci můžete stáhnout a instalovat z App Store nebo Google Play.

## EpsonNet Config

EpsonNet Config je aplikace, která vám umožní nastavit adresy a protokoly síťového rozhraní. Pro více informací si přečtěte provozní příručku nebo nápovědu k aplikaci EpsonNet Config.

**Poznámka:**

Nástroj Web Config můžete spustit z EpsonNet Config.

---

## Doplňkové položky a spotřební informace

### Kódy pro doplněk Nosný list

Pomocí doplňku Nosný list můžete skenovat originály nepravidelných tvarů nebo fotografie, které by se mohly snadno poškrábat. Pomocí nástroje Carrier Sheet můžete skenovat originály o rozměrech větších než A4. Stačí originály přeložit napůl.

Název součásti	Kódy*
Nosný list	B12B819051

\* Nástroj Carrier Sheet lze používat pouze s kódem.

### Související informace

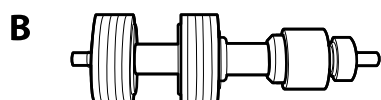
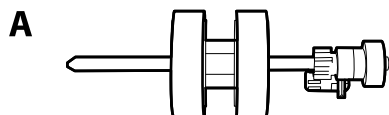
- ➔ [„Nahrávání fotografií s použitím Nosný list“ na str. 43](#)  
Můžete skenovat poškozené neb cenné fotografie s použitím Nosný list.
- ➔ [„Vkládání originálů o velké velikosti“ na str. 74](#)
- ➔ [„Vkládání originálů s nepravidelnými tvary“ na str. 77](#)



## Základní popis skeneru

### Kódy montážní sady válečků

Součásti (podávací a oddělovací váleček) by měly být po dosažení servisního počtu skenů vyměněny. Aktuální počet skenů můžete zkontrolovat v nástroji Epson Scan 2 Utility.



A: podávací váleček, B: oddělovací váleček

Název součásti	Kódy	Životní cyklus
Montážní sada válečků	B12B819031	200,000*

\* Toto číslo bylo dosaženo skenováním po sobě jdoucích testovacích originálních papírů Epson a podle něj se určuje cyklus výměny. Cyklus výměny se může lišit v závislosti na typu papíru. Určité typy papíru vykazují vysokou míru papírového prachu, také papíry s hrubým povrchem mohou zkrátit životní cyklus součástí.

#### Související informace

- ➔ [„Výměna montážní sady válečků“ na str. 107](#)
- ➔ [„Resetování počtu skenů“ na str. 111](#)

### Kódy čisticí sady

Používejte vždy, když čistíte vnitřní části skeneru. Tato sada obsahuje čisticí kapalinu a čisticí hadřík.

Název součásti	Kódy
Čisticí sada	B12B819291

#### Související informace

- ➔ [„Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102](#)

# Skenování fotografií

S použitím aplikace Epson FastFoto můžete snadno skenovat své fotografie jako digitální snímky a pak je sdílet nebo nahrávat po internetu. Můžete také obnovit a vylepšovat vybledlé fotografie.

**Poznámka:**

- S použitím možnosti Epson FastFoto můžete skenovat pouze fotografie, nemůžete skenovat dokumenty nebo jiné originály. Pokud chcete skenovat tyto originály, použijte počítačovou aplikaci Epson ScanSmart nebo aplikaci inteligentního zařízení Epson DocumentScan.
- Položka Epson FastFoto je přiřazena k tlačítku skeneru jako výchozí aplikace.

## Související informace

➔ [„Změna aplikace pro skenování z tlačítka skenování“ na str. 48](#)

Můžete změnit standardní aplikaci, která se spustí když stisknete tlačítko skenování.

## Specifikace fotografie

Do skeneru můžete vkládat následující typy fotografií.

Velikost	Rozměry	Typ papíru	Kapacita podávání
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 palce)	Obyčejný fotografický papír	36 fotografií (tloušťka do 0,23 mm (0,009 palců) bez zvlnění)  30 fotografií (tloušťka více než 0,24 až 0,30 mm (0,009 až 0,012 palců) bez zvlnění)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 palce)		
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 palce)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 palce)	Obyčejný fotografický papír	10 listů
Velikost polaroidového fotoaparátu	89×102 mm (3,5×4,0 palce)	Fotografický papír pro polaroidový fotoaparát (pouze typ velkoformátového filmu)	1 list

## Skenování fotografií

Velikost	Rozměry	Typ papíru	Kapacita podávání
Panoramatická velikost	89×254 mm (3,5×10,0 palce)	Obyčejný fotografický papír	10 listů
	102×304,8 mm (4,0×12,0 palce)		
	Jiná velikost: Délka do 304,8 mm (12,0 palců)		
	Jiná velikost: Délka 304,8 mm (12,0 palců) až 914,4 mm (36,0 palců)* (Max. velikost: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 palce))	Obyčejný fotografický papír	1 list
Fotografie v Nosný list	0,3 mm (0,012 palce) nebo méně  (s výjimkou tloušťky doplňku Nosný list)	Fotografie, které nelze vkládat do skeneru přímo	1 list

**Poznámka:**

- Narovnejte zvlněné fotografie na tloušťku menší než 2 mm (0,07 palce). Nejvhodnější je skenovat zvlněné fotografie v prostředí při teplotě 15 až 25 °C (59 až 77 °F) s vlhkostí 40 až 60 %. Skenování fotografií při nižších teplotách může způsobit zvlnění fotografií.
- Fotografie se mohou přilepít k sobě podle typu papíru a tloušťky. Nejvhodnější je skenovat fotografie v prostředí při teplotě 15 až 25 °C (59 až 77 °F) s vlhkostí 40 až 60 %, aby se nepřilepily k sobě.
- Mnohokrát opakované skenování stejných fotografií může způsobit, že se fotografie slepí. Pokud jsou slepeny, podávejte je po jedné.

**Typy fotografií vyžadující pozornost**

U následujících typů fotografií může dojít k potížím při skenování nebo mohou být při skenování poškozeny.

- Fotografie jiného než čtvercového nebo obdélníkového tvaru
- Nerovné fotografie
- Fotografie zakřivené více než 2 mm (0,08 palců)
- Fotografie se zkroucením nebo liniemi přeložení
- Fotografie s okraji, které se olupují
- Fotografie s vnitřním olupováním
- Fotografie s lepidlem
- Fotografie se štítky nebo nálepkami (drží pevně)
- Fotografie se zatvrdlou pastou, například lepidlem
- Fotografický papír pro momentky jiný než velkoformátový film

**Poznámka:**

- Před skenováním se pokuste narovnat zkroucené fotografie.
- Štítky nebo nálepky musí být pevně přichyceny k fotografiím bez přesahu lepidla mimo oblast nalepení.

## Typy fotografií, které se nesmí skenovat

Následující typy fotografií se nesmí skenovat.

- Roztržené fotografie
- Degradované nebo deformované fotografie
- Fotografie se svorkami či sponkami na papír
- Fotografie se štítky nebo nálepkami (nedrží pevně)
- Fotografie s lepidlem, tekutinou, olejem nebo gelem
- Fotografie, které nejsou zcela suché
- Perforované fotografie
- Fotografie menší než 25,4×25,4 mm (2×2 palce).

---

## Jak skenovat fotografie

Při skenování fotografií postupujte podle tří kroků.

### Související informace

- ➔ „Krok 1: Organizování fotografií“ na str. 20  
Zorganizujte fotografie než je umístíte do skeneru.
- ➔ „Krok 2: Umístění fotografií do skeneru“ na str. 21  
Po zorganizování umístíte své fotografie do skeneru.
- ➔ „Krok 3: Skenování a ukládání fotografií“ na str. 25  
Epson FastFoto automaticky uloží vaše naskenované snímky do složky v počítači, kterou specifikujete.

## Krok 1: Organizování fotografií

Zorganizujte fotografie než je umístíte do skeneru.

1. Připravte fotografie, které chcete skenovat.
2. S použitím měkkého suchého hadříku (jako je hadřík z mikrovláken, dodávaný se skenerem) otřete přední a zadní stranu fotografií a odstraňte tak prach, nečistoty a další částice z přední a zadní strany vašich fotografií.



### Upozornění:

*Vzhledem k rychlosti skenování fotografií mohou prachové částice na fotografiích způsobit vznik rovných čar, které se objeví na naskenovaných snímcích a v extrémních případech mohou jemně poškrábat ochranný povrch na vašich fotografiích. Doporučujeme čistit válečky skeneru po každých 300 skenech či dokonce před každou relací skenování.*

3. Zorganizujte si fotografie podle data nebo předmětu.

Při skenování můžete pojmenovat snímky s použitím roku, měsíce nebo ročního období a předmětu jako „1970\_letní\_dovolená“.

## Skenování fotografií

4. Pokud skenujete fotografie různých velikostí, zkontrolujte následující:

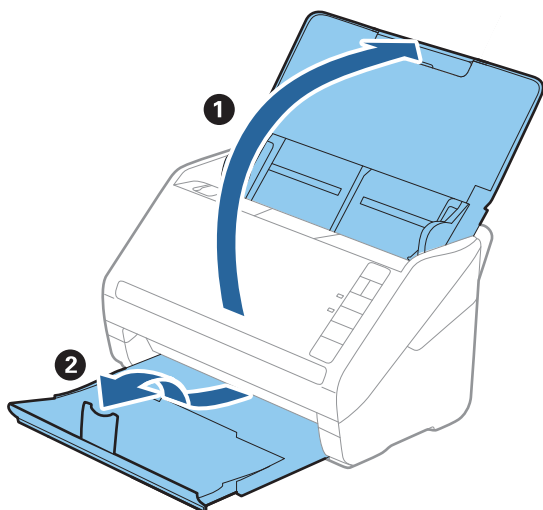
- Pokud máte fotografie ve formátu na výšku a na šířku ve stejné velikosti, můžete je stohovat společně a skenovat v rámci jedné dávky. Můžete otáčet snímky podle potřeby po skenování kliknutím na **Úpravy > Otočit vlevo** nebo **Otočit vpravo**.
- Můžete skenovat fotografie 4×6" a 5×7" ze stejné šarže, když jsou fotografie seskupeny podle velikosti, větší fotografie vzadu.

Pak umístěte organizované fotografie do skeneru.

## Krok 2: Umístění fotografií do skeneru

Po zorganizování umístěte své fotografie do skeneru.

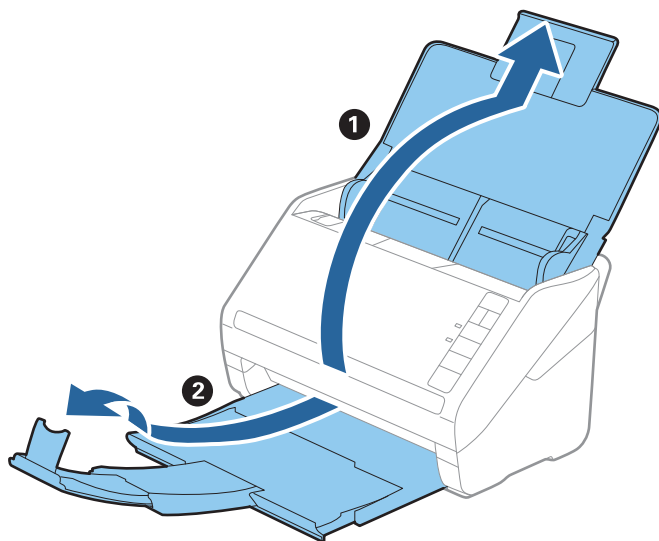
1. Otevřete vstupní zásobník a vysuňte výstupní zásobník, a potom vysuňte zarážku.



## Skenování fotografií

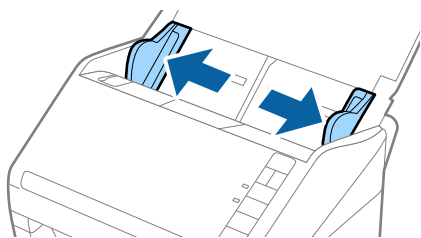
**Poznámka:**

- ☐ Pokud chcete skenovat velké fotografie jako 5×7" nebo 8×10", zvětšete rozšíření vstupu a výstupního zásobníku.



- ☐ Nastavte polohu zářezky tak, aby odpovídala velikosti vysouvaných fotografií. Pokud tak neučiníte, fotografie se mohou roztrousit.

2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.



3. Roztáhněte svůj stoh fotografií do věžičky a zkontrolujte, zda nejsou slepené dohromady. Rovněž vyrovnejte zvlnění na okrajích fotografií, pokud je to možné.



**Upozornění:**

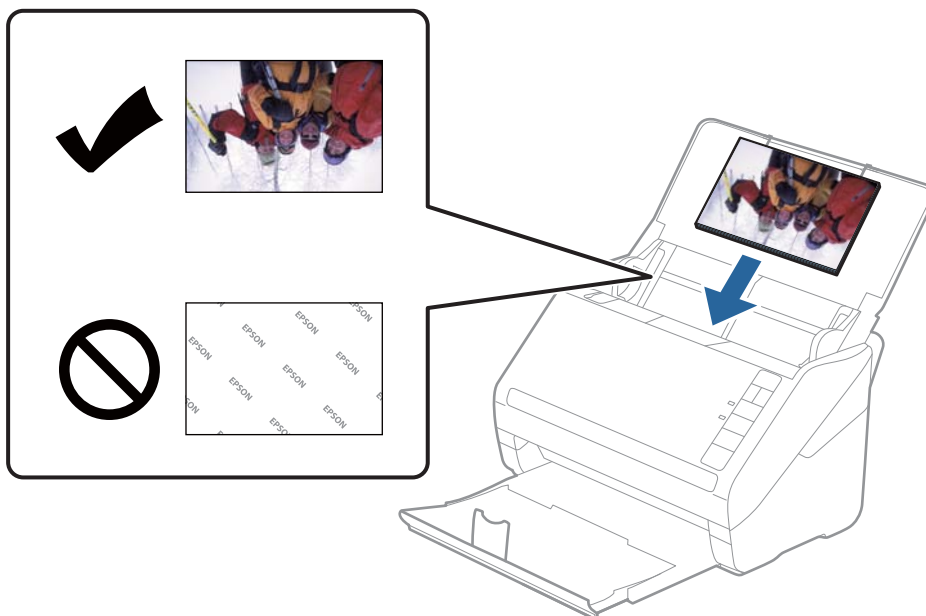
Slepené fotografie mohou být skenerem podávány zároveň a ucpat skener, což může mít za následek poškození fotografií nebo skeneru.

## Skenování fotografií

**Poznámka:**

Nejvhodnější je skenovat fotografie v prostředí při teplotě 15 až 25 °C (59 až 77 °F) s vlhkostí 40 až 60 %. Za těchto podmínek je zvlnění fotografií omezené a fotografie se k sobě nelepí.

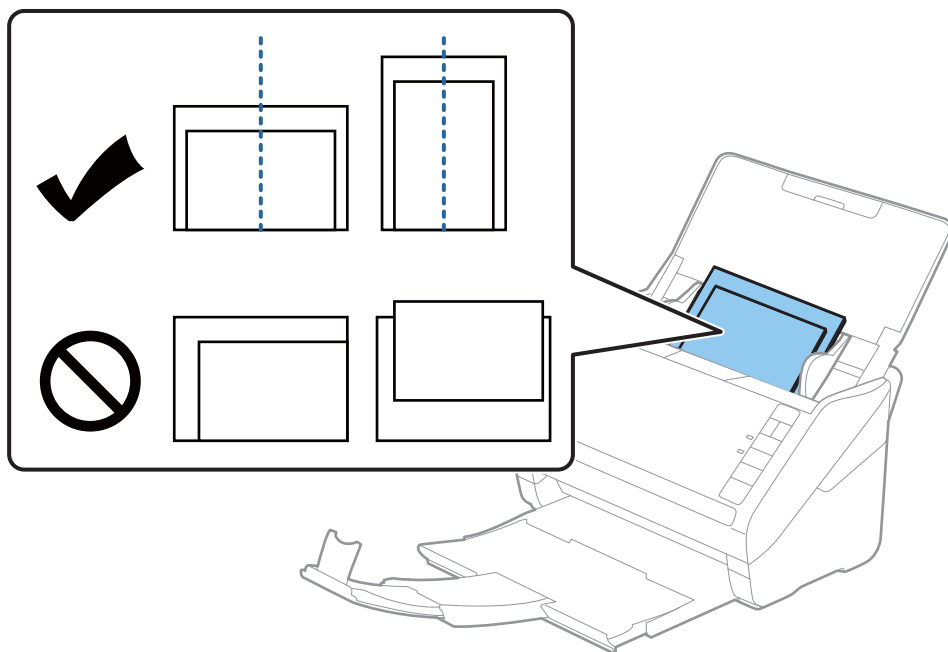
- Umístěte fotografie do vstupního zásobníku lícem nahoru a horním okrajem dopředu.  
Zasuňte originály do ADF až po jejich zastavení o zarážku.



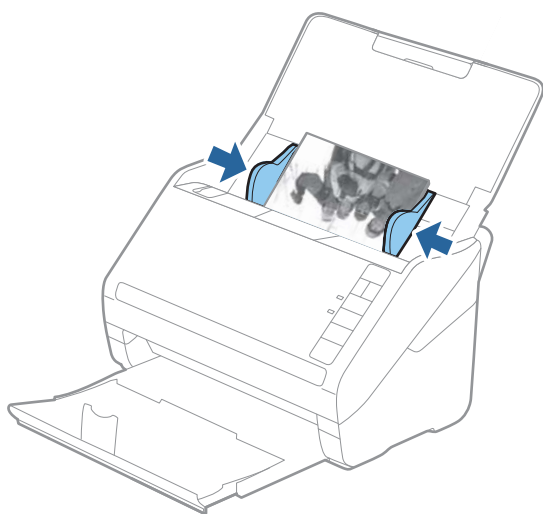
## Skenování fotografií

**Poznámka:**

- ❑ Doporučujeme umístit fotografie horizontálně.
- ❑ Můžete automaticky otáčet skenovanými snímky při skenování s použitím Epson FastFoto. Klikněte na **Nastavení** > karta **Upřesnit nastavení** a pak zapněte **Automatické otočení**. Podle fotografií se může stát, že nemohou být otáčeny správně. Pokud chcete otáčet naskenovanými snímky ručně, zvolte snímek, kterým chcete otáčet, a pak klikněte na **Úpravy** > **Otočit vlevo/Otočit vpravo**.
- ❑ Pokud nahráváte fotografie 4×6" a 5×7" ve stejné dávce, zarovnejte střed fotografií a zasouvejte je do středu vstupního zásobníku, přičemž fotografie 5×7" jsou vzadu a fotografie 4×6" vpředu.



5. Posuňte vodítka okrajů fotografií dle okrajů doplňku a ujistěte se, že mezi doplňkem a vodítky okrajů fotografií není mezera. V opačném případě mohou být fotografie zasunuty nakřivo.




Pak zahajte skenování s použitím Epson FastFoto.

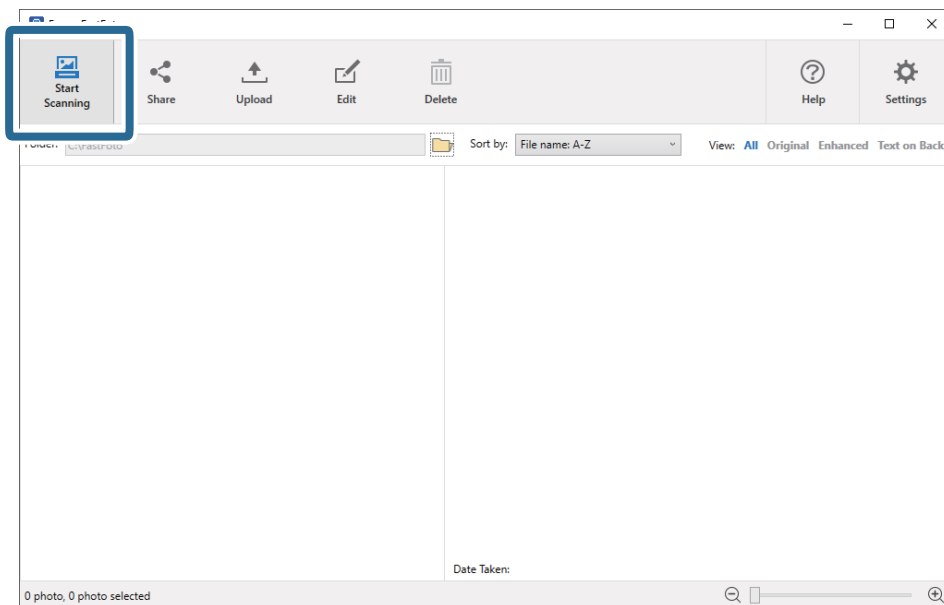


## Krok 3: Skenování a ukládání fotografií

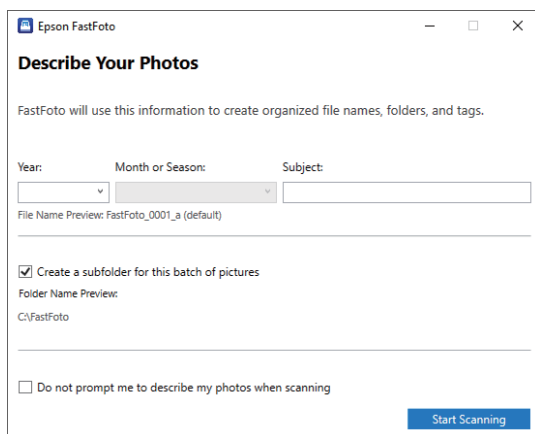
Epson FastFoto automaticky uloží vaše naskenované snímky do složky v počítači, kterou specifikujete.

1. Kliknutím na tlačítko  na skeneru zahajete skenování.

Můžete také kliknout na položku **Zahájit skenování** na hlavní obrazovce.



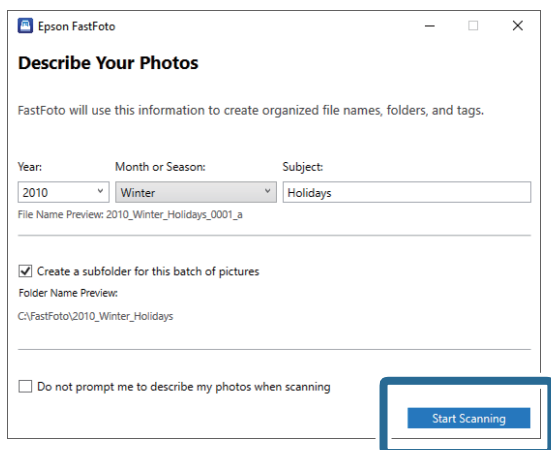
2. Proveďte nastavení ukládání na obrazovce **Popište své fotografie**.




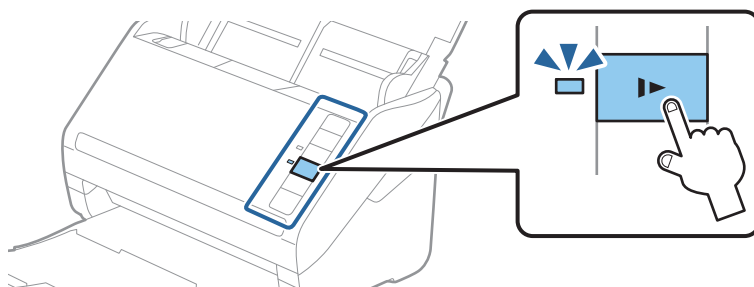
- Rok/Měsíc nebo roční období/Předmět:** Proveďte nastavení názvu souboru.
- Vytvořit podsložku pro tuto dávku snímků:** Vytvořte novou dílčí složku pro skenované snímky.
- Nevyzývat k popisu mých fotografií během skenování:** Při příštím skenování tuto obrazovku přeskočte. Budete vyzváni k popsání svých fotografií.

## Skenování fotografií

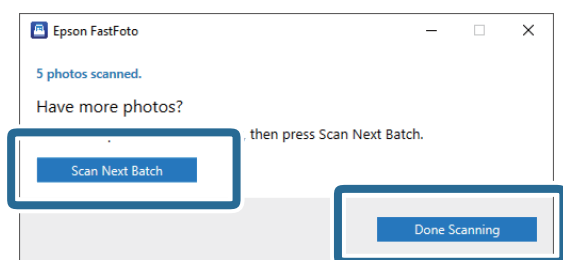
3. Klikněte na položku **Zahájit skenování**.

**Poznámka:**

- Pokud se v průběhu skenování zobrazí upozornění na znečištěný povrch, vyčistěte po skenování vnitřní povrch skla.
- Pokud je současně podáno více fotografií, stiskněte tlačítko  (pomalý režim) pro zpomalení rychlosti podávání. Pro návrat k normální rychlosti opět stiskněte tlačítko.



4. Po dokončení skenování se zobrazí následující obrazovka:



Chcete-li pokračovat ve skenování, klikněte na **Skenovat další dávku**. Po ukončení skenování klikněte na **Skenování dokončeno**.

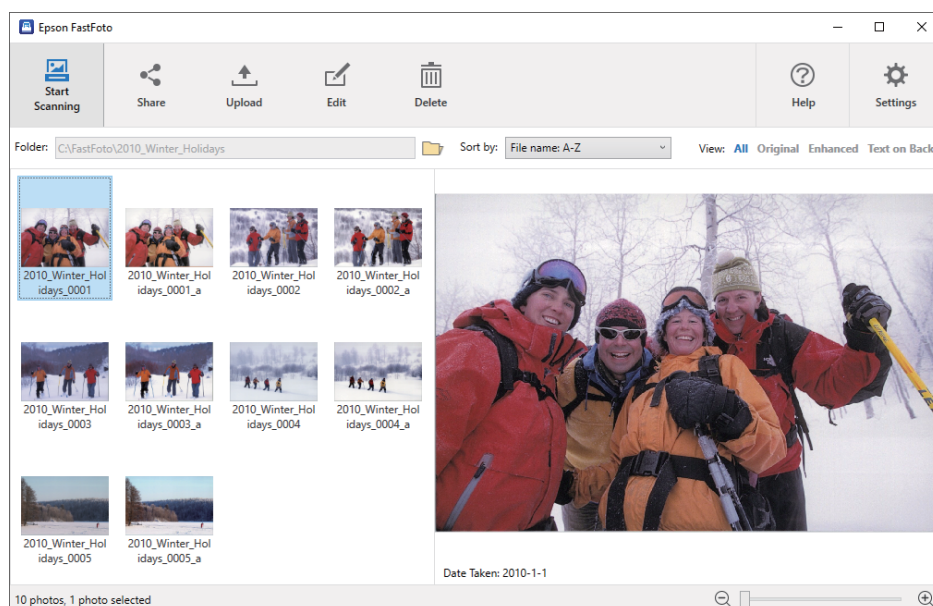
5. Fotografie jsou skenovány a ukládány na místě, které zvolíte. Zkontrolujte naskenované snímky.

Pro pojmenování souborů platí následující pravidla:

- Není přidán žádný identifikátor: Toto jsou originální skenované snímky. Nebylo uplatněno žádné zvýraznění.
- Přidané "\_a" na konci: Tyto snímky obsahují automatické zvýraznění barev.

## Skenování fotografií

- ❑ Přidané "\_b" na konci: Toto jsou skenované zadní strany fotografií. Skenování zadní strany můžete spustit z **Nastavení** > karta **Nastavení skenování**.



Po skenování můžete sdílet, načítat nebo upravovat snímky s použitím Epson FastFoto. Můžete také měnit nastavení zobrazení náhledu.

### Související informace

- ➔ „Sdílení fotografií“ na str. 27  
Naskenované fotografie mohou být sdíleny prostřednictvím e-mailu.
- ➔ „Nahrávání fotografií“ na str. 29  
Můžete nahrávat skenované fotografie na Dropbox nebo Google Drive.
- ➔ „Úpravy fotografií“ na str. 31  
Můžete upravovat naskenované fotografie s použitím funkcí, jako je rotace, vylepšení, korekce na červené oči a další.
- ➔ „Změna zobrazené složky v náhledu“ na str. 33  
Můžete změnit zobrazenou složku a zobrazení náhledu.

### Sdílení fotografií

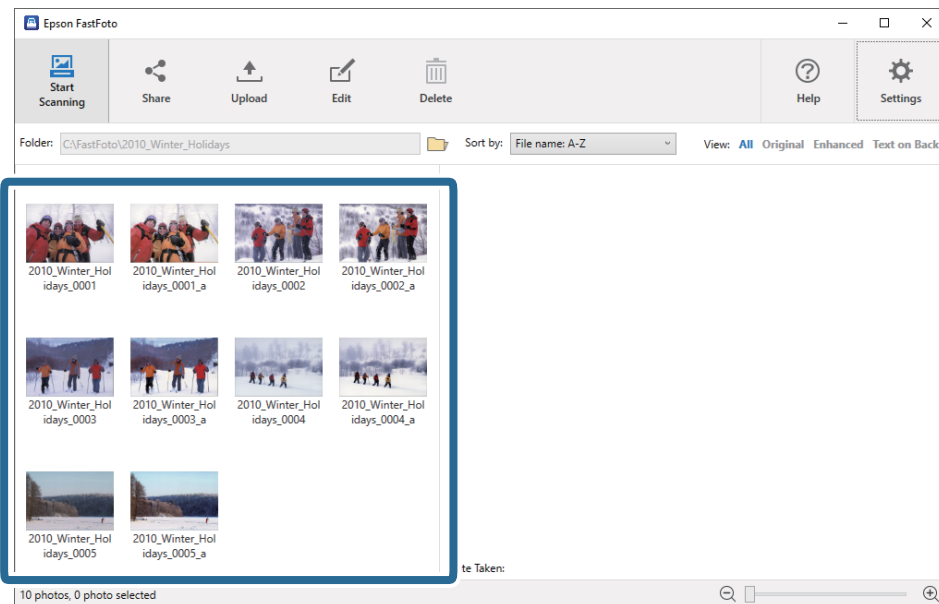
Naskenované fotografie mohou být sdíleny prostřednictvím e-mailu.

**Poznámka:**

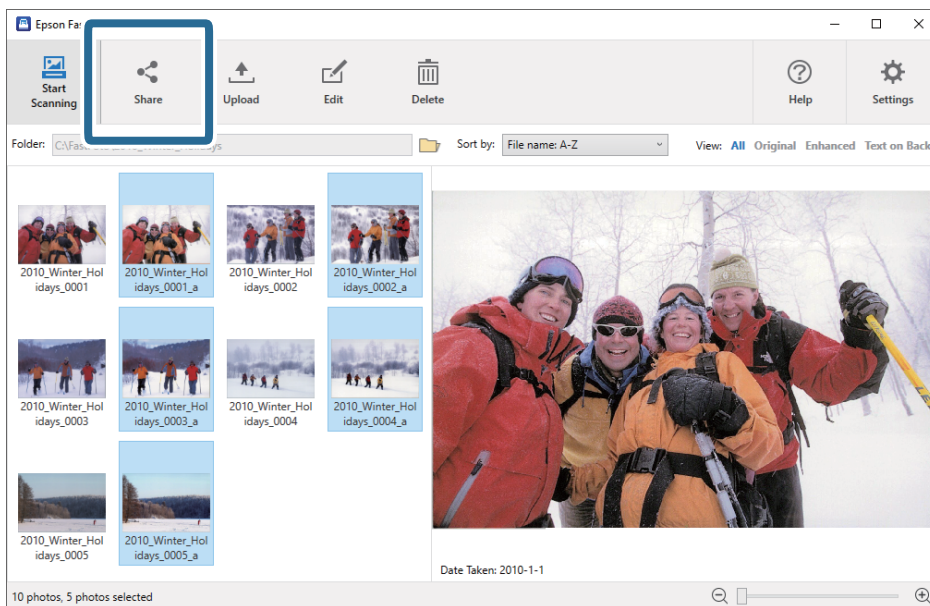
*Dostupné položky místa určení mohou být bez předchozího upozornění změněny.*

## Skenování fotografií

1. Vyberte snímky, které chcete sdílet.



2. Klikněte na položku **Sdílet**.



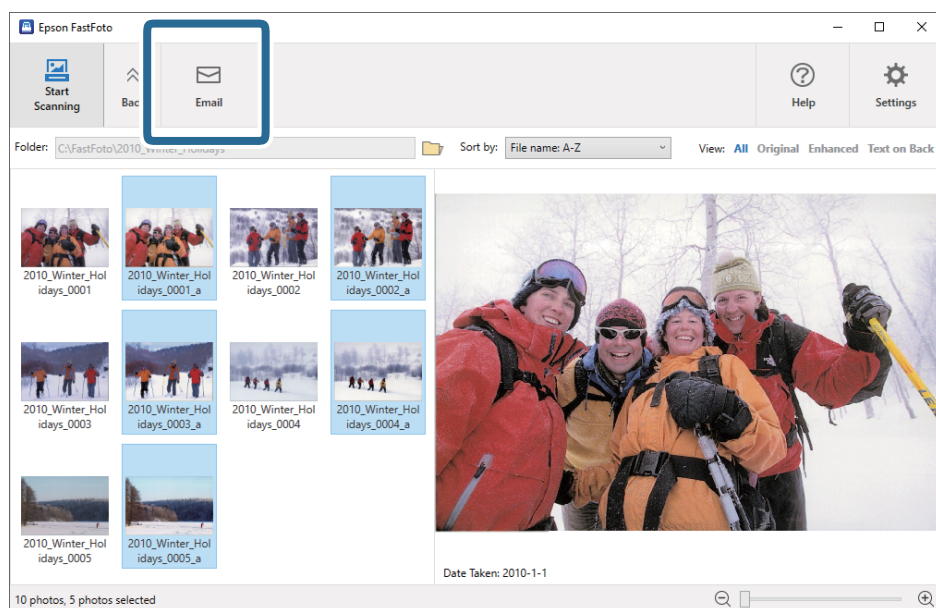
3. Klikněte na položku **E-mail**.

Zvolené snímky jsou automaticky připojeny k novému e-mailu. Zadejte potřebné informace a odešlete e-mail.

## Skenování fotografií

### Poznámka:

Pokud nemáte nastavenou výchozí aplikaci klienta, budete požádáni abyste tak učinili dříve než budete moci odeslat snímky. Epson FastFoto nepodporuje webový e-mail, jako je Gmail.



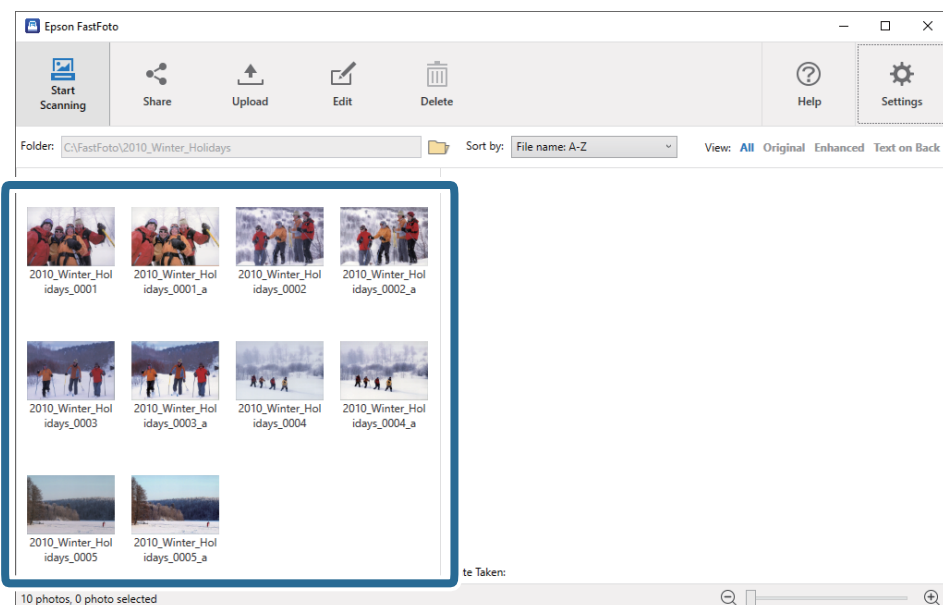
## Nahrávání fotografií

Můžete nahrávat skenované fotografie na Dropbox nebo Google Drive.

### Poznámka:

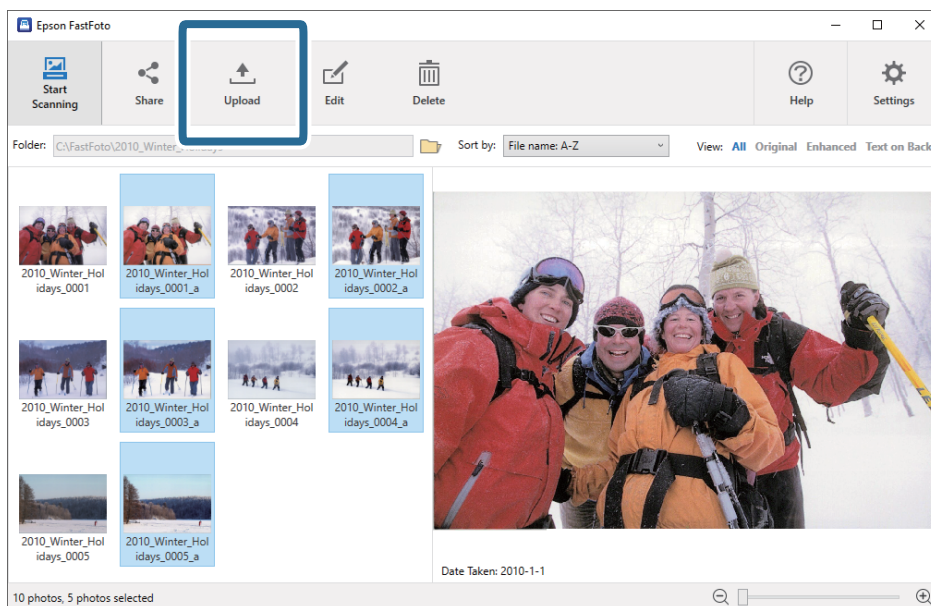
Před nahráním zkontrolujte, zda máte na počítači nainstalovanou aplikaci Dropbox.

1. Vyberte snímky, které chcete nahrát.



## Skenování fotografií

2. Klikněte na položku **Odeslat**.



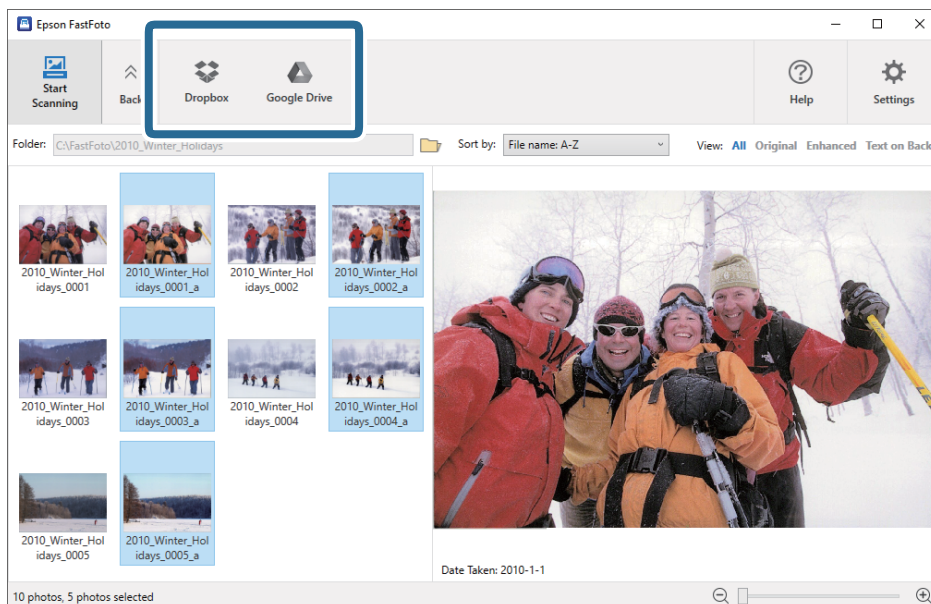
3. Klikněte na jednu z následujících možností.

**Dropbox:** Nahraje snímky do vaší složky Dropbox.

**Google Drive:** Nahraje snímky do Google Drive.

**Poznámka:**

*Pokud nejste připojeni ke svému Dropbox nebo ke svému účtu Google Drive s použitím Epson FastFoto, budete vyzváni, abyste tak učinili.*



**Poznámka:**

*Po skenování můžete okamžitě automaticky nahrát skenovaný snímek. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce, klikněte na kartu **Odeslat** a pak zvolte ikonu služby, kam chcete nahrávat.*

## Úpravy fotografií

Můžete upravovat naskenované fotografie s použitím funkcí, jako je rotace, vylepšení, korekce na červené oči a další.

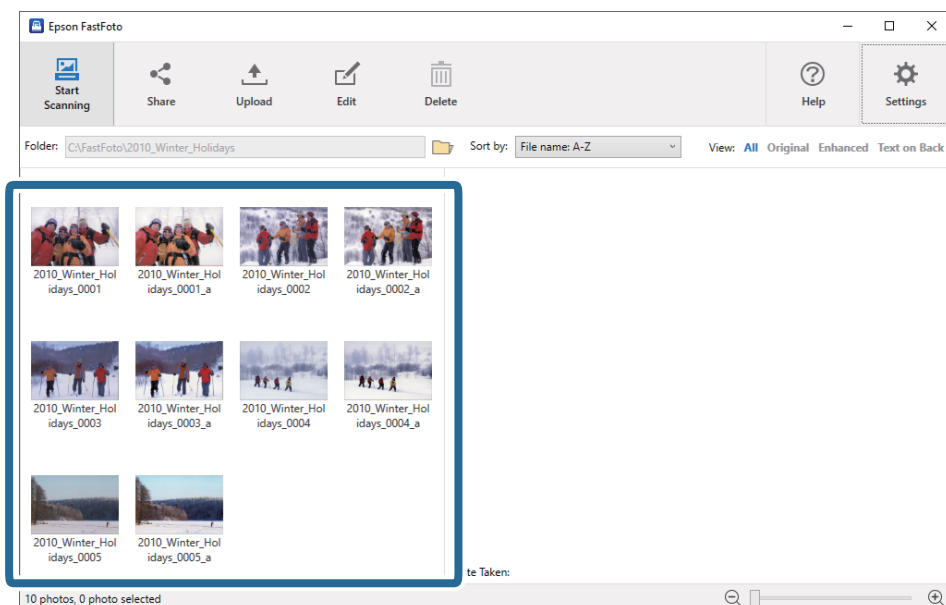
**Poznámka:**

Při skenování můžete automaticky použít **Automaticky vylepšit**, **Odstranit červené oči** a **Obnovit vybledlé barvy**. Klikněte na **Nastavení** > karta **Vylepšení**.

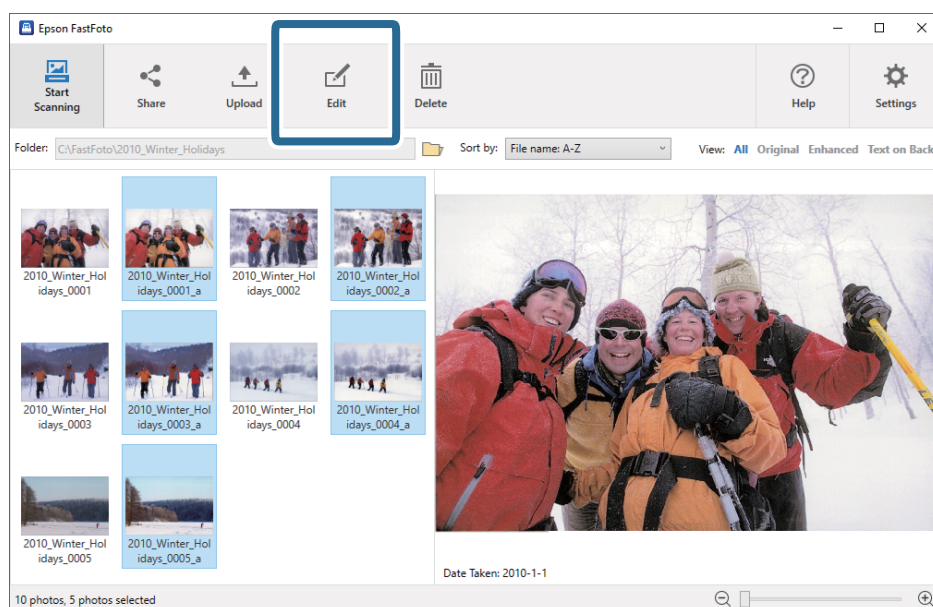
1. Vyberte snímky, které chcete upravovat.

**Poznámka:**

Můžete zvolit a upravovat několik snímků s výjimkou funkce **Oříznout** (pouze Windows).

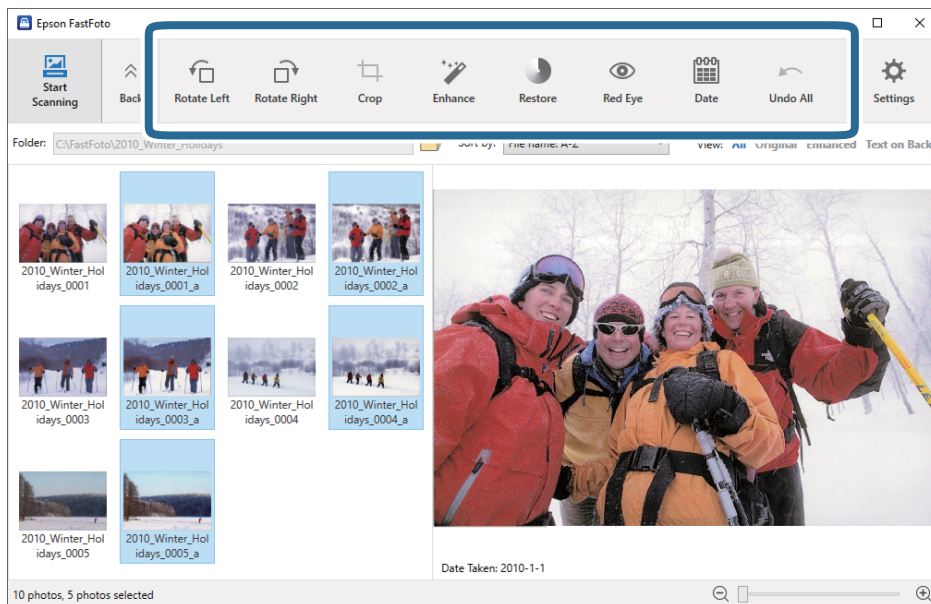


2. Klikněte na položku **Úpravy**.



## Skenování fotografií

3. Zvolte položku úprav nahoře na obrazovce.



- Otočit vlevo/Otočit vpravo:** Otáčení zvolenými snímky.
- Oříznout** (Pouze Windows): Oříznutí snímku. Okolo zobrazeného snímku se na panelu náhledu zobrazí obrys. Klikněte a přetáhněte obrys pro zvýraznění oříznuté oblasti a pak klikněte na **Použít** pro oříznutí snímku. Můžete zvolit jeden snímek při každém použití této položky.
- Vylepšit:** Platí pro zvýraznění snímku (jas, kontrast a sytost) pro zvolené snímky.
- Obnovit:** Platí pro obnovu barev vybraných snímků.
- Červené oči:** Omezuje efekt červených očí vybraných snímků.
- Datum** (Pouze Windows): Umožňuje vám přidat, upravit nebo odstranit datum na vybraných snímcích (zobrazuje se jako informace **Datum pořízení**).
- Vrátit všechny změny:** Odstraní všechny úpravy ze zvolených snímků, provedených při nynější relaci, od vašeho spuštění Epson FastFoto.

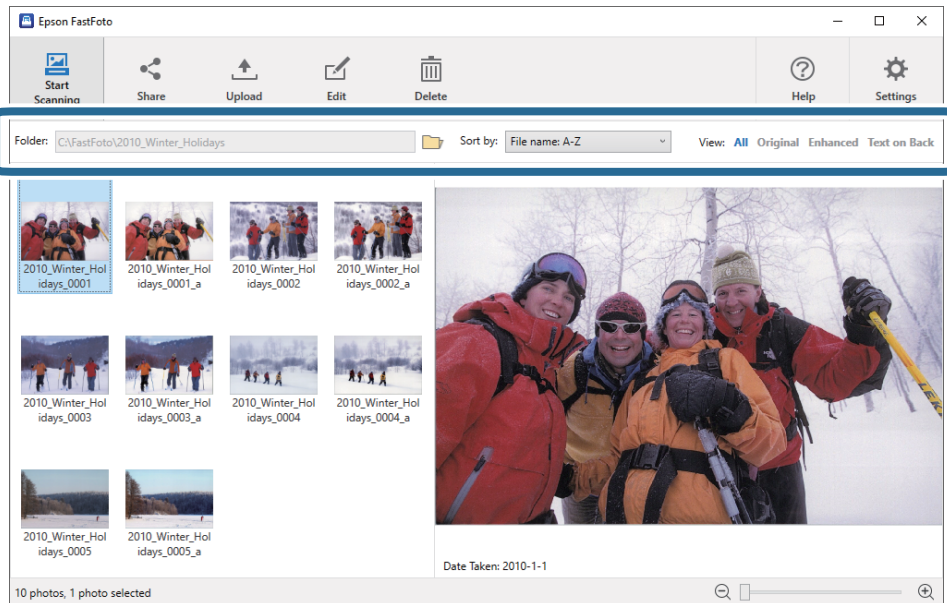
Po ukončení Epson FastFoto jsou vaše úpravy trvalé.




## Skenování fotografií

## Změna zobrazené složky v náhledu

Můžete změnit zobrazenou složku a zobrazení náhledu.



## Složka

Je zobrazena aktuální složka. Složku můžete změnit kliknutím na ikonu .

## Seřadit podle

Můžete změnit zobrazení nebo třídění náhledů.

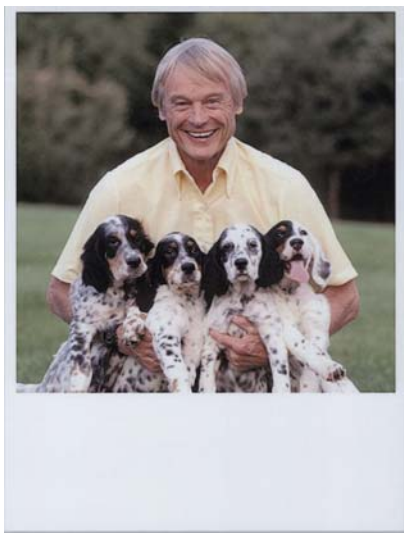
## Zobrazit

Můžete filtrovat náhledy.

## Tipy k používání Epson FastFoto

### Skenování polaroidových fotografií

Můžete skenovat polaroidové fotografie.



Před skenováním zkontrolujte specifikaci polaroidových fotografií, které chcete skenovat.

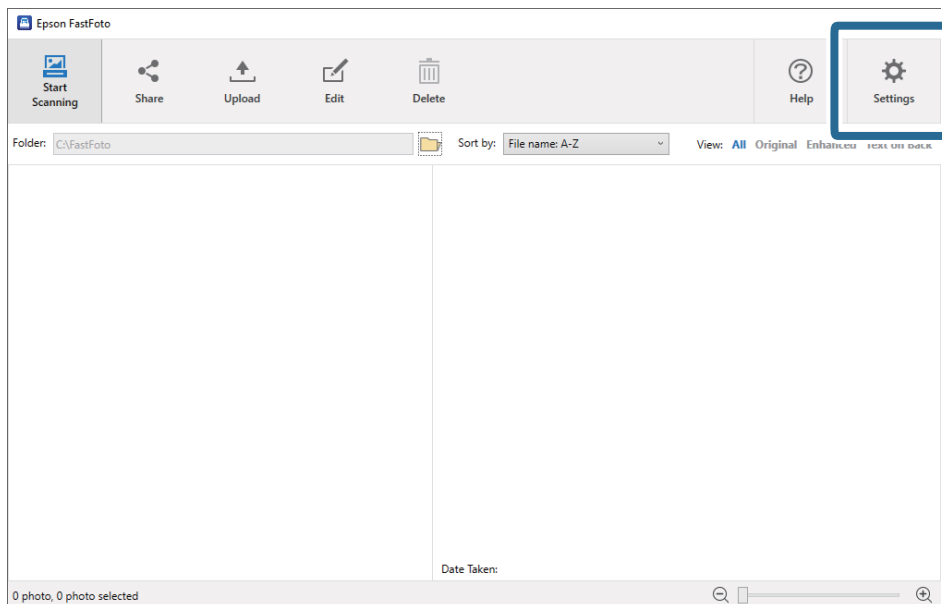
Velikost	Rozměr	Typ papíru	Kapacita podávání
Velikost polaroidového fotoaparátu	89×102 mm (3,5×4,0 palce)	Fotografický papír pro polaroidový fotoaparát (pouze typ velkoformátového filmu)	1 list

**Poznámka:**

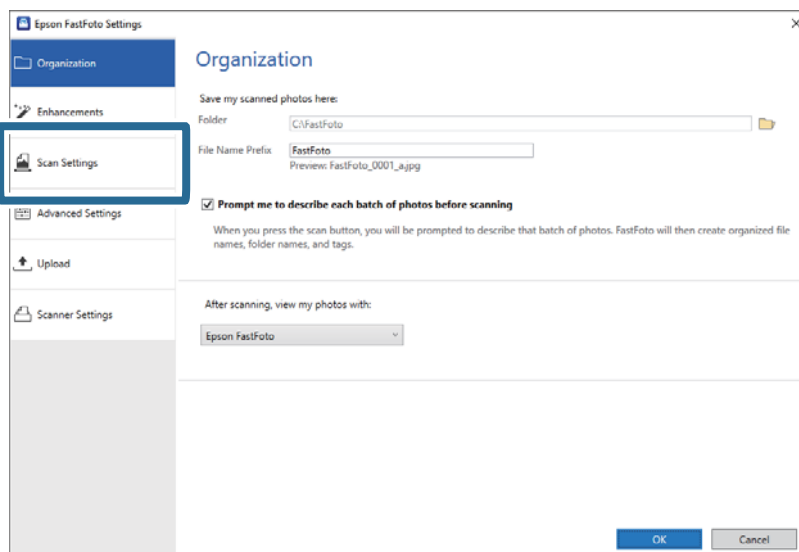
Při skenování polaroidových fotografií je vypnuta funkce detekce dvojitého podávání, aby nedošlo k chybné detekci. Fotografický papír pro polaroidové fotoaparáty je obvykle vrstvený, proto je detekován jako dvojitě podáván při normálním nastavení skenování.

## Skenování fotografií

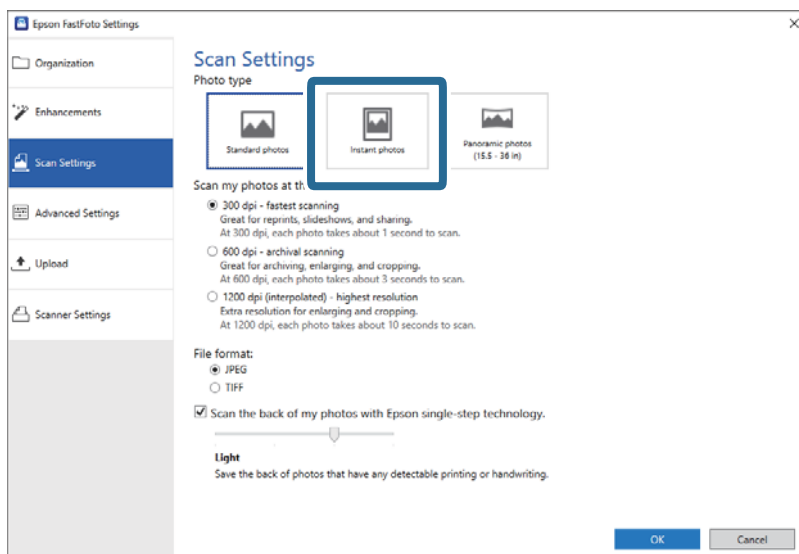
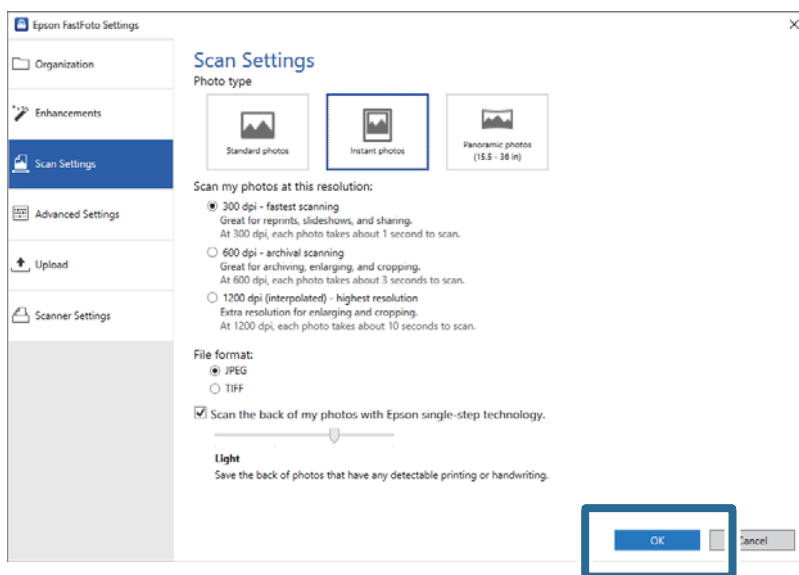
1. Změňte nastavení skenování před skenováním. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce.



2. Klikněte na kartu **Nastavení skenování**.



## Skenování fotografií

3. Vyberte **Momentky**.4. Pro použití nastavení klikněte na možnost **OK**.

Pokud chcete po skenování skenovat jiné typy fotografií, změňte typ fotografie na kartě **Nastavení skenování**.

### Související informace

➔ „Krok 3: Skenování a ukládání fotografií“ na str. 25

Epson FastFoto automaticky uloží vaše naskenované snímky do složky v počítači, kterou specifikujete.

## Skenování panoramatických fotografií

Můžete skenovat panoramatické fotografie.



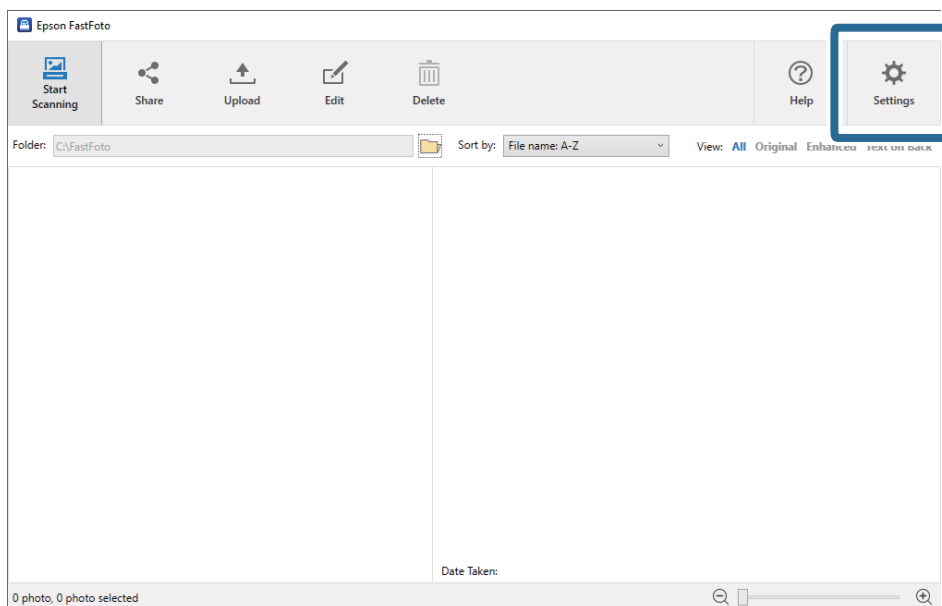
Před skenováním zkontrolujte specifikaci panoramatických fotografií, které chcete skenovat.

Rozměr	Kapacita podávání	Vstupní a výstupní zásobník skeneru
89×254 mm (3,5×10,0 palců)	10 listů	<p>Vysuňte rozšíření vstupního zásobníku a rozšíření výstupního zásobníku a nezvedejte zarážku.</p>
102×304,8 mm (4,0×12,0 palce)		
Jiná velikost: Délka do 304,8 mm (12,0 palců)		
<p>Jiná velikost: Délka 304,8 mm (12,0 palců) až 914,4 mm (36,0 palců)*</p> <p>(Max. velikost: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 palce))</p>	1 list	<p>Nevysunujte rozšíření vstupního zásobníku ani rozšíření výstupního zásobníku a nezvedejte zarážku.</p>

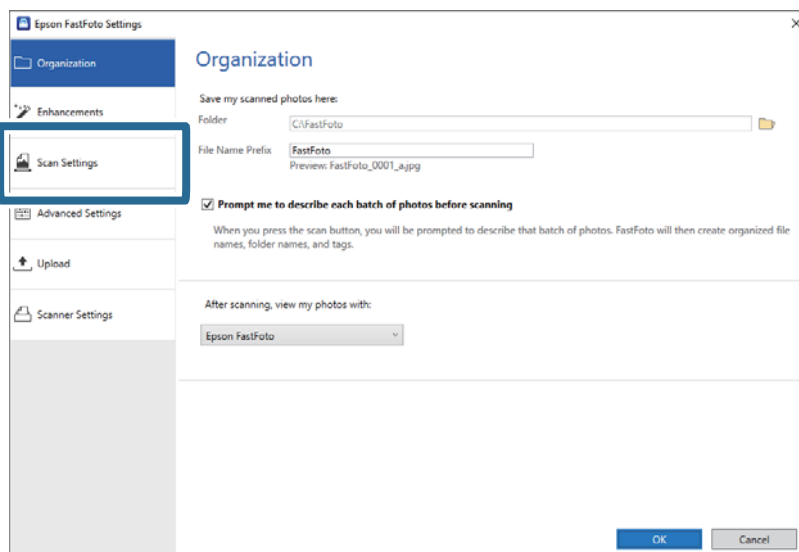
\* Při skenování fotografií o velikosti 393,8 mm (15,5 palců) nebo větších musíte změnit nastavení skenování Epson FastFoto. Viz pokyny níže.

## Skenování fotografií

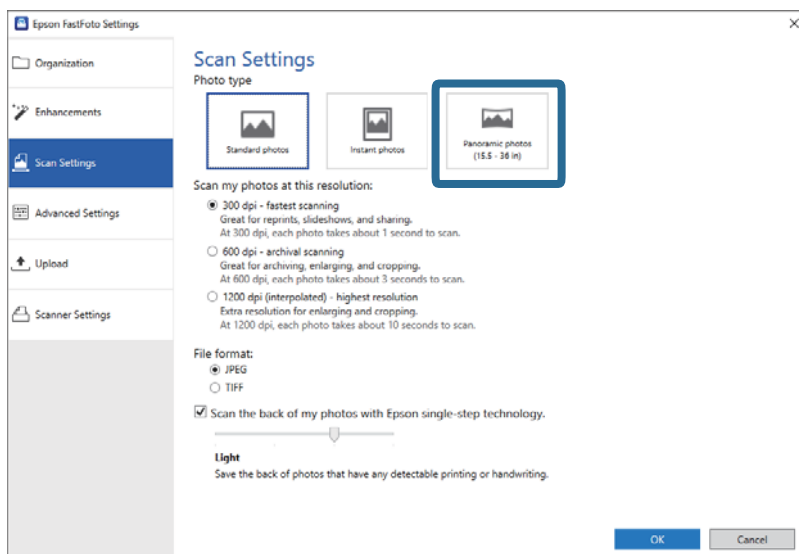
1. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce.



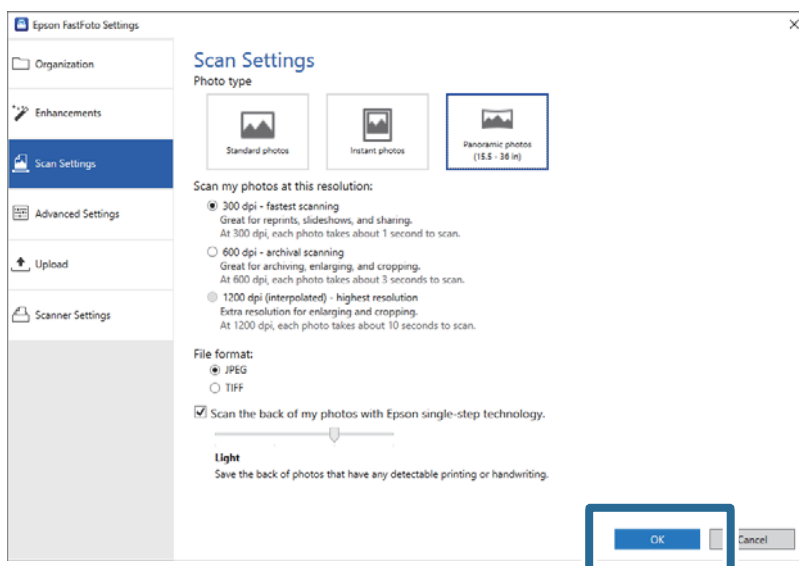
2. Klikněte na kartu **Nastavení skenování**.



## Skenování fotografií

3. Vyberte **Panoramatické fotografie (15.5 - 36 palců)**.**Poznámka:**

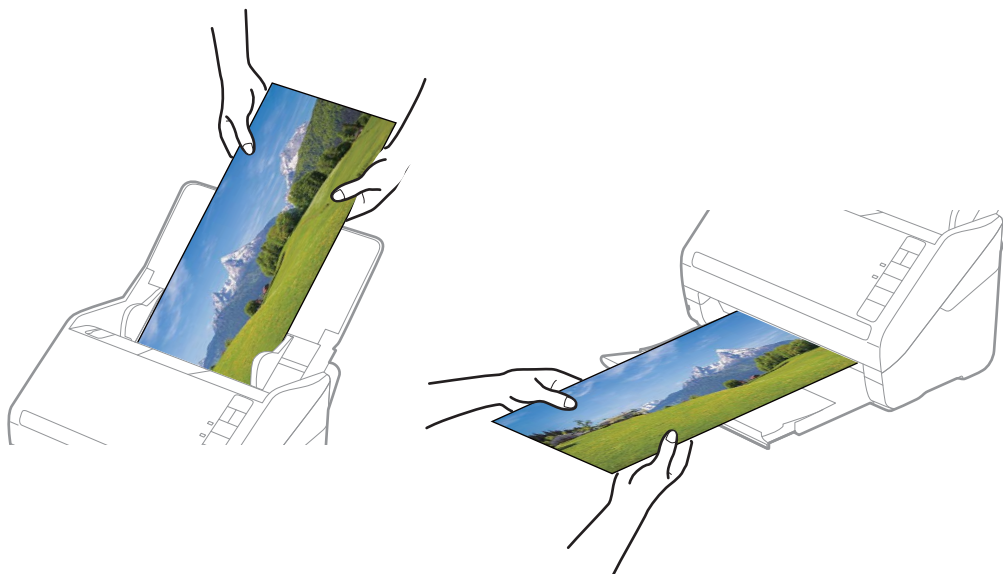
Při volbě **Panoramatické fotografie (15.5 - 36 palců)** můžete rozlišení nastavit na 600 dpi nebo 300 dpi. Pokud zvolíte 1 200 dpi, automaticky se změní na 600 dpi.

4. Pro použití nastavení klikněte na možnost **OK**.

## Skenování fotografií

### Poznámka:

- ❑ Tvoří oporu fotografie při zasunutí do skeneru a vysunutí ze skeneru.



- ❑ Pokud chcete po skenování skenovat jiné typy fotografií, změňte typ fotografie na kartě **Nastavení skenování**.
- ❑ Pro panoramatické fotografie do 393,7 mm (15,5 palců) nemusíte zvolit **Panoramatické fotografie (15.5 - 36 palců)**. Můžete ukončit nastavení jako **Standardní fotografie**.

### Související informace

- ➔ „Krok 3: Skenování a ukládání fotografií“ na str. 25

Epson FastFoto automaticky uloží vaše naskenované snímky do složky v počítači, kterou specifikujete.

## Skenování poznámek na zadní straně fotografií

Při skenování fotografií můžete skenovat také zadní stranu fotografií.

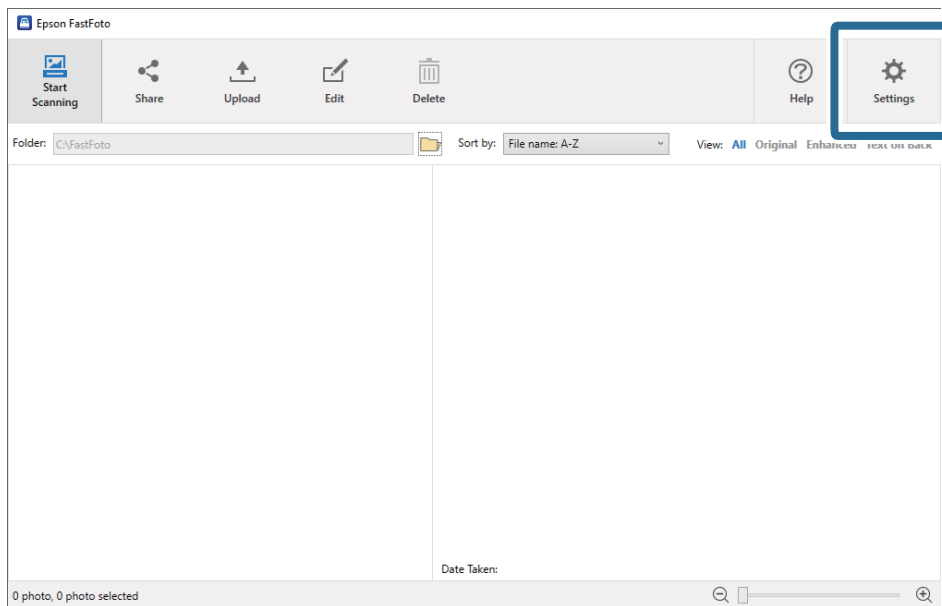
Pokud je na zadní straně fotografií nalezen text, jsou skenovány zadní strany fotografií. Pokud je zadní strana prázdná, zadní strany fotografií nejsou skenovány.





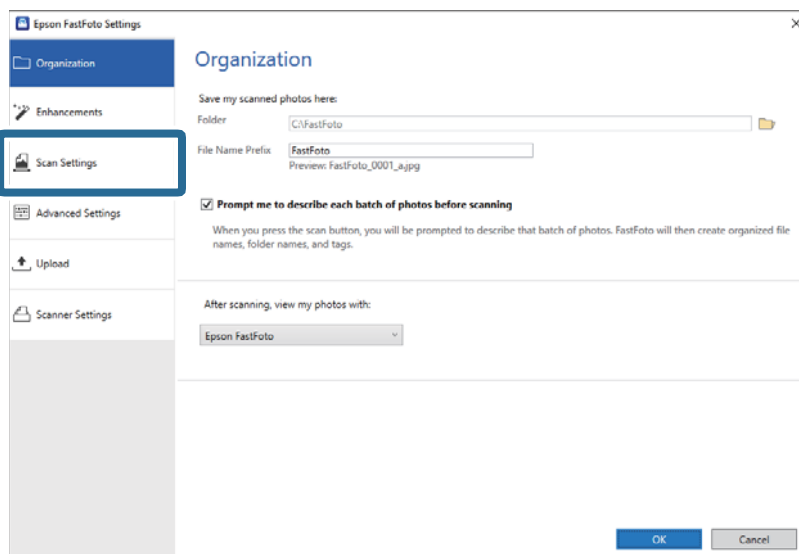
## Skenování fotografií

1. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce.



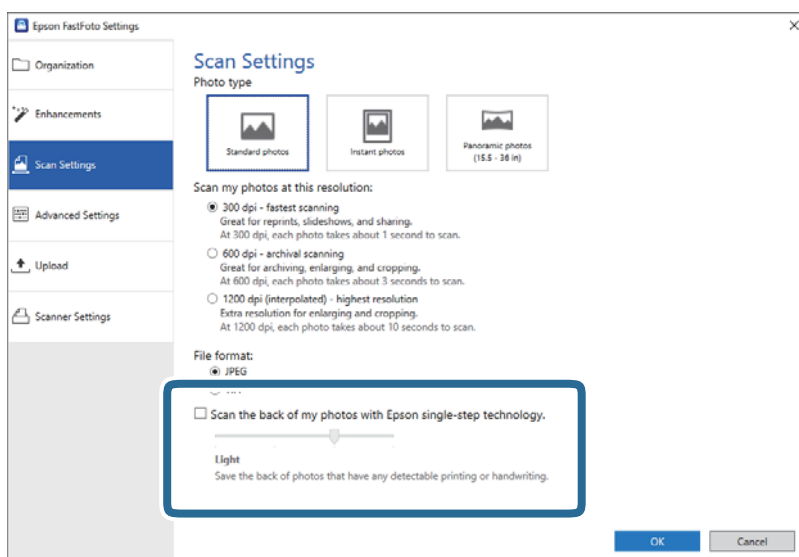
Zobrazí se okno **Nastavení Epson FastFoto**.

2. Klikněte na kartu **Nastavení skenování**.

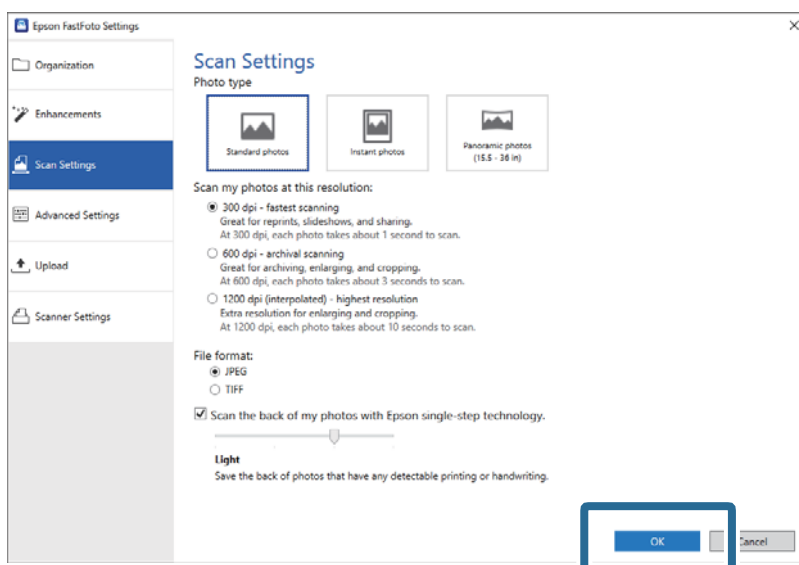


## Skenování fotografií

3. Zapněte **Skenovat zadní stranu mých fotografií jedním krokem s technologií Epson** a pak nastavte úroveň detekce jezdce.

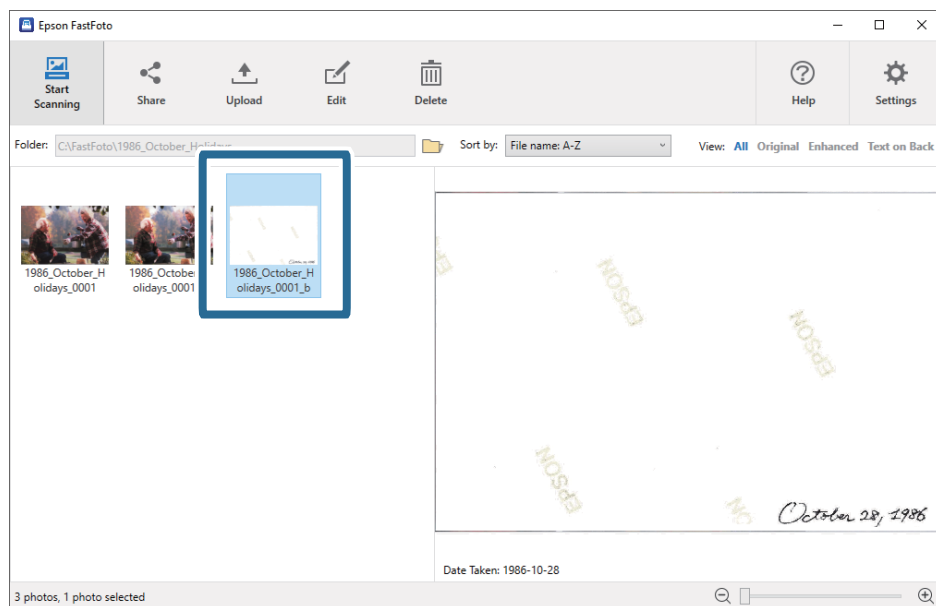


4. Pro použití nastavení klikněte na možnost **OK**.



## Skenování fotografií

Při skenování fotografií jsou ukládány snímky zadní strany pod názvem končícím na "\_b".



### Poznámka:

Při skenování zadní strany snímku se neuplatňuje zvýraznění barev. Pokud chcete zvýraznit barvu, zvolte snímek a pak klikněte na možnost **Úpravy** na hlavní obrazovce.

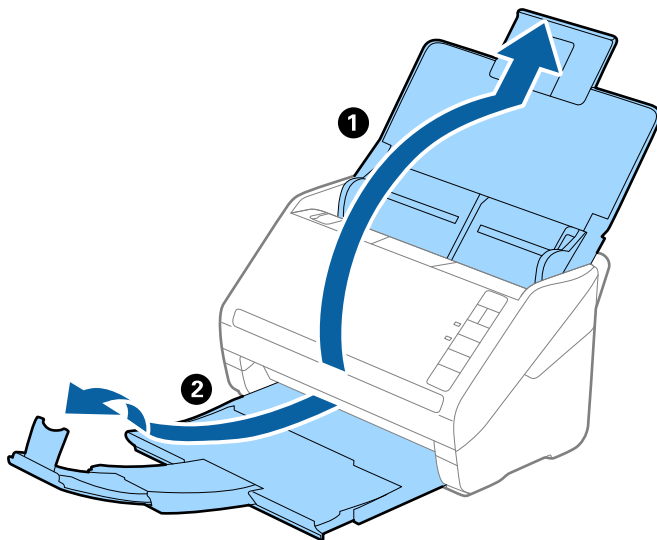
## Nahrávání fotografií s použitím Nosný list

Můžete skenovat poškozené neb cenné fotografie s použitím Nosný list.

### Poznámka:

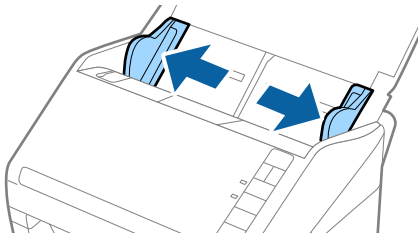
Při skenování fotografií s použitím Nosný list můžete najednou skenovat pouze jeden list.

1. Otevřete vstupní zásobník a vytáhněte rozšíření vstupního zásobníku. Vytáhněte výstupní zásobník a rozšíření výstupního zásobníku, potom vysuňte zarážku.



## Skenování fotografií

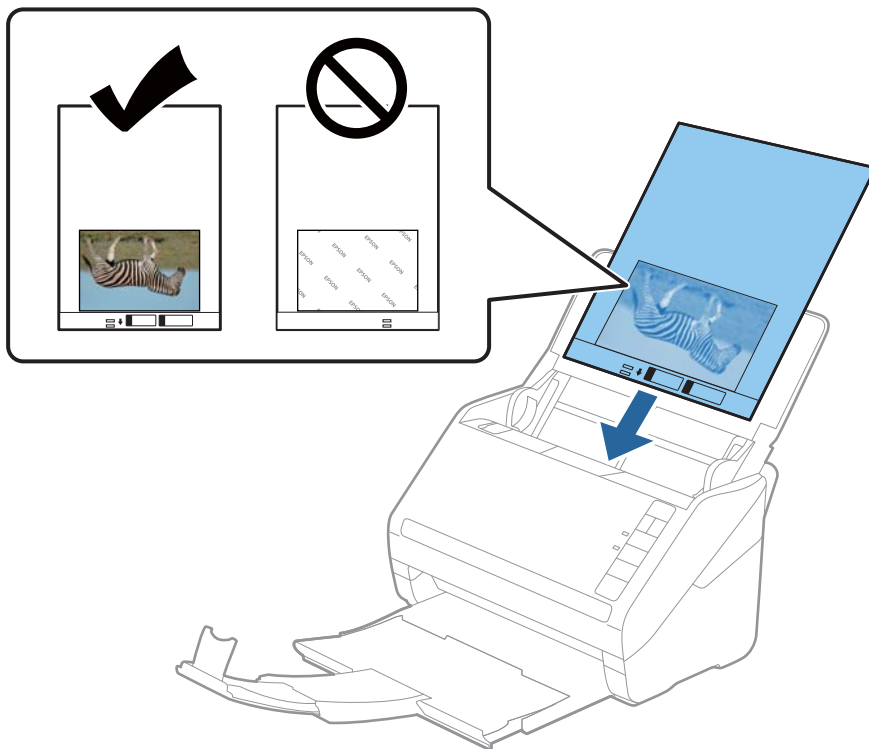
2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.



3. Vložte doplněk Nosný list s vyobrazením na předním okraji směrem nahoru a vložte fotografii do středu doplněku Nosný list stranou určenou ke skenování směrem nahoru.

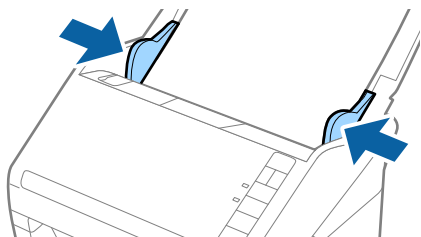


4. Vložte doplněk Nosný list do vstupního zásobníku, horní okraj musí směřovat do ADF. Zasuňte doplněk Nosný list do ADF až po jeho zastavení o zarážku.



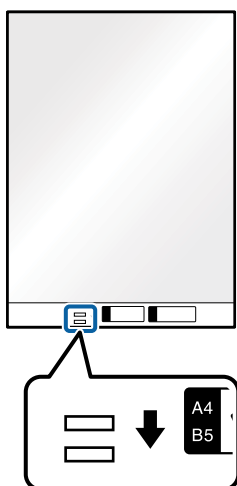
## Skenování fotografií

5. Posuňte vodítka okrajů dle okrajů doplňku Nosný list a ujistěte se, že mezi doplňkem Nosný list a vodítky okrajů není mezera. V opačném případě může být list zasunut nakřivo.



**Poznámka:**

- Doplněk Nosný list, který je poškrábaný nebo s ním bylo provedeno více než 3 000 skenování, bude možná nutné přestat používat.
- Nenechávejte fotografie uvnitř doplňku Nosný list po delší dobu.
- Používejte výhradně doplněk Nosný list určený pro váš skener. Doplněk Nosný list bude skenerem rozpoznán automaticky pomocí detekce dvou malých obdélníkových otvorů na předním okraji. Tyto otvory udržujte nezakryté a čisté.



### Související informace

- ➔ „Kódy pro doplněk Nosný list“ na str. 16

## Zapnutí nebo vypnutí upozornění na znečištěný povrch skla

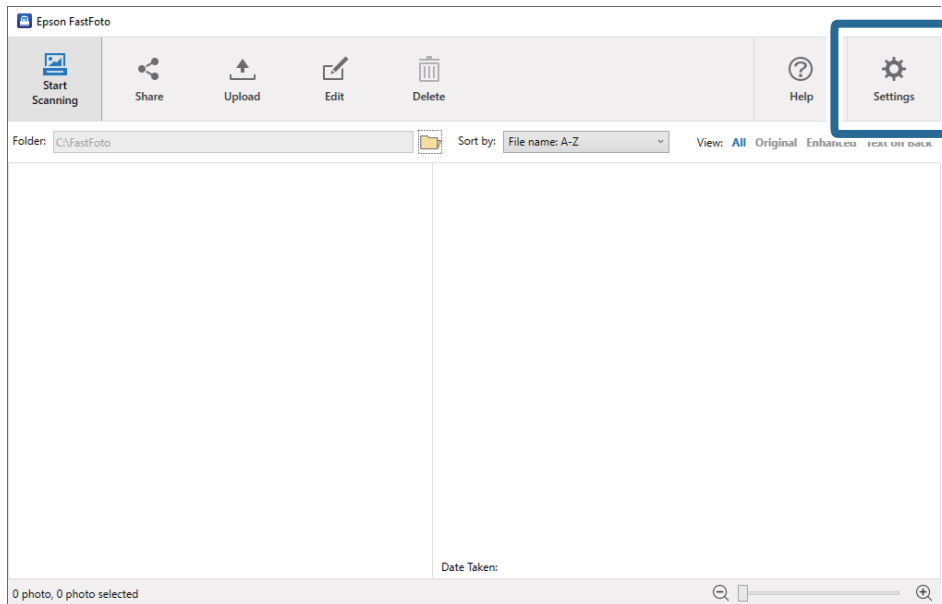
Můžete zvolit, zda zjišťovat či nezjišťovat znečištění povrchu skla uvnitř skeneru.

**Poznámka:**

V závislosti na znečištění nemusí být správně zjišťováno.

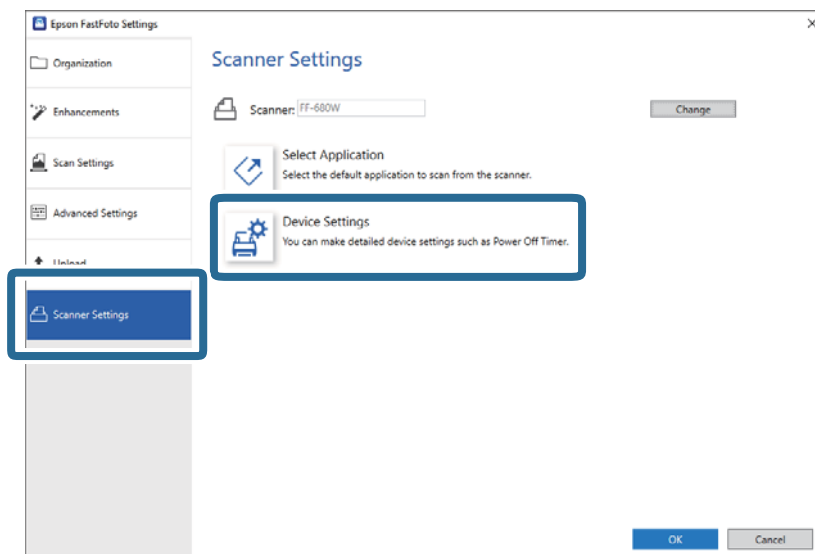
## Skenování fotografií

1. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce.



Zobrazí se okno **Nastavení Epson FastFoto**.

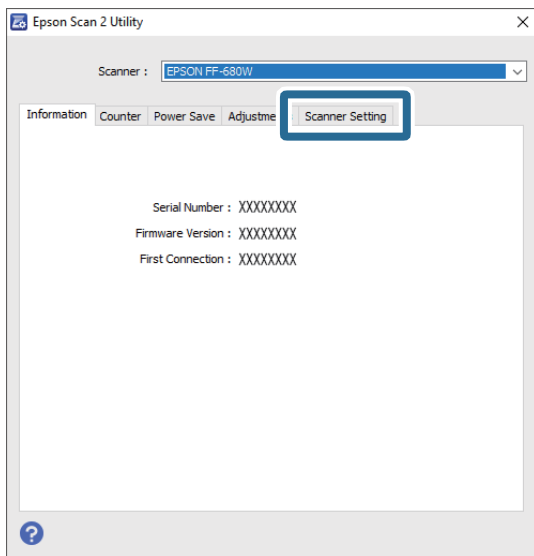
2. Klikněte na možnost **Nastavení zařízení** na kartě **Nastavení skeneru**.



Zobrazí se okno **Epson Scan 2 Utility**.

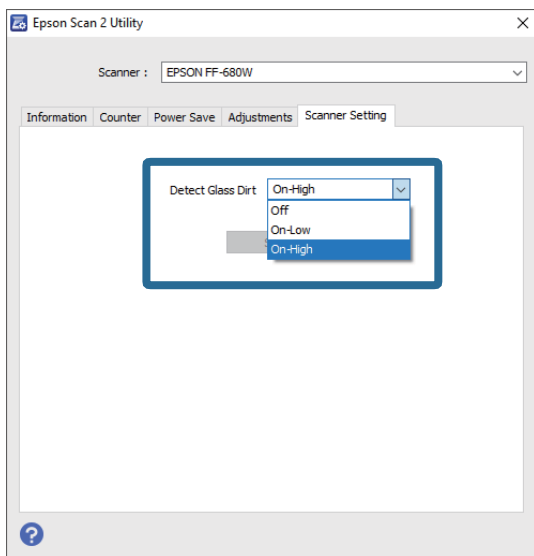
## Skenování fotografií

3. Vyberte kartu **Nastavení skeneru**.



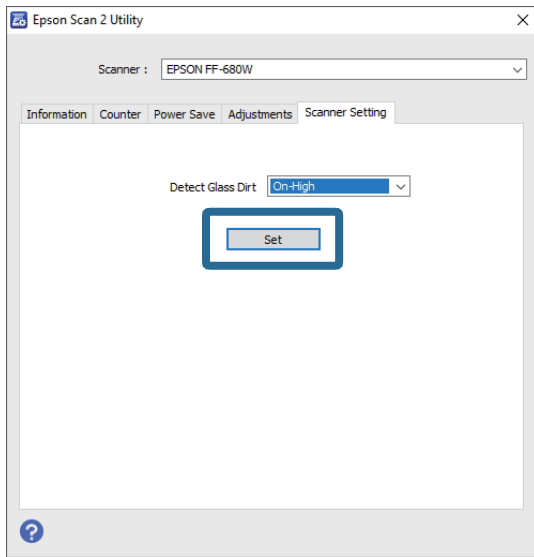
4. Pod rozbalovací nabídkou **Detekovat znečištění skleněné desky** zvolte **Zapnuto-nízká citlivost** nebo **Zapnuto-vysoká citlivost**.

Chcete-li vypnout zjišťování, klikněte na **Vypnuto**.

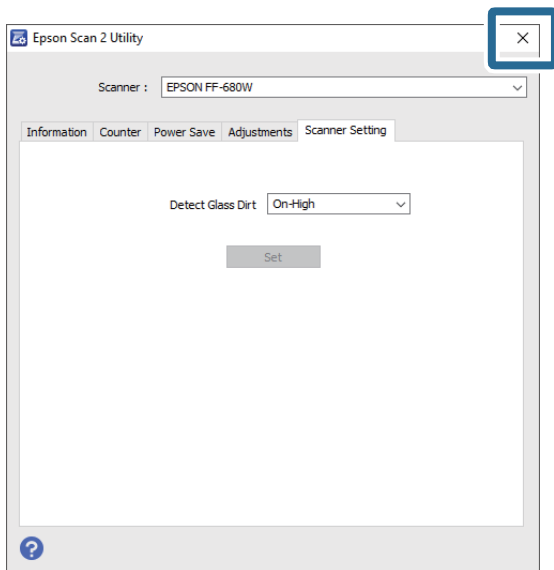


## Skenování fotografií

- Klikněte na položku **Nastavit**.



- Zavřete obrazovku **Epson Scan 2 Utility**.



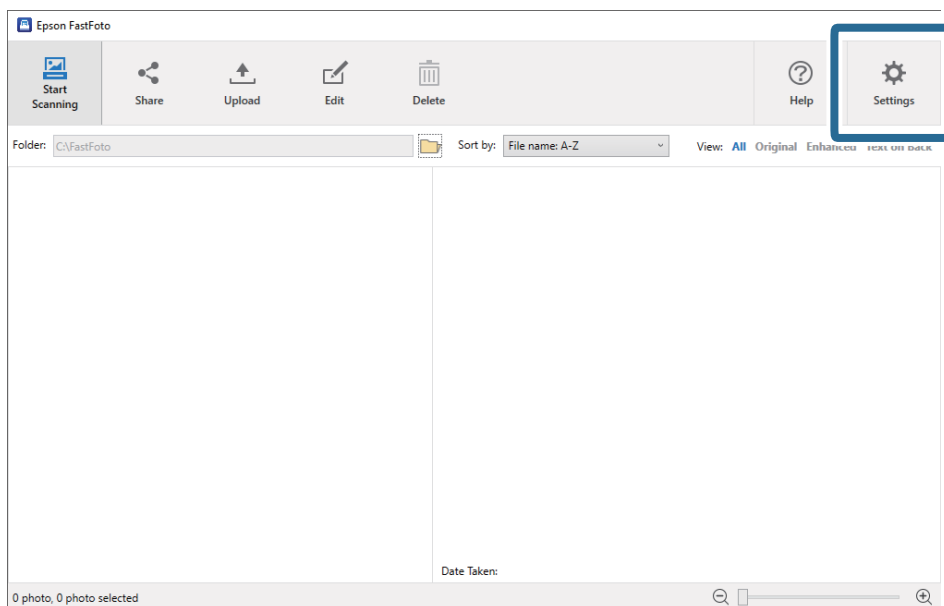
## Změna aplikace pro skenování z tlačítka skenování

Můžete změnit standardní aplikaci, která se spustí když stisknete tlačítko skenování.



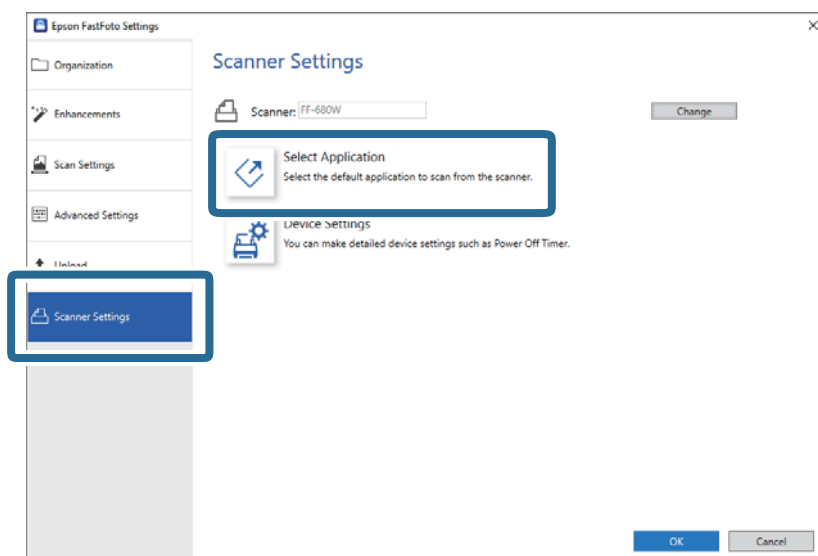
## Skenování fotografií

1. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce.



Zobrazí se okno **Nastavení Epson FastFoto**.

2. Klikněte na možnost **Vybrat aplikaci** na kartě **Nastavení skeneru**.



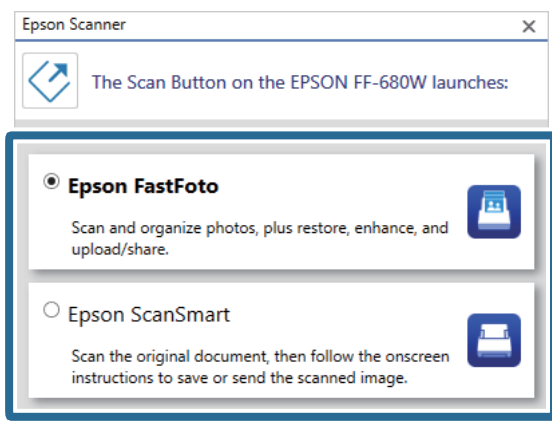
3. Zvolí aplikaci, která se spustí když stisknete tlačítko skenování.

- Epson FastFoto:** Spustí Epson FastFoto. Tato aplikace je vhodná pro skenování a ukládání fotografií.
- Epson ScanSmart:** Spustí Epson ScanSmart. Tato aplikace je vhodná pro skenování a ukládání dokumentů.

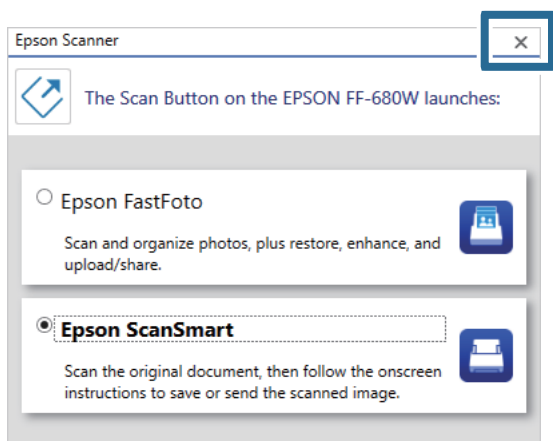
## Skenování fotografií

**Poznámka:**

Možnost *Epson FastFoto* je zvolena jako výchozí nastavení.



4. Po volbě aplikace zavřete obrazovku pro použití nastavení.



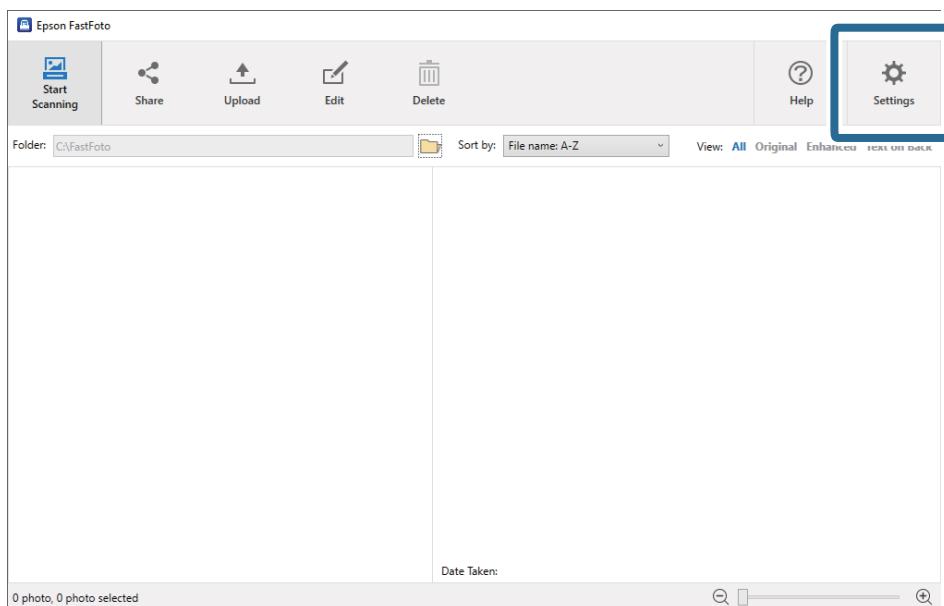
---

## Nastavení Epson FastFoto

Můžete změnit nastavení aplikace, jako je formát souboru, rozlišení skenování, složku pro ukládání a další.

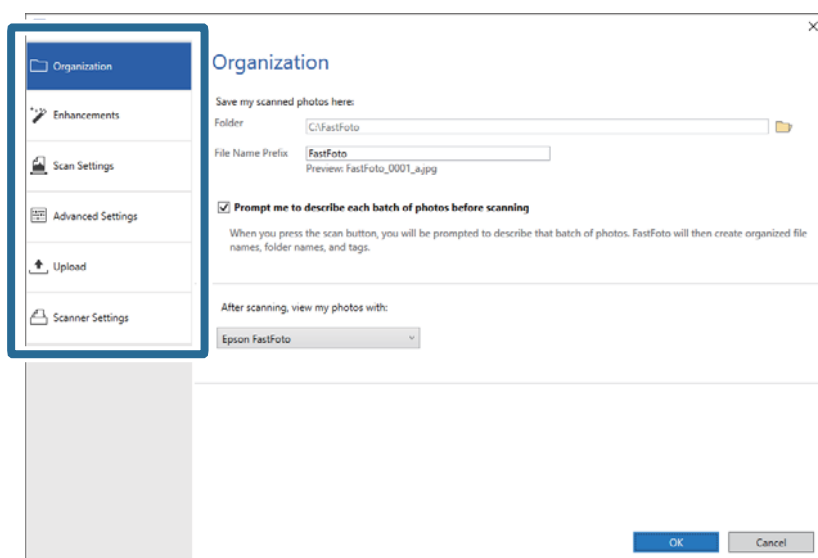
## Skenování fotografií

1. Klikněte na položku **Nastavení** na hlavní obrazovce.



Zobrazí se okno **Nastavení Epson FastFoto**.

2. Zvolte jednu ze záložek a pak změňte nastavení.



### Související informace

- ➔ „Karta Organizace“ na str. 52  
Můžete změnit nastavení ukládání do složky, nastavení názvu souboru a další.
- ➔ „Karta Vylepšení“ na str. 53  
Můžete změnit nastavení zvýraznění, která jsou při skenování automaticky používána pro skenovaný snímek.
- ➔ „Karta Nastavení skenování“ na str. 54  
Můžete změnit nastavení skenování, jako je typ fotografie, rozlišení nebo formát uloženého souboru.
- ➔ „Karta Upřesnit nastavení“ na str. 55  
Můžete měnit pokročilá nastavení skenování, jako je otáčení fotografie, skenování zadní strany a další.
- ➔ „Karta Odeslat“ na str. 55

## Skenování fotografií

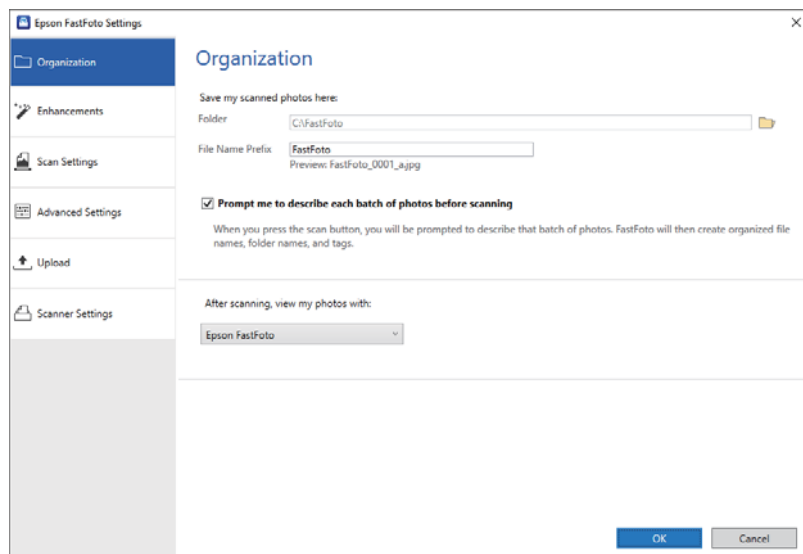
Po skenování můžete automaticky nahrát skenovaný snímek do cloudové služby.

➔ „Karta Nastavení skeneru“ na str. 56

Můžete změnit nastavení skeneru, jako je skener, který má být použit, aplikace skenování, která se spustí při stisknutí tlačítka skenování nebo nastavení zařízení.

## Karta Organizace

Můžete změnit nastavení ukládání do složky, nastavení názvu souboru a další.



### Složka

Vyberte složku pro uložení naskenovaného obrázku.

### Předpona názvu souboru

Zadejte text, který chcete přidat, na začátek názvu souboru. Toto nastavení je užitečné, pokud nenastavíte nastavení pojmenování na obrazovce **Popište své fotografie** před skenováním.

### Před skenováním vyzvat k popisu jednotlivých dávek fotografií

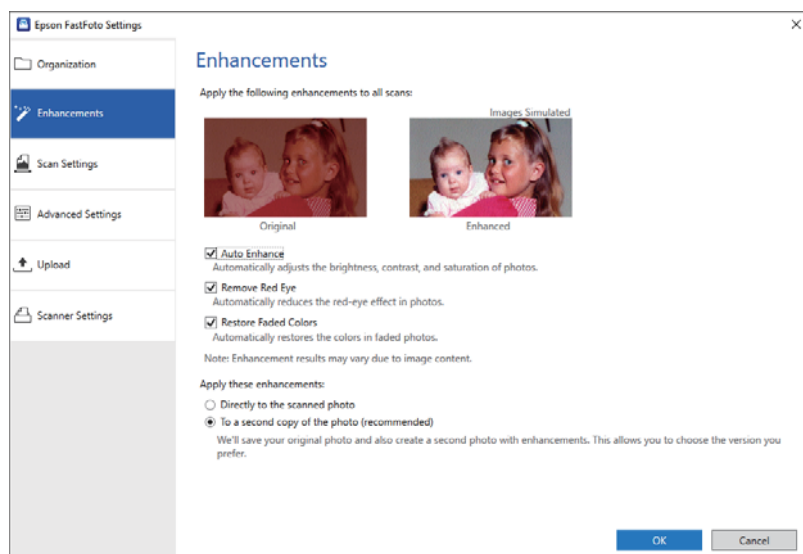
Zobrazí obrazovku **Popište své fotografie** před skenováním.

### Po skenování zobrazit moje fotografie v

Zvolí aplikaci k prohlížení skenovaného snímku po skenování.

## Karta Vylepšení

Můžete změnit nastavení zvýraznění, která jsou při skenování automaticky používána pro skenovaný snímek.



### Poznámka:

Výsledky zvýraznění se mohou měnit podle obsahu snímku fotografie.

#### Automaticky vylepšit

Automaticky upraví jas, kontrast a sytost fotografií.

#### Odstranit červené oči

Automaticky omezí efekt červených očí na fotografiích.

#### Obnovit vybledlé barvy

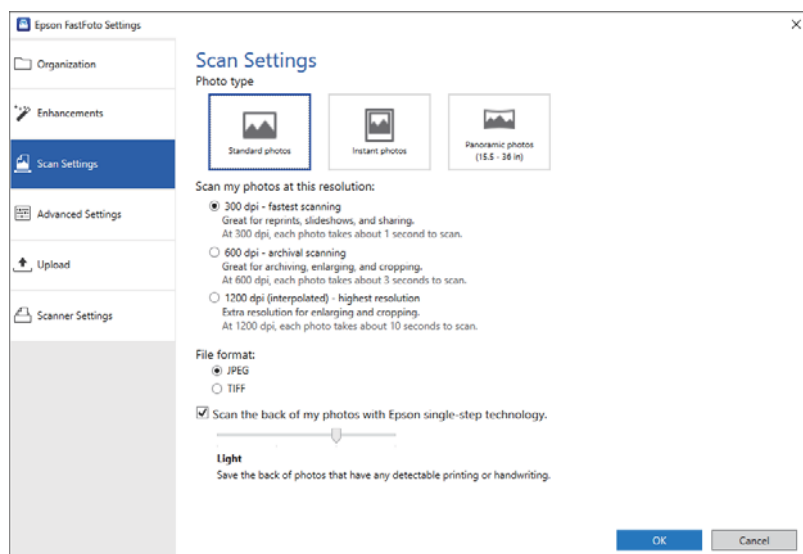
Automaticky obnoví barvy na vybledlých fotografiích.

#### Použít tato vylepšení

- Přímo na oskenovanou fotografii:** Ve vaší složce je uložen pouze zvýrazněný skenovaný snímek a originální skenovaný snímek není uložen.
- Na druhou kopii fotografie (doporučeno):** Uloží dva snímky pro každou fotografii. Jedním je originální skenovaný snímek a další je zvýrazněný snímek.

## Karta Nastavení skenování

Můžete změnit nastavení skenování, jako je typ fotografie, rozlišení nebo formát uloženého souboru.



### Typ fotografie

Zvolí typ fotografie, kterou chcete skenovat. Použijte speciální nastavení pro momentky a panoramatické fotografie při skenování.

### Skenovat mé fotografie v tomto rozlišení

Zvolí rozlišení pro skenování fotografií. Zvětšení rozlišení zvýší dobu skenování a velikost souboru.

### Formát souboru

Zvolí formát souboru pro uložení naskenovaného obrázku.

### **Poznámka:**

*Pokud zvolíte JPEG a nastavíte rozlišení na 1 200 dpi nebo 600 dpi, skenovaný snímek se uloží se 100 % kvalitou JPEG (komprese).*

*Pokud zvolíte 300 dpi, kvalita JPEG (komprese) je nastavena automaticky na 84 % pro zmenšení velikosti souboru při ukládání skenovaného snímku.*

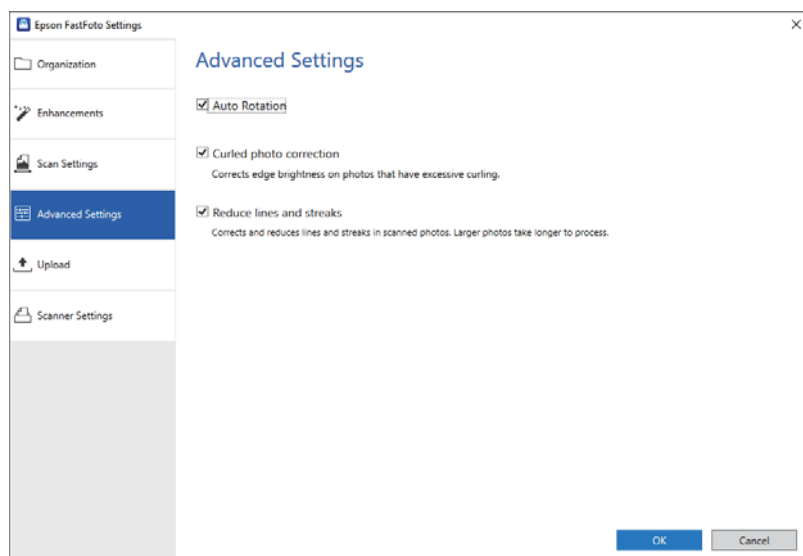
### Skenovat zadní stranu mých fotografií jedním krokem s technologií Epson

Při skenování fotografií můžete skenovat také zadní stranu fotografií.

Pokud je na zadní straně fotografií nalezen text, jsou skenovány zadní strany fotografií. Pokud je zadní strana prázdná, zdaní strany fotografií nejsou skenovány.

## Karta Upřesnit nastavení

Můžete měnit pokročilá nastavení skenování, jako je otáčení fotografie, skenování zadní strany a další.



### Automatické otočení

Automaticky detekuje orientaci fotografií, otáčí je správným směrem. Podle fotografií se může stát, že nemohou být otáčeny správně.

### Oprava zvlněné fotografie

Opravuje jas okrajů pro fotografie se zvlněnými okraji. Postup zapnutí a vypnutí tohoto nastavení je popsán v tabulce níže.

	Fotografie zvlněné k zadní straně	Zapnout nastavení
	Fotografie zvlněné k potišťené straně	Vypnout nastavení

Podle fotografií se může stát, že nemohou být nastaveny správně.

### Omezit čáry a pruhy

Omezuje svislé čáry nebo pruhy skenovaného snímku způsobené znečištěním povrchu skla uvnitř skeneru.

Pokud je sklo skeneru příliš znečištěné, čáry a pruhy nemusí být správně omezeny. Vyčistěte skener, pokud se zobrazí zpráva, která vás k tomu vyzve.

## Karta Odeslat

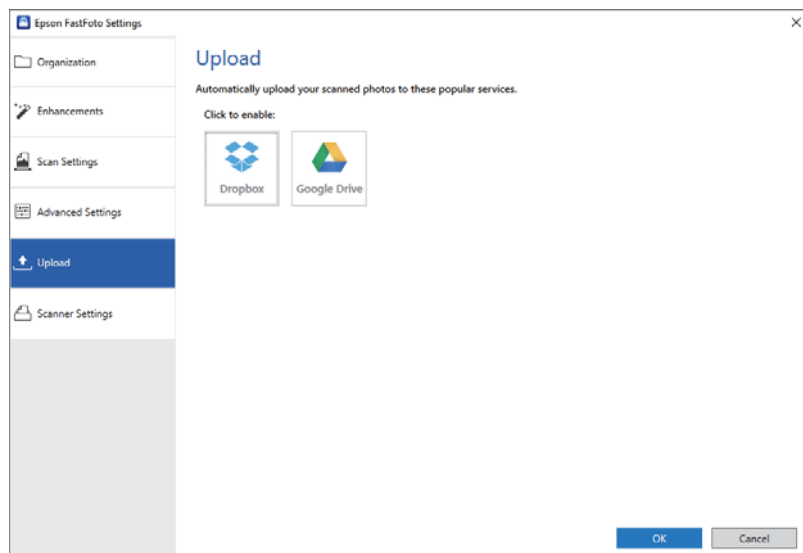
Po skenování můžete automaticky nahrát skenovaný snímek do cloudové služby.

## Skenování fotografií

Klikněte na ikonu pro spuštění automatického načítání.

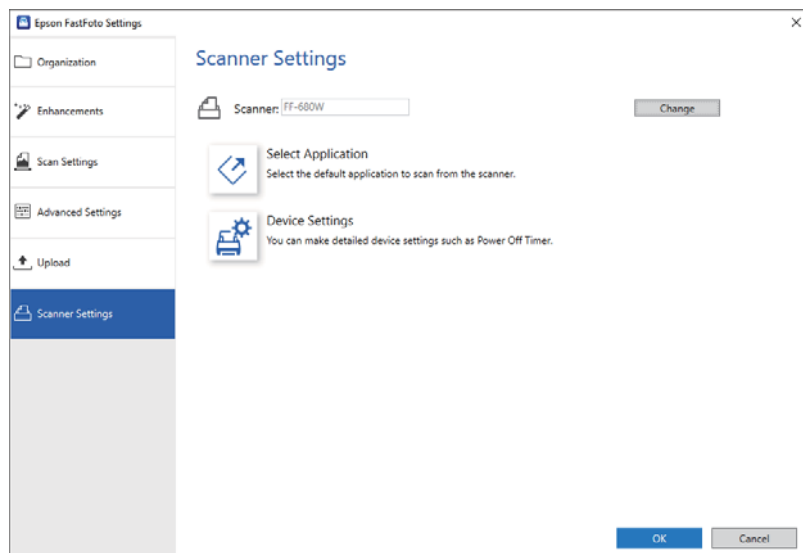
**Poznámka:**

- ❑ Pokud nejste připojeni ke svému účtu s použitím Epson FastFoto, budete vyzváni, abyste tak učinili.
- ❑ Před nahráním zkontrolujte, zda máte na počítači nainstalovanou aplikaci Dropbox.



## Karta Nastavení skeneru

Můžete změnit nastavení skeneru, jako je skener, který má být použit, aplikace skenování, která se spustí při stisknutí tlačítka skenování nebo nastavení zařízení.



### Skener

Zobrazí se používaný skener. Chcete-li použít jiný skener, klikněte na **Změnit**.

### Vybrat aplikaci

Zvolí standardní aplikaci, která se spustí když stisknete tlačítko skenování.



## **Skenování fotografií**

### Nastavení zařízení

Nastaví nastavení skenovacího zařízení (časovač vypnutí napájení, atd.).

# Skenování dokumentů nebo jiných originálů

Můžete skenovat dokumenty nebo originály jiní než fotografie s použitím počítačové aplikace Epson ScanSmart nebo aplikace inteligentního zařízení Epson DocumentScan.

## Poznámka:

- Nemůžete skenovat fotografie s použitím počítačové aplikace Epson ScanSmart nebo aplikace inteligentního zařízení Epson DocumentScan.
- Položka Epson FastFoto je přiřazena k tlačítku skeneru jako výchozí aplikace. Chcete-li použít Epson ScanSmart s tlačítkem skeneru, změňte nastavení.

## Související informace

➔ [„Změna aplikace pro skenování z tlačítka skenování“ na str. 48](#)

Můžete změnit standardní aplikaci, která se spustí když stisknete tlačítko skenování.

---

## Umístění dokumentů nebo jiných originálů

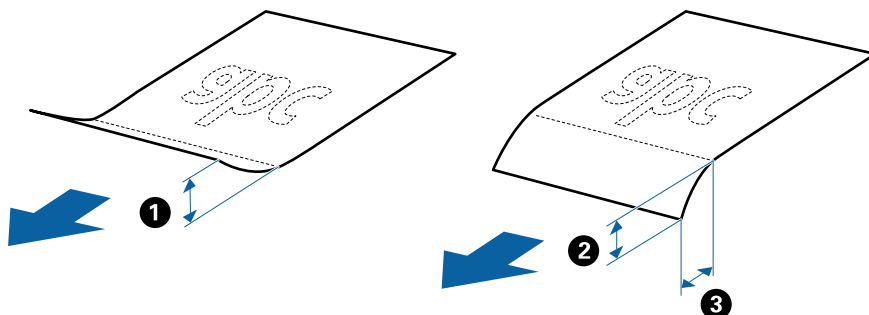
### Obecné údaje ke skenovaným originálům

Typ originálu	Síla	Velikost
Obyčejný papír	37 až 413 g/m <sup>2</sup>	Maximum: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 palce)
Kvalitní papír	Rozměr A8 nebo menší: 127 až 413 g/m <sup>2</sup>	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palce)
Recyklovaný papír		
Pohlednice	Plastové karty: 1,24 mm (0,05 palce) nebo méně (včetně reliéfu)	Možný rozměr pro vložení záleží na typu originálu.
Vizitka		
Obálky	Laminované karty: 0,8 mm (0,03 palce) nebo méně	
Plastové karty dle ISO7810 ID-1 (s nebo bez reliéfu)		
Laminované karty		
Termografický papír		

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

**Poznámka:**

- Všechny originály musí mít plochý horní okraj.
- Ujistěte se, že zvlněný povrch na horním okraji je v rámci uvedeného rozsahu.
  - ① musí být 3 mm nebo méně.
  - ② musí být 1 mm nebo méně, přitom ② musí být rovno nebo méně než ③. Pokud je ③ rovno nebo více než 10 násobek ②, ② může být více než 1 mm.




- V závislosti na vlastnostech nebo kvalitě papíru může dojít k selhání podávání z podavače ADF nebo ke snížení kvality skenování, a to i v případě, že originály splňují všechny požadavky na vkládání do podavače ADF.


**Typy originálů vyžadující pozornost**

U následujících typů originálů může dojít k potížím při skenování.

- Originály s nerovným povrchem, jako například hlavičkový dopisní papír
- Originály se zkroucením nebo liniemi přeložení
- Perforovaný originál
- Originál se štítky nebo nálepkami
- Bezkarbonový papír
- Zvlněné originály
- Křídový papír

**Poznámka:**

- Bezkarbonový papír obsahuje chemické substance, které mohou poškodit válečky. V případě opakovaných uvíznutí vyčistěte podávací a oddělovací váleček.
- Zkroucené originály lze lépe skenovat, pokud snížíte rychlost podávání během skenování, nebo když před podáváním vyhladíte zkroucení.
- Chcete-li skenovat citlivé originály nebo originály, které se lehce krouží, použijte doplněk Nosný list.
- Pro skenování originálů, které nesprávně spouští detekci zdvojeného podávání, stiskněte před skenováním tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání).

Detekci zdvojeného podávání můžete také vypnout z Epson ScanSmart. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak zvolte **Vypnuto** v **Detekovat dvojitě zavedení**.

- Štítky nebo nálepky musí být pevně přichyceny k originálům bez přesahu lepidla mimo oblast nalepení.
- Před skenováním se pokuste narovnat zkroucené originály.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

### Typy originálů nevhodných pro skenování

Následující typy originálů se nesmí skenovat.

- Brožury
- Nepapírový originál (průhledné desky, látka, kovové fólie)
- Originály se svorkami či sponkami na papír
- Originály s nalepeným lepidlem
- Roztržené originály
- Hodně pomačkané nebo zkroucené originály
- Průhledné originály jako například OHP
- Originály s uhlovým papírem na druhé straně
- Originály s vlhkým inkoustem
- Originály s nalepovacími poznámkami

**Poznámka:**

- Přímo do skeneru nekládejte hodnotná originální umělecká díla nebo důležité dokumenty, které nechcete poničit. Špatné vložení může způsobit pomačkání nebo poničení originálu. Při skenování takových originálů vždy použijte doplněk Nosný list.*
- Pomocí doplňku Nosný list lze také skenovat roztržené, pomačkané nebo zvlněné originály.*

### Originály o standardní velikosti

#### Údaje k originálům o standardní velikosti

Na skener můžete nahrát seznam originálů o standardní velikosti.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

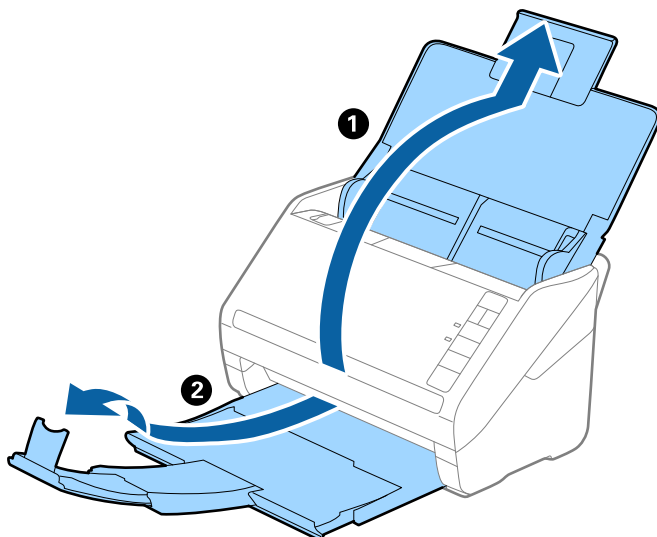
Velikost	Měření	Síla	Typ papíru	Kapacita podávání*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palců)	37 až 413 g/m <sup>2</sup>	Obyčejný papír Kvalitní papír Recyklovaný papír	Síla stohu originálů: pod 12 mm (0,47 palce) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 listů 90 g/m <sup>2</sup> : 69 listů 104 g/m <sup>2</sup> : 59 listů 127 g/m <sup>2</sup> : 50 listů 157 g/m <sup>2</sup> : 40 listů 209 g/m <sup>2</sup> : 30 listů 256 g/m <sup>2</sup> : 24 listů 413 g/m <sup>2</sup> : 14 listů Kapacita podávání se liší v závislosti na typu papíru.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palců)			Síla stohu originálů: pod 12 mm (0,47 palce)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palce)			80 g/m <sup>2</sup> : 100 listů
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palce)			90 g/m <sup>2</sup> : 86 listů
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palce)			104 g/m <sup>2</sup> : 74 listů
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palce)			127 g/m <sup>2</sup> : 62 listů
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palce)			157 g/m <sup>2</sup> : 50 listů
A8	52×74 mm (2,1×2,9 palce)	127 až 413 g/m <sup>2</sup>		209 g/m <sup>2</sup> : 38 listů
Vizitka	55×89 mm (2,1×3,4 palce)	210 g/m <sup>2</sup>		256 g/m <sup>2</sup> : 30 listů
				413 g/m <sup>2</sup> : 18 listů Kapacita podávání se liší v závislosti na typu papíru.
				Síla stohu originálů: pod 12 mm (0,47 palce) 30 listů

\* Originály můžete doplnit během skenování až do maximální kapacity.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

### Vkládání originálů o standardní velikosti

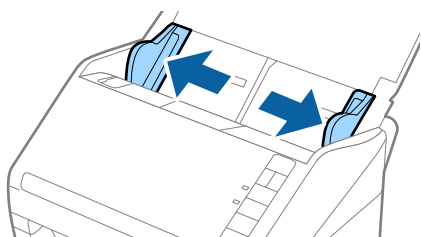
1. Otevřete vstupní zásobník a vytáhněte rozšíření vstupního zásobníku. Vytáhněte výstupní zásobník a rozšíření výstupního zásobníku, potom vysuňte zářezku.



**Poznámka:**

- V případě originálů o velikosti A4 nebo větších se ujistěte, že je vysunuté a rozšířené rozšíření vstupního zásobníku.
- Ujistěte se, že jste vysunuli a roztáhli rozšíření výstupního zásobníku tak, aby byly o něco delší než je délka originálu. Dále se ujistěte, že jste vysunuli zářezku tak, aby se vysunuté originály správně stohovaly na výstupním zásobníku.
- Zářezkou na rozšíření výstupního zásobníku lze volně pohybovat dopředu a dozadu a lze ji tak libovolně nastavit do ideální pozice pro dané originály.
- Pokud máte silné originály, které narážejí do výstupního zásobníku a vypadávají, uložte výstupní zásobník a nepoužívejte jej ke stohování vysunutých originálů.
- Pokud jsou naskenované obrázky stále ovlivněny vysunutými originály, které padají na plochu pod skenerem, doporučujeme umístit skener na okraj stolu, kde mohou originály volně klesat a můžete je chytat.

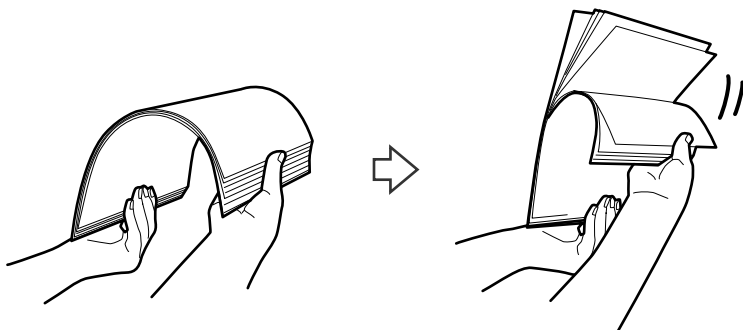
2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.



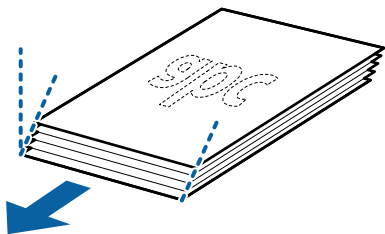
### Skenování dokumentů nebo jiných originálů

3. Prolistujte originály.

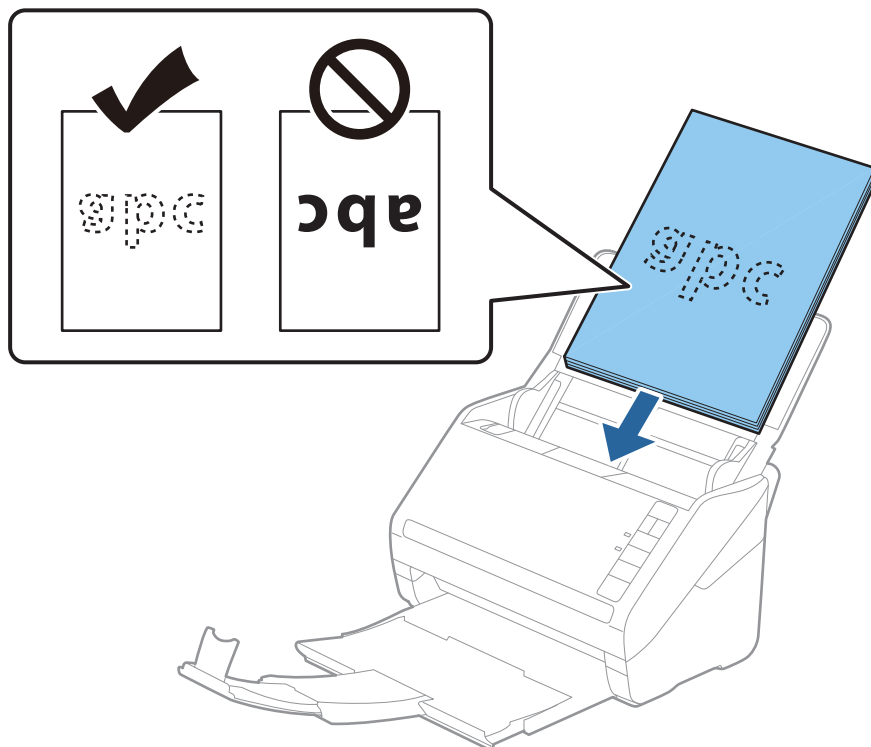
Podržte oba konce originálu a několikrát je prolistujte.



4. Zarovnejte okraje originálů s tiskovou stranou směrem dolů a zasuňte horní okraj do výseče.

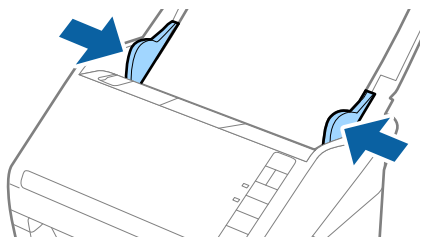


5. Vložte originály do vstupního zásobníku tiskovou stranou směrem dolů, horní strana musí směřovat do ADF. Zasuňte originály do ADF až po jejich zastavení o zarážku.



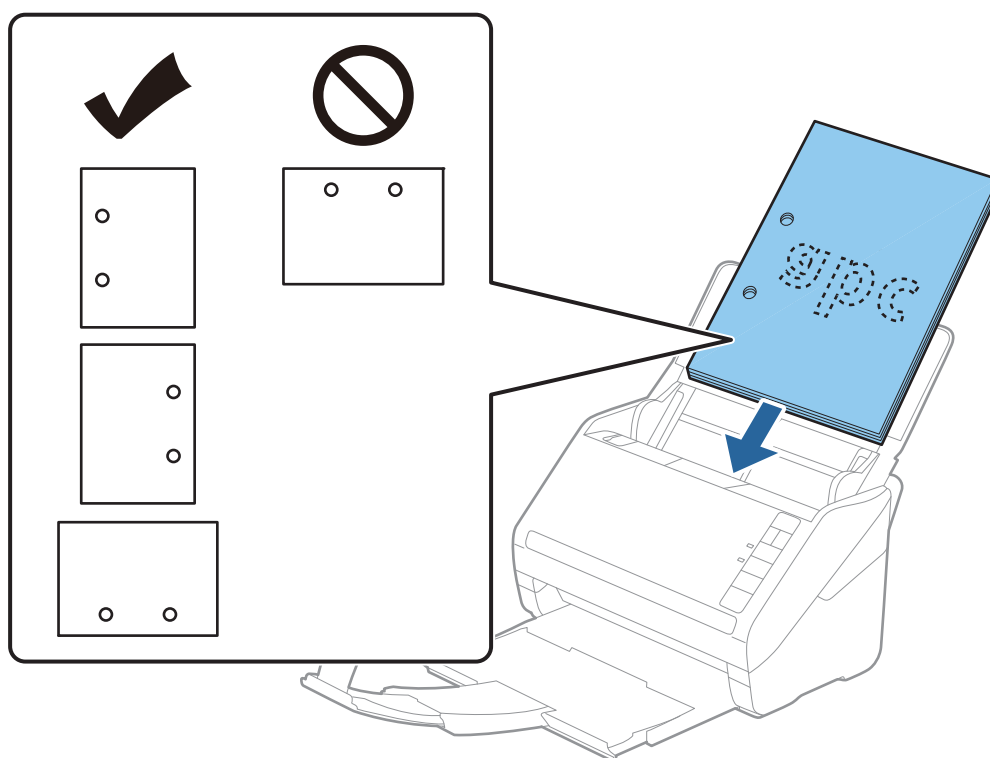
## Skenování dokumentů nebo jiných originálů



6. Posuňte vodítka okrajů dle okrajů originálů a ujistěte se, že mezi originály a vodítky okrajů není mezera. V opačném případě mohou být originály zasunuty nakřivo.

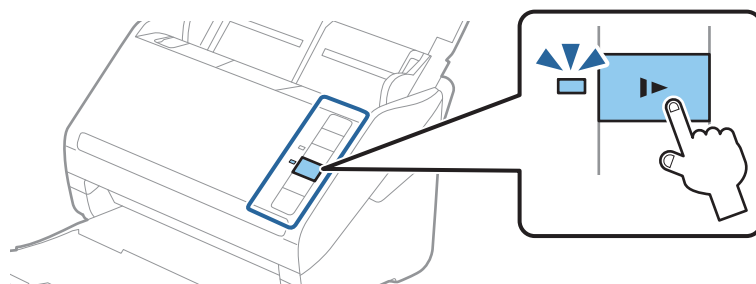


### Poznámka:

- ❑ Pokud skenujete originály s děrovacími otvory, jako jsou listy z trhacího bloku, vložte originály s otvory směřujícími na stranu nebo dolů. Ve střední části originálu na rozmezí pruhu 30 mm (1,2 palce) nesmí být žádné otvory. Nicméně, otvory mohou být v rozmezí 30 mm (1,2 palce) od horního okraje originálu. Ujistěte se, že okraje s děrovacími otvory nemají žádná ostrá místa nebo zvlnění.



- ❑ Pokud skenujete tenký papír se zkrouceními, která způsobují uvíznutí papíru nebo zdvojené podávání, můžete zkusit zlepšit situaci stisknutím tlačítka  (Pomalý režim), které provede snížení rychlosti podávání. Jednoduchým stisknutím tlačítka  (Pomalý režim) dojde ke snížení rychlosti podávání papíru; opakovaným stisknutím přejdete na normální rychlost.





## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

## Související informace

➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84

S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

## Dlouhý papír

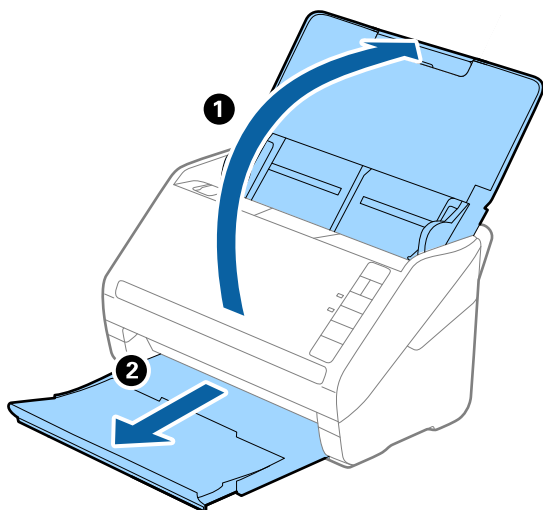
## Údaje k dlouhému papíru

Údaje k dlouhému papíru můžete nahrát přímo do skeneru.

Velikost	Síla	Typ papíru	Kapacita podávání
Šířka: 50,8 až 215,9 mm (2,0 až 8,5 palce) Délka: 393,8 až 6 096,0 mm (15,5 až 240,0 palce)	50 až 130 g/m <sup>2</sup>	Obyčejný papír Kvalitní papír Recyklovaný papír	1 list

## Vkládání dlouhého papíru

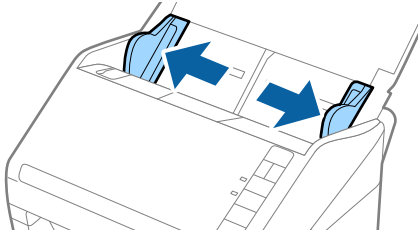
1. Otevřete vstupní zásobník a vysuňte výstupní zásobník.

**Poznámka:**

Nevysunujte rozšíření vstupního zásobníku ani rozšíření výstupního zásobníku a nezvedejte zarážku.

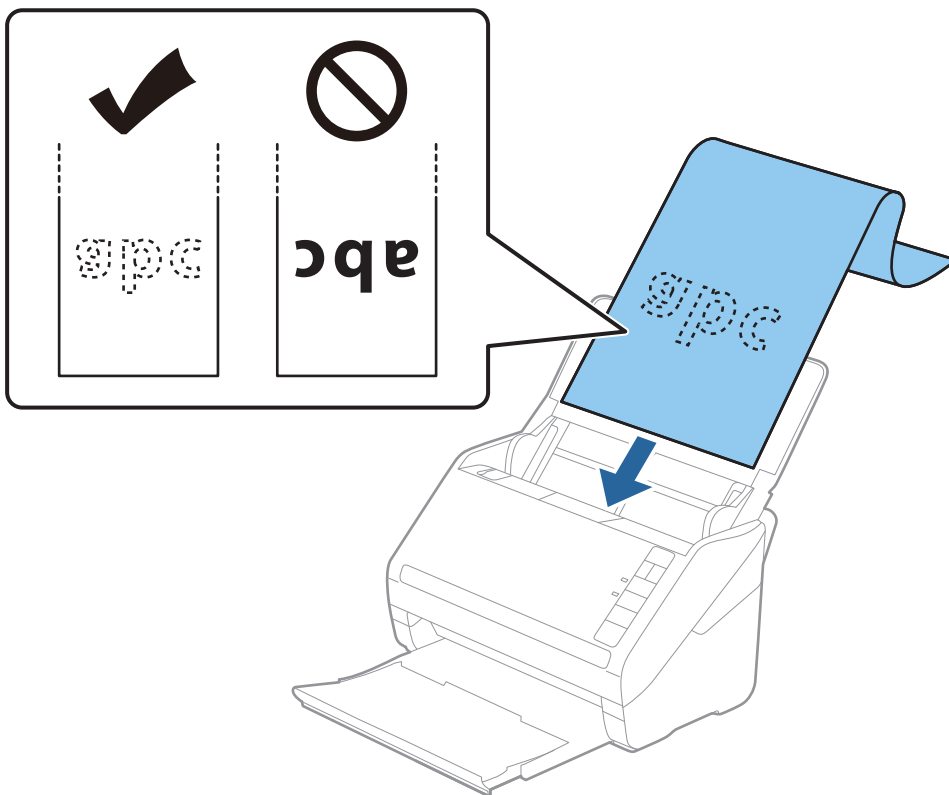
## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.

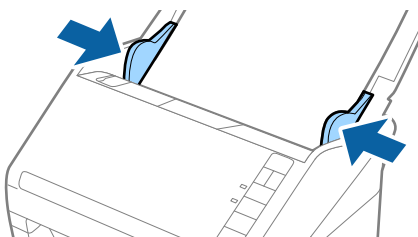


3. Vložte originál přímo do vstupního zásobníku tiskovou stranou směrem dolů, horní strana musí směřovat do ADF.

Zasuňte originál do ADF až po jeho zastavení o zarážku.




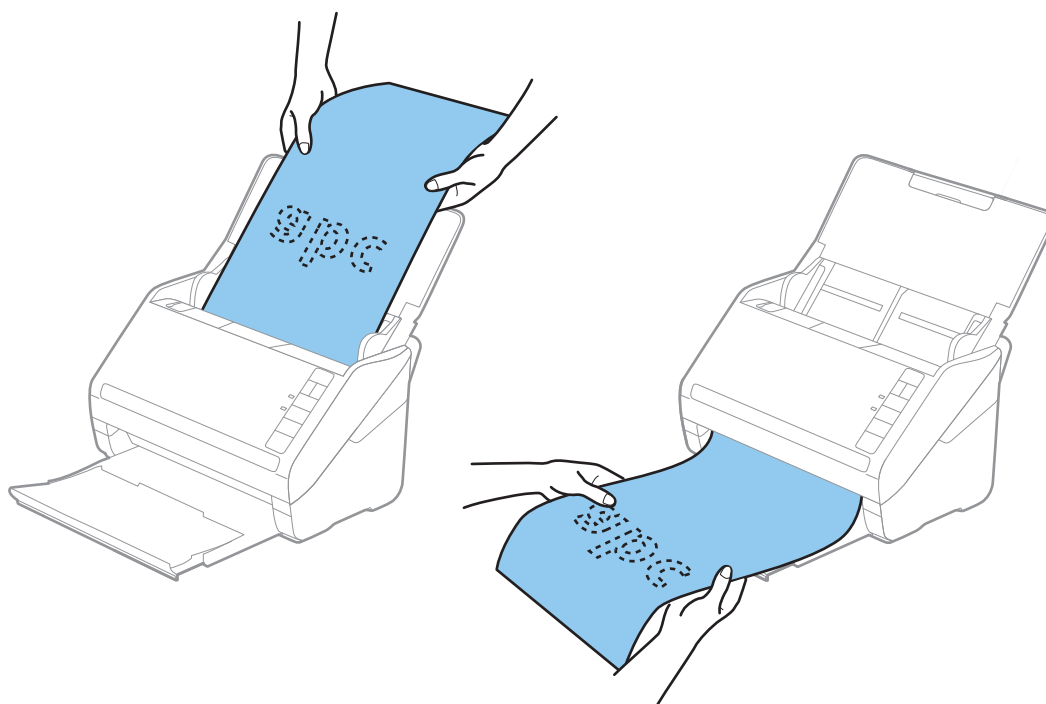
4. Upravte vodítka okrajů dle okrajů dlouhého papíru a ujistěte se, že mezi okraji papíru a vodítky okrajů není mezera. V opačném případě mohou být originály zasunuty nakřivo.



## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

### Poznámka:

- ❑ Můžete skenovat dlouhý papír s délkou až 5 461 mm (215 palců) s rozlišením 300 dpi nebo méně, a také s délkou 5 461 mm (215 palců) až 6 096 mm (240 palců) s rozlišením 200 dpi nebo méně.
- ❑ V aplikaci Epson ScanSmart je nutné určit formát papíru. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak nastavte položku **Velikost dokumentu**.  
Pokud je délka papíru 3 048 mm (120 palců) nebo méně, můžete vybrat volbu **Aut.detekce(dlouhý pap.)** pro automatické detekování formátu papíru.  
Pokud je délka papíru více než 3 048 mm (120 palců), musíte vybrat možnost **Přizpůsobit** a zadat velikost papíru.  
Pokud je délka papíru 5 461 mm (215 palců) nebo méně, můžete použít volbu **Detekovat délku papíru** namísto zadávání výšky papíru. Pokud je délka papíru více než 5 461 mm (215 palců), musíte zadat šířku a výšku papíru.
- ❑ Vytvořte podporu pro dlouhý papír na vstupní straně tak, aby nevypadl z ADF, a zároveň na výstupní straně tak, aby vysunutý papír nevypadl z výstupního zásobníku.



### Související informace

- ➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84  
S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.
- ➔ „Kódy pro doplněk Nosný list“ na str. 16

## Plastové karty

### Údaje k plastovým kartám

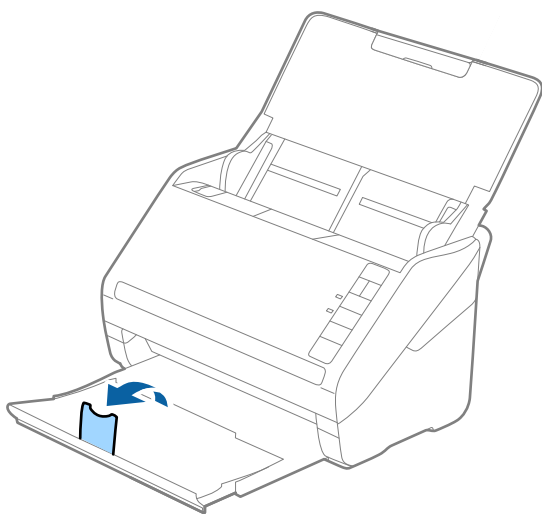
Údaje k plastové kartě můžete nahrát přímo do skeneru.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

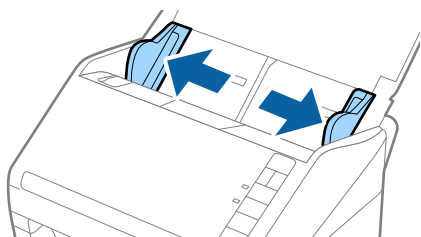
Velikost	Typ karty	Síla	Kapacita podávání	Směr podávání
Typ ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palce)	S reliéfem	1,24 mm (0,05 palce) nebo méně	1 karta	Horizontální (na šířku)
	Bez reliéfu	0,76 mm (0,03 palce) nebo méně	5 karet	

## Umístění plastových karet

1. Otevřete vstupní zásobník a vysuňte výstupní zásobník, potom vysuňte zarážku.



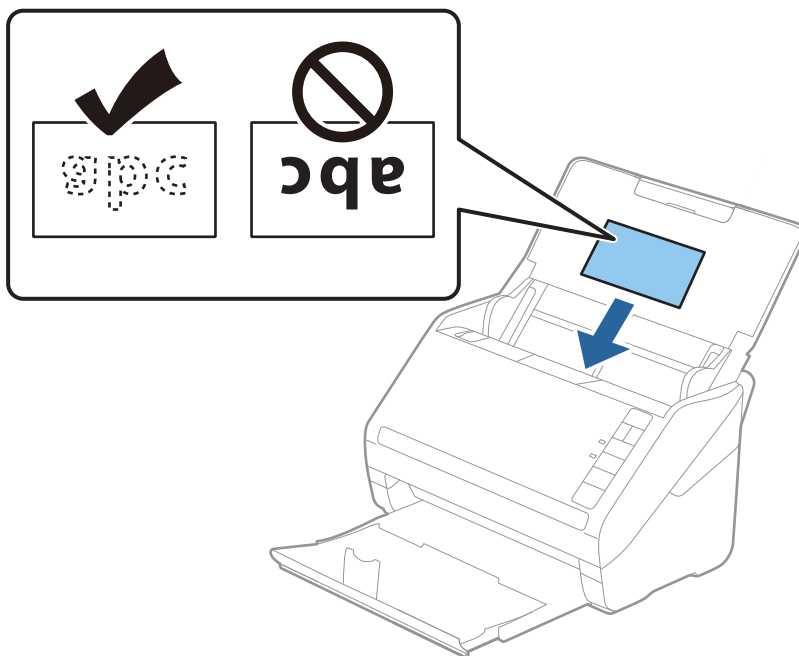
2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.



### Skenování dokumentů nebo jiných originálů

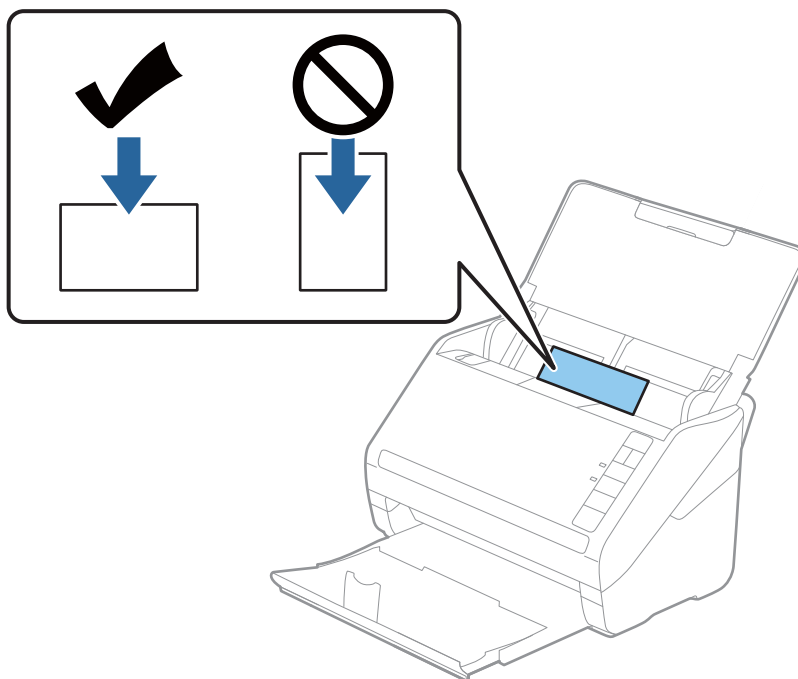
3. Vložte plastovou kartu do vstupního zásobníku tiskovou stranou směrem dolů, horní okraj musí směřovat do ADF.

Zasuňte plastové karty do ADF až po jejich zastavení o zarážku.



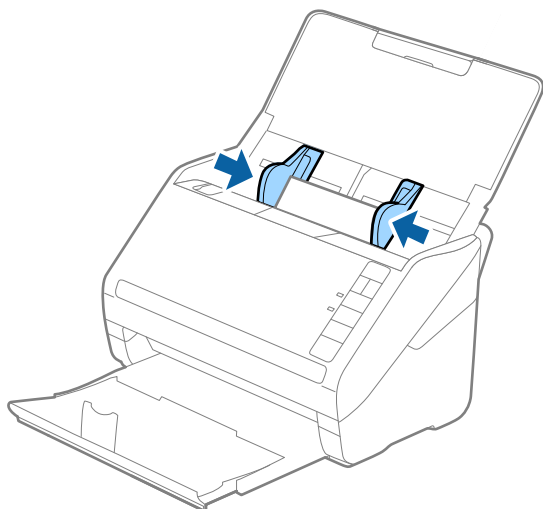
**!** **Důležité:**

*Nevkládejte plastové karty vertikálně.*






## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

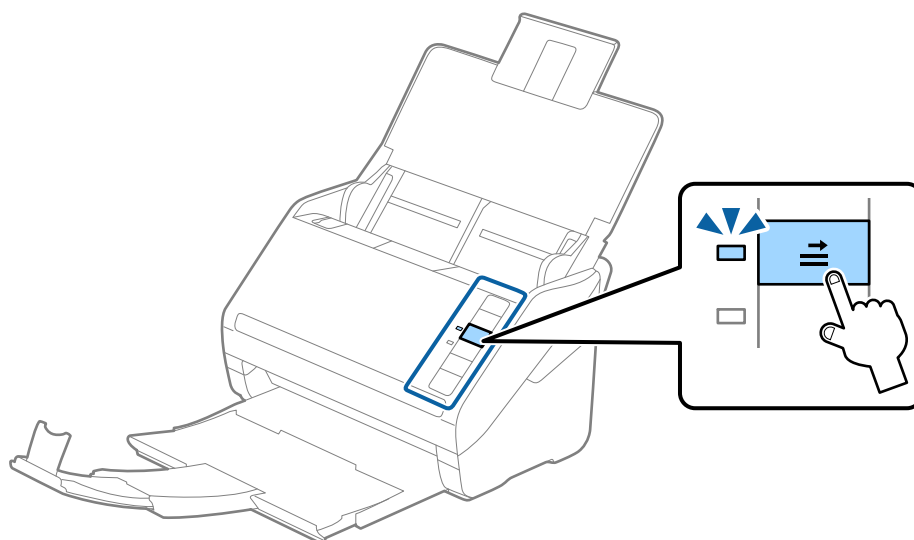
4. Vysuňte vodítka okrajů tak, aby odpovídala okraji plastové karty.



### Poznámka:

Při skenování plastových karet proveďte patřičné nastavení v Epson ScanSmart. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak nastavte položku **Plastová karta** v **Velikost dokumentu** nebo nastavte **Detekovat dvojitě zavedení** na **Vypnuto**.

Pokud zapomenete vypnout možnost **Detekovat dvojitě zavedení** v nástroji a objeví se chyba zdvojeného podávání, vyjměte kartu z ADF a znovu ji vložte, podle vyobrazení níže stiskněte na skeneru tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání), tím dojde k vypnutí **Detekovat dvojitě zavedení**, potom opakujte skenování. Tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání) vypíná možnost **Detekovat dvojitě zavedení** pouze pro jeden list.



### Související informace

- ➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84  
S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

## Laminované karty

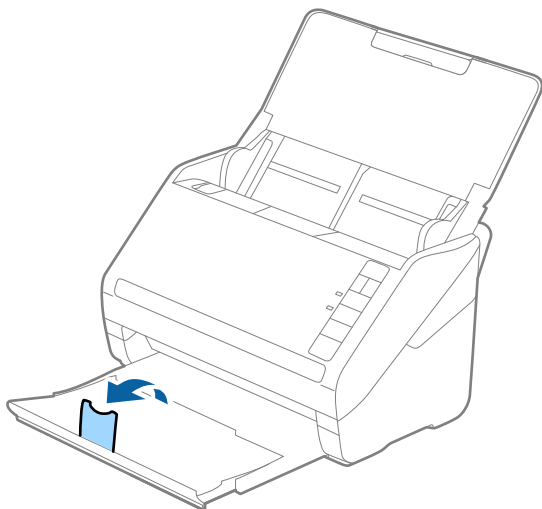
### Údaje k laminovaným kartám

Údaje k laminovaným kartám můžete nahrát přímo do skeneru.

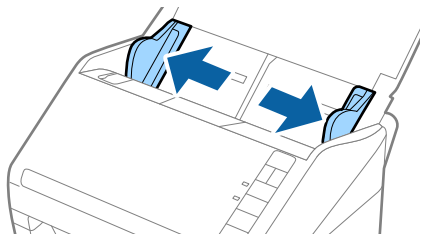
Velikost	Síla	Kapacita podávání
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 palce) nebo méně	0,8 mm (0,03 palce) nebo méně	1 karta

### Umístění laminovaných karet

1. Otevřete vstupní zásobník a vysuňte výstupní zásobník, potom vysuňte zarážku.



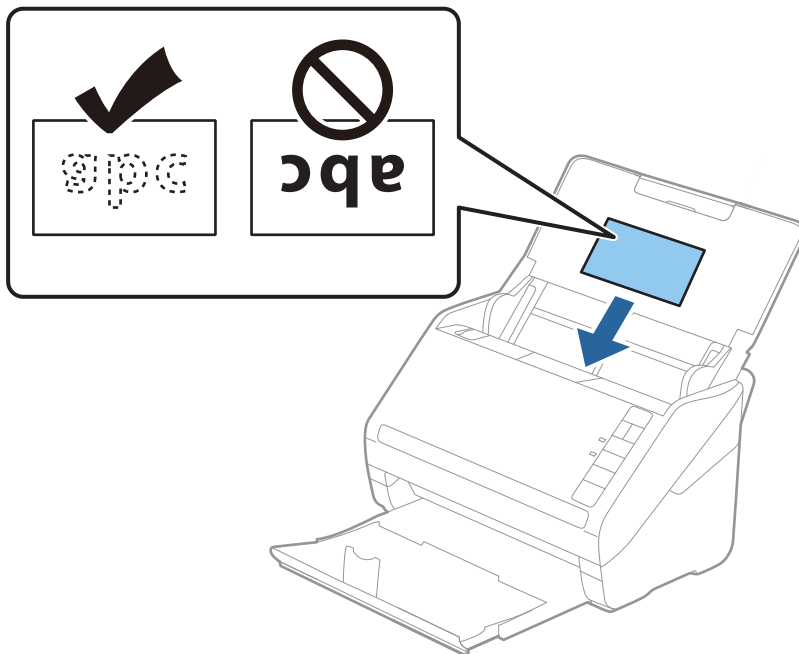
2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.



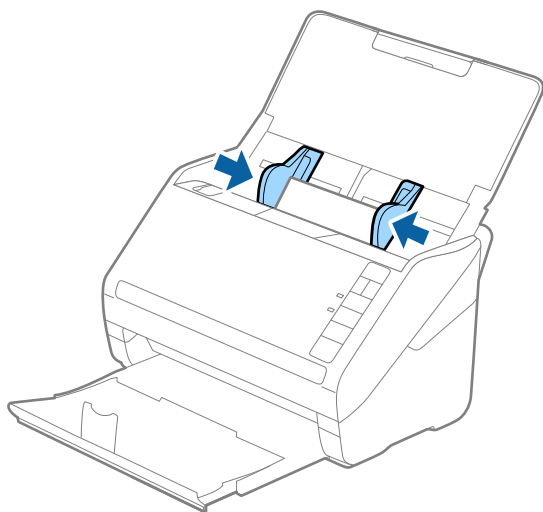
### Skenování dokumentů nebo jiných originálů

3. Vložte laminovanou kartu do vstupního zásobníku tiskovou stranou směrem dolů, horní okraj musí směřovat do ADF.

Zasuňte laminované karty do ADF až po jejich zastavení o zarážku.




4. Vysuňte vodítka okrajů tak, aby odpovídala okraji laminované karty.







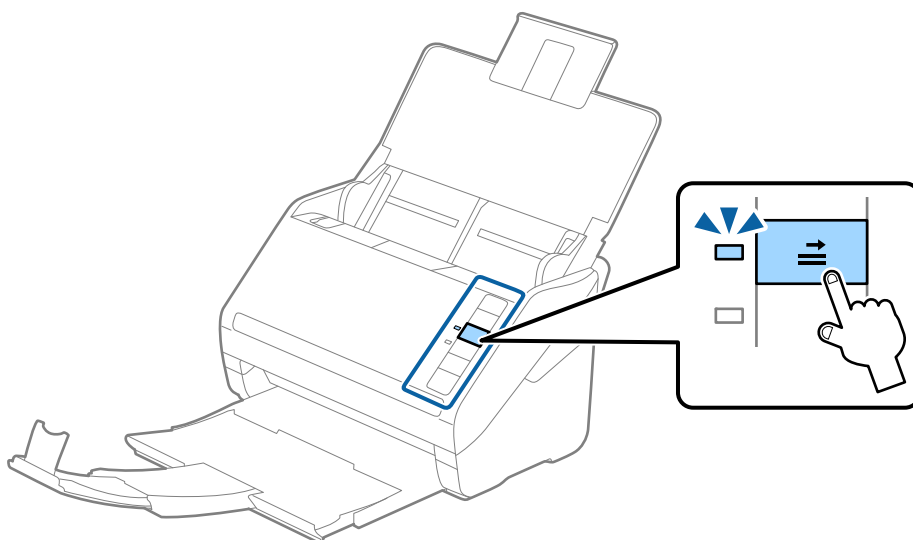
## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

### Poznámka:

Při skenování laminovaných karet proveďte patřičné nastavení v Epson ScanSmart pro zvýšení přesnosti automatické detekce velikosti. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 > **Velikost dokumentu** > **Nastavení** a pak zvolte **Skenovat laminovanou kartu**.

Rovněž nastavte **Detekovat dvojitě zavedení** na **Vypnuto**.

Pokud zapomenete vypnout možnost **Detekovat dvojitě zavedení** v nástroji a objeví se chyba zdvojeného podávání, vyjměte kartu z ADF a znovu ji vložte, podle vyobrazení níže stiskněte na skeneru tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání), tím dojde k vypnutí **Detekovat dvojitě zavedení**, potom opakujte skenování. Tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání) vypíná možnost **Detekovat dvojitě zavedení** pouze pro jeden list.



### Související informace

➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84

S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

## Originály o velké velikosti

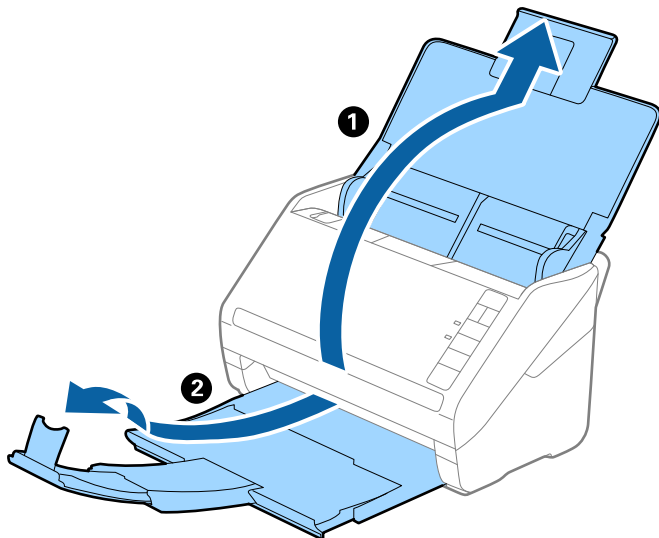
### Údaje k originálům o velké velikosti

S použitím Nosný list a pokud přeložíte originál napůl, můžete skenovat originály o velikosti překračující formát A4, například formát A3 nebo B4.

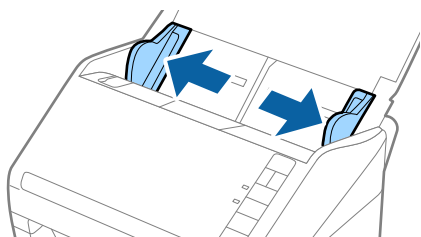
Velikost	Síla	Typ papíru	Kapacita podávání doplňku Nosný list
Do velikosti A3	0,3 mm (0,012 palce) nebo méně (s výjimkou tloušťky doplňku Nosný list)	Obyčejný papír Kvalitní papír Recyklovaný papír	10 listů carrier sheet

## Vkládání originálů o velké velikosti

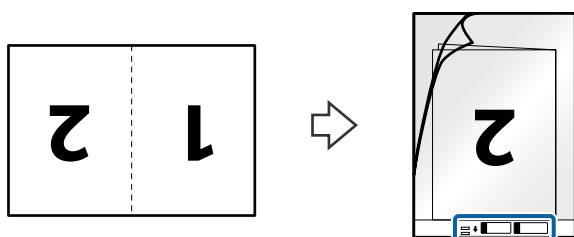
1. Otevřete vstupní zásobník a vytáhněte rozšíření vstupního zásobníku. Vytáhněte výstupní zásobník a rozšíření výstupního zásobníku, potom vysuňte zarážku.



2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.

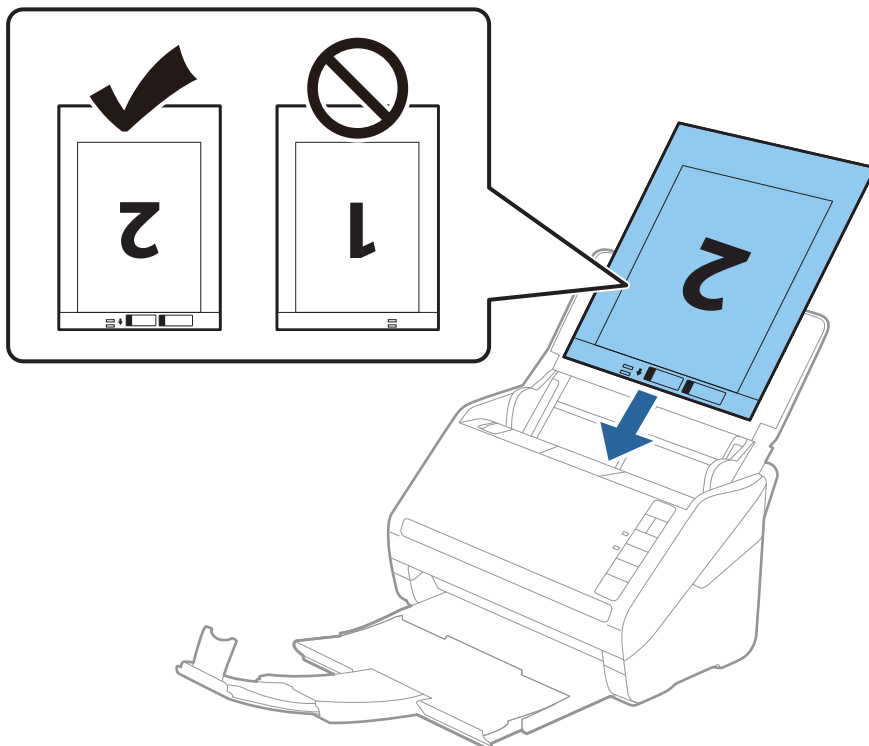


3. Vložte doplněk Nosný list s vyobrazením na předním okraji směrem nahoru a vložte originál přeložený napůl do doplněku carrier sheet tak, aby strana, určená ke skenování, byla směrem ven, s pravou stranou vepředu.

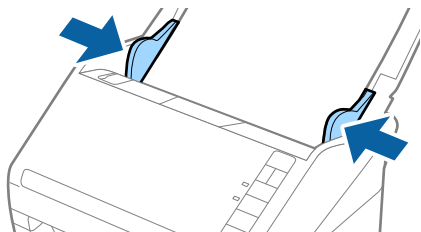


### Skenování dokumentů nebo jiných originálů

4. Vložte doplněk Nosný list do vstupního zásobníku, horní okraj musí směřovat do ADF.  
Zasuňte doplněk Nosný list do ADF až po jeho zastavení o zarážku.





5. Posuňte vodítka okrajů dle okrajů doplňku Nosný list a ujistěte se, že mezi doplňkem Nosný list a vodítky okrajů není mezera. V opačném případě může být list zasunut nakřivo.



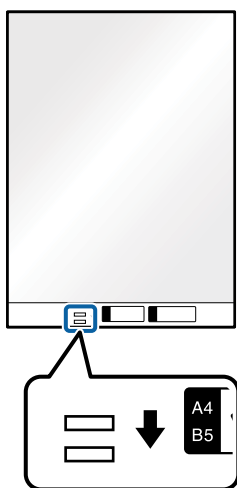
## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

### Poznámka:

- ❑ Doplněk Nosný list, který je poškrábaný nebo s ním bylo provedeno více než 3 000 skenování, bude možná nutné přestat používat.
- ❑ Pokud chcete skenovat obě strany a sešít je k sobě, proveďte patřičné nastavení v Epson ScanSmart. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2. Zvolte **Oboustranný** jako **Skenovaná strana** a pak zvolte **Vlevo a vpravo z spojované obrázky**.
- ❑ Při skenování s doplňkem Nosný list pomocí volby **Autom. detekce** v rámci nastavení **Velikost dokumentu** na Epson ScanSmart bude snímek automaticky naskenován s použitím možnosti **Zkosení papíru** v nastavení **Opravit zešikmení dokumentu**.

Můžete zvolit nastavení kliknutím na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2.

- ❑ Při skenování originálu o délce přibližně 297 mm musí být horní okraj originálu umístěn v části vazby doplňku Nosný list. V opačném případě může být naskenovaný snímek delší, než bylo požadováno. Skener totiž skenuje až do konce doplňku Nosný list, pokud v nástroji Epson ScanSmart nastavíte nastavení **Velikost dokumentu** na hodnotu **Autom. detekce**.
- ❑ Používejte výhradně doplněk Nosný list určený pro váš skener. Doplněk Nosný list bude skenerem rozpoznán automaticky pomocí detekce dvou malých obdélníkových otvorů na předním okraji. Tyto otvory udržujte nezakryté a čisté.



### Související informace

➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84

S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

## Originály s nepravidelnými tvary

### Údaje k originálům s nepravidelným tvarem

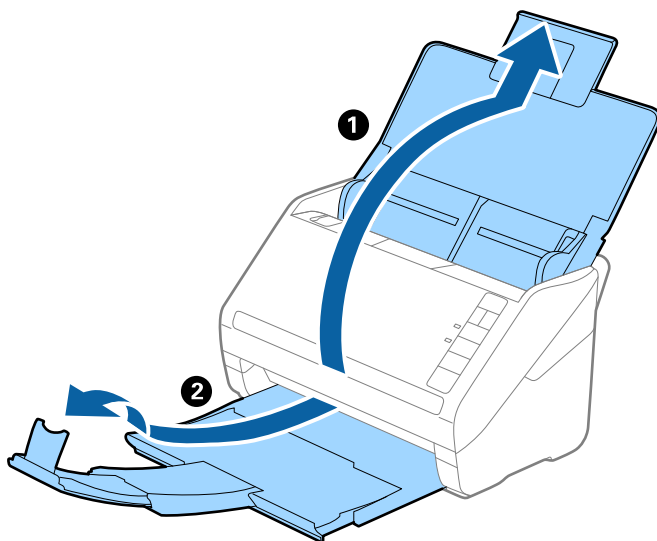
Pomačkané, zvlněné, velmi tenké nebo nepravidelně tvarované originály můžete skenovat pomocí doplňku Nosný list.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

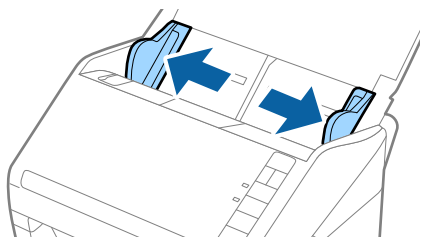
Velikost	Síla	Kapacita podávání doplňku Nosný list
Do velikosti A4	0,3 mm (0,012 palce) nebo méně (s výjimkou tloušťky doplňku Nosný list)	10 listů

### Vkládání originálů s nepravidelnými tvary

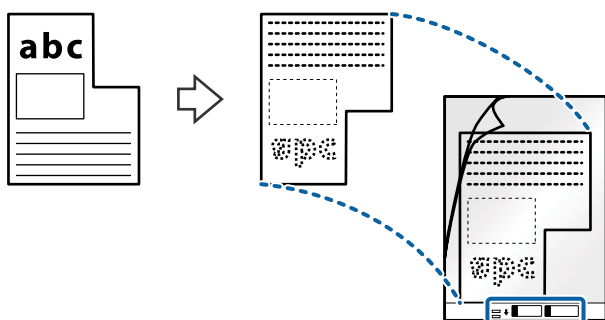
1. Otevřete vstupní zásobník a vytáhněte rozšíření vstupního zásobníku. Vytáhněte výstupní zásobník a rozšíření výstupního zásobníku, potom vysuňte zarážku.



2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.

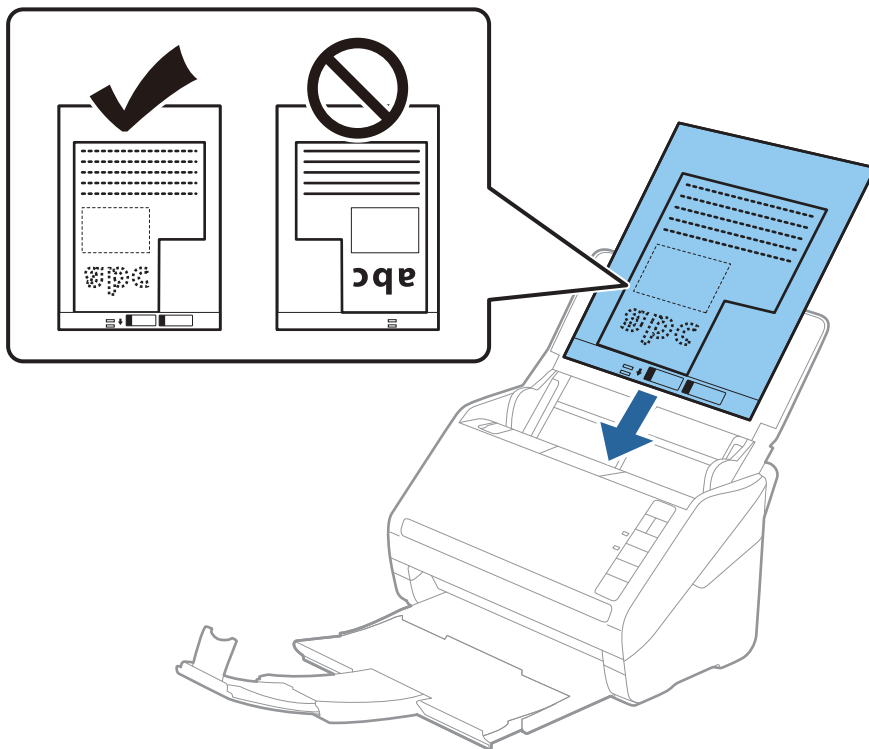


3. Vložte doplněk Nosný list s vyobrazením na předním okraji směrem nahoru a vložte originál do středu doplňku Nosný list stranou určenou ke skenování směrem dolů.

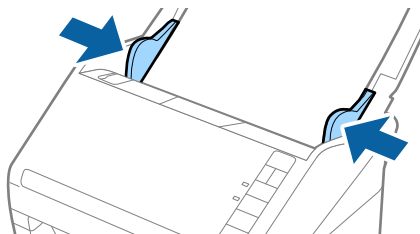


### Skenování dokumentů nebo jiných originálů

4. Vložte doplněk Nosný list do vstupního zásobníku, horní okraj musí směřovat do ADF.  
Zasuňte doplněk Nosný list do ADF až po jeho zastavení o zarážku.




5. Posuňte vodítka okrajů dle okrajů doplňku Nosný list a ujistěte se, že mezi doplňkem Nosný list a vodítky okrajů není mezera. V opačném případě může být list zasunut nakřivo.



## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

### Poznámka:

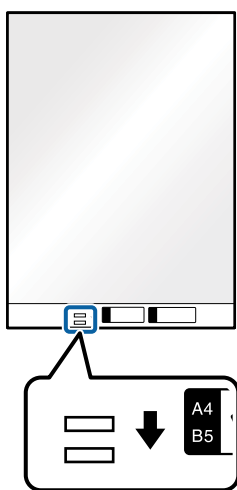
- ❑ Doplněk Nosný list, který je poškrábaný nebo s ním bylo provedeno více než 3 000 skenování, bude možná nutné přestat používat.

- ❑ Můžete nastavit velikost pro originál s použitím Epson ScanSmart. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak nastavte položku **Velikost dokumentu**.

Pokud nemůžete v nabídce **Velikost dokumentu** nástroje najít odpovídající velikost originálu, který chcete skenovat, vyberte možnost **Autom. detekce** nebo možnost **Přizpůsobit** pro vytvoření vlastní velikosti dokumentu.

Při skenování s doplňkem Nosný list pomocí volby **Autom. detekce** v rámci nastavení **Velikost dokumentu** bude snímek automaticky naskenován s použitím možnosti **Zkosení papíru** v nastavení **Opravit zešikmení dokumentu**.

- ❑ Používejte výhradně doplněk Nosný list určený pro váš skener. Doplněk Nosný list bude skenerem rozpoznán automaticky pomocí detekce dvou malých obdélníkových otvorů na předním okraji. Tyto otvory udržujte nezakryté a čisté.



### Související informace

- ➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84  
S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.
- ➔ „Kódy pro doplněk Nosný list“ na str. 16

## Obálky

### Údaje k obálkám

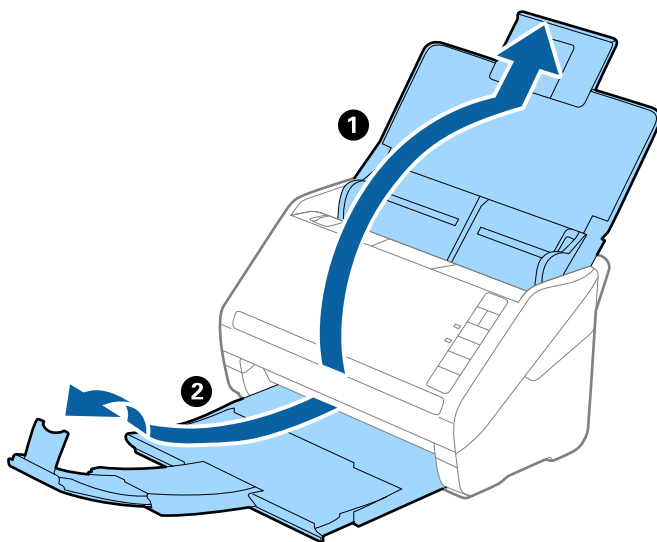
Údaje k obálkám můžete nahrát přímo do skeneru.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

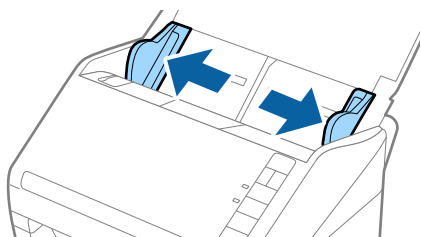
Velikost	Měření	Síla	Kapacita podávání
C6	114×162 mm (4,49×6,38 palce) (standardní velikost)	0,38 mm (0,015 palce) nebo méně	10 obálek
DL	110×220 mm (4,33×8,66 palce) (standardní velikost)		

## Vkládání obálek

1. Otevřete vstupní zásobník a vytáhněte rozšíření vstupního zásobníku. Vytáhněte výstupní zásobník a rozšíření výstupního zásobníku, potom vysuňte zarážku.



2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.

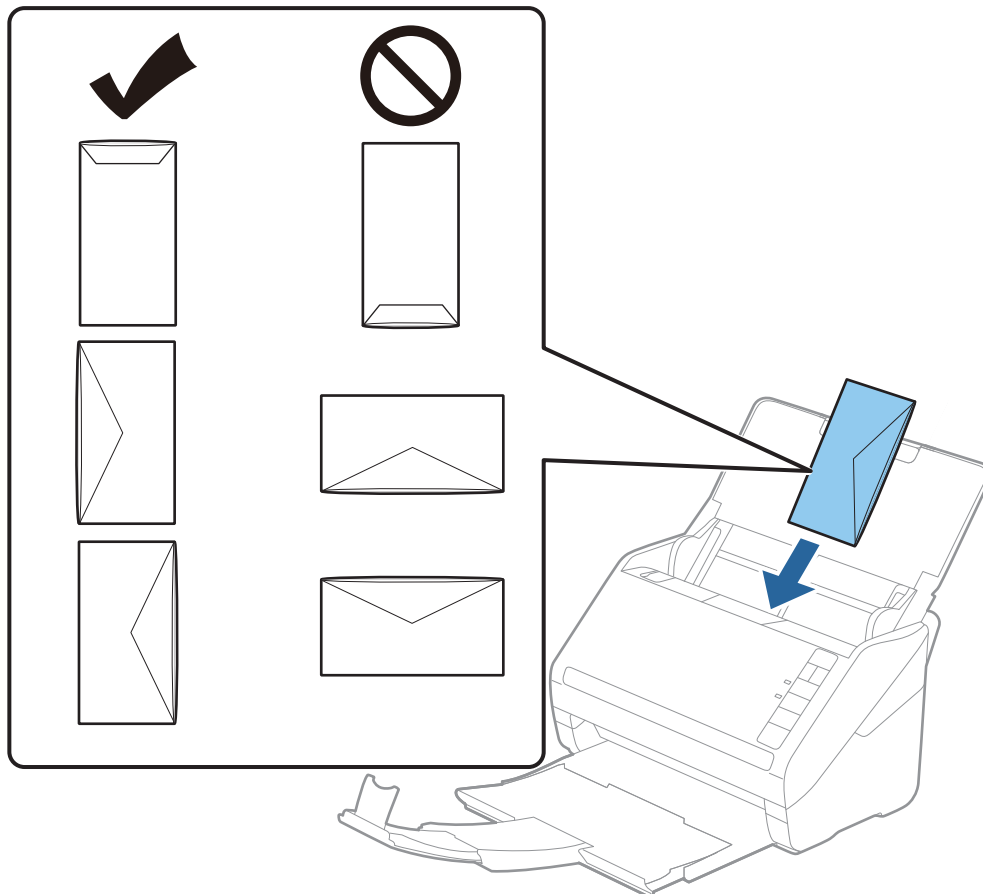




## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

3. Vložte obálky do vstupního zásobníku směrem dolů a ujistěte se, že otevřený okraj (strana se záhybem) obálky směřuje na stranu. Pro obálky s otevřeným okrajem (strana se záhybem) na kratší straně platí, že je můžete vkládat otevřeným okrajem (stranou se záhybem) směrem nahoru.

Zasuňte obálky ADF až po jejich zastavení o zarážku.



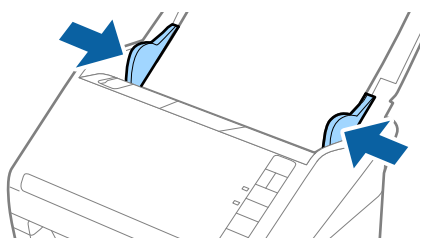
**Důležité:**

*Nevkládejte obálky, na kterých je lepidlo.*

**Poznámka:**

- Obálky, které nejsou otevřeny ostrým řezem v okraji se záhybem, se nemusí naskenovat správně.
- Obálky, které ještě nebyly zalepeny, mohou být vloženy s otevřeným záhybem směřujícím nahoru.


4. Posuňte vodítka okrajů dle okrajů obálek a ujistěte se, že mezi obálkami a vodítky okrajů není mezera. V opačném případě mohou být obálky zasunuty nakřivo.






## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

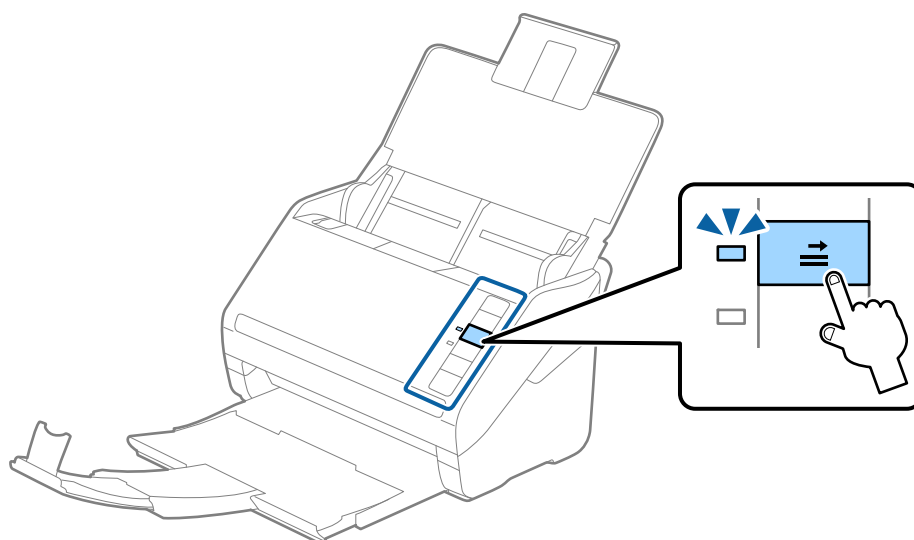
### Poznámka:

- ❑ Pro skenování obálek doporučujeme ještě před procesem skenování vybrat vhodný úhel otočení nebo výběr

**Automaticky** v nabídce **Otočit** na kartě nástroje Epson ScanSmart. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak nastavte položku **Otočit**.

- ❑ Pro skenování obálek nastavte **Detekovat dvojitě zavedení** na **Vypnuto** v Epson ScanSmart. Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak nastavte položku **Detekovat dvojitě zavedení** na **Vypnuto**.

Pokud zapomenete vypnout možnost **Detekovat dvojitě zavedení** v nástroji a objeví se chyba zdvojeného podávání, vyjměte obálku z ADF a znovu ji vložte, podle vyobrazení níže stiskněte na skeneru tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání), tím dojde k vypnutí **Detekovat dvojitě zavedení**, potom opakujte skenování. Tlačítko  (Přeskočení detekce zdvojeného podávání) vypíná možnost **Detekovat dvojitě zavedení** pouze pro jeden list.



### Související informace

- ➔ „Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)“ na str. 84

S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

## Originály s různými velikostmi

### Údaje k originálům s různými velikostmi

Originály s různými velikostmi lze vkládat v rozpětí od 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palce) do velikosti A4 (nebo Letter). Můžete také vkládat papíry o různých typech a síle.

### Poznámka:

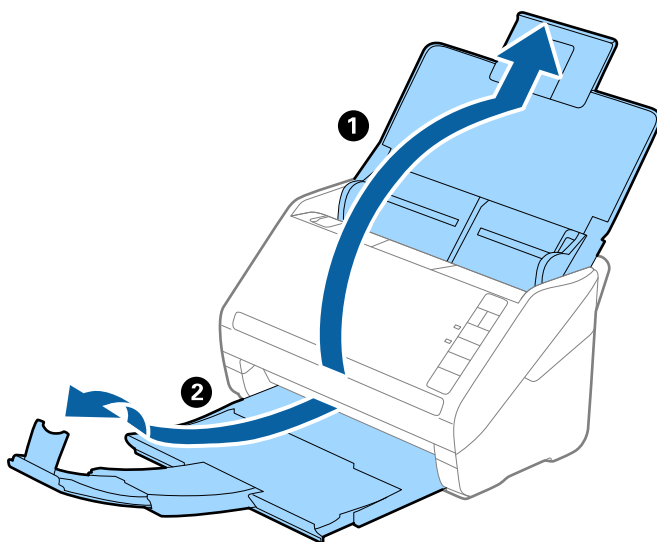
- ❑ V závislosti na kombinaci typů nebo velikostí papíru nemusí být originály podávány správně. Může tak dojít k jejich uvíznutí nebo šikmému vkládání. Pokud byl originál podán šikmo, doporučujeme zkontrolovat naskenovaný obrázek.
- ❑ Případně můžete skenovat originály s různými velikostmi a typy papíru jeden po druhém pomocí **Režim automatického zavádění**.

## Vkládání různých originálů o různých velikostech

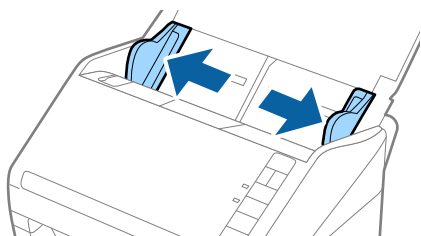
1. Otevřete vstupní zásobník a vytáhněte rozšíření vstupního zásobníku. Vytáhněte výstupní zásobník a rozšíření výstupního zásobníku, potom vysuňte zarážku.

**Poznámka:**

*Pokud se mezi originály vyskytnou dokumenty o větší síle, které narážejí do výstupního zásobníku a vypadávají, uložte výstupní zásobník a ke stohování originálů jej nepoužívejte.*

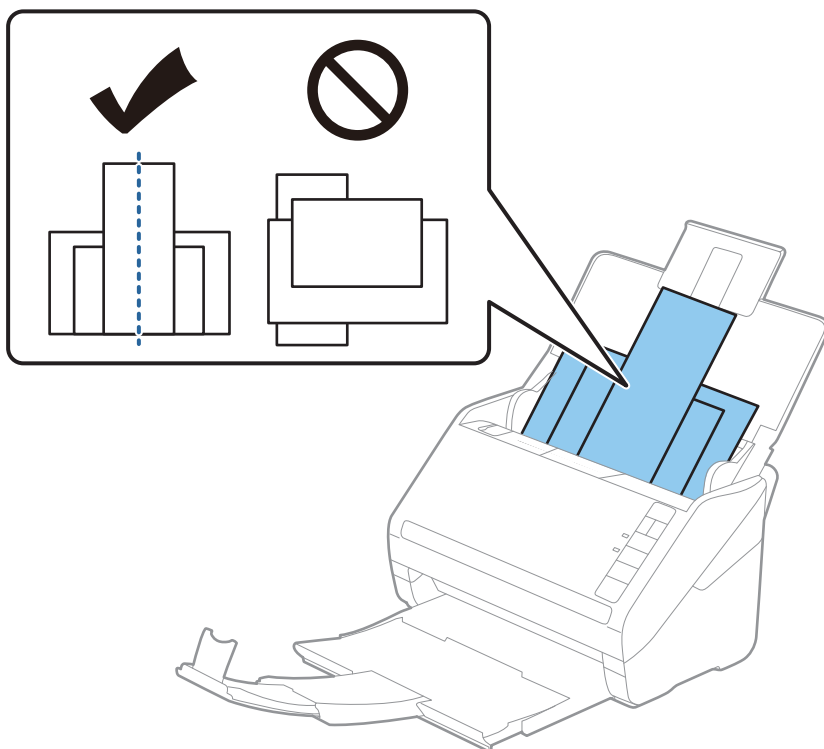


2. Zcela roztáhněte vodítka okrajů vstupního zásobníku.



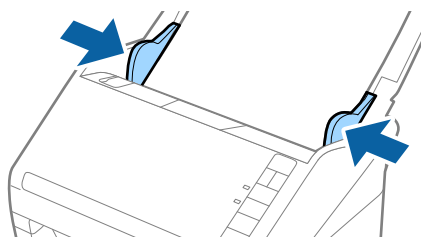
## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

3. Vložte originály na střed vstupního zásobníku v sestupném pořadí dle velikosti papíru, s nejširší částí vzadu a nejúžší vpředu.



**Poznámka:**

- Vložte do vstupního zásobníku originály směřující směrem dolů a lehce upravte pozici horních okrajů v úhlu směřujícím do ADF.
  - Zasuňte originály do ADF až po jejich zastavení o zarážku.
  - Můžete stohovat originály do výšky 8 mm (0,31 palců).
4. Vysuňte vodítka okrajů tak, aby odpovídala nejširšímu vloženému originálu.



### Související informace

- ➔ [„Skenování dokumentů z počítače \(Epson ScanSmart\)“](#) na str. 84  
S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

---

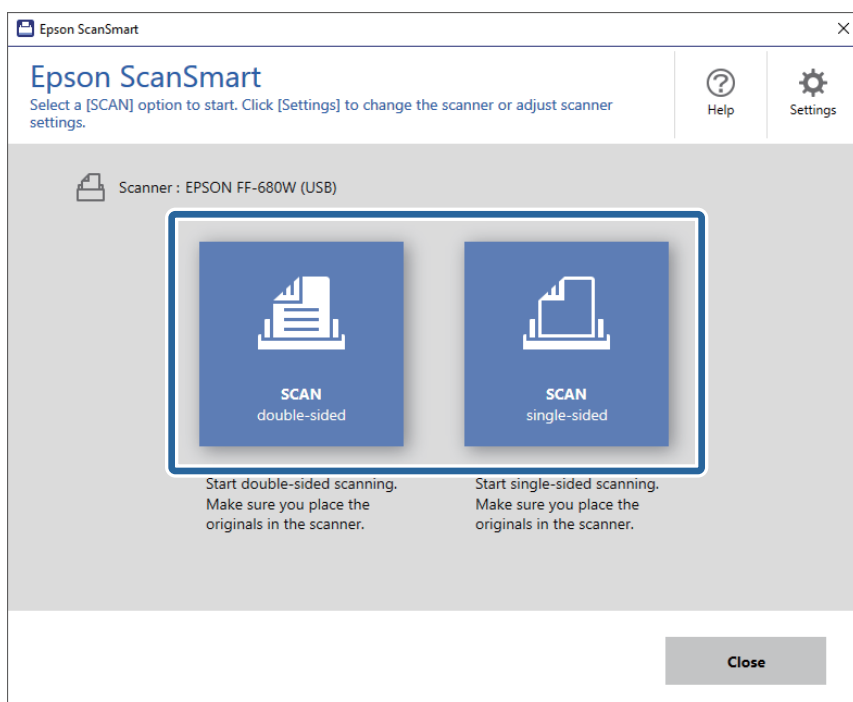
## Skenování dokumentů z počítače (Epson ScanSmart)

S použitím Epson ScanSmart můžete snadno skenovat své dokumenty.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

Podrobné informace o používání této aplikace viz nápověda k aplikaci Epson ScanSmart. Tato část obsahuje pokyny pro skenování a uložení do souboru PDF.

1. Vložte originály na skener.
2. Spusťte aplikaci Epson ScanSmart.
  - Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
  - Windows 7  
Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Mac OS  
Otevřete složku **Aplikace** a zvolte **Epson ScanSmart**.
3. Klikněte na položku **Skenovat oboustranně** nebo **Skenovat jednostranně**.

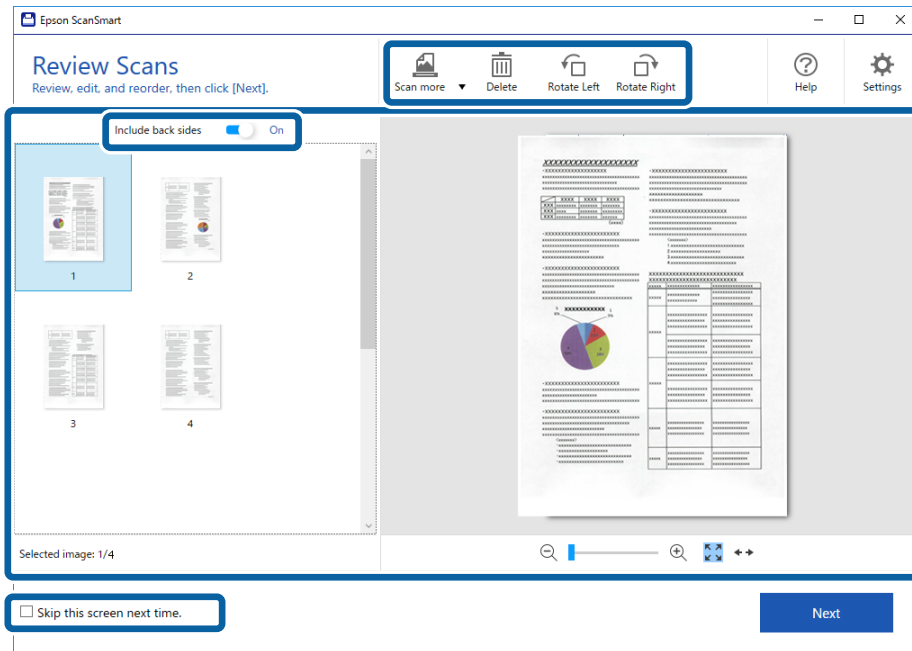


Skenování bude zahájeno automaticky.

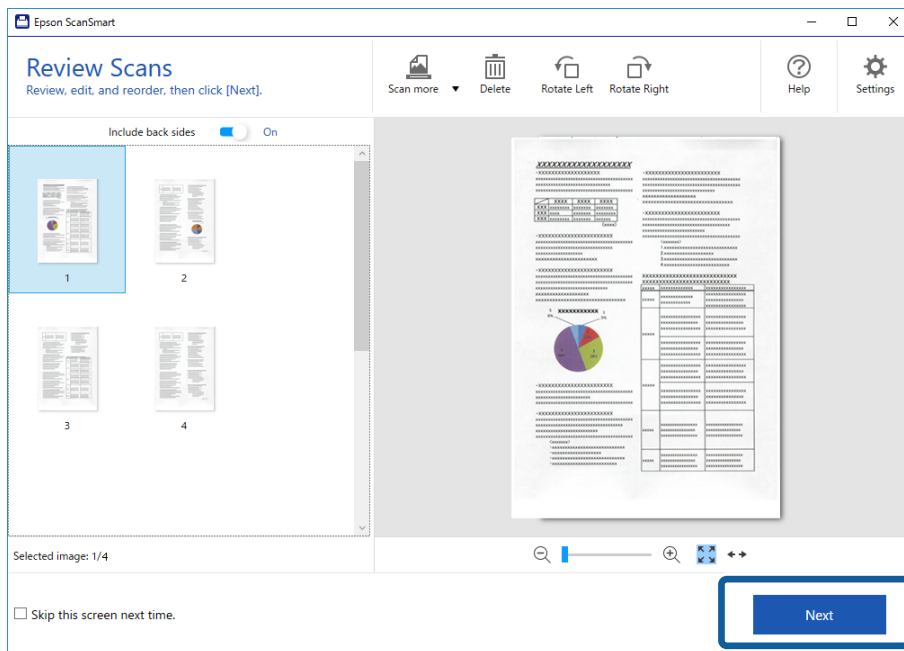
4. Zkontrolujte naskenované obrázky a v případě potřeby je zorganizujte.
  - Můžete rovněž skenovat a přidávat originály z **Skenovat další**.
  - Pomocí tlačítek v horní části obrázku můžete naskenované obrázky otáčet.
  - Můžete zvolit, zda uchovat nebo zahodit zadní strany oboustranně skenovaných snímků z **Včetně zadních stran**.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

- Pokud nechcete pokaždé organizovat naskenované obrázky, vyberte **Příště tuto obrazovku přeskočit..**

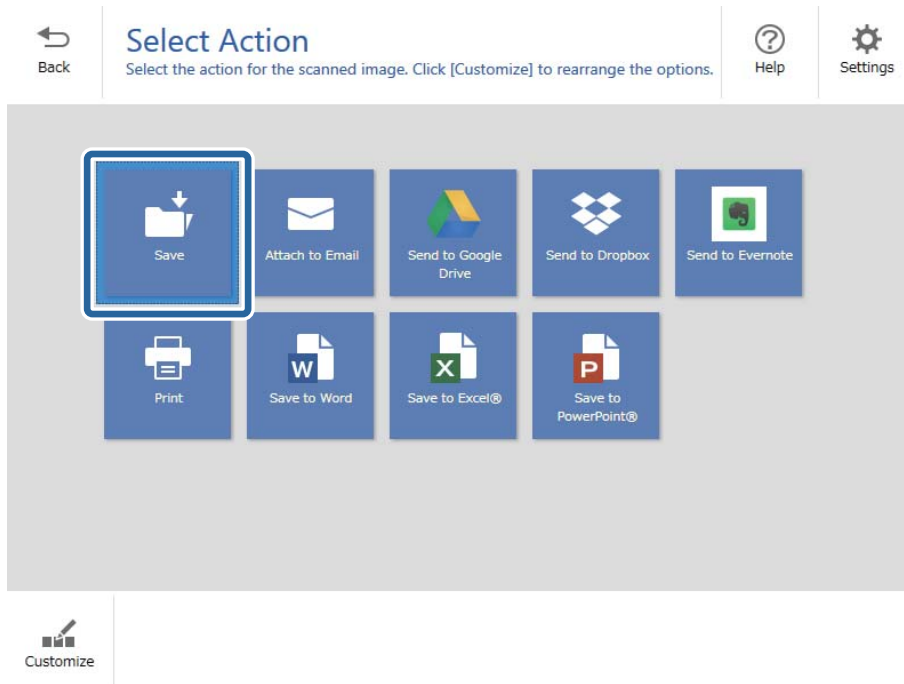


- Klikněte na položku **Další**.

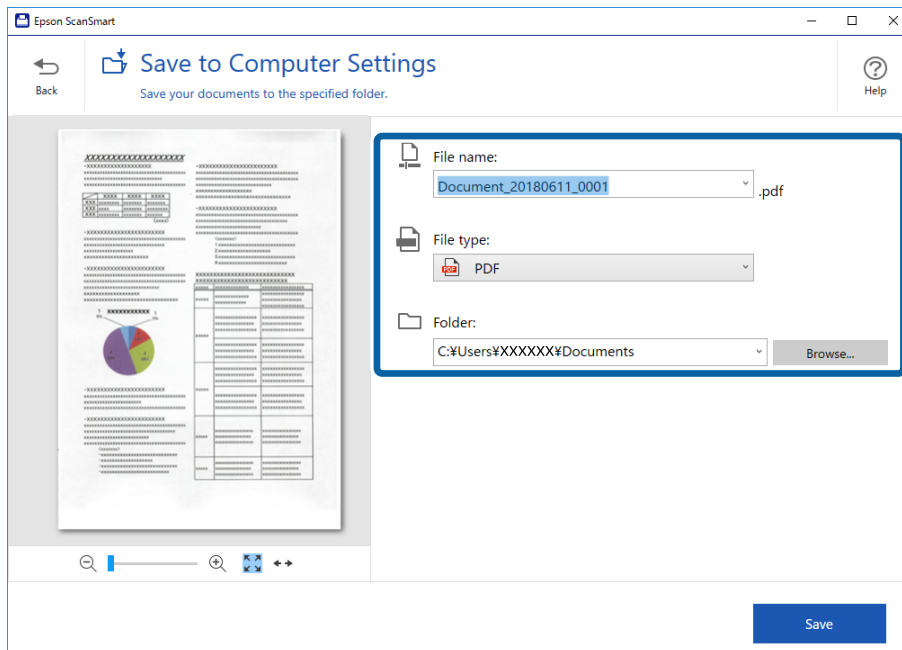


## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

6. Klikněte **Uložit** v okně **Vyberte akci**.

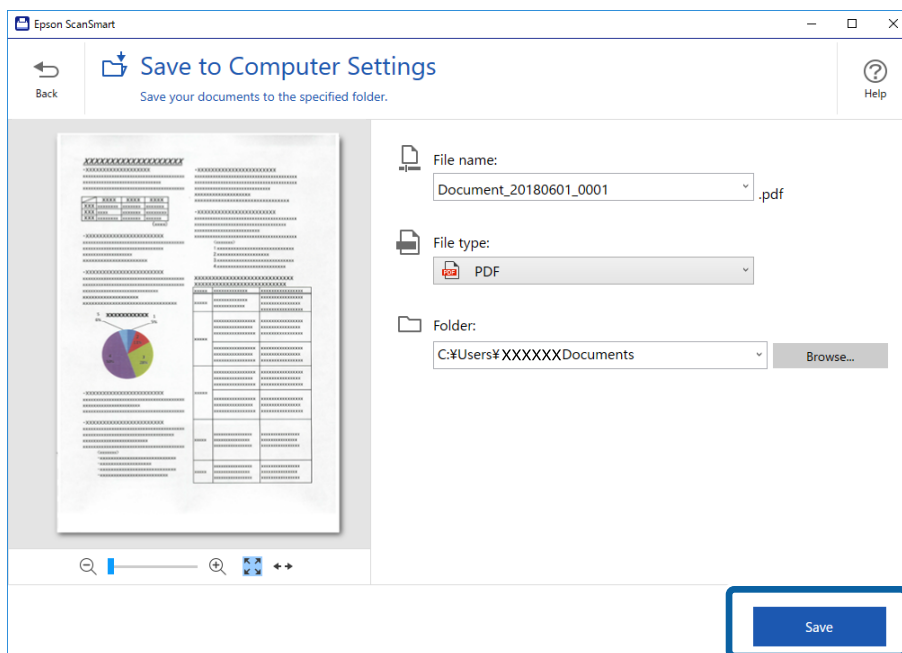


7. Podle potřeby zkontrolujte nebo změňte nastavení ukládání.



## Skenování dokumentů nebo jiných originálů


- Klikněte na položku **Uložit**.



Naskenovaný obrázek se uloží do zadané složky.

## Průběžné skenování originálů různých velikostí a typů po jednom (Režim automatického zavádění)

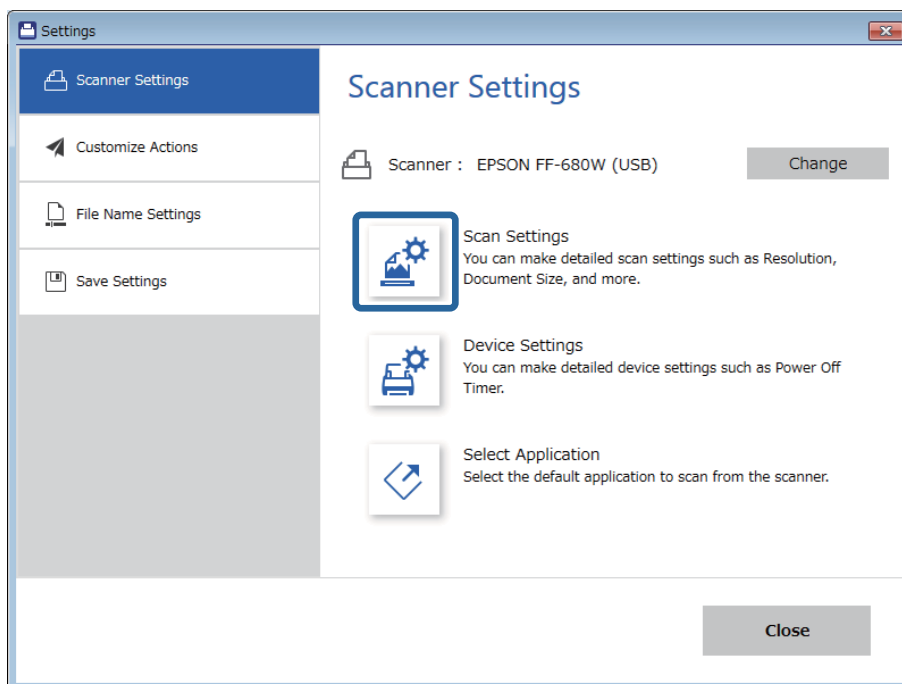
Pomocí nástroje Režim automatického zavádění můžete po jednom skenovat originály různých velikostí a typů. V tomto režimu skener zahájí skenování automaticky, jakmile jsou originály vloženy do skeneru.

- Spusťte aplikaci Epson ScanSmart.
- Klikněte na položku  **Nastavení**.



## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

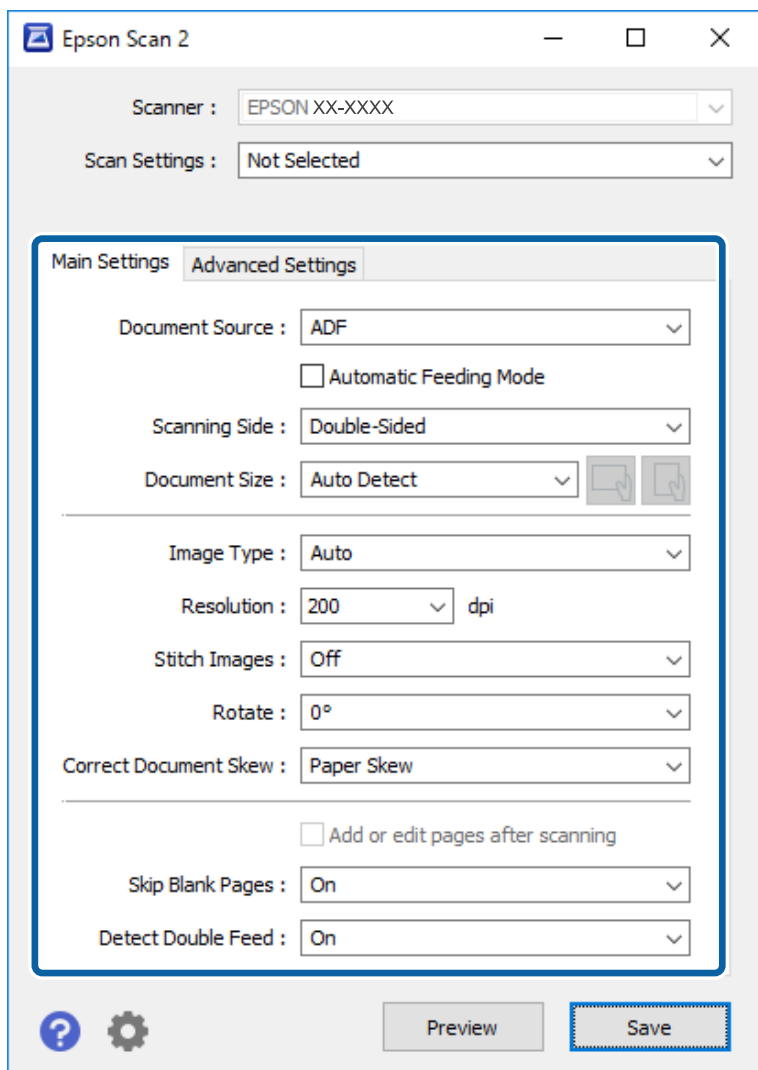
3. Klikněte na možnost **Nastavení skenování** na kartě **Nastavení skeneru**.



Zobrazí se okno **Epson Scan 2**.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

4. Vyberte možnost **Režim automatického zavádění** na kartě **Hlavní nastavení**.



5. Proveďte ostatní nastavení pro skenování v okně nástroje Epson Scan 2.

**Poznámka:**

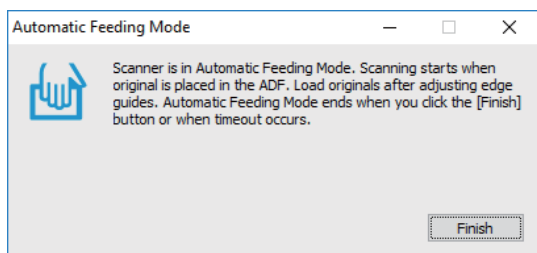
Pro ukončení režimu **Režim automatického zavádění** můžete také použít nastavení časového limitu.

Vyberte možnost **Nastavení** na seznamu **Zdroj dokumentu** pro otevření okna **Nastavení zdroje dokumentu**. V okně nastavte volbu **Uplynutí časového limitu režimu automatického zavádění (minuty)**.

6. Kliknutím na tlačítko **Uložit** zavřete okno aplikace Epson Scan 2.
7. Kliknutím na tlačítko **Zavřít** zavřete okno aplikace **Nastavení**.
8. Klikněte na položku **Skenovat oboustranně** nebo **Skenovat jednostranně**. Spustí se aplikace Režim automatického zavádění.



## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

Kontrolka  na skeneru se rozsvítí a na vašem počítači se zobrazí okno **Režim automatického zavádění**.



9. Upravte vodítka okrajů a vložte originál do ADF.  
Skenování bude zahájeno automaticky.
10. Jakmile se skenování zastaví, vložte do ADF další originál.  
Tento krok opakujte až do naskenování všech originálů.

**Poznámka:**

- Pokud chcete skenovat originály, které jsou detekovány jako zdvojené podávání, například plastové karty nebo obálky, stiskněte před vložením originálu tlačítko , poté dojde k přeskočení detekce zdvojeného podávání.
- Pokud chcete skenovat originály, u kterých hrozí riziko uvíznutí, například tenký papír, stiskněte před vložením originálu tlačítko  pro snížení rychlosti skenování.

11. Po naskenování všech originálů stisknutím tlačítka  na skeneru ukončete režim Režim automatického zavádění.

**Poznámka:**

Režim Režim automatického zavádění můžete také ukončit stisknutím možnosti **Dokončit** v okně režimu **Režim automatického zavádění**, které se zobrazí v počítači.

Při ukládání naskenovaného obrázku postupujte podle pokynů Epson ScanSmart.

---

## Skenování dokumentů z inteligentního zařízení (Epson DocumentScan)

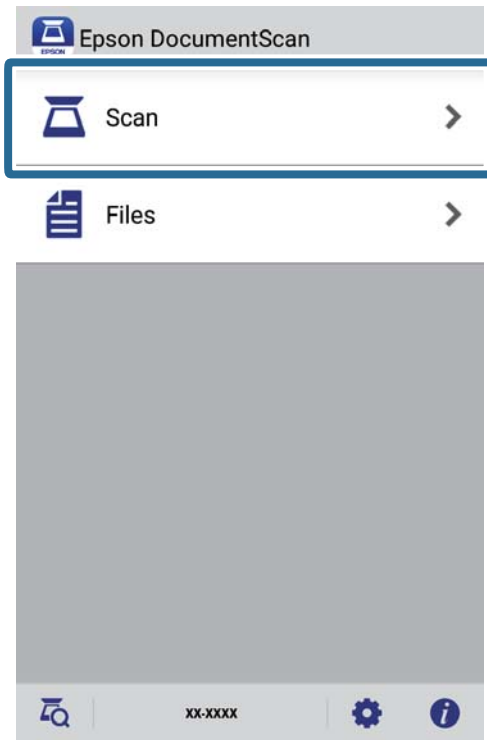
**Poznámka:**

- Epson DocumentScan podporuje pouze skenování dokumentů, ne skenování fotografií.
- Před skenováním připojte skener k chytrému zařízení.

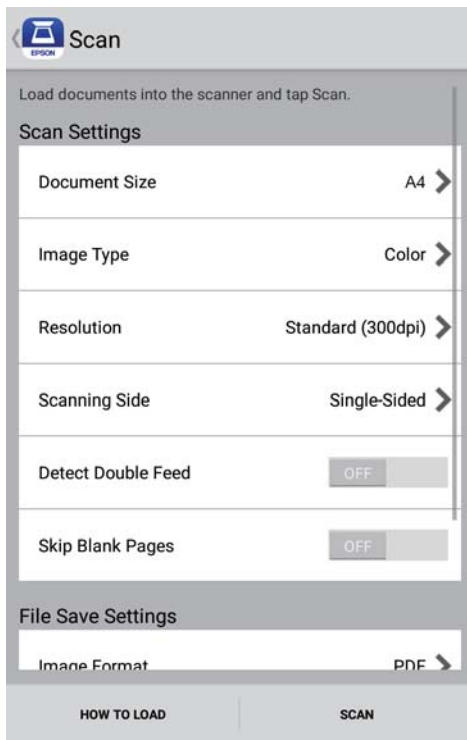
1. Vložte originál.
2. Spusťte aplikaci Epson DocumentScan.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

3. Klepněte na možnost **Scan**.



4. Provedte nastavení skenování.

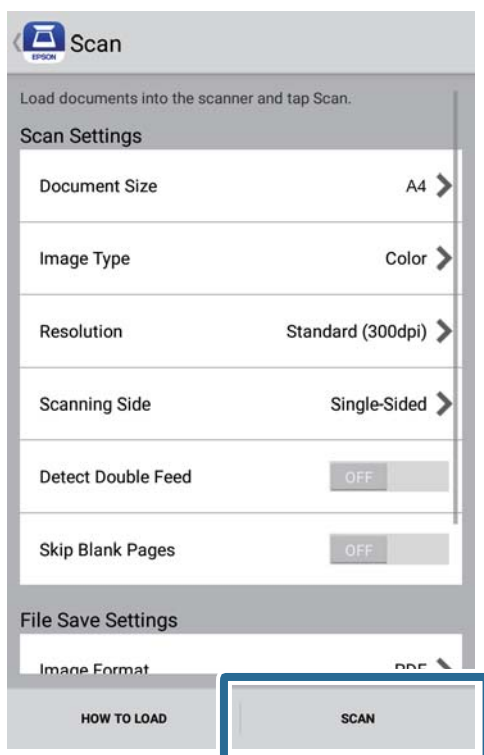


- Document Size:** Vyberte velikost originálu, který jste vložili.
- Image Type:** Vyberte barvu pro uložení naskenovaného obrázku.
- Resolution:** Vyberte rozlišení.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

- Scanning Side:** Vyberte stranu originálu, kterou chcete skenovat.
- Detect Double Feed:** Vyberte pro dvojité podání při zasunutí více originálů najednou.
- Skip Blank Pages:** Vyberte pro přeskočení prázdných stránek v originále, pokud tam jsou.
- Image Format:** Vyberte formát uložení ze seznamu.
- Location:** Vyberte umístění pro uložení naskenovaného obrázku.
- File Name:** Zkontrolujte nastavení názvu souboru.

5. Klepněte na možnost **Scan**.



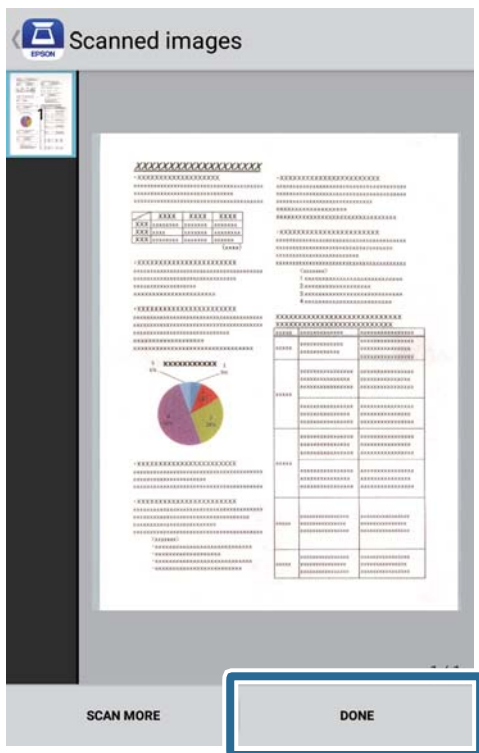
Bude zahájeno skenování.

## Skenování dokumentů nebo jiných originálů

- Zkontrolujte skenovaný obrázek a poté klepněte na **Done**.

**Poznámka:**

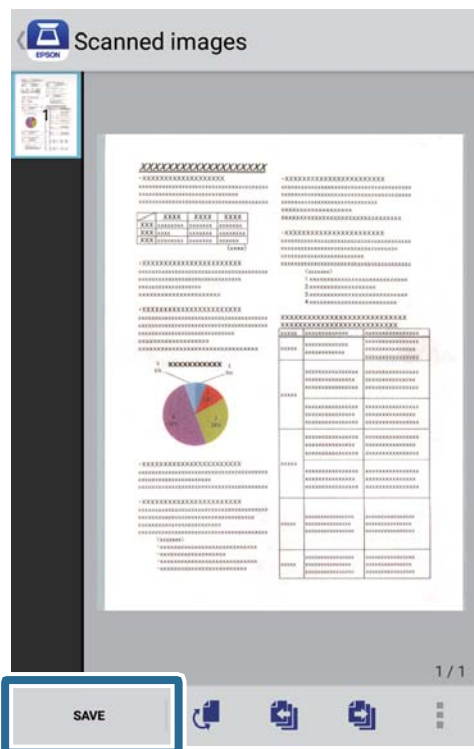
Chcete-li pokračovat ve skenování, klepněte na **Scan More**.



- Klepněte na možnost **Save**.

**Poznámka:**

Můžete otáčet a třídit obrázky klepnutím na ikony v dolní části obrázku.



## **Skenování dokumentů nebo jiných originálů**

Naskenovaný obrázek je uložen do vašeho úložného zařízení.

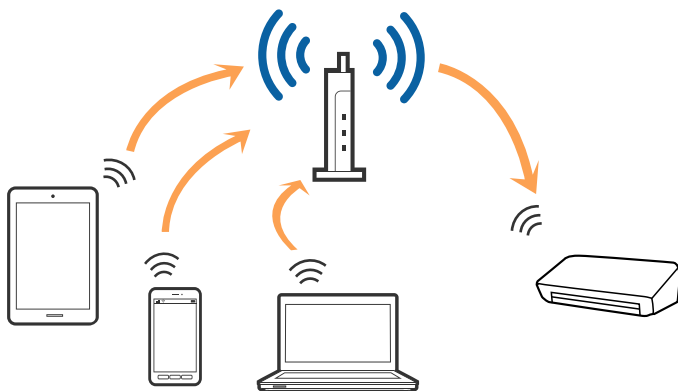
# Síťová nastavení

## Typy síťového připojení

Můžete použít následující způsoby připojení.

### Wi-Fi připojení

Připojte skener a počítač nebo chytré zařízení ke směrovači bezdrátové sítě. Toto je obvyklá metoda připojení pro domácí či kancelářské sítě, kde jsou počítače připojeny přes síť Wi-Fi ke směrovači bezdrátové sítě.

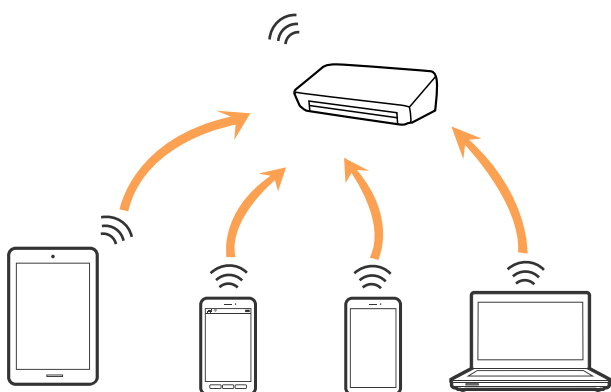


#### Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 97
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 98
- ➔ „Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu“ na str. 98

### Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod)

Tuto metodu připojení použijte, když doma nebo v kanceláři nepoužíváte síť Wi-Fi nebo když chcete skener a počítač nebo chytré zařízení propojit přímo. V tomto režimu skener funguje jako bezdrátový směrovač a můžete k němu připojovat zařízení, aniž byste museli použít standardní bezdrátový směrovač.





## Síťová nastavení

Skener může být současně připojen k síti Wi-Fi a Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod). Pokud ale zahájíte síťové připojení v režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod), když je skener připojen pomocí sítě Wi-Fi, dojde k dočasnému odpojení sítě Wi-Fi.

### Související informace

➔ „Nastavení režimu AP“ na str. 99

---

## Připojení k počítači

Při připojování skeneru k počítači doporučujeme použít instalační program. Instalační program lze spustit jedním z následujících postupů.

Nastavení z webové stránky

Přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu.

<http://epson.sn>

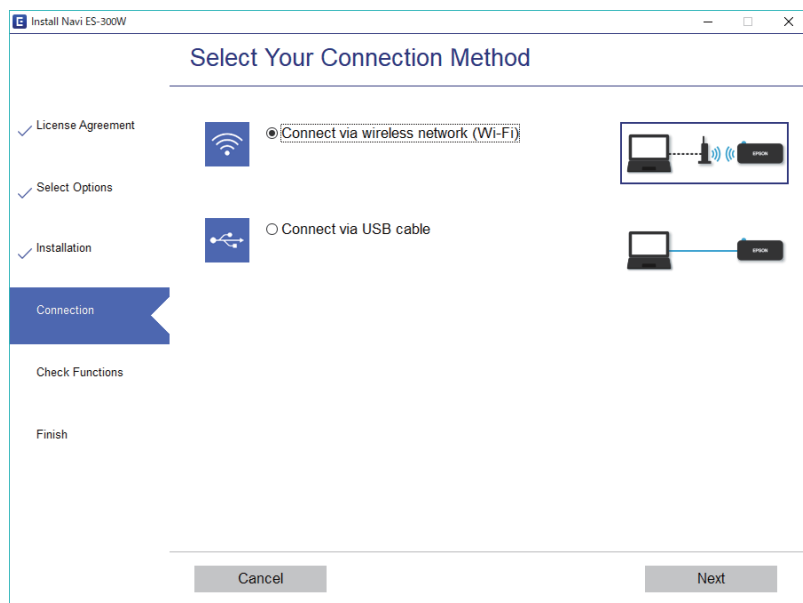
Přejděte k části **Instalace** a poté klikněte na možnost **Stáhnout** v části s možnostmi stažení a připojení. Klikněte nebo dvakrát klikněte na stažený soubor a spusťte instalační soubor. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení z disku softwaru (pouze pro modely s dodávaným diskem a pro počítače s diskovou mechanikou).

Vložte disk softwaru do počítače a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Výběr metody připojení

Postupujte podle instrukcí na obrazovce až do zobrazení následující obrazovky, poté vyberte metodu připojení skeneru k počítači.



Vyberte typ připojení a klikněte na tlačítko **Další**. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

---

## Připojení k chytrému zařízení

Skener můžete používat z chytrého zařízení. Používání skeneru z chytrého zařízení nastavte v Epson DocumentScan.

**Poznámka:**

*Pokud chcete ke skeneru připojit počítač i chytré zařízení, doporučujeme nejdříve připojit počítač.*

1. Vyhledejte Epson DocumentScan na webových stránkách App Store nebo Google Play.
2. Stáhněte a nainstalujte Epson DocumentScan.
3. Spusťte aplikaci Epson DocumentScan.
4. Při připojování skeneru k chytrému zařízení postupujte podle pokynů na obrazovce.

---

## Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu

Síťová nastavení lze provádět z ovládacího panelu skeneru. Po připojení skeneru k síti se připojte ke skeneru ze zařízení, které chcete používat (počítač, chytrý telefon, tablet atd.).

**Související informace**

- ➔ „Nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka (WPS)“ na str. 98
- ➔ „Nastavení Wi-Fi pomocí nastavení kódu PIN (WPS)“ na str. 99
- ➔ „Nastavení režimu AP“ na str. 99

### Nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka (WPS)

Wi-Fi síť lze automaticky nastavit pomocí tlačítka na přístupovém bodu. Pokud jsou splněny následující podmínky, můžete provést nastavení pomocí této metody.

- Přístupový bod je kompatibilní s WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Stávající Wi-Fi připojení bylo založeno stisknutím tlačítka na přístupovém bodu.

**Poznámka:**



*Pokud se vám nedaří tlačítko najít, nebo pokud provádíte nastavení pomocí softwaru, podívejte se do dokumentace dodané spolu s přístupovým bodem.*

## Síťová nastavení


1. Podržte tlačítko [WPS] na přístupovém bodu, dokud nezačne blikat bezpečnostní kontrolka.





Pokud nevíte, kde se tlačítko [WPS] nachází, nebo na přístupovém bodu nejsou žádná tlačítka, podívejte se do dokumentace dodané spolu s přístupovým bodem.

2. Stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu skeneru, dokud nezačne modře blikat kontrolka  (přibližně 3 sekundy).

Dojde k zahájení nastavení připojení. Kontrolky  a  střídavě blikají.




Po dokončení připojení svítí kontrolka  modře.



**Poznámka:**


*Když se rozsvítí kontrolka , připojení selže. Po uvolnění chyby stisknutím tlačítka  restartujte přístupový bod, přesuňte jej blíže ke skeneru a zkuste to znovu.*

## Nastavení Wi-Fi pomocí nastavení kódu PIN (WPS)

Pomocí kódu PIN se můžete automaticky připojit k přístupovému bodu. Tuto metodu lze použít, pokud přístupový bod podporuje WPS (Wi-Fi Protected Setup). Použijte počítač k zadání kódu PIN do přístupového bodu.



1. Stiskněte současně tlačítko  a tlačítko  na ovládacím panelu skeneru, dokud kontrolka  nezabliká modře (přibližně 3 sekundy).
2. Použijte počítač k zadání kódu PIN (osmimístné číslo), který je na štítku skeneru, do přístupového bodu.

Dojde k zahájení nastavení připojení. Kontrolky  a  střídavě blikají.

Po dokončení připojení svítí kontrolka  modře.

**Poznámka:**

Informace k zadání kódu PIN najdete v příručce k vašemu přístupovému bodu.


*Když se rozsvítí kontrolka , připojení selže. Po uvolnění chyby stisknutím tlačítka  restartujte přístupový bod, přesuňte jej blíže ke skeneru a zkuste to znovu.*


## Nastavení režimu AP

Tato metoda umožňuje přímé připojení skeneru se zařízeními bez přístupového bodu. Skener funguje jako přístupový bod.

**!** **Důležité:**

Pokud se připojíte z chytrého zařízení ke skeneru pomocí připojení v režimu AP, skener je připojen ke stejné síti Wi-Fi (SSID) jako chytré zařízení a jejich vzájemná komunikace je na tomto připojení založena. V případě vypnutí skeneru je chytré zařízení automaticky připojeno k jiným připojitelným sítím Wi-Fi, po opětovném zapnutí skeneru však není připojeno zpět do předešlé Wi-Fi sítě. Opět se připojte z chytrého zařízení k SSID skeneru v režimu AP. Pokud se nechcete po každém vypnutí a zapnutí skeneru znovu připojovat, doporučujeme využití Wi-Fi sítě připojením skeneru k přístupovému bodu.

1. Stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu skeneru.

Jakmile je povoleno připojení v režimu AP, rozsvítí se modře kontrolka .

2. Připojte se z chytrého zařízení nebo počítače ke skeneru pomocí SSID a hesla skeneru.

**Poznámka:**

- Identifikátor SSID a heslo můžete zkontrolovat na štítku umístěném na skeneru.
- Pro informace k provozu viz dokumentaci dodávanou s chytrým zařízením nebo počítačem.

---

## Kontrola stavu sítě pomocí síťové kontrolky

Stav připojení k síti můžete zkontrolovat pomocí síťové kontrolky na ovládacím panelu skeneru.

**Související informace**

- ➔ „Kontrolky“ na str. 13
- ➔ „Chybové indikátory“ na str. 14

---

## Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě

Pokud se SSID změní z důvodu výměny směrovače bezdrátové sítě nebo pokud byl přidán směrovač bezdrátové sítě a dojde k vytvoření nového síťového prostředí, resetujte nastavení sítě Wi-Fi.

**Související informace**

- ➔ „Změna metody připojení k počítači“ na str. 100

---

## Změna metody připojení k počítači

Použití instalačního programu a znovunastavení v různých metodách připojení.

- Nastavení z webové stránky

Přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu.

<http://epson.sn>

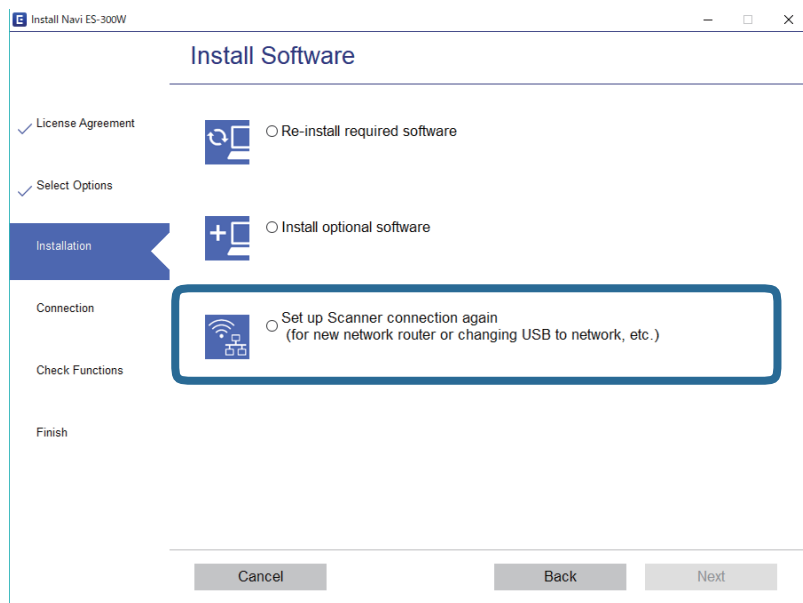
Přejděte k části **Instalace** a poté klikněte na možnost **Stáhnout** v části s možnostmi stažení a připojení. Klikněte nebo dvakrát klikněte na stažený soubor a spusťte instalační soubor. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Síťová nastavení

- Nastavení z disku softwaru (pouze pro modely s dodávaným diskem a pro počítače s diskovou mechanikou). Vložte disk softwaru do počítače a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Výběr Změny metody připojení


Následujte instrukce na obrazovce až do zobrazení následující stránky.





Na obrazovce Instalovat software vyberte možnost **Znovu nastavit připojení Tiskárna (pro nový síťový směrovač nebo při změně USB na síť atd.)** a poté klikněte na tlačítko **Další**. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Vypnutí síťového nastavení z ovládacího panelu

Síťová nastavení můžete vypnout.

1. Jakmile stisknete tlačítko  po dobu delší než 3 sekundy, dojde k vypnutí připojení režimu Wi-Fi a AP.

Kontrolky  a  po vypnutí připojení zhasnou.



**Poznámka:**

Stiskněte tlačítko , dojde k opětovnému připojení režimu Wi-Fi a AP.

## Obnovení síťových nastavení z ovládacího panelu

Všechna síťová nastavení můžete obnovit na výchozí stav.

1. Vypněte skener.
2. Podržte tlačítko  a současně stiskněte tlačítko , dokud se současně nerozsvítí kontrolka  a kontrolka .

Kontrolky  a  střídavě blikají a po dokončení obnovení se vypnou.


# Údržba

## Čištění vnější části skeneru

Odstraňte všechny skvrny z vnějšího pláště suchou látkou (například hadříkem z mikrovláken dodávaným se skenerem) nebo látkou navlhčenou neagresivním čisticím prostředkem nebo vodou.

**Důležité:**

- K čištění skeneru zásadně nepoužívejte alkohol, ředidlo ani jakékoli jiné agresivní rozpouštědlo. Může dojít k deformacím nebo ztrátě barev.
- Zajistěte, aby do zařízení nepronikla voda. Mohlo by dojít k závadě.
- Nikdy neotevírejte skříň skeneru.

1. Stisknutím tlačítka  vypnete skener.
2. Odpojte síťový adaptér od skeneru.
3. Očistěte vnější kryt látkou navlhčenou neagresivním čisticím prostředkem nebo vodou.

## Čištění vnitřní části skeneru

Pokud je skener používán delší dobu, výskyt prachu z papíru a vzduchu na válečcích a na skle může způsobit potíže při podávání papíru nebo s kvalitou naskenovaných obrázků. Vyčistěte vnitřek skeneru, pokud se zobrazí zpráva, která vás k tomu vyzve. Aktuální počet skenů můžete zkontrolovat v nástroji Epson Scan 2 Utility.


**Poznámka:**

- Když skenujete fotografie s použitím Epson FastFoto, zobrazí se hlášení po každých 300 skenech. Když skenujete fotografie s použitím Epson ScanSmart, zobrazí se hlášení po každých 5 000 skenech.
- Můžete také spustit Epson Scan 2 Utility z Epson FastFoto nebo Epson ScanSmart.  
Klikněte na **Nastavení** > karta **Nastavení skeneru** > **Nastavení zařízení**.

Pokud je povrch znečištěn těžko odstranitelnou látkou, pomocí originální čisticí sady Epson vyčistěte všechna znečištěná místa. Použijte malé množství čisticího prostředku na hadřík a vyčistěte všechny skvrny.

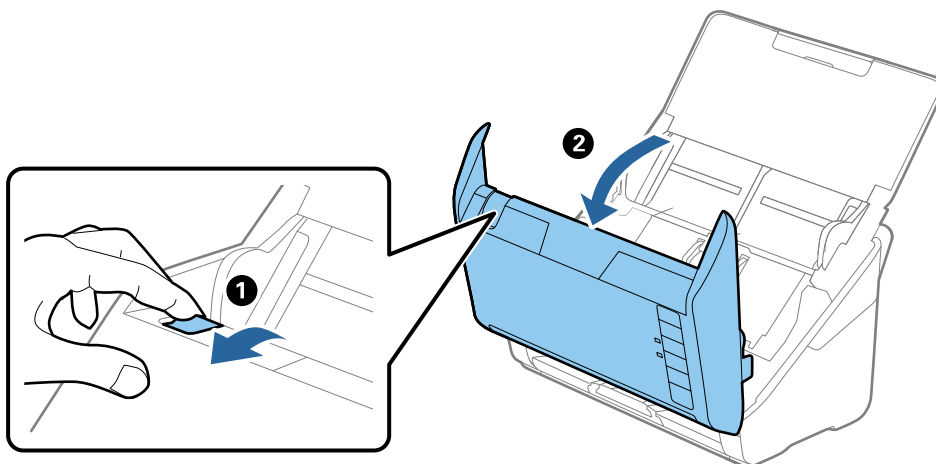
**Důležité:**

- K čištění skeneru zásadně nepoužívejte alkohol, ředidlo ani jakékoli jiné agresivní rozpouštědlo. Může dojít k deformacím nebo ztrátě barev.
- Na skener nikdy nestříkejte žádné lubrikanty ani jiné kapaliny. Poničení zařízení nebo obvodů může vést k nestandardním operacím zařízení.
- Nikdy neotevírejte skříň skeneru.

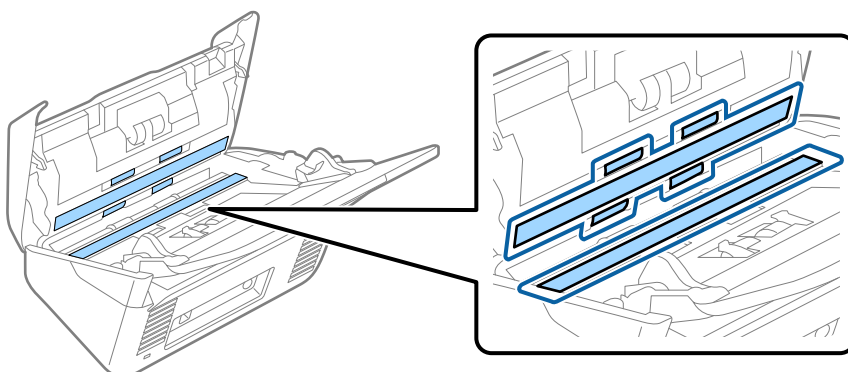
1. Stisknutím tlačítka  vypnete skener.
2. Odpojte síťový adaptér od skeneru.

## Údržba

3. Zatahnete za páčku pro otevření krytu a otevřete kryt skeneru.



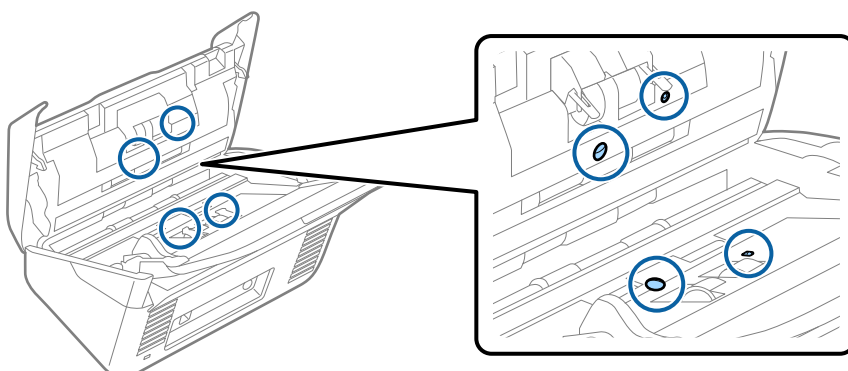
4. Pomocí jemného hadříku (jako je hadřík z mikrovláken dodávaný se skenerem) nebo originální čistící sady Epson vyčistíte všechny skvrny na plastovém válečku a na ploše skla v dolní části uvnitř krytu skeneru.



**!** **Důležité:**

- Netlačte příliš na skleněný povrch.
- Nepoužívejte žádné kartáče ani tvrdé pomůcky. Jakékoli škrábance na skle mohou ovlivnit kvalitu skenování.
- Nestříkejte čistící prostředek přímo na skleněný povrch.

5. Vyčistíte všechny skvrny na senzorech vatovým tamponem.

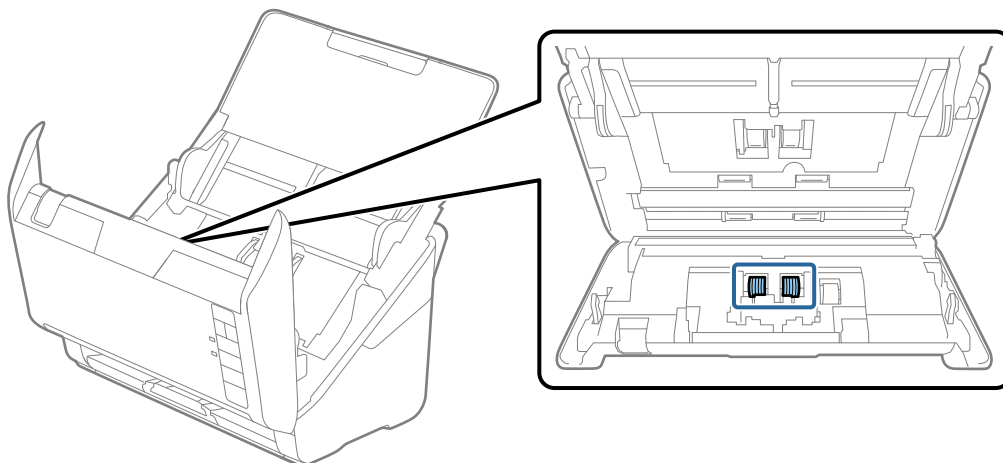


**!** **Důležité:**

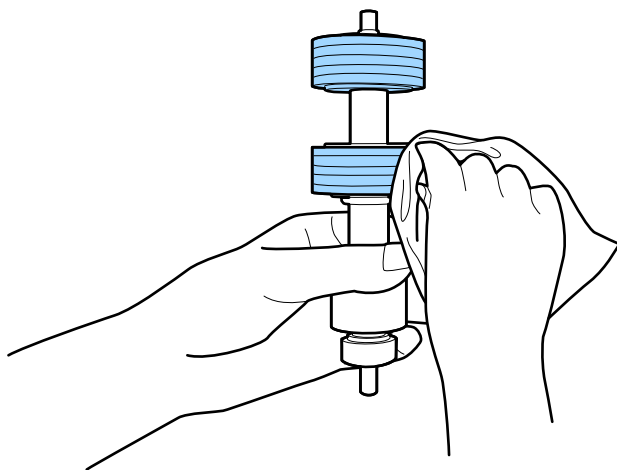
*S vatovým tamponem nepoužívejte žádné kapaliny a tekuté čističe.*

6. Otevřete kryt a odeberte oddělovací váleček.

Více informací naleznete v části „Výměna montážní sady válečků“.



7. Pomocí originální čistící sady Epson nebo jemného navlhčeného hadříku vyčistěte všechnu špínu nebo prach na oddělovacím válečku.



**!** **Důležité:**

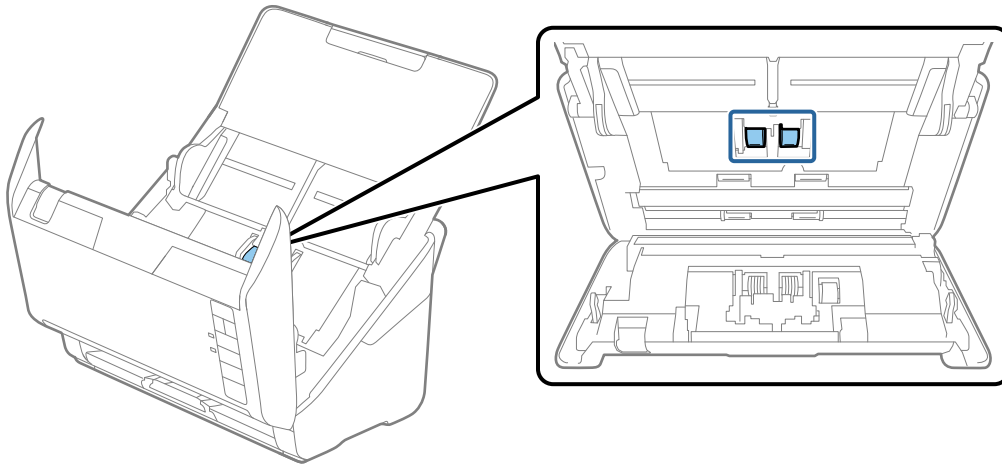
*Pro vyčištění válečku použijte pouze originální čistící sadu Epson nebo měkký navlhčený hadřík. Použití suchého hadříku by mohlo poškodit povrch válečku.*



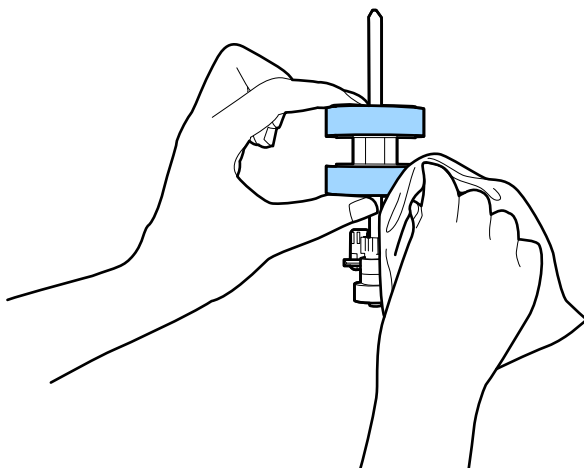
## Údržba

- Otevřete kryt a odeberte podávací váleček.

Více informací naleznete v části „Výměna montážní sady válečků“.



- Pomocí originální čistící sady Epson nebo jemného navlhčeného hadříku vyčistěte všechnu špínu nebo prach na podávacím válečku.






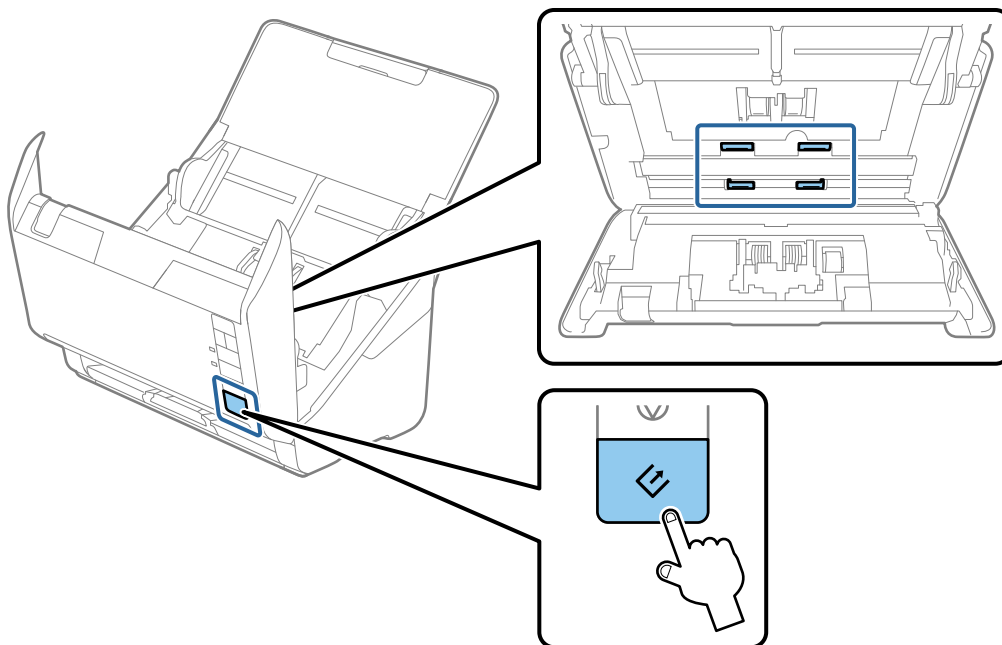
**Důležité:**

*Pro vyčištění válečku použijte pouze originální čistící sadu Epson nebo měkký navlhčený hadřík. Použití suchého hadříku by mohlo poškodit povrch válečku.*

- Zapojte síťový adaptér a zapněte skener.

## Údržba

11. Při otvírání krytu skeneru stiskněte po dobu alespoň dvou sekund tlačítko . Válečky na spodní straně se budou chvíli pohybovat, pak skener přejde do režimu čištění. Při každém stisknutí tlačítka  se válečky o kousek pootočí. Několikrát stiskněte tlačítko  tak, aby se válečky otočily. Pro vyčištění válečků při otáčení použijte originální čisticí sadu Epson nebo měkký navlhčený hadřík. Tento postup opakujte až do úplného vyčištění válečků.

** Upozornění:**

*Při práci s válečkem si dejte pozor, abyste v mechanismu nenechali ruce nebo aby tam neuvízly vlasy. Mohlo by dojít k úrazu.*

12. Zavřete kryt skeneru.

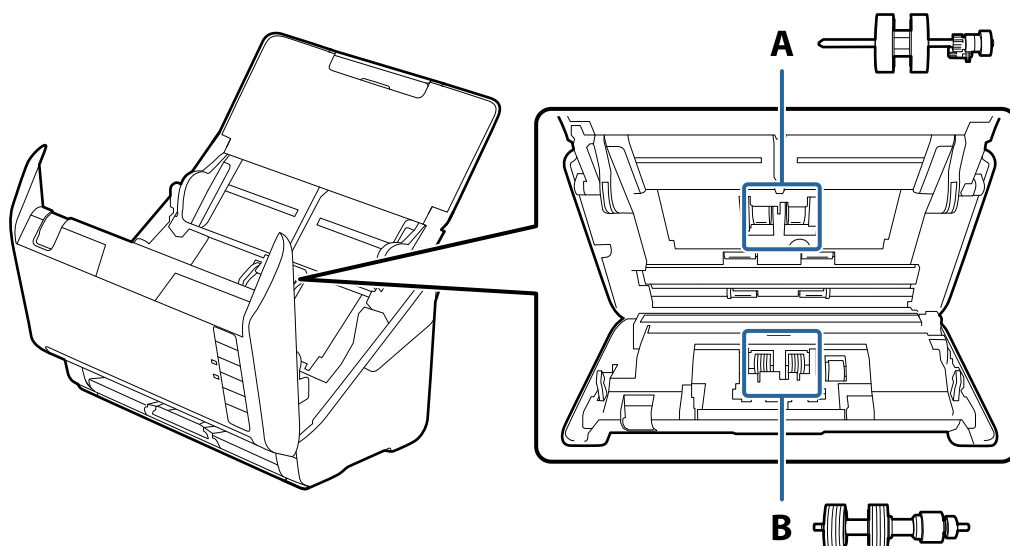
Skener opustí čisticí režim.

**Související informace**


- ➔ „Kódy čisticí sady“ na str. 17
- ➔ „Výměna montážní sady válečků“ na str. 107

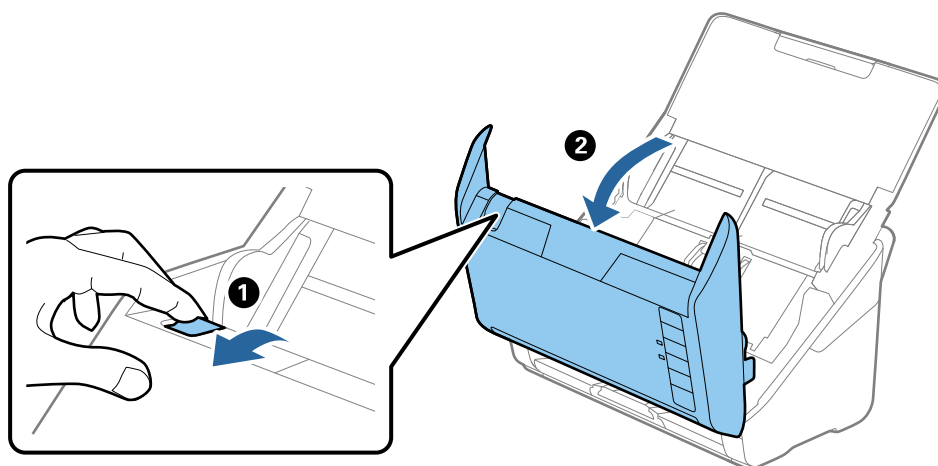
## Výměna montážní sady válečků

Montážní sadu válečků (podávací a oddělovací váleček) je nutné vyměnit, jakmile počet skenů překročí množství určené jako životní cyklus válečků. Jakmile se objeví zpráva o výměně na vašem počítači, následujte níže uvedené instrukce k provedení výměny.



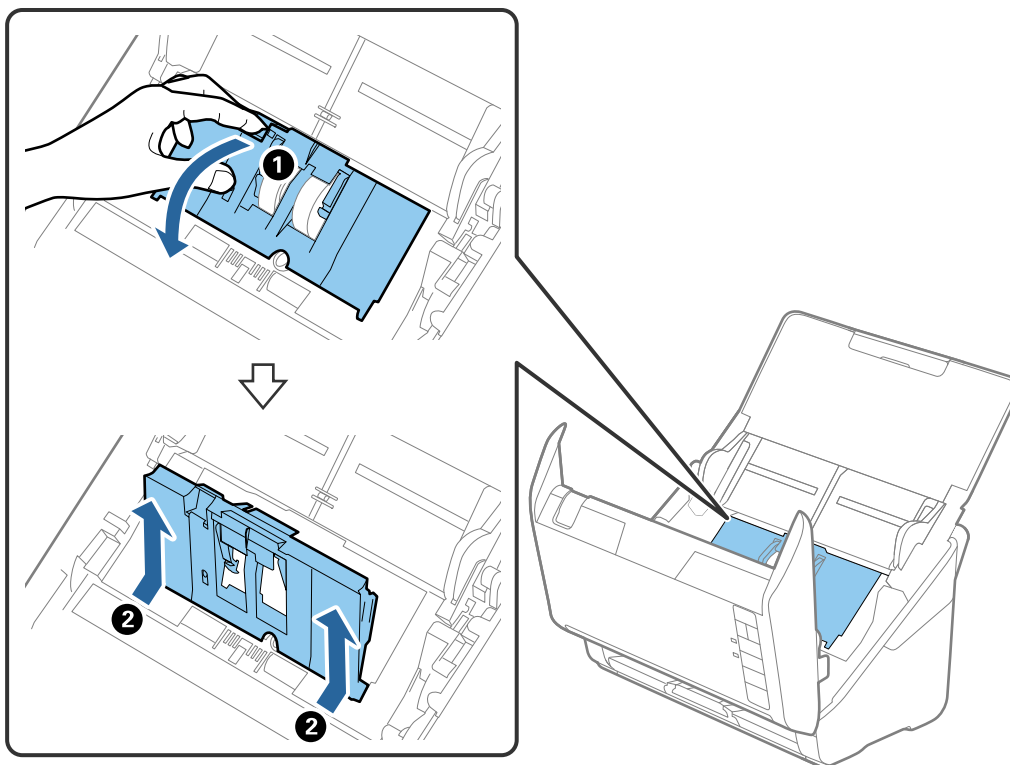
A: podávací váleček, B: oddělovací váleček

1. Stiskněte tlačítko  pro vypnutí skeneru.
2. Odpojte napájecí adaptér od skeneru.
3. Zatáhněte za páčku pro otevření krytu a otevřete kryt skeneru.

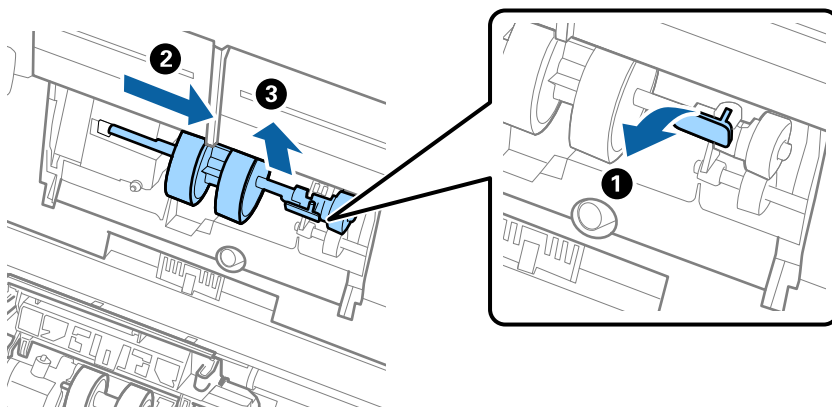


## Údržba

4. Otevřete kryt podávacího válečku a potom jej vysunutím vyndejte.



5. Zatáhněte dolů upínací prvek osy válečku a potom vysuňte a odeberte instalované podávací válečky.

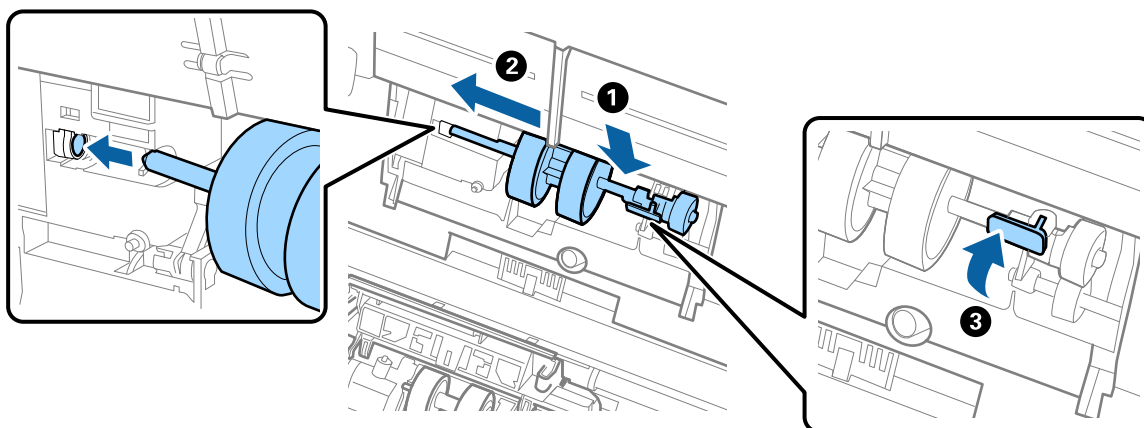


**Důležité:**

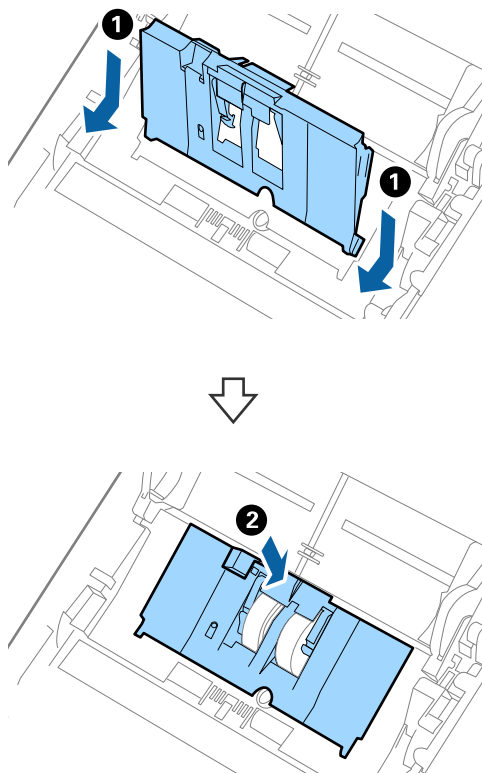
Podávací váleček nevytahujte ven silou. Mohlo by dojít k poškození vnitřních částí skeneru.

## Údržba

6. Držte dole upínací prvek a přitom zasuňte nový podávací váleček na levou stranu a vložte jej do otvoru v těle skeneru. Zatlačte na upínací prvek a zabezpečte jej tak.



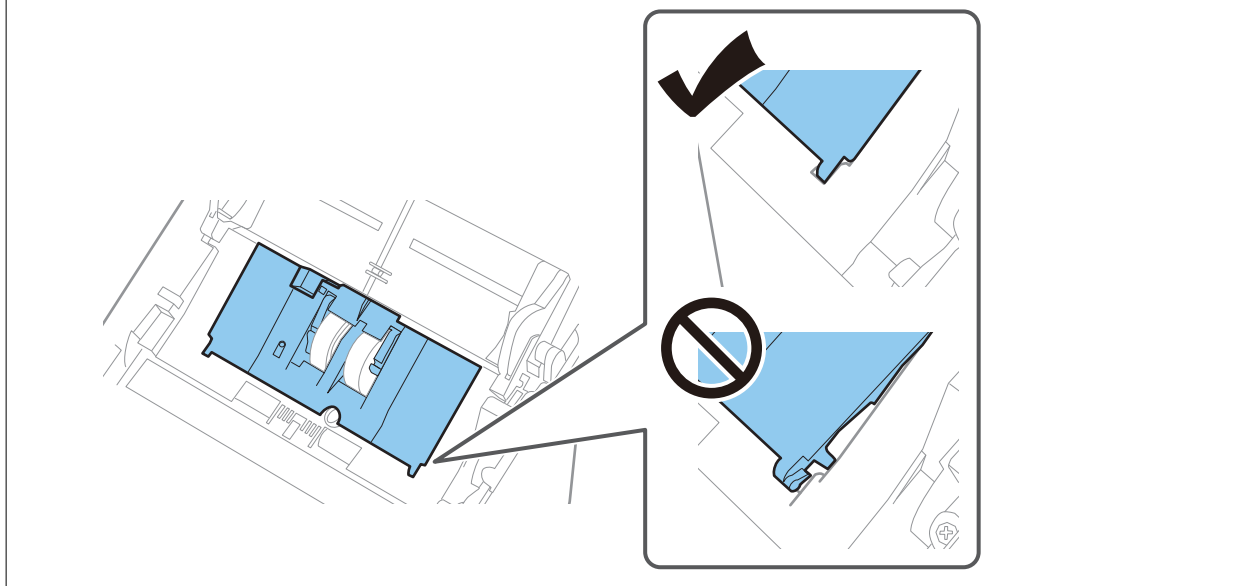
7. Okraj krytu podávacího válečku vložte do drážky a zasuňte jej. Pevně uzavřete kryt.



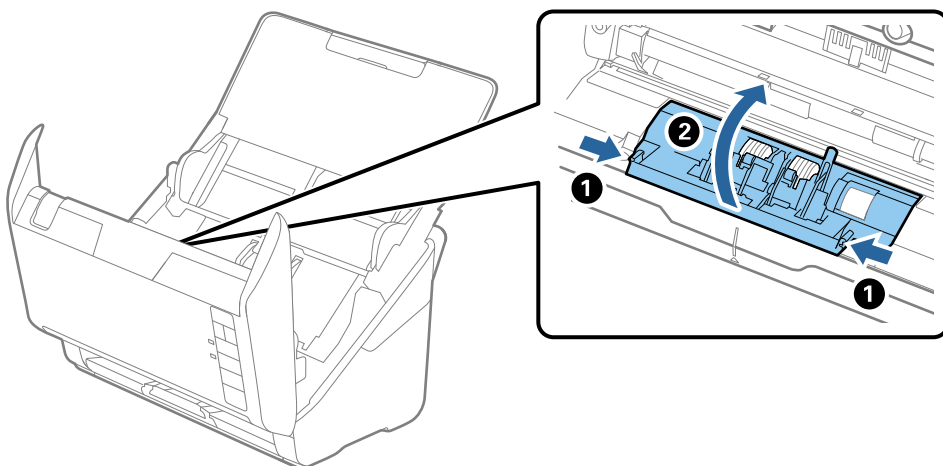
## Údržba

**!** **Důležité:**

- ❑ Ujistěte se, že je kryt podávacího válečku zavřený.
- ❑ Pokud jde kryt zavřít jen s potížemi, ujistěte se o správné instalaci podávacích válečků.
- ❑ Neinstalujte kryt dokud je zvednutý.

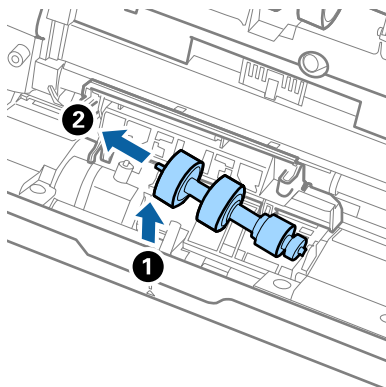


8. Zatlačte na háčky na obou koncích krytu oddělovacího válečku a kryt otevřete.

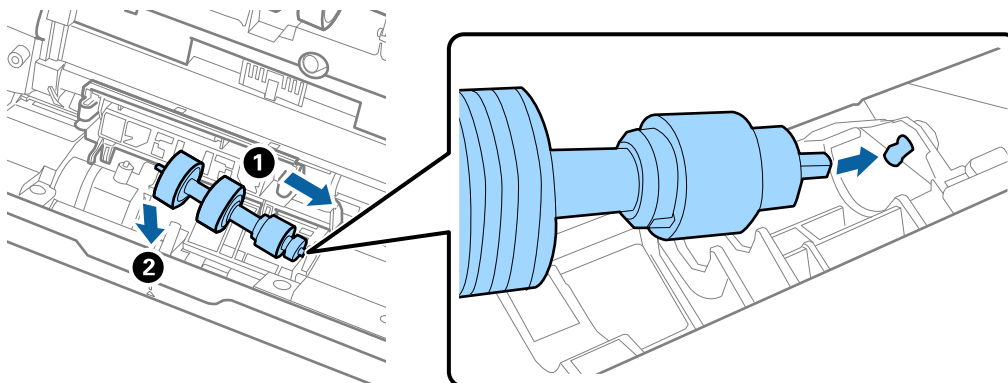


## Údržba

9. Zdvihněte levou stranu oddělovacího válečku a potom vysuňte a odeberte instalované oddělovací válečky.



10. Vložte novou osu oddělovacího válečku do otvoru na pravé straně a přesuňte váleček do nižší pozice.



11. Zavřete kryt oddělovacího válečku.



**Důležité:**

*Pokud jde o kryt zavřít jen s potížemi, ujistěte se o správné instalaci oddělovacích válečků.*

12. Zavřete kryt skeneru.  
 13. Zapojte napájecí adaptér a zapněte skener.  
 14. Resetujte počet skenů pomocí nástroje Epson Scan 2 Utility.

**Poznámka:**

*Zlikvidujte podávací a oddělovací váleček v souladu s pravidly určenými místním správním orgánem. Nepokoušejte se o rozmontování.*

**Související informace**

➔ „Kódy montážní sady válečků“ na str. 17

## Resetování počtu skenů

Po výměně montážní sady válečků resetujte počet skenů pomocí nástroje Epson Scan 2 Utility.

## Údržba

1. Zapněte skener.
2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Obrazovka **Start > Aplikace > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 7  
Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy** (nebo **Programy**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Zvolte položku **Přejít > Aplikace > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

**Poznámka:**

Můžete také spustit Epson Scan 2 Utility z Epson FastFoto nebo Epson ScanSmart.

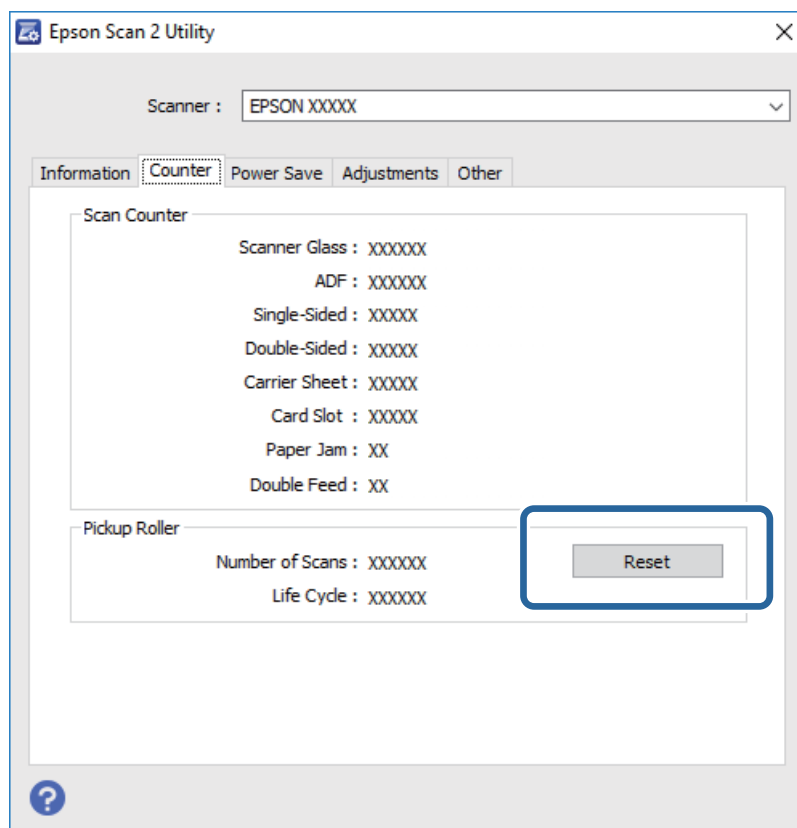
Klikněte na **Nastavení > karta Nastavení skeneru > Nastavení zařízení**.

3. Klikněte na kartu **Počítadlo**.

**Poznámka:**

Při skenování fotografií s použitím Epson FastFoto se každý sken počítá jako **Oboustranný**, i když jsou zadní strany fotografií prázdné. Nemá to však vliv na životnost montážní sady válečků.

4. Klikněte na možnost **Reset** montážní sady válečků.





**Související informace**

➔ „Výměna montážní sady válečků“ na str. 107

---

## Úspora energie

Pokud skener neprovádí žádné operace, můžete šetřit energii pomocí režimu spánku nebo režimu automatického vypnutí. Můžete zadat časový interval, po kterém skener přejde do režimu spánku, nebo se automaticky vypne. Jakékoli zvýšení bude mít dopad na spotřebu energie produktu. Před prováděním jakýchkoli změn vezměte do úvahy okolní prostředí.

1. Spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Obrazovka **Start > Aplikace > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 7

Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy (nebo Programy) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

**Poznámka:**

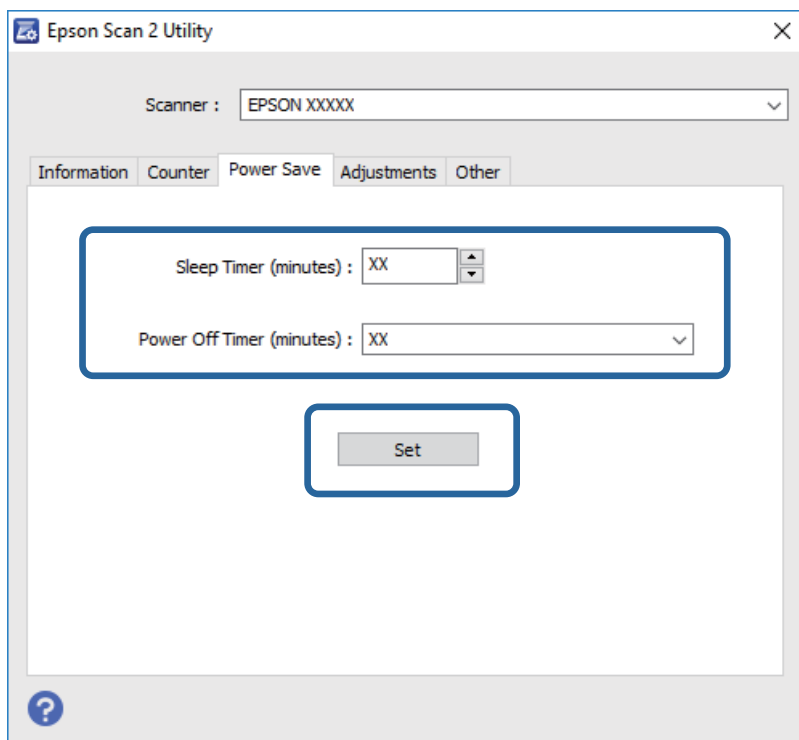
*Můžete také spustit Epson Scan 2 Utility z Epson FastFoto nebo Epson ScanSmart.*

*Klikněte na **Nastavení > karta Nastavení skeneru > Nastavení zařízení**.*

2. Klikněte na kartu **Úspora energie**.

## Údržba


3. Nastavte položku **Čas.spánku (minuty)** nebo **Časový spínač vypnutí (minuty)** a poté klikněte na možnost **Nastavit**.



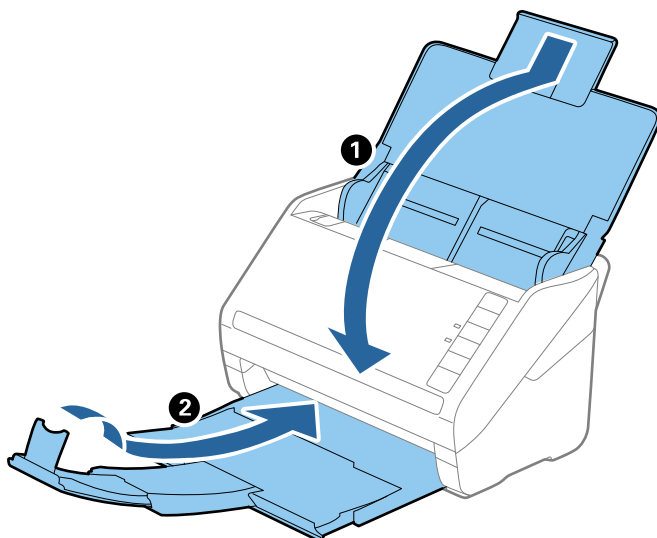
---

## Přeprava skeneru

Hodláte-li přepravovat skener z důvodu změny místa nebo opravy, zabalte jej podle následujících pokynů.

1. Stiskněte tlačítko  pro vypnutí skeneru.
2. Odpojte napájecí adaptér od skeneru.
3. Odpojte kabel USB.

4. Zavřete vstupní a výstupní zásobník.

**Důležité:**

*Ujistěte se, že jste bezpečně zavřeli výstupní zásobník, v opačném případě by mohlo dojít k jeho poškození při přepravě.*

5. Přidejte balící materiály, které přišly se skenerem, poté skener zabalte do původní nebo do jiné odolné krabice.

## Aktualizace aplikací a firmwaru

Aktualizováním aplikací a firmwaru lze odstranit určité potíže a vylepšit nebo přidat funkce. Používejte pouze nejaktuálnější verze aplikací a firmwaru.

**Důležité:**

- Během aktualizace nevypínejte počítač ani skener.*

1. Zkontrolujte, zda je skener připojen k počítači a zda je počítač připojen k Internetu.
2. Spusťte službu EPSON Software Updater a zaktualizujte aplikace nebo firmware.
  - Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
  - Windows 7  
Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy** nebo **Programy > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Mac OS  
Vyberte položku **Finder > Přejít > Aplikace > Epson Software > EPSON Software Updater**.

## Údržba

**Poznámka:**

*Jestliže se vám v seznamu aplikací nedaří najít aplikaci, kterou chcete aktualizovat, nebudete moci aktualizaci pomocí nástroje EPSON Software Updater provést. Vyhledejte nejnovější verze aplikací na místních webových stránkách společnosti Epson.*

<http://www.epson.com>

# Řešení problémů

---

## Problémy se skenováním

### Kontrolka skeneru indikuje chybu

Pokud kontrolka skeneru indikuje chybu, prověřte následující stavy.

- Ujistěte se, že ve skeneru není uvíznutý žádný papír.
- Pokud vkládáte více originálů, otevřete kryt ADF a odeberte originály. Potom zavřete kryt ADF.
- Zkontrolujte, zda je kryt skeneru zavřený.
- Ujistěte se, že je skener správně připojen k vašemu počítači.  
Pokud došlo k chybě připojení Wi-Fi, zkontrolujte nastavení připojení přes Wi-Fi.
- Ověřte, zda jsou aplikace nainstalovány správně.
- Pokud došlo k selhání aktualizace firmwaru a skener přešel do režimu obnovení, opět aktualizujte firmware pomocí připojení přes USB.
- Vypněte a opět zapněte skener. Pokud problém stále přetrvává, mohlo dojít k poruše skeneru, nebo bude nutné vyměnit jednotku zdroje světla. obraťte se na prodejce.

### Související informace

- ➔ [„Chybové indikátory“ na str. 14](#)
- ➔ [„Časté uvíznutí originálu ve skeneru“ na str. 119](#)

### Skener se nechce zapnout

- Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér řádně připojen ke skeneru a do zásuvky.
- Zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka plně funkční. Zapojte jiné zařízení do elektrické zásuvky a zkontrolujte, zda jej lze normálně zapnout.

---

## Potíže s podáváním papíru

### Fotografie nejsou podávány správně

Pokud nejsou fotografie podávány správně, zkontrolujte následující.

- Narovnejte zvlněné fotografie na tloušťku menší než 2 mm (0,07 palce). Nejvhodnější je skenovat zvlněné fotografie v prostředí při teplotě 15 až 25 °C (59 až 77 °F) s vlhkostí 40 až 60 %. Skenování fotografií při nižších teplotách může způsobit zvlnění fotografií.
- Fotografie se mohou přilepit k sobě podle typu papíru a tloušťky. Nejvhodnější je skenovat fotografie v prostředí při teplotě 15 až 25 °C (59 až 77 °F) s vlhkostí 40 až 60 %, aby se nepřilepily k sobě.


## Řešení problémů


- ❑ Pokud mnohokrát opakujete skenování stejných fotografií, mohou se přilepit k sobě. Pokud ulpívají na sobě, podávejte je po jedné.
- ❑ Snižte počet najednou pokládaných fotografií.

## Více originálů zavedených do skeneru

Pokud dojde k zavedení více originálů během podávání, otevřete kryt skeneru a originály vyjměte. Poté zavřete kryt skeneru.

Pokud k zavedení více originálů dochází často, zkuste následující postup.

- ❑ Pokud vkládáte nepodporované formáty originálů, skener může zavést více originálů najednou.
- ❑ Vyčistěte válečky uvnitř skeneru.
- ❑ Snižte počet najednou pokládaných originálů.
- ❑ Stiskněte tlačítko  pro snížení rychlosti skenování.
- ❑ Použijte režim **Režim automatického zavádění** v aplikaci Epson ScanSmart a skenujte originály jeden po druhém.

Klikněte na  **Nastavení** > kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skenování** > kartu **Hlavní nastavení** v okně Epson Scan 2 a pak nastavte položku **Režim automatického zavádění**.

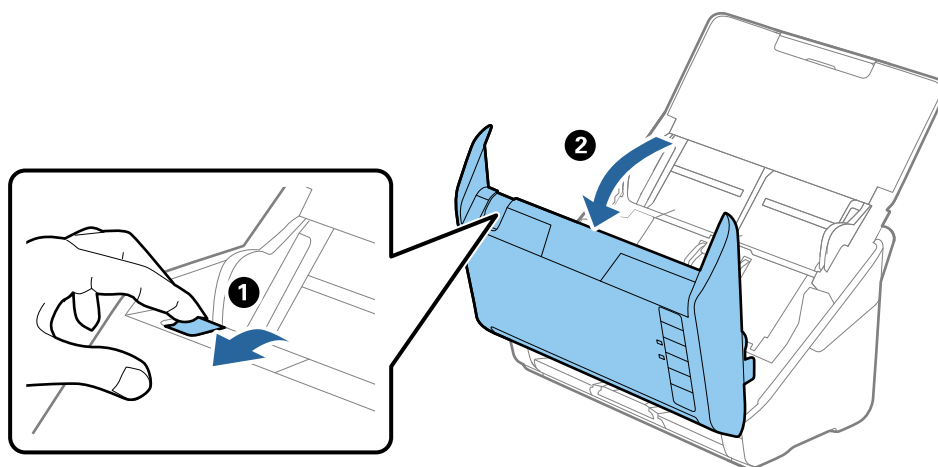
### Související informace

➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102

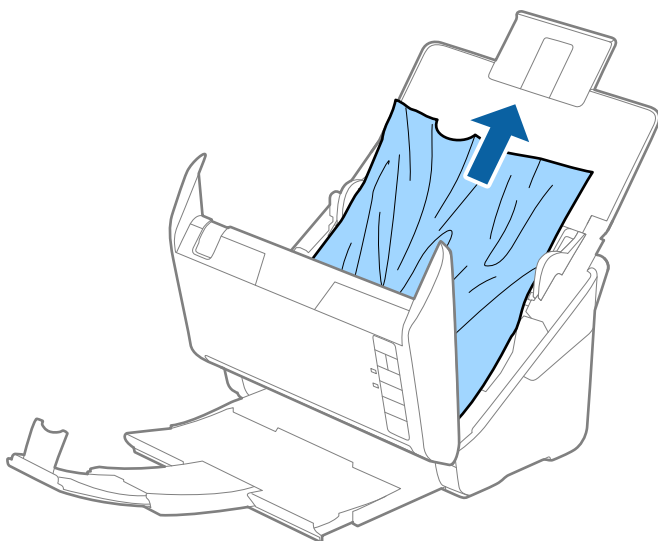
## Odebrání uvíznutých originálů ze skeneru

Pokud originál uvízl uvnitř skeneru, postupujte podle níže uvedených kroků.

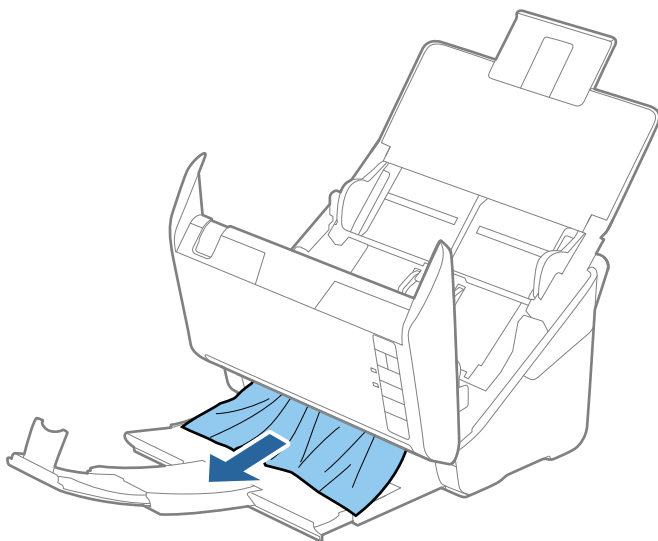
1. Odstraňte všechny originály, které zbývají ve vstupním zásobníku.
2. Zatahnete za páčku pro otevření krytu a otevřete kryt skeneru.



3. Opatrně odeberte všechny originály, které jsou ve skeneru.



4. Opatrně vytáhněte všechny originály uvíznuté ve výstupním zásobníku, pokud nejdou vytáhnout přímo směrem nahoru, vytáhněte je ve směru šipky.


**Důležité:**

*Ujistěte se, že ve skeneru již nezůstává žádný papír.*

5. Zavřete kryt skeneru.

## Časté uvíznutí originálu ve skeneru

Pokud dochází k uvíznutí originálu ve skeneru často, zkuste následující postup.

- Stiskněte tlačítko  pro snížení rychlosti skenování.
- Vyčistěte válečky uvnitř skeneru.

## Řešení problémů

- Pokud dochází k uvíznutí originálů ve výstupním zásobníku během jejich vysouvání, odložte výstupní zásobník a nepoužívejte jej.

### Související informace

➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102

## Originály jsou znečištěné

Vyčistěte vnitřek skeneru.

### Související informace

➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102

## Při nepřetržitém skenování se rychlost skenování snižuje

Při nepřetržitém skenování za použití ADF se skenování zpomaluje, aby se předešlo přehřátí a poškození mechanismu skeneru. Nicméně, můžete normálně pokračovat ve skenování.

Pro znovuzískání původní rychlosti skeneru jej nechte minimálně 30 minut odpočinout. Zvýšení rychlosti skenování nepomůže vypnutí napájení.

## Skenování trvá dlouho

- Při volbě vysokého rozlišení může skenování trvat déle než obvykle.
- Skenování s počítačem s rozhraním USB 3.0 (SuperSpeed) nebo USB 2.0 (Hi-Speed) je rychlejší než u připojení pomocí USB 1.1. Pokud pro skener používáte port USB 3.0 nebo USB 2.0, ověřte, zda splňuje požadavky na systém.
- Pokud používáte bezpečnostní software, vypněte sledování souboru TWAIN.log nebo nastavte soubor TWAIN.log pouze pro čtení. Další informace o funkcích vašeho softwaru zabezpečení najdete v nápovědě a dalších materiálech dodaných s tímto softwarem. Soubor TWAIN.log je uložen v následujících umístěních.  
C:\Users\\AppData\Local\Temp



## Problémy se skenováním při používání Epson FastFoto

### Objeví se rovné čáry

Na obrázku se mohou objevit rovné čáry, když se do skeneru dostanou nečistoty nebo prach.



- Pomocí originální čisticí sady Epson nebo hadříkem z mikrovláken dodávaným se skenerem vyčistíte skleněné povrchy uvnitř skeneru.
- Odstraňte prach, nečistoty a další částice z přední a zadní strany vašich fotografií.
- Použitím **Omezit čáry a pruhy** můžete omezit svislé čáry nebo pruhy skenovaného snímku způsobené znečištěním povrchu skla uvnitř skeneru.  
Klikněte na **Nastavení** > karta **Upřesnit nastavení** a pak zapněte **Omezit čáry a pruhy**.

**Poznámka:**

*Podle znečištění čáry a pruhy nemusí být správně omezeny.*

- Při použití funkce **Detekovat znečištění skleněné desky** se zobrazí upozornění, když je zjištěno znečištění na skle skeneru.

Klikněte na **Nastavení** > karta **Nastavení skeneru** > **Nastavení zařízení** a pak klikněte na kartu **Nastavení skeneru** na obrazovce **Epson Scan 2 Utility**. Zvolte nastavení pro **Detekovat znečištění skleněné desky** a pak klikněte na položku **Nastavit**.

Když se zobrazí upozornění, pomocí originální čisticí sady Epson nebo hadříkem z mikrovláken dodávaným se skenerem vyčistíte skleněné povrchy uvnitř skeneru.

**Poznámka:**

- V závislosti na znečištění nemusí být správně zjišťováno.*
- Pokud zjišťování nefunguje správně, zvolte úroveň z **Zapnuto-nízká citlivost**, **Zapnuto-vysoká citlivost** nebo **Vypnuto**.*

### Související informace

➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102

## Kvalita snímku je slabá

- S použitím měkkého suchého hadříku (jako je hadřík z mikrovláken, dodávaný se skenerem) odstraňte prach, nečistoty a další částice z přední a zadní strany vašich fotografií.
- Pokud je rozlišení (DPI) nízké, zvyšte je a potom opět skenujte.

Klikněte na **Nastavení** > karta **Nastavení skenování** a pak zvolte rozlišení (DPI) pro skenování.

## Stisknutím tlačítka skeneru se nespustí Epson FastFoto

- Ověřte, zda jsou nainstalovány následující aplikace:

- Epson FastFoto
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Pokud není aplikace nainstalována, nainstalujte ji znovu.

### **Poznámka:**

Viz následující pro kontrolu aplikací.

*Windows 10: Klikněte pravým tlačítkem myši na tlačítko start, nebo jej stiskněte a podržte, potom vyberte možnost **Ovládací panel** > **Programy** > **Programy a funkce**.*

*Windows 8.1/Windows 8: Vyberte **Pracovní plocha** > **Nastavení** > **Ovládací panel** > **Programy** > **Programy a funkce**.*

*Windows 7: Klikněte na tlačítko Start a vyberte **Ovládací panel** > **Programy** > **Programy a funkce**.*

*Mac OS: Zvolte položku **Přejít** > **Aplikace** > **EPSON Software**.*

- Klikněte na **Nastavení** > karta **Nastavení skeneru** a pak zkontrolujte následující:
  - Zkontrolujte, zda je položka **Skener** zvolena správně. Pokud ne, klikněte na **Změnit** a zvolte skener.
  - Když používáte skener prostřednictvím Wi-Fi, klikněte na položku **Změnit** a zajistěte, aby byl skener správně spárován s počítačem. Pokud není skener uveden v seznamu, zkontrolujte, zda připojení Wi-Fi funguje správně.
  - Klikněte na položku **Vybrat aplikaci** a pak zkontrolujte, zda je zvolena položka **Epson FastFoto**.
- Zkontrolujte, zda není prostřednictvím rozhraní USB připojen další počítač. Připojení USB má přednost před připojením Wi-Fi. Pokud je prostřednictvím rozhraní USB připojen další počítač, odpojte jej.
- Zkontrolujte, zda je správně nainstalována aplikace Epson FastFoto a ostatní aplikace.
- Zkuste vypnout a znovu zapnout napájení bezdrátového směrovače.
- Pro uživatele Mac OS X: Nezapomeňte vybrat síť, která má prioritu ve vašem systému Mac OS X.

### **Související informace**

➔ [„Instalace aplikací“ na str. 133](#)

## Nelze sdílet a nahrávat fotografie z webových služeb

- Zajistěte, abyste při přihlašování zadali správné informace.
- Zkontrolujte, zda služba běží. Služba nemusí fungovat z důvodu údržby systému. Zkontrolujte webovou stránku účetnictví, kde naleznete podrobné informace.

## Upozornění na znečištěné sklo nezmizí

Pokud se upozornění na znečištění skla objevuje po vyčištění vnitřku skeneru, znovu zkontrolujte povrch skla. Pokud jsou na skle škrábance, mohou být detekovány jako znečištění skla.

Skleněnou část bude třeba vyměnit. Obratě se na místního prodejce za účelem opravy.

---

## Problémy se skenováním při používání Epson ScanSmart

### Nelze spustit nástroj Epson ScanSmart

Ujistěte se, že je skener správně připojen k vašemu počítači.

- Ověřte, zda jsou nainstalovány následující aplikace:
  - Epson ScanSmart
  - Epson Scan 2
  - Epson Event Manager

Pokud není aplikace nainstalována, nainstalujte ji znovu.

#### **Poznámka:**


Viz následující pro kontrolu aplikací.

*Windows 10: Klikněte pravým tlačítkem myši na tlačítko start, nebo jej stiskněte a podržte, potom vyberte možnost **Ovládací panel > Programy > Programy a funkce**.*

*Windows 8.1/Windows 8: Vyberte **Pracovní plocha > Nastavení > Ovládací panel > Programy > Programy a funkce**.*

*Windows 7: Klikněte na tlačítko Start a vyberte **Ovládací panel > Programy > Programy a funkce**.*

*Mac OS: Zvolte položku **Přejít > Aplikace > EPSON Software**.*

- Používáte-li skener po síti, zkontrolujte následující body.
  - Zkontrolujte, zda připojení Wi-Fi funguje správně.  
Zkuste vypnout a znovu zapnout napájení bezdrátového směrovače.
  - Nezapomeňte vybrat správný skener.  
  
Klikněte na  **Nastavení** v **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo na okno **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru > Změnit** a potvrďte nebo opravte skener pomocí počítače.
  - Zkontrolujte, zda není prostřednictvím rozhraní USB připojen další počítač. Připojení USB má přednost před připojením Wi-Fi. Pokud je prostřednictvím rozhraní USB připojen další počítač, odpojte jej.
  - Pro uživatele Mac OS:  
Nezapomeňte vybrat síť, která má prioritu ve vašem systému Mac OS.
- Používáte-li skener s kabelem USB, zkontrolujte následující body.
  - Zkontrolujte, zda je kabel USB řádně připojen ke skeneru a k počítači.
  - Použijte kabel USB dodaný se skenerem.
  - Připojte skener přímo k portu USB počítače. Připojte-li skener k počítači prostřednictvím jednoho nebo více rozbočovačů USB, nemusí fungovat správně.

## Řešení problémů

- Zkontrolujte, zda je skener zapnutý.
- Počkejte, až stavový indikátor přestane blikat, což znamená, že skener je připraven ke skenování.
- Používáte-li aplikace, které jsou kompatibilní s rozhraním TWAIN, zkontrolujte, zda je jako skener nebo zdroj nastaven správný skener.

## Související informace

➔ „Instalace aplikací“ na str. 133

## Při skenování z ADF se objevily rovné čáry




- Vyčistěte ADF.  
Na obrázku se mohou objevit rovné čáry, když se do ADF dostanou nečistoty nebo prach.
- Odstraňte veškeré nečistoty nebo prach přichycený na originálu.

## Související informace

➔ „Čištění vnitřní části skeneru“ na str. 102

## Na pozadí obrázku jsou odchylky

Obraz zadní strany originálu se může objevit i na naskenovaném obraze.

- Když je možnost **Automaticky**, **Barvy** nebo **Stupně šedi** vybrána jako nastavení **Typ obrazu**.
  - Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Odebrat pozadí**.  
Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > kartu **Upřesnit nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Odebrat pozadí**.
  - Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Upřesnění textu**.  
Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** > na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > na kartu **Upřesnit nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Upřesnění textu**.
- Když je možnost **Černobíle** vybrána jako nastavení **Typ obrazu**.
  - Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Upřesnění textu**.  
Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > kartu **Upřesnit nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Upřesnění textu**.  
V závislosti na stavu vašeho oskenovaného obrazu klikněte na tlačítko **Nastavení** a zkuste nastavit nižší úroveň pro **Vylepšení okrajů** nebo vyšší úroveň pro **Úroveň potlačení šumu**.

## Naskenovaný obraz nebo text je rozmazaný

Můžete upravit vzhled naskenovaného obrazu zvýšením rozlišení nebo úpravou kvality obrazu.

## Řešení problémů

- Zkuste zvýšit rozlišení a potom skenovat.

Nastavte vhodné rozlišení pro účel skenovaného obrázku.

Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > kartu **Hlavní nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Rozlišení**.

- Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Upřesnění textu**.

Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > kartu **Upřesnit nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Upřesnění textu**.

- Když je možnost **Černobíle** vybrána jako nastavení **Typ obrazu**.

V závislosti na stavu vašeho oskenovaného obrazu klikněte na tlačítko **Nastavení** a zkuste nastavit nižší úroveň pro **Vylepšení okrajů** nebo vyšší úroveň pro **Úroveň potlačení šumu**.

- Pokud skenujete ve formátu JPEG, zkuste změnit úroveň komprimace.

Klikněte na  **Nastavení** v **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Uložit nastavení** > na tlačítko **Možnosti**

## Seznam doporučených rozlišení, která vyhovují vašemu účelu

Podívejte se na tabulku a nastavte vhodné rozlišení pro účel skenovaného obrázku.

Účel	Rozlišení (referenční)
Zobrazení na obrazovce Odeslání e-mailem	Až 200 dpi
Použití funkce OCR (Optical Character Recognition) Vytvoření PDF s vyhledatelným textem	200 až 300 dpi
Tisk pomocí tiskárny Odesílání pomocí faxu	200 až 300 dpi

## Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny)

Pokud je předlohou vtištěný dokument, mohou se na naskenovaném obraze objevit vzory moaré (pavučinové stíny).

- Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Odstranění rastru**.

Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart**, **Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > kartu **Upřesnit nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Odstranění rastru**.



## Řešení problémů

- Změňte rozlišení a oskenujte znovu.

Klikněte na tlačítko  **Nastavení** v části **Epson ScanSmart, Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > tlačítko **Nastavení skeneru** > kartu **Hlavní nastavení** v okně **Epson Scan 2** > **Rozlišení**.


## Při automatickém rozpoznávání velikosti originálu se nenaskenují okraje originálu

V závislosti na originálu se okraj originálu nemusí naskenovat při automatickém rozpoznávání velikosti originálu.

- Klikněte na  **Nastavení** v **Epson ScanSmart, Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > na tlačítko **Nastavení skeneru**

V aplikaci **Epson Scan 2** vyberte kartu **Hlavní nastavení** a potom vyberte **Velikost dokumentu** > **Nastavení**. V okně **Nastavení velikosti dokumentu** upravte položku **Oříznout okraje pro velikost „Auto“**.


- Při používání funkce **Autom. detekce** nemusí být v závislosti na originálu správně rozpoznána oblast skenování. Vyberte odpovídající velikost originálu ze seznamu **Velikost dokumentu**.

Klikněte na  **Nastavení** v **Epson ScanSmart, Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > na tlačítko **Nastavení skeneru**

V aplikaci **Epson Scan 2** klikněte na kartu **Hlavní nastavení** a potom klikněte na **Velikost dokumentu**.

### Poznámka:

*Pokud velikost originálu, který chcete skenovat, není uvedena v seznamu, vyberte možnost **Přizpůsobit** a potom vytvořte velikost ručně.*

Klikněte na  **Nastavení** v **Epson ScanSmart, Zkontrolujte skeny** nebo v okně **Vyberte akci** a potom klikněte na kartu **Nastavení skeneru** > na tlačítko **Nastavení skeneru**

V aplikaci **Epson Scan 2** klikněte na kartu **Hlavní nastavení** a potom klikněte na **Přizpůsobit** v **Velikost dokumentu**.

## Znak není správně rozpoznán

V následující části jsou uvedeny pokyny pro zvýšení míry rozpoznávání OCR (Optical Character Recognition).

- Zkontrolujte, zda je originál vložen rovně.
- Použijte originál s čitelným textem. Rozpoznání textu nemusí u následujících typů originálů fungovat.
  - Originály, které byly několikrát kopírovány
  - Originály, doručené faxem (v nízkém rozlišení)
  - Originály s příliš malými mezerami mezi znaky nebo řádky
  - Originály s čarami nebo podtržením textu
  - Originály s ručně psaným textem
  - Originály s přeložením nebo zvlněním
- Typ papíru vyrobený z termografického papíru, například účtenky, se může stářím třením znehodnocovat. Naskenujte co nejdříve.
- Při ukládání do souborů Microsoft® Office nebo do souborů **PDF s možností hledání** zkontrolujte, zda jsou vybrány správné jazyky. Zkontrolujte **Jazyk** v každém okně uložení nastavení.

## Zvětšení nebo zmenšení naskenovaného obrázku

Při zvětšování nebo zmenšování naskenovaného obrázku můžete upravit poměr zvětšení pomocí funkce **Úpravy** v nástroji Epson Scan 2 Utility. Tato funkce je dostupná pouze v operačním systému Windows.

**Poznámka:**

*Epson Scan 2 Utility je jedna z aplikací, které byly dodány se softwarem skeneru.*

1. Spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
  - Windows 7  
Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy** nebo **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Vyberte kartu **Úpravy**.
3. Pro úpravu poměru zvětšení u skenovaných obrázků použijte **Zvětšení/zmenšení**.
4. Pro použití nastavení skeneru klikněte na možnost **Nastavit**.

## Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem

Pokud jste vyzkoušeli všechny možnosti a problém přetrvává, inicializujte nastavení aplikace pomocí Epson Scan 2 Utility.

**Poznámka:**

*Epson Scan 2 Utility je jedna z aplikací, které byly dodány se softwarem skeneru.*

1. Spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
  - Windows 7  
Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy** nebo **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Vyberte kartu **Jiné**.
3. Klikněte na položku **Reset**.

**Poznámka:**

*Pokud inicializace problém nevyřeší, odinstalujte nebo přeinstalujte nástroj Epson Scan 2.*

## Potíže se sítí

### Pokud nemůžete provést síťová nastavení

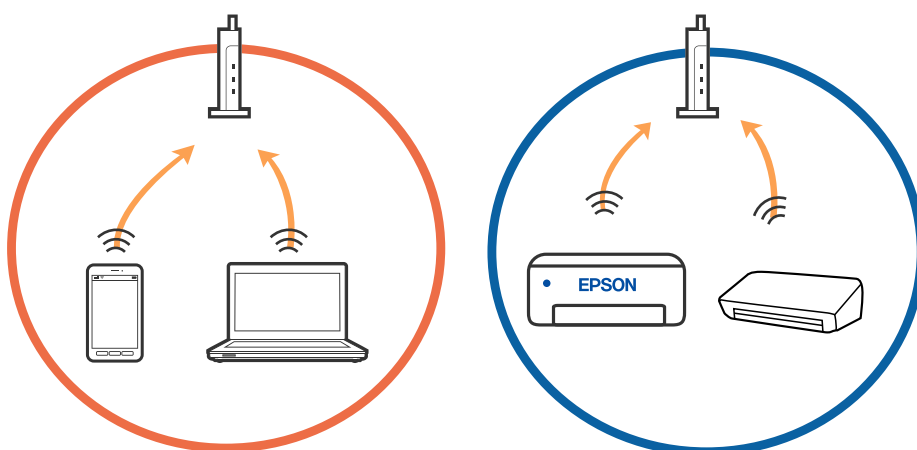
Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund, poté zapněte zařízení v tomto pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom skener. Přesuňte skener a počítač nebo chytré zařízení blíž k přístupovému bodu pro usnadnění rádiové komunikace, a poté zkuste znovu provést síťová nastavení.

### Ačkoli s nastavením sítě nejsou problémy, nelze se připojit ze zařízení

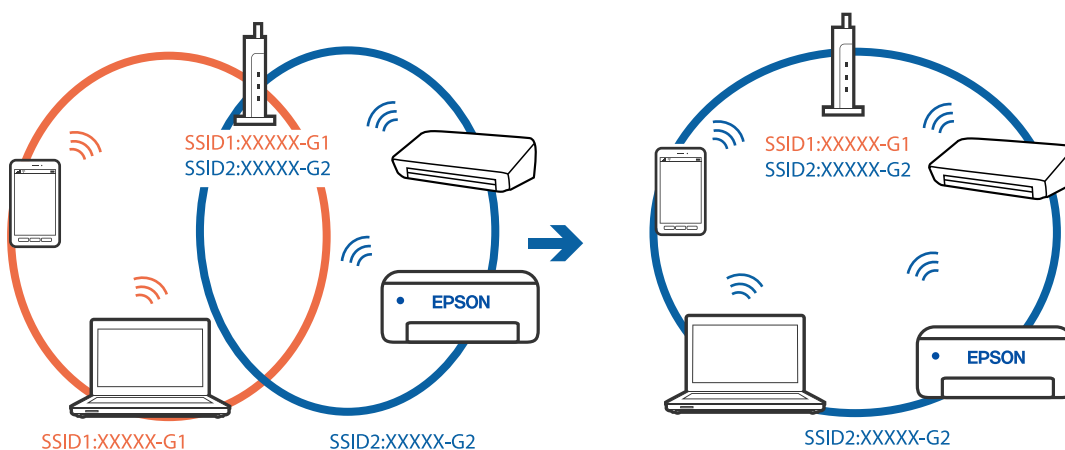
Pokud se z počítače nebo z chytrého zařízení nemůžete připojit ke skeneru, i když se síťovým nastavením skeneru není problém, přečtěte si následující informace.

- ☐ Pokud současně používáte více směrovačů bezdrátové sítě, nemusí být v závislosti na nastavení směrovačů bezdrátové sítě možné použít skener z počítače nebo chytrého zařízení. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému směrovači bezdrátové sítě jako skener.

Pokud je v chytrém zařízení povolena funkce sdílení internetového připojení, zakažte ji.



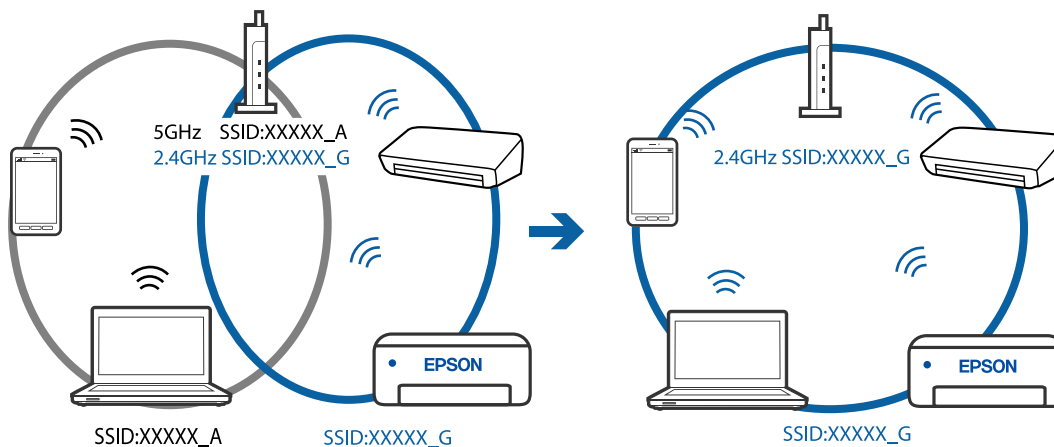
- ☐ Pokud má směrovač bezdrátové sítě více identifikátorů SSID a zařízení jsou připojena k různým identifikátorům SSID na stejném směrovači bezdrátové sítě, nemusí se podařit se ke směrovači bezdrátové sítě připojit. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako skener.



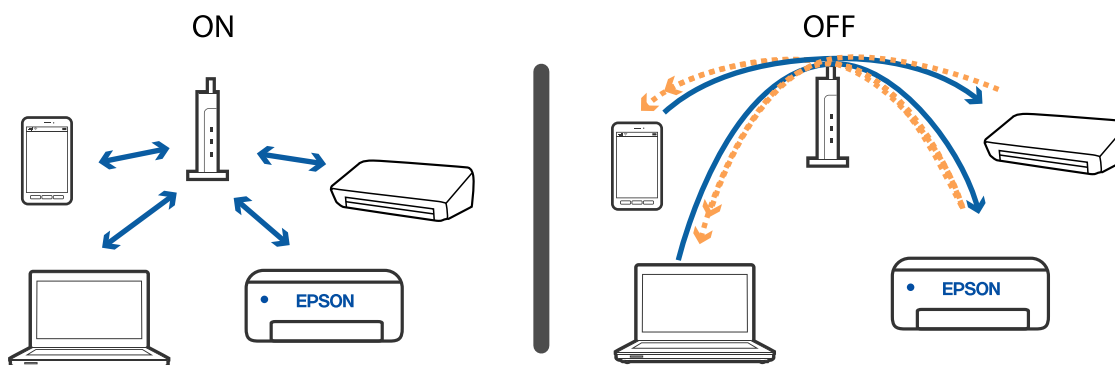


## Řešení problémů

- ❑ Směrovač bezdrátové sítě vyhovující standardu IEEE 802.11a i IEEE 802.11g používá identifikátory SSID s hodnotou 2,4 GHz a 5 GHz. Pokud počítač nebo chytré zařízení připojíte k identifikátoru SSID s pásmem 5 GHz, připojení ke skeneru nebude možné, protože skener podporuje pouze komunikaci přes pásmo 2,4 GHz. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako skener.



- ❑ Většina směrovačů bezdrátové sítě je vybavena funkcí clony soukromí, která blokuje komunikaci mezi připojenými zařízeními. Pokud skener nemůže komunikovat s počítačem nebo chytrým zařízením, ačkoli jsou připojeni ke stejné síti, zakažte na směrovači bezdrátové sítě funkci clony soukromí. Podrobnosti najdete v příručce dodané se směrovačem bezdrátové sítě.



## Související informace

- ➔ „Kontrola SSID připojeného ke skeneru“ na str. 129
- ➔ „Kontrola SSID počítače“ na str. 130

## Kontrola SSID připojeného ke skeneru

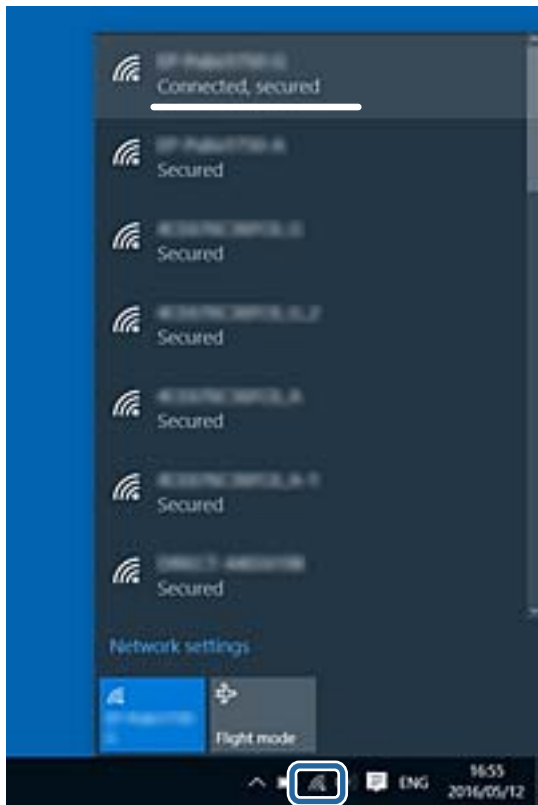
Připojený identifikátor SSID můžete zkontrolovat pomocí nástroje EpsonNet Config.

Identifikátor SSID a heslo skeneru můžete také zkontrolovat na štítku umístěném na spodní části skeneru. Tato data jsou potřebná při připojování skeneru do připojení v režimu AP.

## Kontrola SSID počítače

### Windows

Vyberte **Ovládací panel** > **Síť a Internet** > **Síť a centrum sdílení**.



### Mac OS X

Klikněte na ikonu Wi-Fi v horní části obrazovky počítače. Zobrazí se seznam SSID a připojený SSID je označen zaškrtnutím.



---

## Skener náhle nemůže skenovat pomocí síťového připojení

- ❑ Pokud jste změнили přístupový bod nebo poskytovatele internetového připojení, znovu proveďte síťová nastavení skeneru. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako skener.
- ❑ Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund, poté zapněte zařízení v tomto pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom skener. Přesuňte skener a počítač nebo chytré zařízení blíž k přístupovému bodu pro usnadnění rádiové komunikace, a poté zkuste znovu provést síťová nastavení.
- ❑ Zkuste se připojit na jakoukoli webovou stránku na svém počítači a ujistěte se tak, že síťové nastavení v počítači je v pořádku. Pokud se vám nedaří připojit na jakoukoli webovou stránku, máte problém s počítačem. Více informací najdete v příručce dodané s počítačem.
- ❑ Zkontrolujte, zda máte správné nastavení sítě v nástroji Epson Scan 2 Utility.

### Související informace

- ➔ [„Kontrola SSID připojeného ke skeneru“ na str. 129](#)
- ➔ [„Kontrola SSID počítače“ na str. 130](#)
- ➔ [„Ačkoli s nastavením sítě nejsou problémy, nelze se připojit ze zařízení“ na str. 128](#)

---

## Skener náhle nemůže skenovat pomocí USB připojení

- ❑ Odpojte kabel USB od skeneru. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu skeneru na obrazovce počítače a potom vyberte možnost **Odebrat zařízení**. Připojte kabel USB k počítači a zkuste provést testovací skenování. Pokud lze skenovat, nastavení je tím dokončeno.
- ❑ Resetujte připojení USB podle kroků [Změna metody připojení k počítači] popsanych v této příručce.
- ❑ Pokud je počítač ke skeneru připojen pomocí USB, zatímco jiný počítač je také připojen ke skeneru, ale pomocí bezdrátového připojení a se spuštěným nástrojem Epson Scan 2, při stisknutí tlačítka se naskenované obrázky uloží na bezdrátově připojený skener. Skenujte z počítače namísto používání tlačítka skeneru nebo zavřete nástroj Epson Scan 2 na bezdrátově připojeném počítači.

### Související informace

- ➔ [„Změna metody připojení k počítači“ na str. 100](#)

---

## Odinstalace a instalace aplikací

### Odinstalování aplikací

V případě určitých problémů nebo upgradu operačního systému může být nezbytné aplikace odinstalovat a znovu nainstalovat. Přihlaste se k vašemu počítači jako správce. Budete-li počítačem vyzváni, zadejte heslo správce.

## Odinstalování aplikací v operačním systému Windows


1. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
2. Odpojte skener od počítače.
3. Otevřete Ovládací panely:
  - Windows 10  
Klikněte pravým tlačítkem myši na tlačítko start, nebo jej stiskněte a podržte, potom vyberte možnost **Ovládací panely**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Vyberte **Pracovní plocha > Nastavení > Ovládací panely**.
  - Windows 7  
Klepněte na tlačítko Start a vyberte **Ovládací panely**.
4. Klepněte na **Odinstalovat program** v nabídce **Programy**.
5. Vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat.
6. Klepněte na **Odinstalovat nebo změnit** nebo **Odinstalovat**.

**Poznámka:**  
*Pokud se zobrazí okno Řízení uživatelských účtů, klepněte na tlačítko Pokračovat.*
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Poznámka:**  
*Může se zobrazit výzva k restartování počítače. V takovém případě vyberte položku **Chci restartovat počítač nyní a potom klepněte na tlačítko Dokončit**.*

## Odinstalování aplikací pro operační systém Mac OS

**Poznámka:**  
Ujistěte se, že máte nainstalovaný nástroj EPSON Software Updater.

1. Stažení odinstalačního programu pomocí EPSON Software Updater.  
Po stažení odinstalačního programu není třeba jej stahovat znovu při každém odinstalování aplikace.
2. Odpojte skener od počítače.
3. Chcete-li odinstalovat ovladač skeneru, vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a faxování**) a odeberte skener ze seznamu povolených skenerů.
4. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
5. Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Odinstalační program**.

## Řešení problémů

6. Vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat, a potom klepněte na tlačítko Odinstalovat.

**Důležité:**

Odinstalační program odebere z počítače všechny ovladače skenerů Epson. Používáte-li více skenerů Epson a chcete odstranit pouze některé ovladače, nejdříve je odstraňte všechny a potom znovu nainstalujte potřebné ovladače.

**Poznámka:**

Pokud aplikaci, kterou chcete odstranit, nelze najít v seznamu aplikací, nelze ji odinstalovat odinstalačním programem. Nastane-li tato situace, zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software**, vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat a potom ji přetáhněte na ikonu koše.

## Instalace aplikací

Pro instalaci potřebných aplikací postupujte podle níže uvedených kroků.

**Poznámka:**

- Přihlaste se k vašemu počítači jako správce. Budete-li počítačem vyzváni, zadejte heslo správce.
- Před novou instalací téže aplikace je třeba aplikaci nejdříve odinstalovat.

1. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
2. Při instalaci aplikace Epson FastFoto nebo Epson ScanSmart dočasně odpojte skener a počítač.

**Poznámka:**

Dokud nebudete vyzváni, nepřipojujte skener k počítači.

3. Nainstalujte aplikaci podle pokynů na následujících webových stránkách.

<http://epson.sn>

**Poznámka:**

S operačním systémem Windows můžete rovněž použít disk se softwarem, který byl dodán se skenerem.

# Technické údaje

## Obecné technické údaje skeneru

**Poznámka:**

Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Typ skeneru	Podávání papíru, barevný skener one pass duplex	
Fotoelektrické zařízení	CIS	
Obrazové body — skutečná hodnota	Epson FastFoto	10 200×18 600 při 1 200 dpi 5,100×21,600 při rozlišení 600 dpi 10 200×18 600 při 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 při rozlišení 600 dpi 2,550×64,500 při rozlišení 300 dpi 1 700×48 000 při 200 dpi
Světelný zdroj	RGB LED	
Optické rozlišení skenování	600 dpi (hlavní skenování) 600 dpi (mikroskenování)	
Výstupní rozlišení	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi nebo 1 200 dpi* <sup>1</sup>
	Epson ScanSmart	50 až 1200 dpi (v přírůstcích po 1 dpi) * <sup>2</sup>
Velikost originálů	Epson FastFoto	Max.: 215,9×914,4 mm (8,5×36 palců) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 palce)
	Epson ScanSmart	Max.: 215,9×6,096 mm (8,5×240 palců) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 palce)
Vstup papíru	Epson FastFoto	Vkládání lícem nahoru
	Epson ScanSmart	Vkládání čelem dolů
Výstup papíru	Epson FastFoto	Vysouvání lícem nahoru
	Epson ScanSmart	Vysouvání lícem dolů
Kapacita papíru	Epson FastFoto	36 listů papíru při velikosti 3,5×5", 4×6" nebo 5×7"
	Epson ScanSmart	100 listů papíru při 80 g/m <sup>2</sup>

## Technické údaje

Barevná hloubka	Barva <input type="checkbox"/> 30 bitů na pixel interní (10 bitů na pixel na barvu interní) <input type="checkbox"/> 24 bitů na pixel externí (8 bitů na pixel na barvu externí) Šedá škála <input type="checkbox"/> 10 bitů na pixel interní <input type="checkbox"/> 8 bitů na pixel externí Černá a bílá <input type="checkbox"/> 10 bitů na pixel interní <input type="checkbox"/> 1 bit na pixel externí
Rozhraní*3	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

\*1 Při skenování panoramatické fotografie můžete rozlišení nastavit na 600 dpi nebo 300 dpi.

\*2 50 až 300 dpi (393.8 až 5,461.0 mm (15.5 až 215 palce) délky), 50 až 200 dpi (5,461.1 až 6,096.0 mm (215 až 240 palce) délky)

\*3 Připojení USB a síťové připojení nelze používat současně.

## Údaje k Wi-Fi

Standardy	IEEE802.11b/g/n
Rozsah frekvence	2,4 GHz
Maximální vysílaný radiofrekvenční výkon	19.8 dBm (EIRP)
Režimy koordinace	Režim infrastruktury, režim Ad hoc *1, režim AP *2, *3
Zabezpečení bezdrátových sítí	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise *5

\*1 Bez podpory pro IEEE 802.11n.

\*2 Bez podpory pro IEEE 802.11b.

\*3 Připojení režimu AP a připojení Wi-Fi lze použít současně.

\*4 Splňuje standardy WPA2 s podporou pro WPA/WPA2 Personal.

\*5 Splňuje standardy WPA2 s podporou pro WPA/WPA2 Enterprise.

## Protokol zabezpečení

SSL/TLS	HTTPS (Server/Klient), SMTPS (Klient), STARTTLS, Kořenový certifikát (Klient), Aktualizace kořenového certifikátu (Klient), certifikát podepsaný certifikační autoritou (Server), certifikát certifikační autority (Server), vytvoření CSR (Server), certifikát podepsaný svým držitelem (Server), EC klíč CSR/vytvoření certifikátu podepsaného svým držitelem (Server), certifikáty/importy tajného klíče (Server)
Ověřování pro zaslání e-mailem	POP před SMTP, APOP, SMTP ověřování

## Technické údaje

Přístup k ověřování/šifrování MIB	SNMPv3
-----------------------------------	--------

## Technické údaje o rozměrech

Rozměry*	Šířka: 296 mm (11.7 palce) Hloubka: 169 mm (6.7 palce) Výška: 176 mm (6.9 palce)
Hmotnost	Přibližně 3.7 kg (8.2 lb)

\* Bez vystupujících částí.

## Elektrické technické údaje

### Elektrické technické údaje skeneru

Jmenovité vstupní stejnosměrné napětí napájení	24 Vss.
Jmenovitý stejnosměrný vstupní proud	2 A
Spotřeba	<p>Připojení USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Provoz: přibližně 17 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režim připravenosti: přibližně 9.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režim spánku: přibližně 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Vypnuto: přibližně 0.1 W</li> </ul> <p>Připojení Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Provoz: přibližně 18 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režim připravenosti: přibližně 9.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režim spánku: přibližně 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Vypnuto: přibližně 0.1 W</li> </ul>

### Elektrické technické údaje napájecího adaptéru

Model	A471H (AC 100 až 240 V) A472E (AC 220 až 240 V)
Jmenovitý vstupní proud	1.2 A
Jmenovitý rozsah frekvence	50 až 60 Hz
Jmenovité výstupní napětí napájení	24 Vss.



## Technické údaje

Jmenovitý výstupní proud	2 A
--------------------------	-----

## Technické údaje o provozním prostředí

Teplota	Při provozu	5 až 35 °C (41 až 95 °F)
	Při uložení	-25 až 60 °C (-13 až 140 °F)
Vlhkost	Při provozu	15 až 80% (bez kondenzace)
	Při uložení	15 až 85% (bez kondenzace)
Provozní podmínky		Běžné kancelářské nebo domácí podmínky. Skener nepoužívejte na přímém slunečním světle, v blízkosti výkonných světelných zdrojů ani v silně prашném prostředí.

## Požadavky na systém

Windows	Windows 10 (32-bitová verze, 64-bitová verze) Windows 8.1 (32-bitová verze, 64-bitová verze) Windows 8 (32-bitová verze, 64-bitová verze) Windows 7 (32-bitová verze, 64-bitová verze)
Mac OS*1, *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

\*1 Funkce Rychlé přepínání uživatelů na počítačích s operačním systémem Mac OS nebo pozdější verzí není podporována.

\*2 UFS (UNIX File System) na počítačích s operačním systémem Mac OS nebo pozdější verzí není podporován.

# Standardy a schválení

## Standardy a schválení pro evropský model

### Produkt a napájecí adaptér

Pro evropské uživatele

Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že následující modely rádiových zařízení jsou ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následujících webových stránkách.

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

J381B

A471H, A472E

Pro použití pouze v Irsku, Spojeném Království, Rakousku, Německu, Lichtenštejnsku, Švýcarsku, Francii, Belgii, Lucembursku, Nizozemí, Itálii, Portugalsku, Španělsku, Dánsku, Finsku, Norsku, Švédsku, Islandu, Chorvatsku, Kypru, Řecku, Slovinsku, Maltě, Bulharsku, Česku, Estonsku, Maďarsku, Lotyšsku, Litvě, Polsku, Rumunsku a Slovensku.

Společnost Epson nemůže přijmout odpovědnost za jakékoli selhání požadavků ochrany, které je způsobeno nedoporučovanou modifikací produktu.



## Standardy a schválení pro australské modely

### Produkt

Elektromagnetická kompatibilita	AS/NZS CISPR32 třída B
---------------------------------	------------------------

Společnost Epson tímto prohlašuje, že následující Modely zařízení jsou v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními ustanoveními AS/NZS4268:

J381B

Společnost Epson nemůže přijmout odpovědnost za jakékoli selhání požadavků ochrany, které je způsobeno nedoporučovanou modifikací produktu.

### Síťový adaptér (A471H)

Elektromagnetická kompatibilita	AS/NZS CISPR32 třída B
---------------------------------	------------------------

# Kde najdete pomoc

---

## Webové stránky technické podpory

Potřebujete-li další pomoc, navštivte následující webové stránky podpory společnosti Epson. Vyberte svou zemi nebo oblast a přejděte do části, která je na místních webových stránkách společnosti Epson věnována podpoře. Na těchto stránkách jsou rovněž k dispozici nejnovější ovladače, odpovědi na nejčastější dotazy, příručky a další materiály ke stažení.

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

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

Pokud váš výrobek Epson nefunguje správně a nedaří se vám problém vyřešit, obraťte se na služby podpory společnosti Epson.

---

## Kontaktování podpory společnosti Epson

### Než se obrátíte na společnost Epson

Pokud váš výrobek Epson nefunguje správně a problém nelze odstranit podle pokynů pro odstraňování problémů v příručkách k produktu, obraťte se na služby podpory společnosti Epson. Není-li v následující části uvedena podpora společnosti Epson pro vaši oblast, obraťte se na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Pracovníci podpory společnosti Epson vám budou schopni pomoci mnohem rychleji, pokud jim poskytnete následující údaje:

- Sériové číslo výrobku  
(Štítek se sériovým číslem se obvykle nachází na zadní straně výrobku.)
- Model výrobku
- Verze softwaru výrobku  
(V softwaru produktu klikněte na tlačítko **O aplikaci, Informace o verzi** nebo na podobné tlačítko.)
- Značka a model počítače
- Název a verze operačního systému počítače
- Názvy a verze softwarových aplikací, které s produktem obvykle používáte

**Poznámka:**

*V závislosti na přístroji mohou být v jeho paměti uložena data seznamu vytáčení pro fax nebo síťová nastavení. Při poruše nebo opravě výrobku může dojít ke ztrátě těchto dat a/nebo nastavení. Společnost Epson nepřebírá odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat, za zálohování nebo obnovu dat a/nebo nastavení, a to ani v průběhu záruční doby. Doporučujeme, abyste si pořídili vlastní zálohu dat nebo si údaje zaznamenali.*

### Pomoc pro uživatele v Evropě

Informace nutné ke kontaktování podpory společnosti Epson najdete v dokumentu Pan-European Warranty.

## **Pomoc pro uživatele v Austrálii**

Společnost Epson Australia usiluje o to, aby svým zákazníkům poskytovala vysokou úroveň služeb. Kromě dokumentace k vašemu výrobku máte k dispozici následující zdroje informací:

### **Internetové stránky**

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

Navštivte webové stránky společnosti Epson Australia. Rozhodně stojí za zastávku při surfování na vlnách Internetu! Stránky obsahují část s ovladači ke stažení, přehled kontaktních míst společnosti Epson, informace o nových výrobcích a technickou podporu (prostřednictvím e-mailu).

### **Odborná pomoc Epson**

Telefon: 1300-361-054

Telefonická pomoc Epson je k dispozici jako poslední záloha, která zajišťuje podporu našich zákazníků. Operátoři vám mohou pomoci při instalaci, konfiguraci a používání vašeho výrobku Epson. Pracovníci předprodejní telefonické pomoci vám mohou poskytnout materiály o nových výrobcích Epson a informace o nejbližším prodejci nebo servisu. Tato služba dokáže zodpovědět mnohé dotazy.

Doporučujeme vám, abyste si před zavoláním připravili veškeré relevantní informace. Čím více informací nám poskytnete, tím rychlejší můžeme při řešení problému být. Připravte si proto dokumentaci k výrobkům Epson, údaje o typu počítače, operačním systému, aplikacích a veškeré další informace, které považujete za důležité.

### **Přeprava produktu**

Společnost Epson doporučuje zachovat obal produktu pro budoucí převážení.