



L386 Series

# Uživatelská příručka

## Copyright

# Copyright

Bez předchozího písemného povolení společnosti Seiko Epson Corporation je zakázáno reprodukovat libovolnou část této publikace, ukládat ve vyhledávacím systému nebo přenášet libovolnou formou nebo prostředky, a to elektronicky, mechanicky, kopírováním, nahráváním nebo jakýmkoli jiným způsobem. Společnost neponese přímou odpovědnost za použití zde uvedených informací. Neodpovídá ani za případné škody plynoucí z použití zde uvedených informací. Informace, které jsou zde obsaženy, jsou určeny výhradně k použití při práci s výrobkem společnosti Epson. Společnost Epson neodpovídá za důsledky použití těchto informací při práci s jinými výrobky.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou vůči kupujícímu nebo třetím stranám žádnou odpovědnost za škody, ztráty, náklady nebo výdaje způsobené kupujícímu nebo třetím stranám jako důsledek nehody či nesprávného použití tohoto produktu, nevhodného zacházení, neodborné úpravy, opravy či změny produktu nebo nedodržení pokynů pro obsluhu a údržbu společnosti Seiko Epson Corporation (mimo USA).

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti neodpovídají za žádné škody nebo problémy způsobené použitím jakéhokoli příslušenství nebo spotřebního zboží, na němž není uvedeno označení originálních produktů Original Epson Products nebo Epson Approved Products od společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation nezodpovídá za žádné škody způsobené elektromagnetickým rušením vzniklým v důsledku použití kabelů rozhraní, které nejsou označeny jako schválené produkty Epson Approved Products společnosti Seiko Epson Corporation.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Obsah této příručky a specifikace tohoto výrobcu se mohou bez předchozího upozornění změnit.

**Ochranné známky**

# Ochranné známky

- EPSON® je registrovaná ochranná známka a EPSON EXCEED YOUR VISION nebo EXCEED YOUR VISION jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ a logo PRINT Image Matching jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- 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******Copyright******Ochranné známky******O této příručce***

Úvod k příručkám. . . . .	7
Označení a symboly. . . . .	7
Popisy používané v této příručce. . . . .	8
Odkazy na operační systémy. . . . .	8

***Důležité pokyny***

Bezpečnostní pokyny. . . . .	9
Varování a důležité informace o tiskárně. . . . .	9
Důležité informace a varování pro nastavení a používání tiskárny. . . . .	10
Varování a důležité informace o používání tiskárny s bezdrátovým připojením. . . . .	11
Ochrana osobních informací. . . . .	11

***Základní informace o tiskárně***

Názvy dílů a funkcí. . . . .	12
Ovládací panel. . . . .	14
Tlačítka a indikátory. . . . .	14

***Síťová nastavení***

Připojení Wi-Fi. . . . .	16
Připojení k počítači. . . . .	16
Připojení k chytrému zařízení. . . . .	18
Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .	18
Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka. . . . .	18
Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .	19
Kontrola stavu síťového připojení. . . . .	20
Kontrola stavu sítě pomocí síťové kontrolky. . . . .	20
Tisk zprávy o připojení sítě. . . . .	21
Tisk stavového listu sítě. . . . .	24
Výměna nebo přidání nových přístupových bodů. .	25
Změna metody připojení k počítači. . . . .	25
Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu. . . . .	27

***Vkládání papíru***

Pokyny k manipulaci s papírem. . . . .	28
Dostupný papír a kapacita. . . . .	29

Seznam typů papíru. . . . .	29
Vkládání papíru do Zadní podávání papíru. . . . .	30

***Vkládání předloh na Sklo skeneru***

Vkládání více fotografií najednou ke skenování. . . . .	34
---	----

***Tisk***

Tisk z počítače. . . . .	35
Základní informace o tisku — Windows. . . . .	35
Základní informace o tisku — Mac OS X. . . . .	36
Oboustranný tisk (pouze systém Windows). . . . .	39
Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	40
Tisk odpovídající velikosti papíru. . . . .	41
Tisk několika souborů zároveň (pouze v systému Windows). . . . .	43
Tisk jednoho obrázku na více listů papíru pro vytvoření plakátu (pouze pro operační systém Windows). . . . .	44
Tisk s využitím pokročilých funkcí. . . . .	50
Tisk fotografií pomocí funkce Epson Easy Photo Print. . . . .	52
Tisk z chytrých zařízení. . . . .	53
Používání funkce Epson iPrint. . . . .	53
Zrušení tisku. . . . .	54
Zrušení tisku — tlačítko tiskárny. . . . .	55
Zrušení tisku – Windows. . . . .	55
Zrušení tisku – Mac OS X. . . . .	55

***Kopírování***

Základy kopírování. . . . .	56
Vytváření více kopií. . . . .	56

***Skenování***

Skenování z ovládacího panelu. . . . .	57
Skenování z počítače. . . . .	57
Skenování pomocí Epson Scan 2. . . . .	57
Skenování z chytrých zařízení. . . . .	63
Instalování Epson iPrint. . . . .	63
Skenování pomocí Epson iPrint. . . . .	63

***Doplňování inkoustu***

Kontrola hladiny inkoustu. . . . .	65
Kódy inkoustových nádobek. . . . .	65

**Obsah**

Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami . . . . .	66
Doplnění zásobníků inkoustu . . . . .	66

**Údržba tiskárny**

Kontrola a čištění tiskové hlavy . . . . .	70
Kontrola a čištění tiskové hlavy — tlačítka tiskárny . . . . .	70
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — Windows . . . . .	71
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — Mac OS X . . . . .	71
Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem . . . . .	72
Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem — systém Windows . . . . .	72
Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem — systém Mac OS X . . . . .	72
Nastavení tiskové hlavy . . . . .	73
Nastavení tiskové hlavy — Windows . . . . .	73
Nastavení tiskové hlavy — Mac OS X . . . . .	73
Čištění dráhy papíru . . . . .	73
Čištění Sklo skeneru . . . . .	74
Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně . . . . .	74
Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně — tlačítka tiskárny . . . . .	75
Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně — systém Windows . . . . .	75
Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně — systém Mac OS X . . . . .	75
Úspora energie . . . . .	75
Úspora energie - Windows . . . . .	75
Úspora energie - Mac OS X . . . . .	76

**Informace o síťových službách a softwaru**

Služba Epson Connect . . . . .	77
Web Config . . . . .	77
Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči . . . . .	78
Spuštění aplikace Web Config v systému Windows . . . . .	78
Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS X . . . . .	79
Ovladač tiskárny Windows . . . . .	79
Průvodce ovladačem tiskárny v systému Windows . . . . .	80
Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Windows . . . . .	82

Ovladač tiskárny pro Mac OS X . . . . .	82
Průvodce ovladačem tiskárny v systému Mac OS X . . . . .	83
Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Mac OS X . . . . .	84
Epson Scan 2 (Ovladač skeneru) . . . . .	85
Epson Event Manager . . . . .	85
Epson Easy Photo Print . . . . .	86
E-Web Print (pouze pro systém Windows) . . . . .	86
EPSON Software Updater . . . . .	87
Odinstalace aplikací . . . . .	87
Odinstalace aplikací — Windows . . . . .	87
Odinstalace aplikací — Mac OS X . . . . .	88
Instalace aplikací . . . . .	89
Aktualizace aplikací a firmwaru . . . . .	89

**Řešení problémů**

Kontrola stavu tiskárny . . . . .	91
Sledování indikátorů chyb na tiskárně . . . . .	91
Kontrola stavu tiskárny — systém Windows . . . . .	92
Kontrola stavu tiskárny — Mac OS X . . . . .	92
Odstranění uvízlého papíru . . . . .	93
Odstranění uvízlého papíru z Zadní podávání papíru . . . . .	93
Odstranění uvízlého papíru v vnitřku tiskárny . . . . .	93
Papír není podáván správně . . . . .	95
Uvíznutí papíru . . . . .	95
Papír se nepodává rovně . . . . .	95
Je podáno více listů papíru najednou . . . . .	96
Nepodává se papír . . . . .	96
Problémy s napájením a ovládacím panelem . . . . .	96
Tiskárna se nezapne . . . . .	96
Tiskárna se nevpypne . . . . .	96
Nelze tisknout z počítače . . . . .	96
Když se nedaří nastavit síť . . . . .	97
Nelze se připojit ze zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě . . . . .	97
Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně . . . . .	99
Kontrola SSID počítače . . . . .	99
Tiskárna najednou nemůže tisknout prostřednictvím síťového připojení . . . . .	100
Tiskárna najednou nemůže tisknout pomocí připojení USB . . . . .	101
Problémy s výtisky . . . . .	101
Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva . . . . .	101
Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání . . . . .	101

**Obsah**

Objevují se barevné pruhy v intervalech 2.5 cm.	102
Rozmazané výtisky, svislé prhy nebo vychýlení.	102
Kvalita tisku je nízká.	103
Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku nedostatečná.	104
Vytisknuté fotografie jsou lepkavé.	104
Obrázky nebo fotografie byly vytiskeny v neočekávaných barvách.	104
Barvy se liší od barev na displeji.	105
Nelze tisknout bez okrajů.	105
Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté	105
Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje.	105
Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky.	106
Vytisknutý obraz je zrcadlově převrácený.	106
Mozaikové vzory na výtiscích.	106
Na kopírovaném obraze se objevují nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo rovné čáry.	106
Na zkopiovaném obraze se objevuje vzor moaré (křížové šrafování).	107
Na zkopiovaném obraze je vidět obraz z rubové strany předlohy.	107
Problém s výtiskem nebylo možné odstranit.	107
Jiné problémy s tiskem.	107
Tisk je příliš pomalý.	107
Při nepřetržitém tisku se tisk výrazně zpomalí.	108
Nelze spustit skenování.	108
Nelze zahájit skenování z ovládacího panelu.	109
Problémy s naskenovaným obrazem.	109
Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd. při skenování ze skla skeneru.	109
Kvalita obrazu je nízká.	109
Na pozadí obrázku jsou odchylky.	109
Text je rozmazaný.	110
Objevuje se vzor moaré (pavučinové stíny).	110
Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru.	110
Nelze zobrazit náhled v režimu Miniatura.	111
Text není správně rozpoznán při uložení jako Prohledávatelný PDF.	111
Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem	111
Další problémy se skenováním.	112
Skenování je pomalé.	112
Skenování se zastaví při skenování do formátu PDF/Multi-TIFF.	112
Jiné problémy.	113
Tiskárna při dotyku slabě probíjí.	113
Provoz tiskárny je hlučný.	113
Aplikace je blokovaná branou firewall (pouze v systému Windows).	113

**Příloha**

Technické údaje.	114
Specifikace tiskárny.	114
Specifikace skeneru.	115
Specifikace rozhraní.	115
Seznam síťových funkcí.	116
Specifikace Wi-Fi.	117
Protokol zabezpečení.	117
Rozměry.	118
Elektrické specifikace.	118
Specifikace provozního prostředí.	118
Požadavky na systém.	119
Informace o normách a předpisech.	119
Standardy a schválení.	119
Omezení týkající se kopírování.	120
Přeprava tiskárny.	120
Kde najdete pomoc.	123
Webové stránky technické podpory.	123
Kontaktování podpory společnosti Epson.	124

# O této příručce

## Úvod k příručkám

S vaší tiskárnou Epson jsou dodávány následující příručky. Informace najdete v příručkách a také v návodě dodávané v různých softwarových aplikacích společnosti Epson.

Začínáme (tištěná příručka)

Obsahuje informace o nastavení tiskárny, instalaci softwaru, používání tiskárny, řešení problémů a další informace.

Uživatelská příručka (digitální příručka)

Tato příručka. Obsahuje souhrnné informace a pokyny k používání tiskárny, síťovému nastavení (pokud tiskárnu používáte v síti) a řešení problémů.

Nejnovější verze výše uvedených příruček lze získat následujícími způsoby.

Tištěné příručky

Navštivte webové stránky evropské podpory Epson na adrese <http://www.epson.eu/Support> nebo webové stránky celosvětové podpory Epson na adrese <http://support.epson.net/>.

Digitální příručka

Spusťte aplikaci EPSON Software Updater ve vašem počítači. Aplikace EPSON Software Updater vyhledá dostupné aktualizace softwarových aplikací Epson a digitálních příruček a umožní vám stáhnout ty nejaktuálnější verze.

### Související informace

➔ „EPSON Software Updater“ na str. 87

## Označení a symboly

 **Upozornění:**

Pokyny je nutné pečlivě dodržovat, aby nedošlo ke zranění.

 **Důležité:**

Pokyny je nutné respektovat, aby nedošlo k poškození zařízení.

**Poznámka:**

Obsahuje doplňkové a referenční informace.

➔ Související informace

Odkazy na související části.

---

## Popisy používané v této příručce

- ❑ Snímky obrazovky ovladače tiskárny a aplikace Epson Scan 2 (ovladač skeneru) pocházejí ze systému Windows 10 nebo Mac OS X v10.11.x. Obsah zobrazený na snímcích obrazovek se liší v závislosti na konkrétním modelu a situaci.
- ❑ Ilustrace tiskárny v této příručce jsou pouze příklady. I když zde mohou existovat nepatrné rozdíly v závislosti na modelu, způsob provozu je stejný.

---

## Odkazy na operační systémy

### Windows

Termíny „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“ a „Windows XP“ uvedené v této příručce znamenají následující operační systémy. Kromě toho je použit termín „Windows“ jako odkaz na všechny verze.

- ❑ Operační systém Microsoft® Windows® 10
- ❑ Operační systém Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Operační systém Microsoft® Windows® 8
- ❑ Operační systém Microsoft® Windows® 7
- ❑ Operační systém Microsoft® Windows Vista®
- ❑ Operační systém Microsoft® Windows® XP
- ❑ Operační systém Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

### Mac OS X

Termín „Mac OS X v10.11.x“ uvedený v této příručce odkazuje na OS X El Capitan, termín „Mac OS X v10.10.x“ odkazuje na OS X Yosemite, termín „Mac OS X v10.9.x“ odkazuje na OS X Mavericks a termín „Mac OS X v10.8.x“ odkazuje na OS X Mountain Lion. Kromě toho je použit termín „Mac OS X“ jako odkaz na „Mac OS X v10.11.x“, „Mac OS X v10.10.x“, „Mac OS X v10.9.x“, „Mac OS X v10.8.x“, „Mac OS X v10.7.x“ a „Mac OS X v10.6.8“.

# Důležité pokyny

## Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si a dodržujte tyto pokyny k zajištění bezpečného používání této tiskárny. Tento návod uchovejte pro budoucí použití. Kromě toho respektujte všechna varování a pokyny uvedené na tiskárně.

- Některé ze symbolů použité na této tiskárně mají zajistit bezpečnost a řádné používání tiskárny. Navštivte následující web, na kterém jsou popsány významy těchto symbolů.

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

- Používejte výhradně napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Nepoužívejte ho pro jiná zařízení. Použití jiného než dodaného napájecího kabelu s touto tiskárnou nebo použití dodaného napájecího kabelu s jiným zařízením může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Zkontrolujte, zda kabel pro napájení střídavým proudem odpovídá místním bezpečnostním předpisům.
- Kromě konkrétních situací popsaných v příručkách k tiskárně se za žádných okolností sami nepokoušejte o demontáž, úpravy nebo opravy napájecího kabelu, zástrčky, tiskárny, skeneru nebo doplňků.
- V následujících případech odpojte tiskárnu od elektrické sítě a svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi:  
Napájecí kabel nebo zástrčka je poškozena; do tiskárny pronikla kapalina; tiskárna upadla nebo byla poškozena její skříň, tiskárna nefunguje normálně nebo vykazuje výraznou změnu funkčnosti. Nenastavujte ovládací prvky, které nejsou popsány v pokynech k obsluze.
- Tiskárnu umístěte v blízkosti elektrické zásuvky, kde lze snadno vytáhnout napájecí kabel.
- Tiskárnu neumísťujte ani neskladujte venku, v silně znečištěném nebo prašném prostředí, v blízkosti vody, tepelných zdrojů ani na místech vystaveným otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti.
- Dbejte na to, aby se na tiskárnu nevylila kapalina, a nemanipulujte s ní mokrýma rukama.
- Udržujte minimální vzdálenost tiskárny od kardiostimulátorů 22 cm. Rádiové vlny vysílané tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit činnost kardiostimulátorů.
- Dávejte pozor, abyste se při manipulaci s nádržkami na inkoust nedotkli inkoustu, víček nádržek s inkoustem a otevřených nádobek s inkoustem nebo uzávěrů nádobek s inkoustem.
  - Pokud si pokožku znečistíte inkoustem, důkladně umyjte příslušné místo mýdlem a vodou.
  - Dostane-li se vám inkoust do očí, vypláchněte je ihned vodou. Pokud máte obtíže nebo problémy se zrakem i po důkladném vypláchnutí očí, navštivte ihned lékaře.
  - Pokud vám inkoust vnikne do úst, okamžitě vyhledejte lékaře.
- Po odstranění těsného uzávěru nenaklánějte ani netrepte s nádobkou s inkoustem, protože inkoust může vytéct.
- Udržujte nádobky s inkoustem a jednotku nádržky s inkoustem mimo dosah dětí. Nedovolte, aby děti pily z nebo manipulovaly s nádobkami s inkoustem nebo s uzávěry nádobek s inkoustem.

## Varování a důležité informace o tiskárně

Pozorně si přečtěte tyto pokyny a říďte se jimi, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo škodám na majetku. Tuto příručku si uložte pro pozdější použití.

**Důležité pokyny****Důležité informace a varování pro nastavení a používání tiskárny**

- Neblokujte ani nezakrývejte ventilační a jiné otvory tiskárny.
- Používejte pouze typ napájecího zdroje, který je vyznačen na štítku tiskárny.
- Nepoužívejte zásuvky zapojené v okruhu, ve kterém jsou zapojeny kopírky nebo klimatizační systémy, které se pravidelně zapínají a vypínají.
- Nepoužívejte elektrické zásuvky ovládané pomocí nástěnných spínačů nebo automatických vypínačů.
- Nevystavujte žádnou ze součástí počítacového systému působení případných zdrojů elektromagnetického rušení, například reproduktorů nebo základnových jednotek bezdrátových telefonů.
- Napájecí kabely je třeba chránit proti odření, proříznutí, zkroucení a zauzlení a jiným způsobům poškození. Nepokládejte na napájecí kabel ani na adaptér žádné předměty. Na napájecí kabel se nesmí šlapat ani přes něj přejízdět. Obzvláště dbejte na to, aby napájecí kabely nebyly na koncích a v místech vstupu do transformátoru a výstupu z transformátoru zkrouceny.
- Jestliže tiskárnu napájíte prodlužovacím kabelem, zkонтrolujte, zda celkový odběr všech zařízení zapojených přes prodlužovací kabel nepřesahuje povolenou hodnotu proudu pro tento kabel. Zkontrolujte také, zda celkový odběr všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky neprekračuje maximální hodnotu proudu této zásuvky.
- Chcete-li tiskárnu používat v Německu, musí být instalace v budově chráněna 10- nebo 16 ampérovými jističi, aby byla zajištěna odpovídající ochrana před zkratem a výrobek byl dostatečně chráněn.
- Při připojování tiskárny 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.
- Umístěte tiskárnu na rovný pevný povrch, který na všech stranách přesahuje její základnu. Pokud bude nakloněna nebo postavena našikmo, nebude tiskárna pracovat správně.
- Tiskárnu při skladování nebo přepravě neklopte, nestavte ji na bok ani ji nepřevracejte. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.
- Prostor ponechejte také nad tiskárnou, aby bylo možné zcela zvednout její horní kryt.
- Před tiskárnou ponechejte dostatek volného místa k vysunutí celého papíru.
- Nedávejte tiskárnu na místa vystavená náhlým změnám teploty a vlhkosti. Také nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, silnému světlu nebo tepelným zdrojům.
- Nezasouvejte do otvorů v tiskárně žádné předměty.
- Během tisku nedávejte do tiskárny ruce.
- Nedotýkejte se plochého bílého kabelu a hadiček s inkoustem uvnitř tiskárny.
- Uvnitř ani v blízkosti tiskárny nepoužívejte aerosolové čističe, které obsahují hořlavé plyny. Mohl by vzniknout požár.
- Nehýbejte tiskovou hlavou pomocí ruky, může dojít k poškození tiskárny.
- Skener zavírejte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty.
- Při pokládání originálů netlačte na sklo skeneru příliš silně.
- Pokud hladina inkoustu v některém zásobníku nedosahuje k dolní čáře, brzy doplňte inkoust. Budete-li tiskárnu používat, když je hladina inkoustu pod spodní čarou na nádržkách, může dojít k poškození tiskárny.
- Tiskárnu vždy vypínejte tlačítkem . Neodpojujte tiskárnu od zdroje napájení ani nevypínejte přívod proudu k zásuvce, dokud indikátor  neprestane blikat.
- Před přepravou tiskárny zkonzolujte, zda je tisková hlava v základní poloze (úplně vpravo).
- Pokud tiskárnu nebudeste delší dobu používat, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

## Důležité pokyny

### Varování a důležité informace o používání tiskárny s bezdrátovým připojením

- ❑ Rádiové vlny vysílané touto tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit funkci elektronických lékařských přístrojů a způsobit jejich selhání. Při používání této tiskárny ve zdravotnických zařízeních nebo v blízkosti lékařských přístrojů dodržujte pokyny autorizovaného personálu zdravotnických zařízení a dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na lékařských přístrojích.
- ❑ Rádiové vlny vysílané touto tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit funkci automaticky řízených zařízení, jako jsou automatické dveře nebo požární poplachová zařízení a mohly by způsobit nehody v důsledku selhání. Při používání této tiskárny v blízkosti automaticky řízených zařízení dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na těchto zařízeních.

---

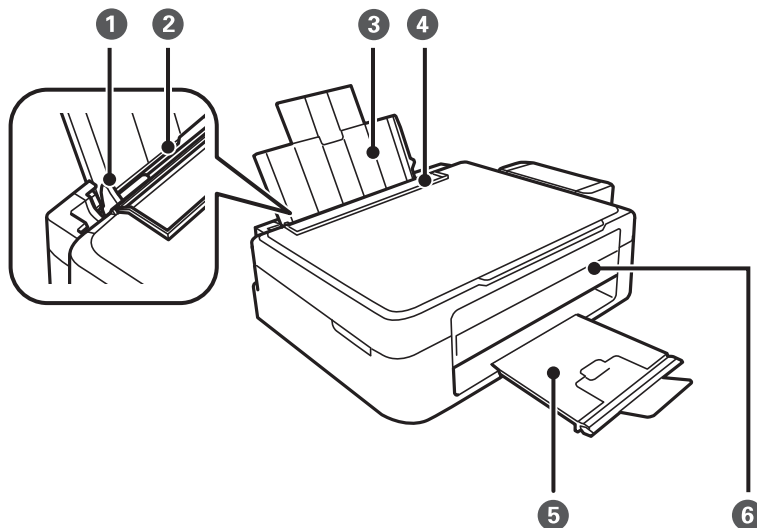
### Ochrana osobních informací

Když tiskárnu někomu předáváte nebo ji likvidujete, vymažte nastavení sítě uložená v paměti tiskárny tím, že

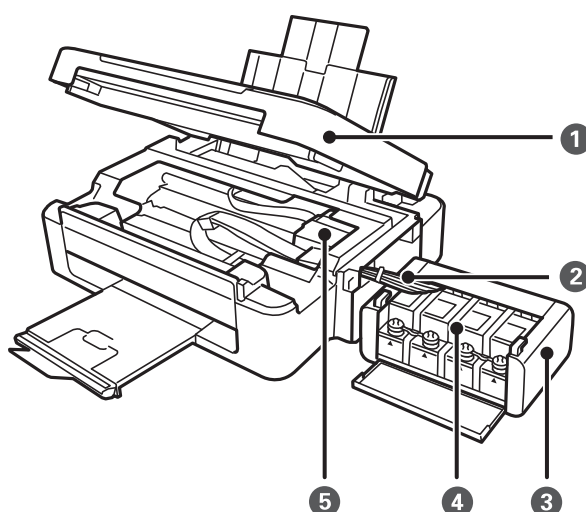
zapnete tiskárnu a zároveň stisknete a podržíte tlačítko  na ovládacím panelu.

# Základní informace o tiskárně

## Názvy dílů a funkcí

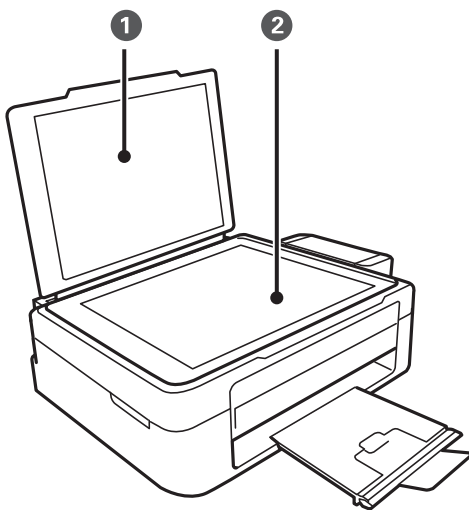


<b>①</b>	Vodítko okrajů	Napomáhá tomu, aby byl papír do tiskárny podáván rovně. Vodítka posuňte k okrajům papíru.
<b>②</b>	Zadní podávání papíru	Slouží k vkládání papíru.
<b>③</b>	Podpěra papíru	Podepírá vložený papír.
<b>④</b>	Chránič podavače	Zabraňuje vniknutí cizích látek do tiskárny. Tento chránič doporučujeme až na výjimky nechat uzavřený.
<b>⑤</b>	Výstupní zásobník	Drží vysunutý papír. Před tiskem zarážku zdvihněte, aby vysouvaný papír nespadl ze zásobníku.
<b>⑥</b>	Ovládací panel	Umožňuje obsluhu tiskárny.

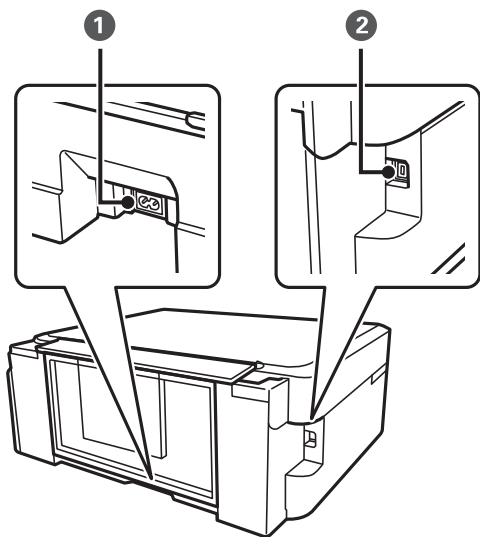


**Základní informace o tiskárně**

<b>①</b>	Jednotka skeneru	Skenuje vložené originály. Otevřete při odstraňování uvízlého papíru uvnitř tiskárny.
<b>②</b>	Hadička pro přívod inkoustu	Dodává inkoust do tiskové hlavy.
<b>③</b>	Jednotka nádržek s inkoustem	Obsahuje nádržky s inkoustem.
<b>④</b>	Nádržky s inkoustem (nádržky na inkoust)	Dodává inkoust do hadiček pro přívod inkoustu.
<b>⑤</b>	Tisková hlava	Uvolňuje inkoust.



<b>①</b>	Víko dokumentů	Zabraňuje vstupu vnějšího světla při skenování.
<b>②</b>	Sklo skeneru	Umístěte předlohy.



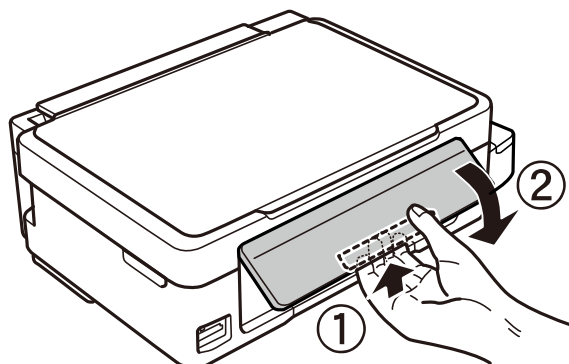
<b>①</b>	Vstup napájení	Umožňuje připojit napájecí kabel.
<b>②</b>	Port USB	Umožňuje připojit kabel USB.

**Základní informace o tiskárně**

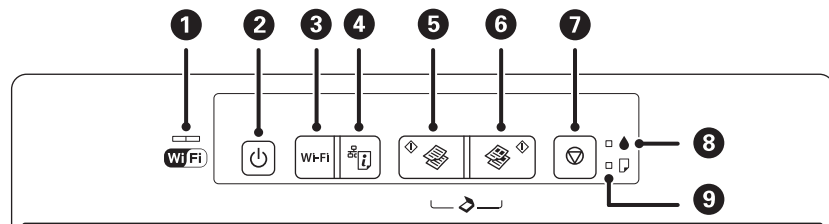
## Ovládací panel

Můžete změnit úhel ovládacího panelu.

Chcete-li sklopit ovládací panel, zmáčkněte páčku na zadní straně panelu podle následujícího obrázku.



## Tlačítka a indikátory



<b>①</b>	 <b>Wi-Fi</b>	Levý a pravý indikátor ukazují stav sítě. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zelená kontrolka — vlevo: rozsvítí se, když je tiskárna připojená do bezdrátové (Wi-Fi) sítě, nebo bliká během komunikace.</li> <li><input type="checkbox"/> Oranžová kontrolka — vpravo: bliká, když dojde k problému s připojením k bezdrátové síti (Wi-Fi) tiskárny.</li> </ul> Při inicializaci nebo provádění nastavení sítě blikají indikátory střídavě nebo současně.
<b>②</b>		Zapíná a vypíná tiskárnu. Nevypínejte, bliká-li indikátor napájení (je-li tiskárna v provozu nebo zpracovává data). Po zhasnutí indikátoru odpojte napájecí kabel.
<b>③</b>		Dojde-k chybě sítě, stisknutím tohoto tlačítka zrušíte chybu. Stisknutím a podržením tohoto tlačítka déle než tři sekundy se provede automatické nastavení Wi-Fi stisknutím tlačítka WPS.
<b>④</b>		Vytiskne se stavový list sítě, podle kterého můžete určit příčiny problémů s tiskárnou a sítí. Pokud potřebujete podrobnější nastavení sítě a stav připojení, podržte toto tlačítko po dobu nejméně 10 sekund, a vytiskněte tak stavový list sítě.
<b>⑤</b>		Zahájí černobílé kopírování na obyčejný papír velikosti A4. Pokud potřebujete zvýšit počet kopí (až o 20 kopii), stiskněte toto tlačítko opakováně v intervalu jedné sekundy.
<b>⑥</b>		Zahájí barevné kopírování na obyčejný papír velikosti A4. Pokud potřebujete zvýšit počet kopí (až o 20 kopii), stiskněte toto tlačítko opakováně v intervalu jedné sekundy.

## Základní informace o tiskárně

⑦		Zastaví aktuální operaci.  Stiskněte a podržte toto tlačítko tři sekundy, dokud nezačne blikat tlačítko  pro spuštění čištění tiskové hlavy.
⑧		Ukazuje stav počátečního plnění inkoustu.
⑨		Svítí nebo bliká, když dojde nebo uvízne papír.

Stisknutím různých kombinací tlačítek jsou k dispozici další funkce.

+	Stisknutím tlačítka  a  současně spusťte software v počítači připojeném prostřednictvím USB a naskenujete jako soubor PDF.
+  nebo	Chcete-li kopírovat v režimu konceptu, stiskněte současně tlačítko  a  nebo .
Wi-Fi +	Stisknutím a podržením tlačítka Wi-Fi a  současně déle než tři sekundy zahájíte nastavení pomocí kódu PIN (WPS).
+	Zapnutím tiskárny při stisknutém tlačítku  obnovíte výchozí nastavení sítě. Když dojde k obnovení síťových nastavení, tiskárna se zapne a stavová kontrolka sítě se rozbliká oranžově a zeleně.
+	Zapnutím tiskárny při stisknutém tlačítku  vytisknete vzorek pro kontrolu trysek.

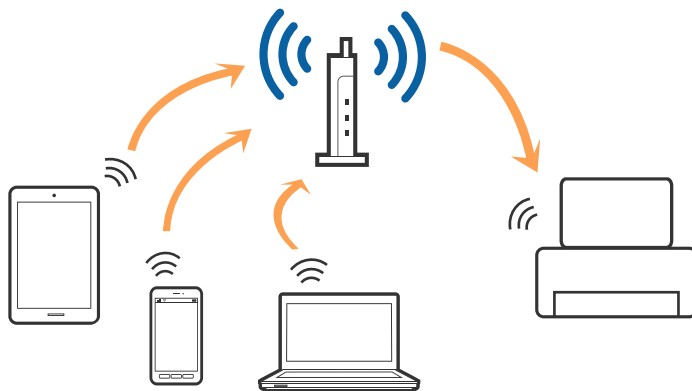
### Související informace

- ➔ „Sledování indikátorů chyb na tiskárně“ na str. 91
- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 19
- ➔ „Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu“ na str. 27

# Sítová nastavení

## Připojení Wi-Fi

Připojte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení k přístupovému bodu. Jedná se o typickou metodu připojení pro domácí nebo firemní síť, kde jsou počítače připojené pomocí Wi-Fi přes přístupový bod.



### Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 16
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 18
- ➔ „Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu“ na str. 18

## Připojení k počítači

Při připojování tiskárny 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 na **Instalace**, potom klikněte na možnost **Stáhnout** v části pro stahování a připojení. Klikněte nebo dvakrát klikněte na stažený soubor a spusťte instalaci 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.

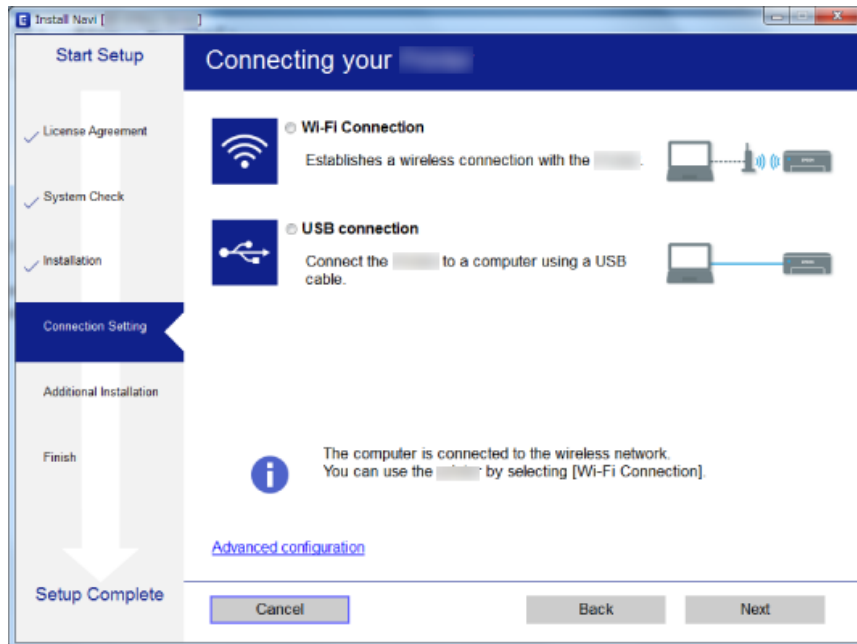
### Výběr metody připojení

Postupujte podle instrukcí na obrazovce až do zobrazení následující obrazovky. Potom vyberte metodu připojení tiskárny k počítači.

## Síťová nastavení

### □ Windows

Vyberte typ připojení a potom klikněte na možnost Další.



### □ Mac OS X

Vyberte typ připojení.



Postupujte podle pokynů na obrazovce. Potřebný software je nainstalován.

## Připojení k chytrému zařízení

Když tiskárnu připojíte ke stejné síti Wi-Fi (SSID) jako chytré zařízení, můžete tiskárnu používat z chytrého zařízení. Abyste mohli tiskárnu používat z chytrého zařízení, proveďte nastavení z následujícího webu. Na web přejděte z chytrého zařízení, které chcete k tiskárně připojit.

<http://epson.sn> > Instalace

**Poznámka:**

*Pokud chcete připojit počítač a chytré zařízení k tiskárně zároveň, doporučujeme nejprve připojit počítač.*

## Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu

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

**Související informace**

- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka“ na str. 18
- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 19

## Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka

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

- Přístupový bod je kompatibilní s WPS (chráněné nastavení Wi-Fi).
- Aktuální připojení Wi-Fi bylo navázáno stisknutím tlačítka na přístupovém bodě.

**Poznámka:**

*Pokud nemůžete najít tlačítko nebo prováděte nastavení pomocí softwaru, zobrazte si dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.*

1. Podržte tlačítko [WPS] na přístupovém bodě, dokud nezačne blikat tlačítko zabezpečení.



Pokud nevíte, kde se nachází tlačítko [WPS] nebo zde nejsou žádná tlačítka na přístupovém bodě, projděte si podrobnosti v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

## Sítová nastavení

- Stiskněte tlačítko Wi-Fi na ovládacím panelu tiskárny, dokud nezačne střídavě blikat zelená kontrolka nalevo a oranžová kontrolka napravo střídavě blikat (přibližně 3 sekundy).

Spustí se nastavení připojení. Zelená kontrolka nalevo a oranžová kontrolka napravo se po navázání připojení současně rozsvítí. Oranžová kontrolka napravo do 5 minut automaticky zhasne.



**Poznámka:**

Tiskárna má chybový stav připojení, pokud zelená kontrolka nalevo nesvítí a oranžová kontrolka napravo bliká. Po vymazání chyby tiskárny stisknutím tlačítka Wi-Fi na ovládacím panelu tiskárny restartujte přístupový bod, umístěte ho poblíž tiskárny a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o připojení sítě a zkонтrolujte řešení.



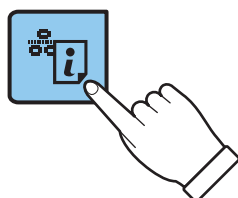
### Související informace

- „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 20
- „Když se nedáří nastavit síť“ na str. 97

## Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)

K přístupovému bodu se můžete připojit pomocí kódu PIN, který je vytištěn na stavovém listu sítě. Tuto metodu můžete použít k nastavení, pokud je přístupový bod schopen nastavení WPS (chráněné nastavení Wi-Fi). Použijte počítač k zadání kódu PIN do přístupového bodu.

- Vložte papír.
- Po dobu nejméně 10 sekund podržte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny.



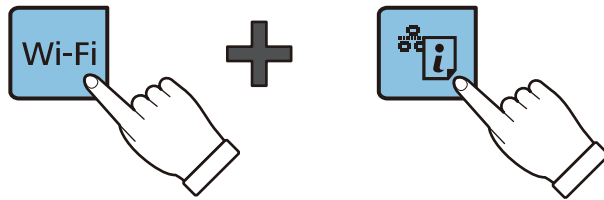
Stavový list sítě se vytiskne.

**Poznámka:**

 Pokud tlačítko  do 10 sekund uvolníte, vytiskne se zpráva o připojení sítě. Upozorňujeme, že na tomto listu nejsou uvedeny informace o kódu PIN.

## Sítová nastavení

3. Se stisknutým tlačítkem Wi-Fi stiskněte tlačítko , dokud nezačne současně blikat zelená kontrolka nalevo a oranžová napravo (přibližně 3 sekundy).



4. Do dvou minut z počítače zadejte kód PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedeného ve sloupci [WPS-PIN Code] stavového listu sítě do přístupového bodu.

Zelená kontrolka nalevo a oranžová kontrolka napravo se po navázání připojení současně rozsvítí. Oranžová kontrolka napravo do 5 minut automaticky zhasne.



**Poznámka:**

- Pro podrobnosti zadávání PIN kódu si prostudujte dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.
- Tiskárna má chybový stav připojení, pokud zelená kontrolka nalevo nesvítí a oranžová kontrolka napravo blíká. Po vymazání chyby tiskárny stisknutím tlačítka Wi-Fi na ovládacím panelu tiskárny restartujte přístupový bod, umístěte ho poblíž tiskárny a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o připojení sítě a zkонтrolujte řešení.



**Související informace**

- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 24
- ➔ „Kontrola stavu sítového připojení“ na str. 20
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 97

---

## Kontrola stavu sítového připojení

### Kontrola stavu sítě pomocí sítové kontroly

Stav připojení k síti můžete zkontoľovat pomocí sítové kontroly na ovládacím panelu tiskárny.

**Související informace**

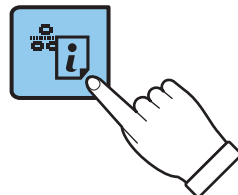
- ➔ „Tlačítka a indikátory“ na str. 14

**Sítová nastavení****Tisk zprávy o připojení sítě**

Po vytisknutí zprávy o připojení sítě můžete zkontovalovat stav připojení mezi tiskárnou a přístupovým bodem.

1. Vložte papír.

2. Stiskněte tlačítko .



Vytiskne se zpráva o připojení sítě.

**Související informace**

➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 21

**Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě**

Zkontrolujte zprávy a kódy chyb na zprávě o připojení sítě a postupujte podle řešení.

Check Network Connection																	
Check Result	FAIL																
Error code	(E-7)																
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p>																	
<p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>																	
Checked Items																	
<table> <tbody> <tr> <td>Wireless Network Name (SSID) Check</td><td>PASS</td></tr> <tr> <td>Communication Mode Check</td><td>PASS</td></tr> <tr> <td>Security Mode Check</td><td>PASS</td></tr> <tr> <td>MAC Address Filtering Check</td><td>PASS</td></tr> <tr> <td>Security Key/Password Check</td><td>FAIL</td></tr> <tr> <td>IP Address Check</td><td>Unchecked</td></tr> <tr> <td>Detailed IP Setup Check</td><td>Unchecked</td></tr> </tbody> </table>		Wireless Network Name (SSID) Check	PASS	Communication Mode Check	PASS	Security Mode Check	PASS	MAC Address Filtering Check	PASS	Security Key/Password Check	FAIL	IP Address Check	Unchecked	Detailed IP Setup Check	Unchecked		
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS																
Communication Mode Check	PASS																
Security Mode Check	PASS																
MAC Address Filtering Check	PASS																
Security Key/Password Check	FAIL																
IP Address Check	Unchecked																
Detailed IP Setup Check	Unchecked																
Network Status																	
<table> <tbody> <tr> <td>Printer Model</td><td>XX-XXX XXX Series</td></tr> <tr> <td>IP Address</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr> <td>Subnet Mask</td><td>255.255.255.0</td></tr> <tr> <td>Default Gateway</td><td>XXXXXXXXXXXX</td></tr> <tr> <td>Network Name (SSID)</td><td>WPA2-PSK (AES)</td></tr> <tr> <td>Communication Mode</td><td>Poor</td></tr> <tr> <td>Signal Strength</td><td>44:D2:44:DA:C0:43</td></tr> <tr> <td>MAC Address</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Printer Model	XX-XXX XXX Series	IP Address	0.0.0.0	Subnet Mask	255.255.255.0	Default Gateway	XXXXXXXXXXXX	Network Name (SSID)	WPA2-PSK (AES)	Communication Mode	Poor	Signal Strength	44:D2:44:DA:C0:43	MAC Address	
Printer Model	XX-XXX XXX Series																
IP Address	0.0.0.0																
Subnet Mask	255.255.255.0																
Default Gateway	XXXXXXXXXXXX																
Network Name (SSID)	WPA2-PSK (AES)																
Communication Mode	Poor																
Signal Strength	44:D2:44:DA:C0:43																
MAC Address																	

**Síťová nastavení**

- a. Kód chyby
- b. Zprávy ohledně síťového prostředí

**a. Kód chyby**

Kód	Řešení
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ujistěte se, zda je kabel sítě Ethernet připojen k tiskárně, rozbočovači nebo jiným síťovým zařízením.</li> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda jsou rozbočovač nebo jiná síťová zařízení zapnutá.</li> </ul>
E-2	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ujistěte se, zda je přístupový bod zapnutý.</li> </ul>
E-3	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda jsou počítač nebo jiná zařízení správně připojena k tomuto přístupovému bodu.</li> </ul>
E-7	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Umístěte tiskárnu blízko k přístupovému bodu. Odstraňte všechny překážky mezi nimi.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud jste identifikátor SSID zadali ručně, ověřte, zda je správný. Zkontrolujte SSID z části <b>Stav sítě</b> zprávy o připojení sítě.</li> <li><input type="checkbox"/> Chcete-li vytvořit síť stisknutím jediného tlačítka, zkontrolujte, zda přístupový bod podporuje funkci WPS. Pokud funkci WPS nepodporuje, není možné vytvořit síť stisknutím jediného tlačítka.</li> <li><input type="checkbox"/> Ujistěte se, zda jsou pro identifikátor SSID použity pouze ASCII znaky (alfanumerické znaky a symboly). Tiskárna nemůže zobrazit identifikátor SSID, který obsahuje znaky jiné než ASCII.</li> <li><input type="checkbox"/> Před připojením k přístupovému bodu zkontrolujte identifikátor SSID a heslo. Pokud používáte přístupový bod s výchozími nastaveními, nachází se identifikátor SSID a heslo na jeho štítku. Pokud neznáte identifikátor SSID a heslo, obraťte se na osobu, která nastavovala přístupový bod nebo si projděte dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.</li> <li><input type="checkbox"/> Chcete-li se připojit k identifikátoru SSID generovanému pomocí funkce sdílení internetového připojení na chytrém zařízení, zkontrolujte SSID a heslo v dokumentaci dodané s chytrým zařízením.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud dojde k náhlému odpojení připojení Wi-Fi, zkontrolujte následující. Pokud jde o některých z těchto případů, resetujte nastavení sítě pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu. <a href="http://epson.sn">&gt; Instalace</a> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pomocí nastavení stisknutím jediného tlačítka bylo do sítě přidáno další chytré zařízení.</li> <li><input type="checkbox"/> Síť Wi-Fi byla nastavena jiným způsobem než stisknutím jediného tlačítka.</li> </ul> </li> </ul>
E-5	<p>Zkontrolujte, zda typ zabezpečení přístupového bodu je nastaven na jeden z následujících. Pokud není, změňte typ zabezpečení na přístupovém bodu a pak vynulujte síťová nastavení tiskárny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP-64 bitů (40 bitů)</li> <li><input type="checkbox"/> WEP-128 bitů (104 bitů)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES)</li> </ul> <p>* : WPA PSK je též známé jako WPA-osobní. WPA2 PSK je též známé jako WPA2-osobní.</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda je zakázáno filtrování adres MAC. Pokud je povoleno, zaregistrujte MAC adresu tiskárny, aby nebyla filtrována. Pro podrobnosti si prostudujte dokumentaci dodanou s přístupovým bodem. MAC adresu tiskárny můžete zkontrolovat v části <b>Stav sítě</b> zprávy o připojení sítě.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud je na metodě zabezpečení WEP povoleno sdílené ověřování přístupového bodu, ujistěte se, zda je ověřovací klíč a index správný.</li> </ul>

**Síťová nastavení**

Kód	Řešení
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povolte funkci DHCP na přístupovém bodu, když je nastavení Získat IP adresu tiskárny nastaveno na možnost Automaticky.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud je nastavení Získat IP adresu tiskárny nastaveno na možnost Ručně, je ručně zadána IP adresa mimo rozsah (příklad: 0.0.0.0) a je zakázaná. Zadejte platnou IP adresu z ovládacího panelu tiskárny nebo nástroje Web Config.</li> </ul>
E-9	<p>Zkontrolujte následující možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zařízení jsou zapnutá.</li> <li><input type="checkbox"/> Ze zařízení, která chcete připojit k tiskárně, můžete přistupovat na internet a jiné počítače nebo síťová zařízení na stejně síti.</li> </ul> <p>Pokud nepomůže kontrola uvedených položek, resetujte síťové nastavení pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.</p> <p><a href="http://epson.sn">&gt; Instalace</a></p>
E-10	<p>Zkontrolujte následující možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jiná zařízení na síti jsou zapnutá.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud jste nastavili položku Získat IP adresu tiskárny na možnost Ručně, jsou síťové adresy (IP adresa, maska podsítě a výchozí brána) správné.</li> </ul> <p>Pokud jsou nesprávné, vynulujte síťovou adresu. IP adresu tiskárny, masku podsítě a výchozí bránu můžete zkontrolovat v části <b>Stav sítě</b> zprávy o připojení sítě.</p> <p>Pokud je povolena funkce DHCP, změňte nastavení Získat IP adresu tiskárny na možnost Automaticky. Chcete-li IP adresu zadat ručně, zkontrolujte IP adresu v části <b>Stav sítě</b> zprávy o připojení sítě a poté na obrazovce nastavení sítě vyberte možnost Ručně. Nastavte masku podsítě na [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Zkontrolujte následující možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Adresa výchozí brány je správná, když nastavíte Nastavení TCP/IP tiskárny na možnost Ručně.</li> <li><input type="checkbox"/> Zařízení, které je nastaveno jako výchozí brána, je zapnuté.</li> </ul> <p>Nastavte správnou adresu výchozí brány. Adresu výchozí brány můžete zkontrolovat v části <b>Stav sítě</b> zprávy o připojení sítě.</p>
E-12	<p>Zkontrolujte následující možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jiná zařízení na síti jsou zapnutá.</li> <li><input type="checkbox"/> Síťové adresy (IP adresa, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud je zadáváte ručně.</li> <li><input type="checkbox"/> Síťové adresy pro ostatní zařízení (maska podsítě a výchozí brána) jsou stejné.</li> <li><input type="checkbox"/> IP adresa není v konfliktu s adresami jiných zařízení.</li> </ul> <p>Pokud po kontrole výše uvedených možností připojení stále nefunguje, zkuste následující.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nastavte síť na počítači, který je ve stejné ve stejně síti jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">&gt; Instalace</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Na přístupovém bodu, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat několik hesel. Pokud je zaregistrováno několik hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno na tiskárně.</li> </ul>

**Síťová nastavení**

Kód	Řešení
E-13	<p>Zkontrolujte následující možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Síťová zařízení jako přístupový bod, rozbočovač a směrovač jsou zapnuté.</li> <li><input type="checkbox"/> Nastavení TCP/IP pro síťová zařízení nebylo nastaveno ručně. (Pokud je nastavení TCP/IP tiskárny nastaveno automaticky, zatímco nastavení TCP/IP pro ostatní síťová zařízení je provedeno ručně, může se sítě tiskárny lišit od sítě pro ostatní zařízení.)</li> </ul> <p>Pokud po kontrole výše uvedených možností připojení stále nefunguje, zkuste následující.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nastavte síť na počítači, který je ve stejné ve stejně síti jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Instalace</b></li> <li><input type="checkbox"/> Na přístupovém bodu, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat několik hesel. Pokud je zaregistrováno několik hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno na tiskárně.</li> </ul>

**b. Zprávy ohledně síťového prostředí**

Zpráva	Řešení
*Bylo rozpoznáno více názvů sítí (SSID), které odpovídají vámi zadanému názvu sítě (SSID). Ověřte název sítě (SSID).	Na několika přístupových bodech může být nastaven stejný identifikátor SSID. Zkontrolujte nastavení na přístupových bodech a změňte identifikátor SSID.
Prostředí Wi-Fi je třeba vylepšit. Vypněte a znova zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se připojení nezlepší, prostudujte si dokumentaci k bezdrátovému směrovači.	Přesuňte tiskárnu blíž k přístupovému bodu, odstraňte mezi nimi překážky a potom zapněte přístupový bod. Pokud se stále nepřipojuje, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem.
*Nelze připojit žádná další zařízení. Chcete-li přidat další zařízení, odpojte některé z připojených zařízení.	V režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod) je možné současně připojit až čtyři počítače a chytré zařízení. Chcete-li přidat další počítač nebo chytré zařízení, nejprve odpojte jedno z připojených zařízení.

**Související informace**

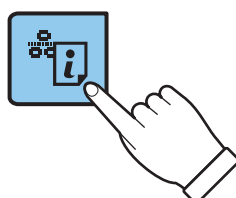
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 16
- ➔ „Web Config“ na str. 77
- ➔ „Když se nedáří nastavit síť“ na str. 97

**Tisk stavového listu sítě**

Po vytisknutí můžete zkontrolovat podrobné informace o síti.

1. Vložte papír.

2. Po dobu nejméně 10 sekund podržte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny.



## Síťová nastavení

Stavový list sítě se vytiskne.

**Poznámka:**

 Pokud tlačítko **[i]** do 10 sekund uvolníte, vytiskne se zpráva o připojení sítě.

---

## Výměna nebo přidání nových přístupových bodů

Pokud dojde z důvodu výměny přístupového bodu ke změně SSID, nebo byl přidán přístupový bod a došlo k vytvoření nového síťového prostředí, obnovte nastavení Wi-Fi.

**Související informace**

➔ „Změna metody připojení k počítači“ na str. 25

---

## 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 na **Instalace**, potom klikněte na možnost **Stáhnout** v části pro stahování 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.

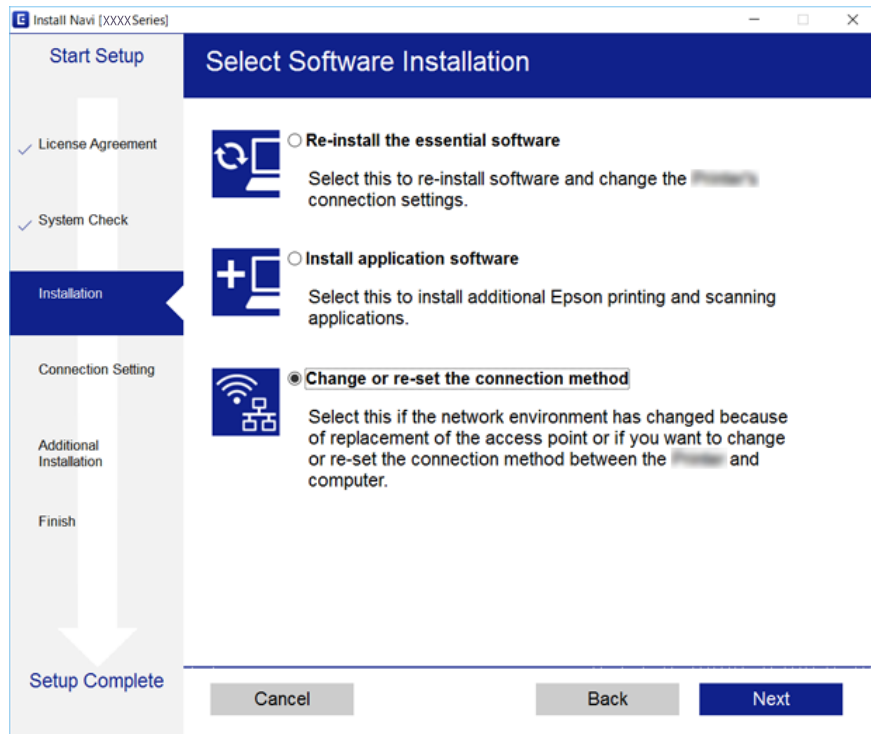
**Výběr Změny metody připojení**

Následujte instrukce na obrazovce až do zobrazení následující stránky.

## Síťová nastavení

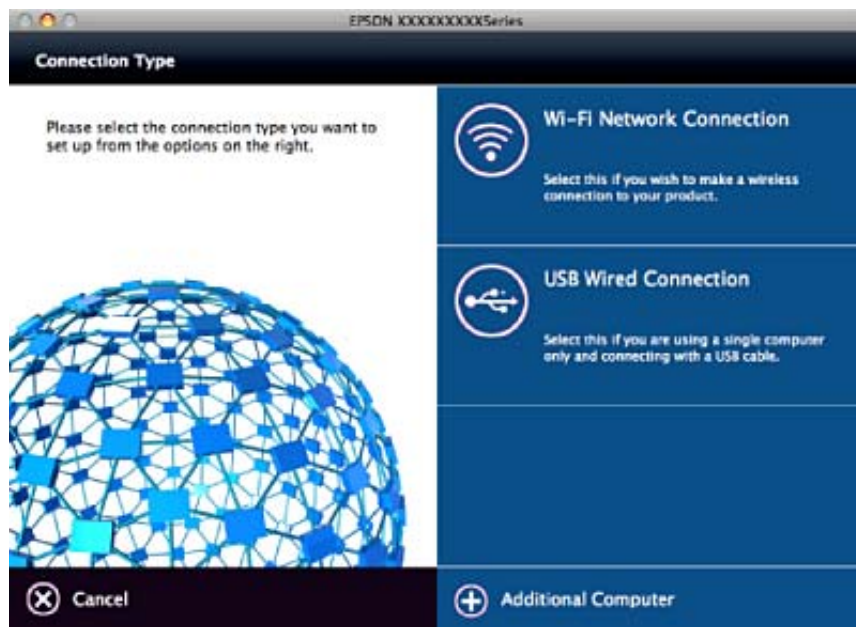
### □ Windows

Vyberte **Změnit nebo resetovat způsob připojení** na obrazovce Vyberte instalaci softwaru a potom klikněte na Další.



### □ Mac OS X

Vyberte způsob, jakým chcete připojit tiskárnu ke svému počítači.

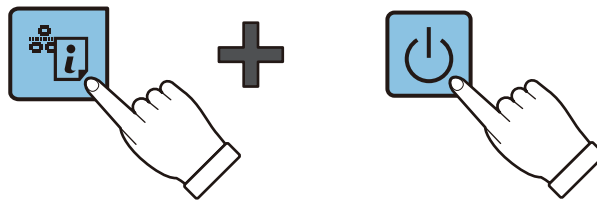


## Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

1. Vypněte tiskárnu.

2. Se stisknutým tlačítkem  stiskněte tlačítko , dokud nezačne střídavě blikat zelená kontrolka nalevo a oranžová kontrolka napravo.



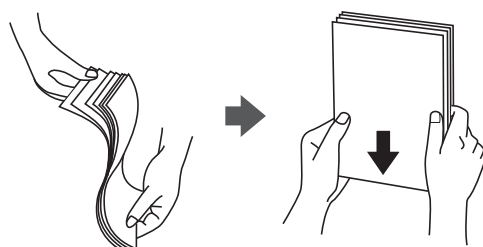
Obnovení bude hotové, až zelená kontrolka nalevo a oranžová kontrolka napravo přestane svítit.



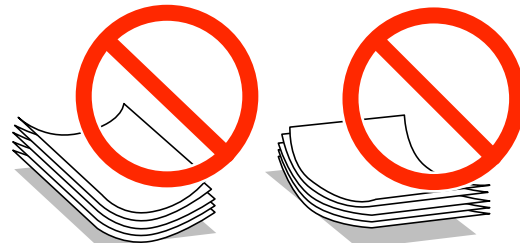
# Vkládání papíru

## Pokyny k manipulaci s papírem

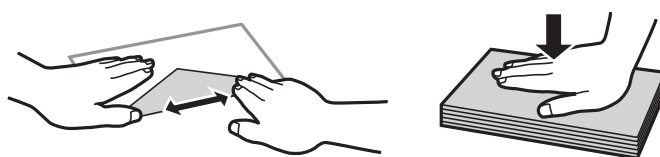
- Přečtěte si pokyny dodávané s papírem.
- Před vložením papíry prolistujte rychlým pohybem mezi prsty a srovnejte okraje. Fotografickým papírem nelistujte ani jej neohýbejte. Mohlo by dojít k poškození tisknutelné strany.



- Je-li papír zvlněný, před vložením jej vyrovnejte nebo jej lehce prohněte v opačném směru. Při tisku na zvlněný papír může dojít ke vzpříčení papíru a šmouhám na výtisku.



- Nepoužívejte papír, který je zvlněný, roztržený, nastřížený, složený, vlhký, příliš silný, příliš tenký nebo papír, na kterém jsou nalepeny nálepky. Při používání tohoto typu papíru dochází k uvíznutí papíru v tiskárně a rozmažání výtisku.
- Před vložením obálky prolistujte rychlým pohybem mezi prsty a srovnejte okraje. Jsou-li naskládané obálky nafouknuté vzduchem, před vložením je stisknutím smáčkněte.



- Nepoužívejte zvlněné nebo přeložené obálky. Při používání těchto obálek dochází k uvíznutí papíru a rozmažání výtisku.
- Nepoužívejte obálky s lepicími plochami na chlopních nebo obálky s okénky.
- Nepoužívejte obálky, které jsou příliš tenké a mohly by se během tisku zkroutit.

### Související informace

➔ „Specifikace tiskárny“ na str. 114

# Dostupný papír a kapacita

Společnost Epson doporučuje používat originální papír Epson, čímž dosáhnete vysoké kvality výtisků.

## Originální papír Epson

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)	Ruční oboustranný tisk
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 <sup>*1</sup>	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), širokoúhlý 16:9 (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	A4	80	-

\*1 Pro ruční oboustranný tisk můžete vložit až 30 listů papíru, které mají již jednu stranu potištěnou.

\*2 Je k dispozici pouze tisk z počítače nebo chytrého zařízení.

### Poznámka:

*Dostupnost papíru se liší podle oblasti. Aktuální informace o dostupnosti papíru ve vaší oblasti vám poskytne podpora společnosti Epson.*

## Komerčně dostupný papír

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)	Ruční oboustranný tisk
Obyčejný papír	Letter <sup>*1</sup> , A4, B5 <sup>*1</sup> , A5 <sup>*1</sup> , A6 <sup>*1</sup>	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítce. <sup>*2</sup>	✓
	Legal, definovaný uživatelem <sup>*1</sup>	1	
Obálka <sup>*1</sup>	Obálka #10, obálka DL, obálka C6	10	-

\*1 Je k dispozici pouze tisk z počítače nebo chytrého zařízení.

\*2 Pro ruční oboustranný tisk můžete vložit až 30 listů papíru, které mají již jednu stranu potištěnou.

## Související informace

► „Webové stránky technické podpory“ na str. 123

## Seznam typů papíru

Chcete-li při tisku dosáhnout optimálních výsledků, vyberte typ vhodný pro daný papír.

**Vkládání papíru**

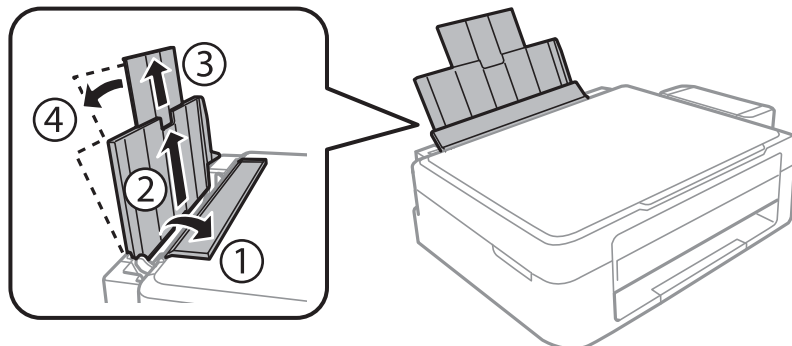
Název média	Typ média*1
Epson Bright White Ink Jet Paper*2	obyčejný papír
Epson Premium Glossy Photo Paper*2	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*2	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*2	Epson Matte
Obyčejný papír*2	obyčejný papír
Obálka	Obálka

\*1 V případě chytrých zařízení lze tyto typy médií vybírat při tisku pomocí Epson iPrint.

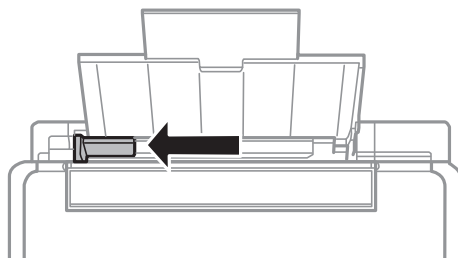
\*2 Tyto typy papíru jsou kompatibilní s funkcí Exif Print a technologií PRINT Image Matching při tisku pomocí ovladače tiskárny. Další informace najdete v dokumentaci dodávané s digitálním fotoaparátem podporujícím funkci Exif Print nebo technologii PRINT Image Matching.

**Vkládání papíru do Zadní podávání papíru**

1. Otevřete vodítko podavače, vysuňte podpěru papíru a potom ji sklopte dozadu.

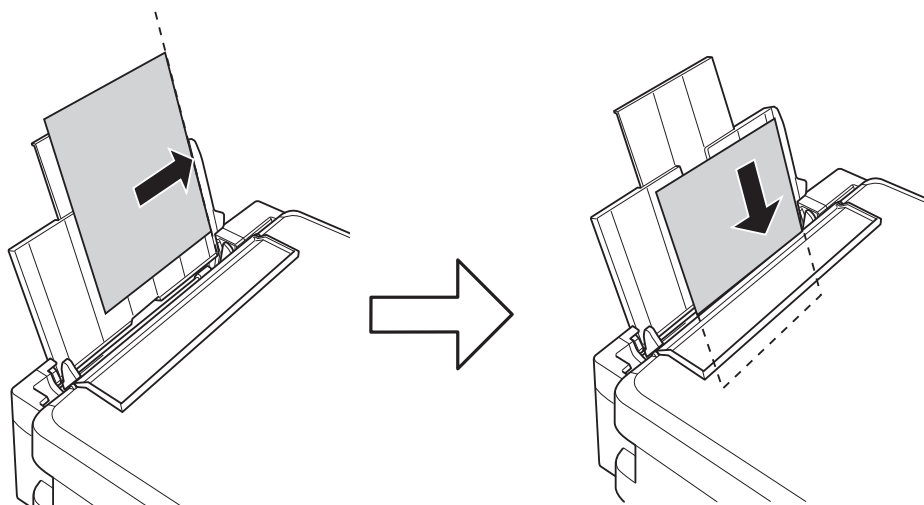


2. Posuňte vodítko okraje doleva.



## Vkládání papíru

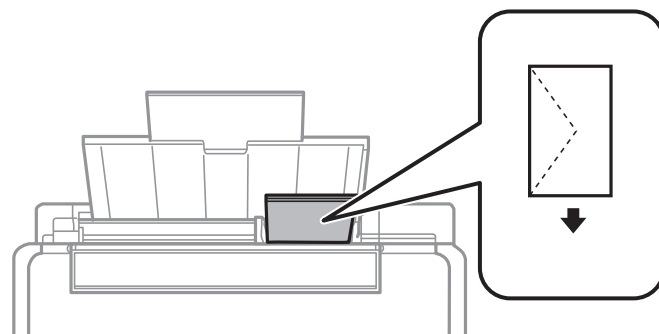
3. Vložte papír svisle podél pravé strany zadní podávání papíru tisknutelnou stranou nahoru.



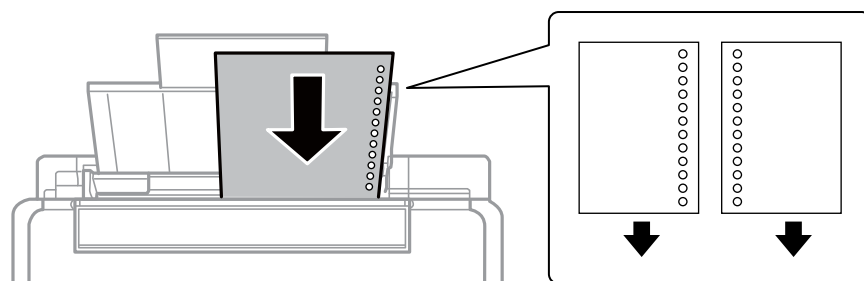
### Důležité:

Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů pro papír. Obyčejný papír nezakládejte nad čáru vyznačenou symbolem trojúhelníku na vodítku.

#### Obálky



#### Děrovány papír

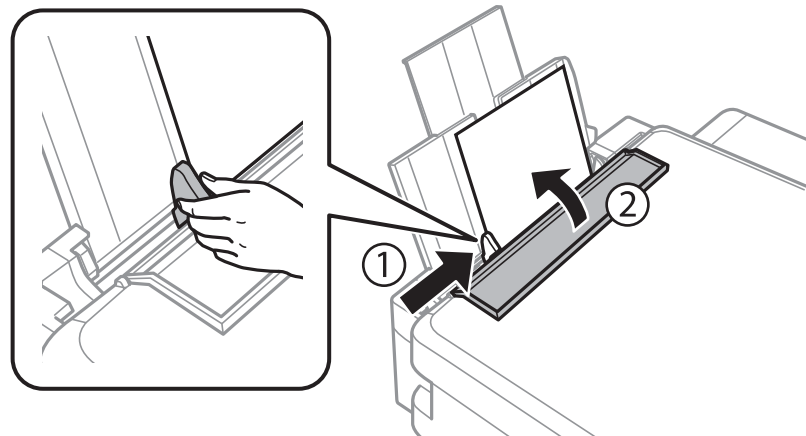


#### **Poznámka:**

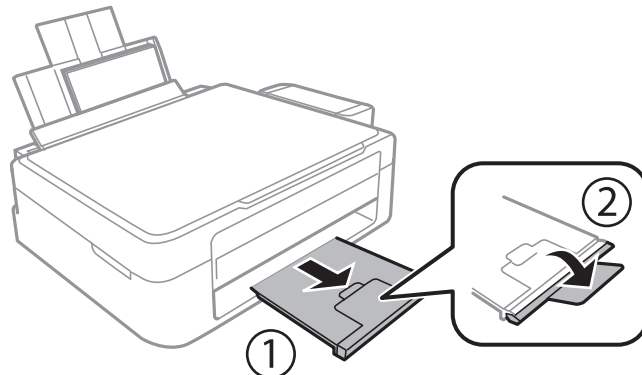
- Vložte jeden list papíru bez vázacích otvorů nahoře nebo dole.
- Upravte tiskovou pozici souboru, aby nedošlo k tisku přes otvory.

## Vkládání papíru

- Posuňte vodítko okraje k okraji papíru a potom zavřete vodítko podavače.



- Vysuňte výstupní zásobník.



**Poznámka:**

Zbývající papír vratte do obalu. Ponecháte-li papír v tiskárně, může se papír zkroutit nebo se může zhoršit kvalita tisku.

### Související informace

- „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 28
- „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29

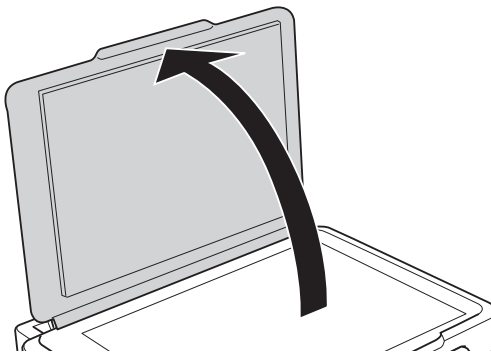
**Vkládání předloh na Sklo skeneru**

# Vkládání předloh na Sklo skeneru

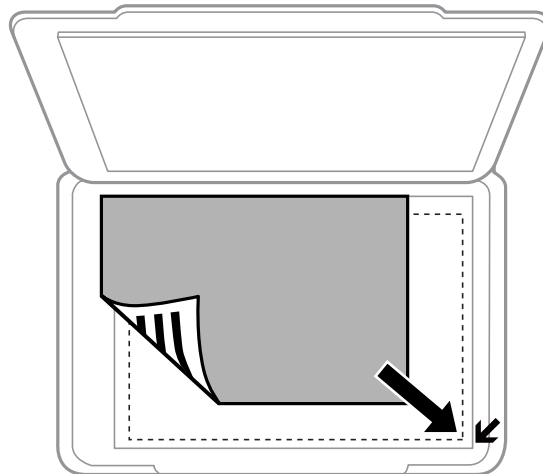
**!** *Důležité:*

Při vkládání objemných předloh (např. knih) zkонтrolujte, zda přímo na sklo skeneru nesvítí vnější světlo osvětlení.

1. Otevřete víko dokumentů.



2. Odstraňte prach nebo skvrny ze sklo skeneru.
3. Umístěte předlohu směrem dolů a posuňte ji k rohové značce.



**Poznámka:**

Oblast ve vzdálenosti 1,5 mm od okrajů sklo skeneru nebude skenována.

4. Opatrně zavřete víko.
5. Po dokončení skenování vyjměte originály.

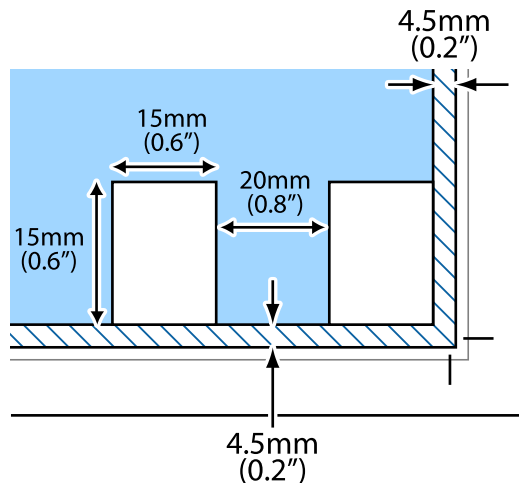
**Poznámka:**

Pokud bude sklo skeneru v kontaktu s předlohami delší dobu, mohou se k povrchu skla přichytit.

**Vkládání předloh na Sklo skeneru**

## Vkládání více fotografií najednou ke skenování

Můžete skenovat více fotografií najednou a ukládat každý snímek do **Režim fotografie** v Epson Scan 2, pokud vyberete **Miniatura** ze seznamu nahoře v okně s náhledem. Umístěte fotografie 4,5 mm od vodorovného a svislého okraje sklo skeneru a umístěte je nejméně 20 mm od sebe. Fotografie by měly být větší než 15 × 15 mm.



# Tisk

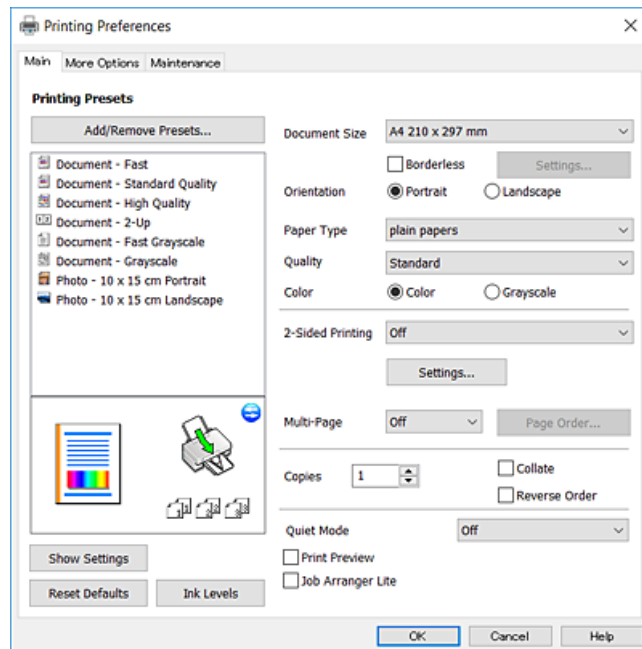
## Tisk z počítače

### Základní informace o tisku — Windows

**Poznámka:**

- Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v online návodě. Klikněte pravým tlačítkem na položku a dále na možnost **Nápověda**.
- Operace se liší v závislosti na aplikaci. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Tisk** nebo **Nastavení tisku**.
4. Vyhledejte požadovanou tiskárnu.
5. Okno ovladače tiskárny otevřete pomocí možnosti **Předvolby** nebo **Vlastnosti**.



6. Proveďte následující nastavení.
  - Velikost papíru: Vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.
  - Bez ohraničení: Tuto možnost vyberte pro tisk bez okrajů kolem obrazu.  
V tisku bez okrajů se tisková data o něco zvětší nad rámec velikosti papíru, takže nedojde k vytisknutí ohraničení při okrajích papíru. Kliknutím na tlačítko **Nastavení** vyberte míru zvětšení.
  - Orientace: Vyberte orientaci papíru nastavenou v aplikaci.

## Tisk

- Typ papíru: Vyberte typ papíru, který jste vložili.
- Kvalita: Slouží k výběru kvality tisku.  
Výběrem možnosti **Vysoký** dosáhnete vyšší kvality tisku, ale rychlosť tisku může být nižší.
- Barva: Zvolte možnost **Stupň šedi**, chcete-li tisknout černou barvou nebo v odstínech šedé.

**Poznámka:**

*Při tisku na obálky zvolte možnost Na šířku jako nastavení Orientace.*

7. Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno ovladače tiskárny.
8. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Průvodce ovladačem tiskárny v systému Windows“ na str. 80
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 29

## Základní informace o tisku — Mac OS X

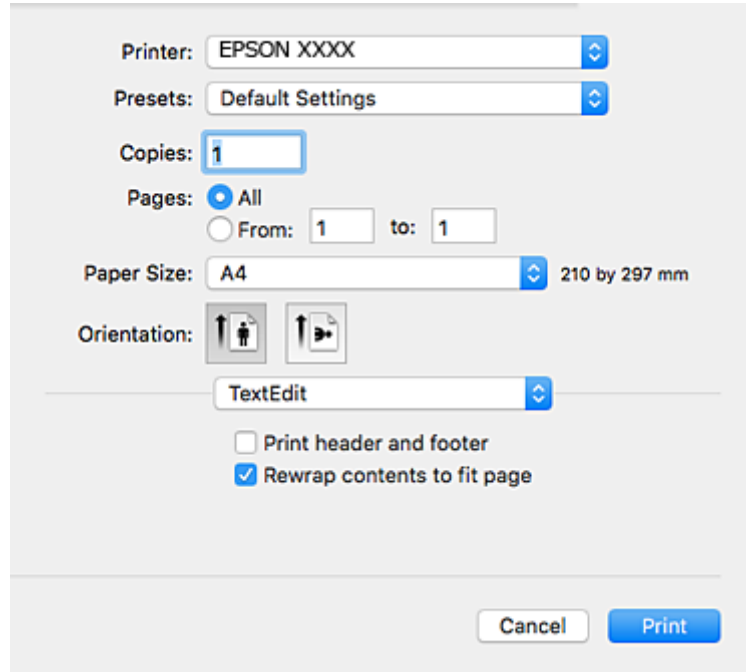
**Poznámka:**

*V pokynech v této části je jako příklad použitoTextEdit. Postupy a obrazovky se mohou lišit podle aplikace. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.*

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.

## Tisk

3. Z nabídky **Soubor** vyberte příkaz **Tisk**, případně jiný příkaz, kterým otevřete dialogové okno Tisk. Pokud je třeba, kliknutím na možnost **Zobrazit podrobnosti** nebo na ikonu ▼ okna tisku rozbalte.



4. Proveďte následující nastavení.

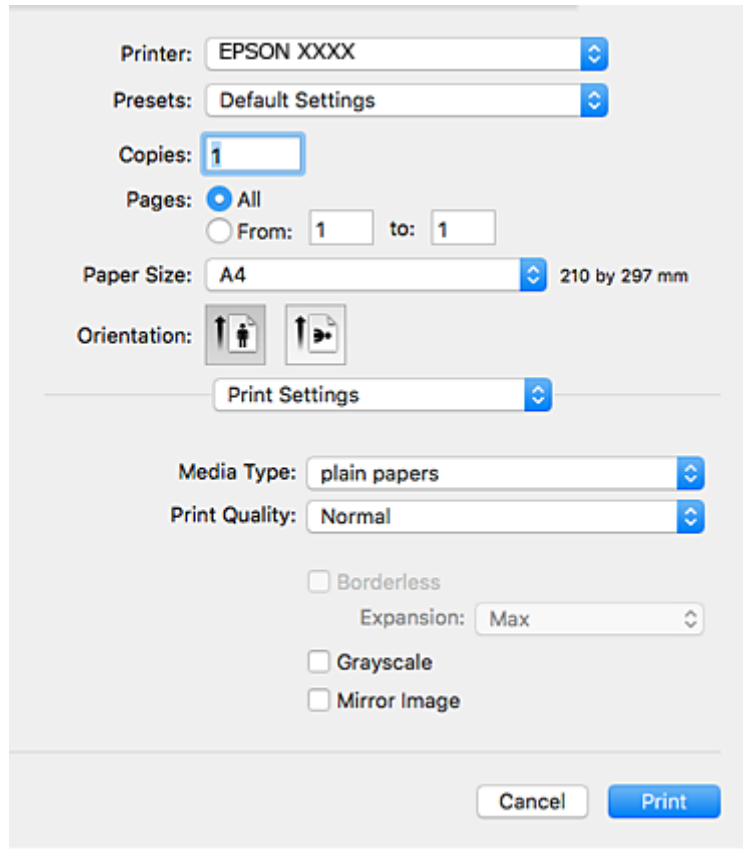
- Tiskárna:** Vyberte svou tiskárnu.
- Předvolby:** Vyberte, chcete-li použít zaregistrovaná nastavení.
- Velikost papíru:** Vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.  
Při tisku bez ohraničení vyberte formát papíru „bez okrajů“.
- Orientace:** Vyberte orientaci papíru nastavenou v aplikaci.

**Poznámka:**

- Pokud se výše uvedené nabídky nastavení nezobrazí, zavřete okno tisku, vyberte **Nastavení stránky** v nabídce **Soubor** a potom proveďte nastavení.
- Při tisku na obálky vyberte orientaci na šířku.

**Tisk**

5. V místní nabídce vyberte možnost **Nastavení tisku**.

**Poznámka:**

Nezobrazí-li se v systému Mac OS X v10.8.x nebo vyšší verzi nabídka **Nastavení tisku**, ovladač tiskárny Epson nebyl správně nainstalován.

Vyberte možnost **Předvolby systému** v nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**), odeberte tiskárnu a poté ji opět přidejte. Tiskárnu přidáte podle postupu níže.

<http://epson.sn>

6. Provedte následující nastavení.

- Typ média:** Vyberte typ papíru, který jste vložili.
- Kvalita tisku:** Slouží k výběru kvality tisku.

Výběrem možnosti **Jemné** dosáhnete vyšší kvality tisku, ale rychlosť tisku může být nižší.

- Rozšíření:** Tato možnost je k dispozici při výběru formátu papíru bez okrajů.

V tisku bez okrajů se tisková data o něco zvětší nad rámcem velikosti papíru, takže nedojde k vytisknutí ohrazení při okrajích papíru. Vyberte míru zvětšení.

- Stupeň šedi:** Vyberte tisk černou barvou nebo v odstínech šedé.

7. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

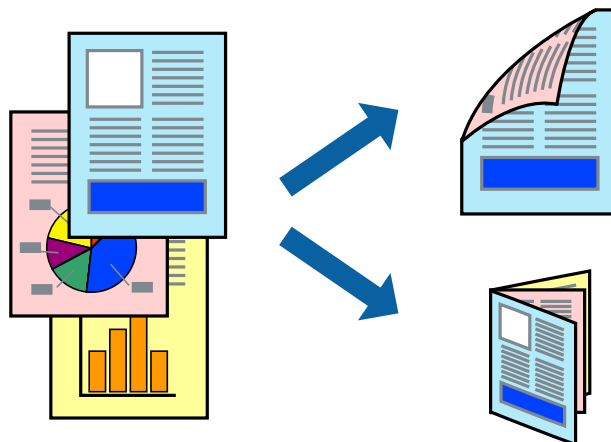
**Související informace**

- ➔ „[Dostupný papír a kapacita](#)“ na str. 29
- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30

- ➔ „Průvodce ovladačem tiskárny v systému Mac OS X“ na str. 83
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 29

## Oboustranný tisk (pouze systém Windows)

Ovladač tiskárny tiskne s automatickým oddělováním sudých a lichých stránek. Jakmile tiskárna dokončí tisk lichých stránek, převraťte stoh papíru podle následujících pokynů a vytiskněte sudé stránky. Můžete vytisknout také brožuru, kterou lze vytvořit složením výtisku.



**Poznámka:**

- Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.
  - Nepoužijete-li papír vhodný k oboustrannému tisku, kvalita tisku se může zhoršit a může dojít k uvíznutí papíru.
  - V závislosti na papíru a datech může inkoust prosakovat na druhou stranu papíru.
  - Je-li nástroj **EPSON Status Monitor 3** zakázán, otevřete ovladač tiskárny, klikněte na tlačítko **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.
  - Oboustranný tisk nemusí být k dispozici, je-li k tiskárně přistupováno po síti nebo je používána jako sdílená tiskárna.
1. Vložte papír do tiskárny.
  2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
  3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
  4. Vyberte možnost **Ručně (vazba na dlouhé hraně)** nebo **Ručně (vazba na krátké hraně)** v části **Oboustranný tisk** na kartě **Hlavní**.
  5. Kliknutím na položku **Nastavení** provedte požadovaná nastavení a poté klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:**

*Chcete-li tisknout ve formě brožury, vyberte možnost **Brožura**.*

6. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klikněte na tlačítko **OK**.
7. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

Po vytisku první stránky se v počítači zobrazí místní okno. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 35

## Tisk několika stránek na jeden list

Na jeden list papíru můžete vytisknout dvě nebo čtyři stránky dat.



## Tisk několika stránek na jeden list – Windows

### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
4. Vyberte možnost **2 na list** nebo **4 na list** jako nastavení **Více stránek** na kartě **Hlavní**.
5. Klepněte na možnost **Pořadí stránek**, proveděte odpovídající nastavení a klepnutím na tlačítko **OK** zavřete okno.
6. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klepněte na tlačítko **OK**.
7. Klepněte na příkaz **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 35

## Tisk několika stránek na jeden list – Mac OS X

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Otevřete dialogové okno Tisk.
4. V místní nabídce vyberte možnost **Uspořádání**.
5. Nastavte počet stránek v části **Počet stránek na listu**, **Směr uspořádání** (pořadí stránek) a **Ohraničení**.
6. Podle potřeby nastavte také další položky.
7. Klepněte na příkaz **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Základní informace o tisku — Mac OS X“ na str. 36

## Tisk odpovídající velikosti papíru

Můžete tisknout tak, aby výstup odpovídal velikosti papíru vloženého do tiskárny.



## Tisk odpovídající velikosti papíru – Windows

### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
4. Na kartě **Další možnosti** proveděte následující nastavení.
  - Velikost papíru:** Vyberte velikost papíru nastavenou v aplikaci.

## Tisk

□ Výstupní papír: Vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.

Automaticky bude vybrána možnost **Upravit na stránku**.

**Poznámka:**

*Jestliže chcete vytisknout zmenšený obrázek uprostřed stránky, zvolte možnost **Uprostřed**.*

5. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klepněte na tlačítko **OK**.
6. Klepněte na příkaz **Tisk**.

### Související informace

➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30

➔ „[Základní informace o tisku — Windows](#)“ na str. 35

## Tisk odpovídající velikosti papíru – Mac OS X

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Otevřete dialogové okno Tisk.
4. Vyberte velikost papíru, kterou jste nastavili v dané aplikaci v části **Velikost papíru**.
5. V místní nabídce vyberte možnost **Zpracování papíru**.
6. Vyberte možnost **Přizpůsobit velikost papíru**.
7. V části **Cílová velikost papíru** vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.
8. Podle potřeby nastavte také další položky.
9. Klepněte na příkaz **Tisk**.

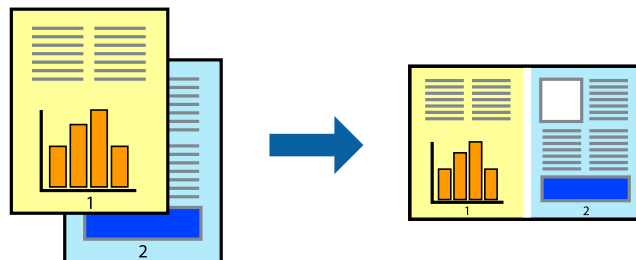
### Související informace

➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30

➔ „[Základní informace o tisku — Mac OS X](#)“ na str. 36

## Tisk několika souborů zároveň (pouze v systému Windows)

Nástroj **Organizátor tiskových úloh Lite** dovoluje spojit do jedné tiskové úlohy několik souborů vytvořených v různých aplikacích. Můžete zadat nastavení tisku pro kombinované soubory, jako je uspořádání, pořadí tisku a orientaci.



1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
4. Vyberte možnost **Organizátor tiskových úloh Lite** na kartě **Hlavní**.
5. Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno ovladače tiskárny.
6. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

Zobrazí se okno **Organizátor tiskových úloh Lite** a tisková úloha se přidá do skupiny **Tisk projektu**.

7. Okno nástroje **Organizátor tiskových úloh Lite** ponechte otevřené, otevřete soubor, který chcete přidat k aktuálnímu souboru, a zopakujte kroky 3 až 6.

**Poznámka:**

- Zavřete-li okno **Organizátor tiskových úloh Lite**, neuložený **Tisk projektu** bude odstraněn. Chcete-li tisknout později, zvolte možnost **Uložit** v nabídce **Soubor**.
- Chcete-li otevřít **Tisk projektu** uložený v nástroji **Organizátor tiskových úloh Lite**, klikněte na možnost **Organizátor tiskových úloh Lite** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny. Poté pomocí příkazu **Otevřít** z nabídky **Soubor** vyberte požadovaný soubor. Přípona uložených souborů je „**ecl**“.

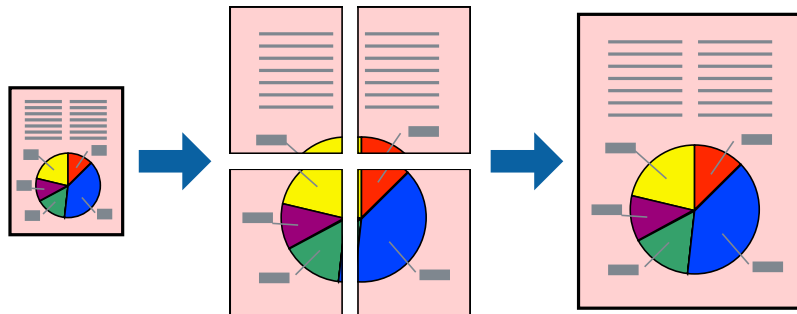
8. Zvolte nabídky **Rozložení** a **Úpravy** v nabídce **Organizátor tiskových úloh Lite** a upravte **Tisk projektu** podle potřeby. Podrobnosti uvádí návod nástroje Organizátor tiskových úloh Lite.
9. Vyberte možnost **Tisk** v nabídce **Soubor**.

### Související informace

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30
- ➔ „[Základní informace o tisku — Windows](#)“ na str. 35

## Tisk jednoho obrázku na více listů papíru pro vytvoření plakátu (pouze pro operační systém Windows)

Tato funkce umožňuje vytisknout jeden obrázek na více listů papíru. Slepením vytiskněných listů můžete vytvořit plakát.



**Poznámka:**

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
4. Vyberte možnost **2x1 Plakát, 2x2 Plakát, 3x3 Plakát nebo 4x4 Plakát** v části **Více stránek** na kartě **Hlavní**.
5. Kliknutím na položku **Nastavení** provedte požadovaná nastavení a poté klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:**

*Vytisknout čáry pro oříznutí* vám umožní tisk čar pro oříznutí.

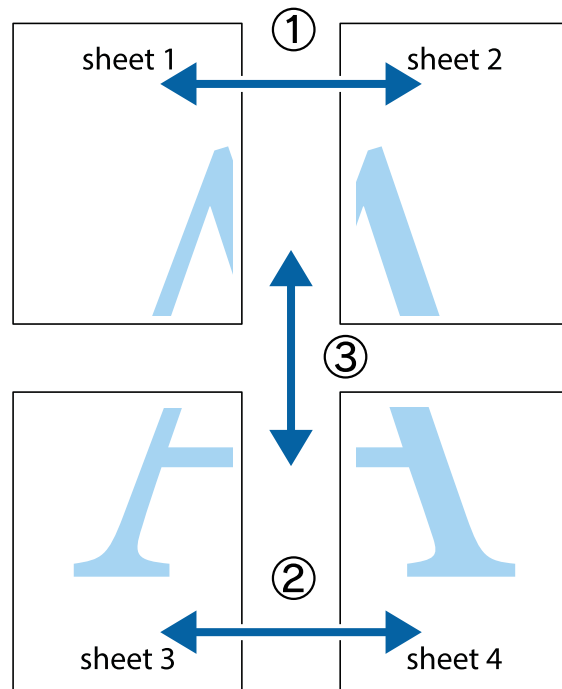
6. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klikněte na tlačítko **OK**.
7. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

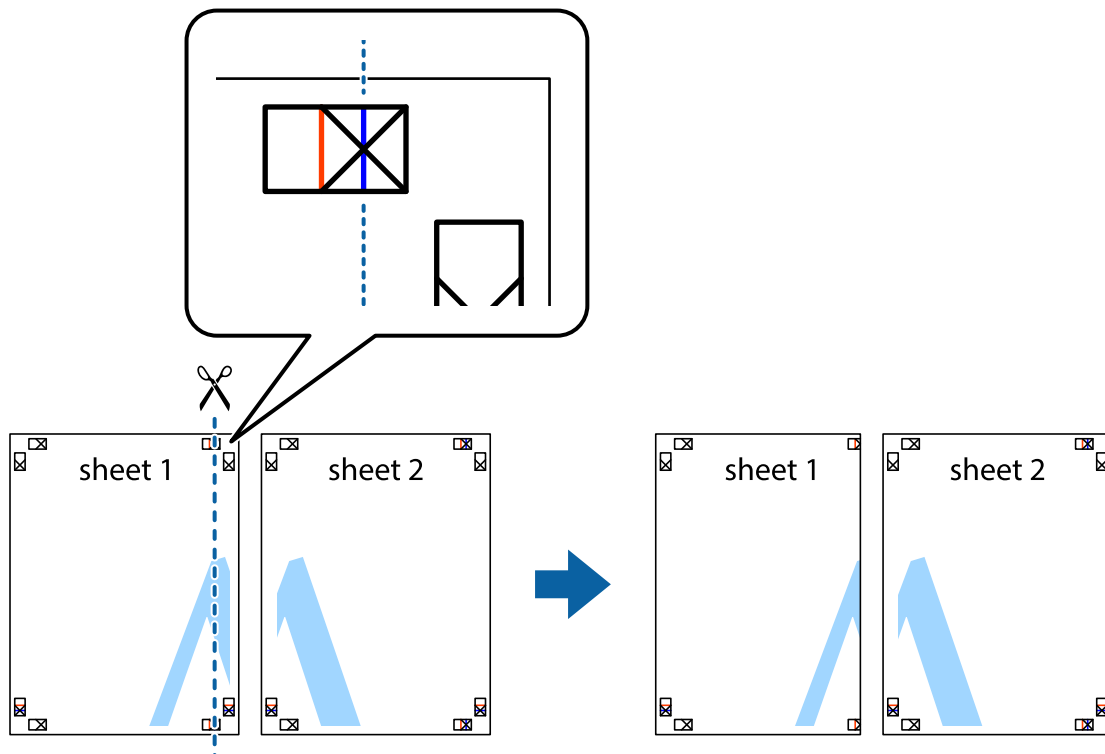
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 35

## Tvorba plakátů s využitím nastavení Překrývající se značky nastavení

Následující příklad ukazuje postup vytvoření plakátu při výběru možnosti 2x2 Plakát a výběru možnosti Překrývající se značky nastavení v části Vytisknout čáry pro oříznutí.

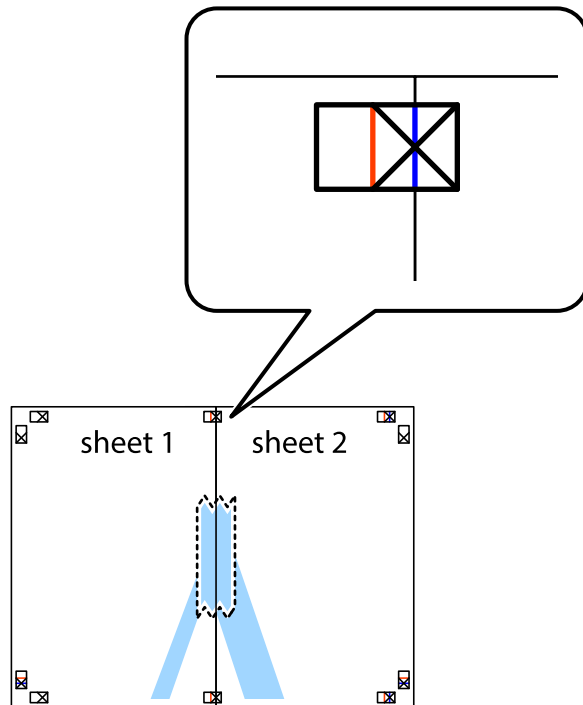


- Připravte si Sheet 1 a Sheet 2. Odstrihněte okraje Sheet 1 podél svislé modré čáry vedené středem křízových značek nahoře a dole.

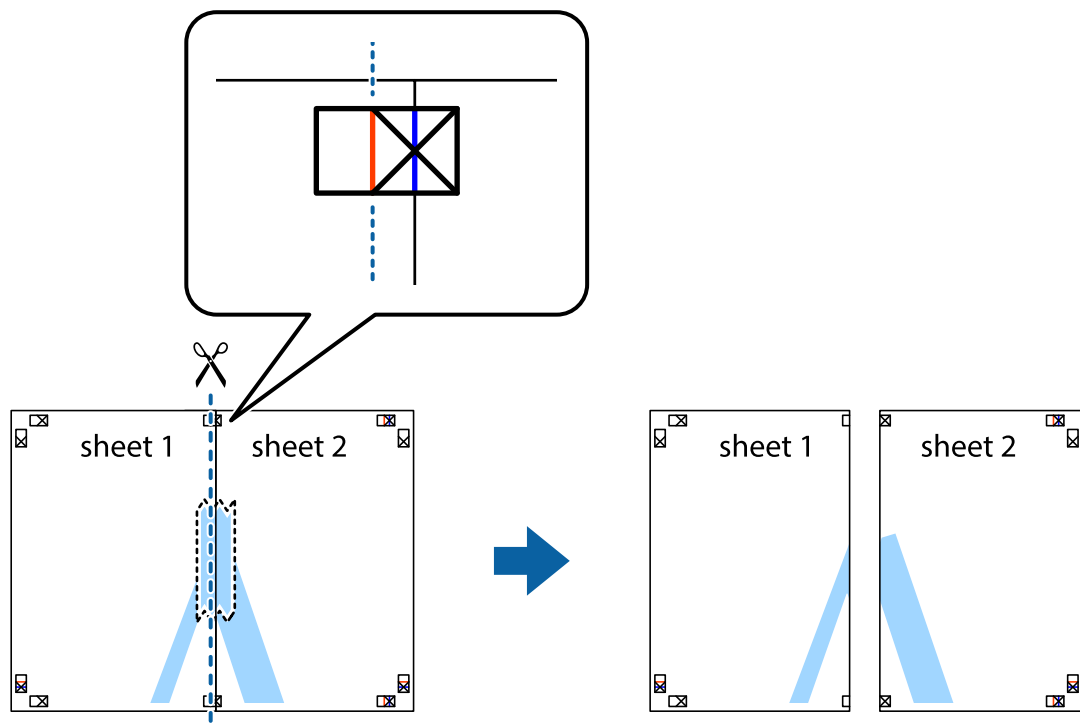


Tisk

2. Umístěte okraj Sheet 1 na horní část Sheet 2 a zarovněte křížové značky, poté listy ze zadu dočasně slepte páskou.

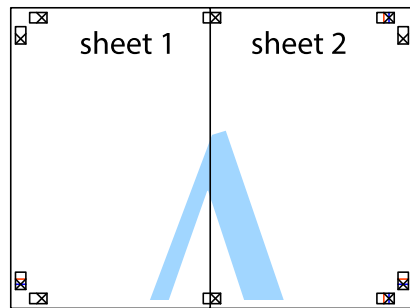


3. Slepene listy rozřízněte na dvě části podél svislé červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru vlevo od křížových značek).

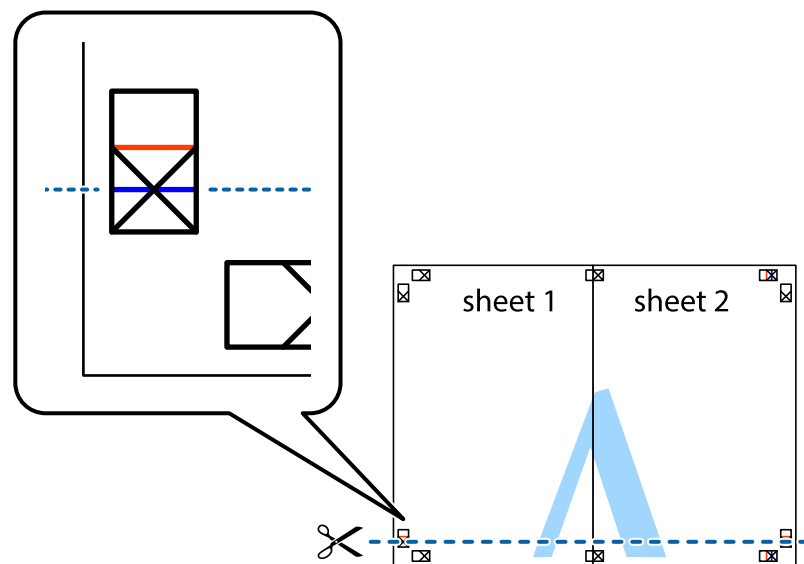


**Tisk**

4. Listy ze zadu spojte lepicí páskou.

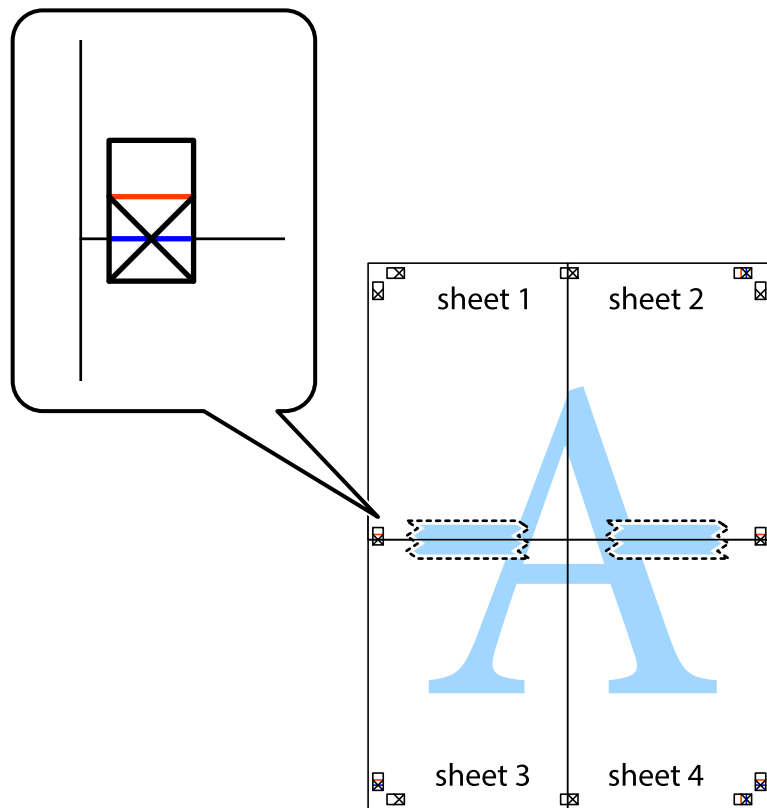


5. Zopakujte kroky 1 až 4, až jsou Sheet 3 a Sheet 4 slepené k sobě.
6. Odstrihněte okraje Sheet 1 a Sheet 2 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek vlevo a vpravo.



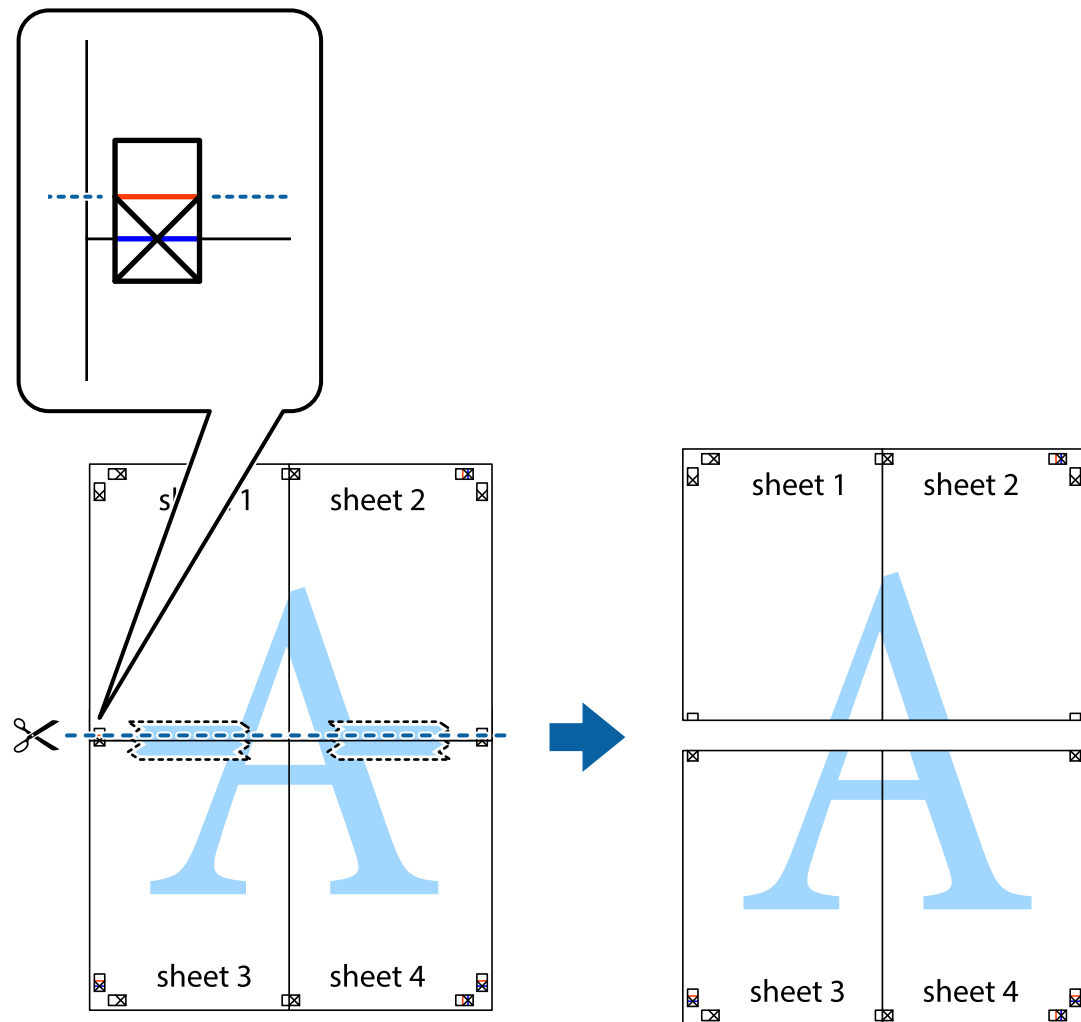
**Tisk**

7. Umístěte okraj Sheet 1 a Sheet 2 na horní část Sheet 3 a Sheet 4 a zarovnejte křížové značky, poté listy ze zadu dočasně slepte páskou.

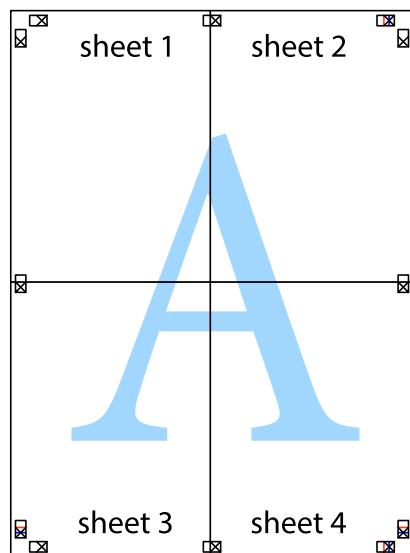


Tisk

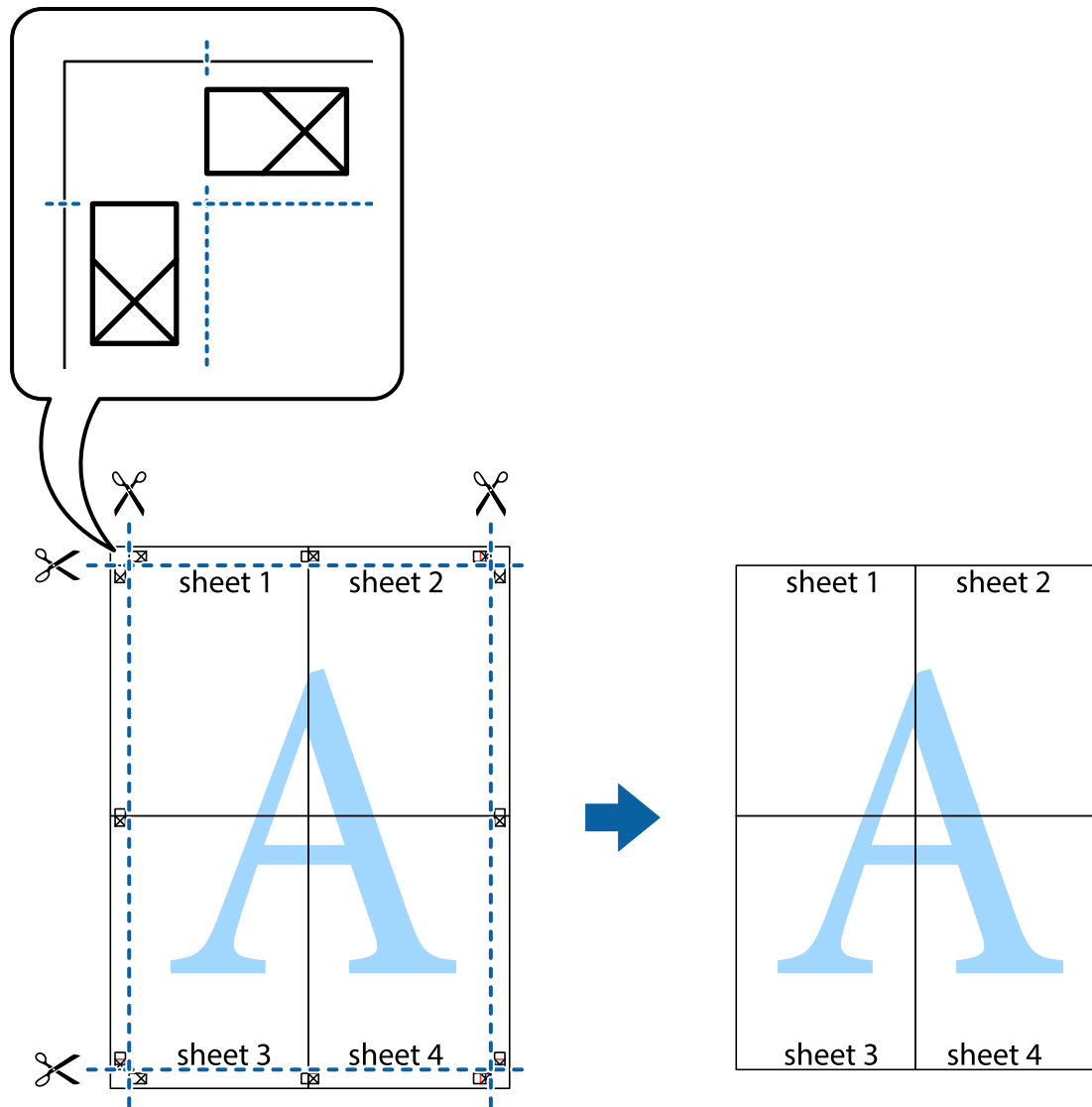
8. Slepé listy rozřízněte na dvě části podél vodorovné červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru nad křížovými značkami).



9. Listy ze zadu spojte lepicí páskou.



10. Odřízněte přebytečné okraje podél vnějších vodítek.



## Tisk s využitím pokročilých funkcí

Tato část představuje řadu dalších funkcí pro rozložení a tisk, které jsou dostupné prostřednictvím ovladače tiskárny.

### Související informace

- ➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 79
- ➔ „Ovladač tiskárny pro Mac OS X“ na str. 82

## Přidání předvolby tisku pro usnadnění tisku

Když si vytvoříte vlastní sadu předvoleb obsahující často používaná nastavení tisku v ovladači tiskárny, můžete ji při tisku jednoduše vybrat ze seznamu a použít.

## Tisk

### Windows

Chcete-li přidat vlastní předvolbu, nastavte položky jako **Velikost papíru** a **Typ papíru** na kartě **Hlavní** nebo **Další možnosti** a poté klikněte na možnost **Přidat/Odebrat předvolby** v části **Předvolby tisku**.

**Poznámka:**

Chcete-li odstranit přidanou předvolbu, klikněte na tlačítko **Přidat/Odebrat předvolby**, vyberte název předvolby, kterou chcete odstranit ze seznamu, a poté ji odstraňte.

### Mac OS X

Otevřete dialogové okno Tisk. Chcete-li přidat vlastní předvolbu, nastavte položky, jako jsou **Velikost papíru** a **Typ média**, a poté uložte aktuální nastavení jako předvolbu v nastavení **Předvolby**.

**Poznámka:**

Chcete-li odstranit přidanou předvolbu, klikněte na tlačítko **Předvolby > Zobrazit předvolby**, vyberte název předvolby, kterou chcete odstranit ze seznamu, a poté ji odstraňte.

## Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu

Velikost dokumentu můžete při tisku zmenšit nebo zvětšit o zadané procento.

### Windows

**Poznámka:**

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

Nastavte položku **Velikost papíru** na kartě **Další možnosti**. Vyberte možnost **Zmenšit nebo zvětšit dokument**, **Změnit vel. na** a poté zadejte procenta.

### Mac OS X

**Poznámka:**

Operace se liší v závislosti na aplikaci. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

Vyberte **Nastavení stránky** (nebo **Tisk**) v nabídce **Soubor**. Vyberte tiskárnu v části **Formát pro**, vyberte velikost papíru a potom zadejte požadované procento v části **Měřítko**. Zavřete okno a tiskněte podle následujících základních pokynů pro tisk.

## Úprava barev tisku

Můžete upravit barvy použité v tiskové úloze.

Funkce **PhotoEnhance** poskytuje ostřejší obraz a živější barvy díky automatické úpravě kontrastu, nasycení a jasu v původních obrazových datech.

**Poznámka:**

Tyto úpravy se přitom na původní data neuplatní.

Funkce **PhotoEnhance** upraví barvy na základě analýzy umístění zachyceného předmětu. Pokud jste tedy umístění předmětu změnili například zmenšením či zvětšením, oříznutím nebo otočením obrazu, může se nečekaně změnit barva. Ke změně umístění předmětu, která může způsobit změnu barev, vede také nastavení tisku bez okrajů. Jestliže je obrázek mimo zaměření, odstín může být nepřirozený. Pokud se barvy změní nebo nebudou přirozené, zvolte jiný režim tisku než **PhotoEnhance**.

## Windows

Vyberte metodu korekce barev v nabídce **Korekce barev** na kartě **Další možnosti**.

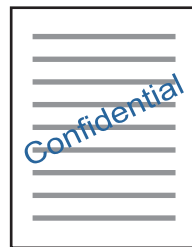
Zvolíte-li možnost **Automatický**, barvy budou automaticky upraveny tak, aby odpovídaly nastavení typu papíru a kvality tisku. Zvolíte-li možnost **Vlastní** a kliknete na tlačítko **Upřesnit**, můžete si vytvořit vlastní nastavení.

## Mac OS X

Otevřete dialogové okno Tisk. V místní nabídce vyberte možnost **Barevná shoda** a poté vyberte položku **EPSON Color Controls**. V místní nabídce vyberte možnost **Možnosti barev** a poté vyberte jednu z dostupných možností. Klikněte na šipku vedle položky **Upřesnit nastavení** a provedte příslušná nastavení.

## Tisk vodoznaku (pouze v systému Windows)

Vytisknuté dokumenty můžete doplnit vodoznakem, například s označením „Důvěrné“. Můžete přidat také vlastní vodoznak.



### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

Klikněte na položku **Vlastnosti vodoznaku** na kartě **Další možnosti** a vyberte vodoznak. Po kliknutí na možnost **Nastavení** můžete upravit vlastnosti vodoznaku, například hustotu a umístění.

## Tisk záhlaví a zápatí (je pro Windows)

Jako záhlaví a zápatí můžete vytisknout informace typu uživatelské jméno a datum tisku.

Klikněte na položku **Vlastnosti vodoznaku** na kartě **Další možnosti** a poté vyberte možnost **Záhlaví/zápatí**. Klikněte na **Nastavení** a vyberte nutné položky z rozbalovacího seznamu.

## Tisk fotografií pomocí funkce Epson Easy Photo Print

Pomocí funkce Epson Easy Photo Print lze snadno rozvrhnout a tisknout fotografie na různé typy papíru. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

### Poznámka:

- Tiskem na originální fotografický papír Epson je maximalizována kvalita inkoustu a výtisky se vyznačují živými a jasnými barvami.*
- Chcete-li provést tisk bez okrajů pomocí běžně dostupných aplikací, provedte následující nastavení.*
  - Vytvořte obrazová data tak, aby zcela pokryla příslušný formát papíru, a je-li v používané aplikaci k dispozici nastavení okrajů, nastavte okraje na hodnotu 0 mm.*
  - Povolte nastavení tisku bez okrajů v ovladači tiskárny.*

#### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Epson Easy Photo Print“ na str. 86
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 89

---

## Tisk z chytrých zařízení

### Používání funkce Epson iPrint

Funkce Epson iPrint umožňuje tisknout fotografie, dokumenty a webové stránky z chytrých zařízení, jako jsou chytré telefony nebo tablety. Můžete použít místní tisk, tisknout z chytrého zařízení, které je připojeno ke stejné bezdrátové síti, jako vaše tiskárna, nebo vzdálený tisk, tisknout ze vzdáleného umístění přes Internet. Chcete-li použít vzdálený tisk, zaregistrujte vaši tiskárnu u služby Epson Connect.



#### Související informace

- ➔ „Služba Epson Connect“ na str. 77

### Instalování Epson iPrint

Aplikaci Epson iPrint můžete nainstalovat do vašeho chytrého zařízení z následující adresy URL nebo kódu QR.  
<http://ipr.to/a>

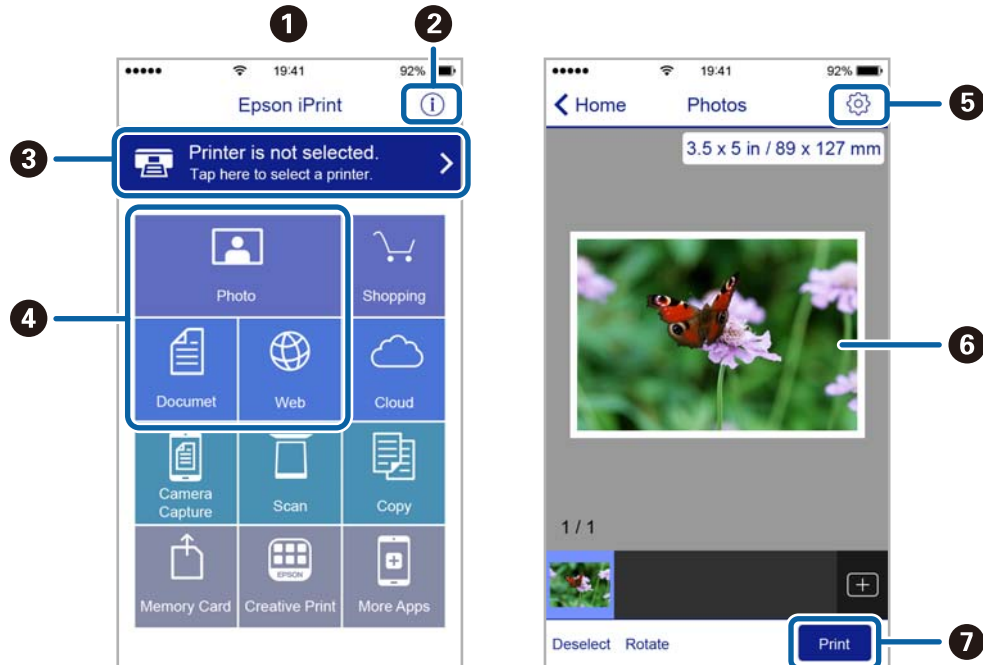


### Tisk pomocí funkce Epson iPrint

Spusťte aplikaci Epson iPrint ve vašem chytrém zařízení a na hlavní obrazovce vyberte položku, kterou chcete použít.

**Tisk**

Následující obrazovky mohou být změněny bez předchozího upozornění.



<b>①</b>	Hlavní obrazovka, která se zobrazí po spuštění aplikace.
<b>②</b>	Zobrazí pokyny pro nastavení tiskárny a odpovědi na časté dotazy.
<b>③</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete vybrat tiskárnu a provést nastavení tiskárny. Po výběru tiskárny již nebude nutné ji příště vybírat znova.
<b>④</b>	Vyberte co chcete tisknout, například fotografie, dokumenty a webové stránky.
<b>⑤</b>	Zobrazí obrazovku, na které lze provést nastavení tisku, například velikosti a typu papíru.
<b>⑥</b>	Zobrazí vybrané fotografie a dokumenty.
<b>⑦</b>	Zahájí tisk.

**Poznámka:**

Chcete-li tisknout z nabídky dokumentu s použitím přístroje iPhone, iPad a iPod touch s operačním systémem iOS, spusťte aplikaci Epson iPrint poté, co jste přenesli dokument, který chcete tisknout, pomocí funkce sdílení souborů v iTunes.

---

## Zrušení tisku

**Poznámka:**

- V systému Windows není možné zrušit tiskovou úlohu z počítače poté, co byla celá odeslána do tiskárny. V takovém případě zrušte tiskovou úlohu na ovládacím panelu tiskárny.
- Při tisku více stránek v systému Mac OS X není možné zrušit všechny úlohy z ovládacího panelu. V takovém případě zrušte tiskovou úlohu v počítači.
- Jestliže jste odeslali tiskovou úlohu ze systému Mac OS X v10.6.8 po síti, nebude možné zrušit tiskovou úlohu z počítače. V takovém případě zrušte tiskovou úlohu na ovládacím panelu tiskárny.

## Zrušení tisku — tlačítko tiskárny

Stisknutím tlačítka zrušte probíhající tiskovou úlohu.

## Zrušení tisku – Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Vyberte kartu **Údržba**.
3. Klepněte na položku **Tisková fronta**.
4. Klepněte pravým tlačítkem myši na úlohu, kterou chcete zrušit, a vyberte položku **Storno**.

### Související informace

➔ „[Ovladač tiskárny Windows](#)“ na str. 79

## Zrušení tisku – Mac OS X

1. Klepněte na ikonu tiskárny v **Docku**.
2. Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit.
3. Zrušte úlohu.
  - Mac OS X v10.8.x nebo novější
    - Klikněte na vedle ukazatele průběhu.
  - Mac OS X v10.6.8 až v10.7.x
    - Klikněte na možnost **Odstranit**.

# Kopírování

## Základy kopírování

Můžete kopírovat na papír velikosti A4 ve stejném zvětšení. Na okrajích papíru bude ohraničení o šířce 3 mm bez ohledu na to, zda mají okraje předloh ohraničení či nikoli. Při kopírování předloh, které jsou menší než A4, bude ohraničení širší než 3 mm v závislosti na poloze, ve které jste předlohu umístili.

1. Vložte do tiskárny papír velikosti A4.
2. Umístěte předlohy.

3. Stiskněte tlačítko  nebo .

**Poznámka:**

- Když současně stisknete tlačítko  a  nebo  , budete kopírovat v režimu konceptu, ve kterém se spotřebovává méně inkoustu a tisk má nižší hustotu.*
- Barva, velikost a ohraničení zkopiovaného obrazu se mírně liší od předlohy.*

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33

## Vytváření více kopií

Můžete vytvářet více kopií současně. Můžete nastavit až 20 kopií. Na okrajích papíru bude ohraničení šířky 3 mm.

1. Vložte stejný počet listů papíru velikosti A4, jako je počet kopií, které chcete nakopírovat.
2. Umístěte předlohy.
3. Stiskněte tlačítko  nebo  tolikrát, kolik kopií chcete vytvořit. Chcete-li například vytvořit 10 barevných kopií, stiskněte tlačítko  10krát.

**Poznámka:**

*Chcete-li změnit počet kopií, stiskněte tlačítko během jedné sekundy. Pokud stisknete tlačítko po jedné sekundě, počet kopií je nastaven a bude zahájeno kopírování.*

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33

# Skenování

## Skenování z ovládacího panelu

Naskenovaný obrázek můžete uložit ve formátu PDF do počítače, který je připojen k tiskárně kabelem USB.



### Důležité:

Před použitím této funkce zkонтrolujte, zda jste do počítače nainstalovali aplikace Epson Scan 2 a Epson Event Manager.

1. Umístěte předlohy.
2. Stiskněte současně tlačítko a tlačítko .

#### Poznámka:

- Pomocí nástroje Epson Event Manager můžete změnit nastavení skenování, například velikost skenování, složku pro uložení nebo formát uložení.
- Barva, velikost a ohrazení naskenovaného obrazu se může mírně lišit od předlohy.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33
- ➔ „Epson Event Manager“ na str. 85

## Skenování z počítače

### Skenování pomocí Epson Scan 2

Můžete skenovat pomocí ovladače skeneru „Epson Scan 2“. Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v návodě Epson Scan 2.

### Související informace

- ➔ „Epson Scan 2 (Ovladač skeneru)“ na str. 85

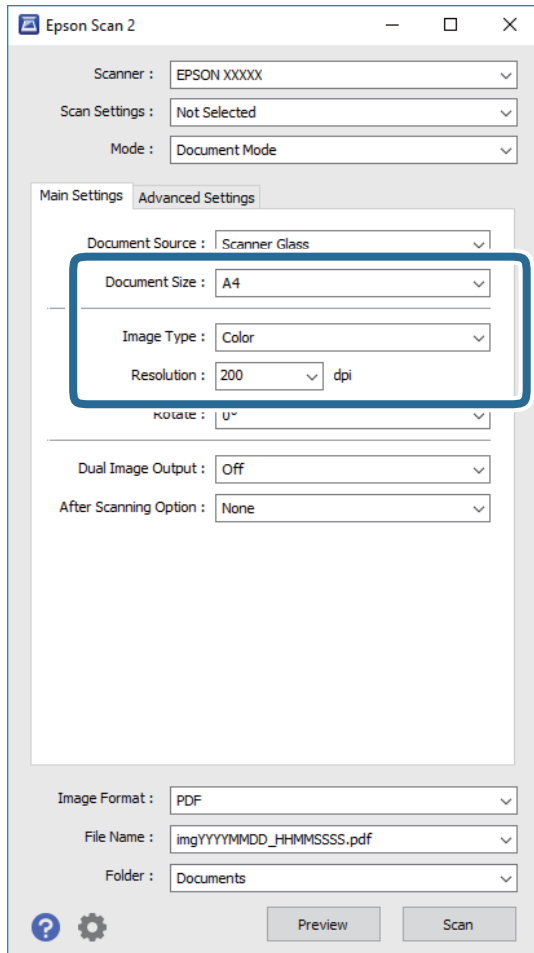
### Skenování dokumentů (Režim dokumentu)

Pomocí možnosti **Režim dokumentu** v aplikaci Epson Scan 2 můžete skenovat předlohy pomocí podrobného nastavení, které je vhodné pro textové dokumenty.

1. Umístěte předlohy.
2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.
3. Vyberte **Režim dokumentu** ze seznamu **Režim**.

## Skenování

4. Na kartě **Hlavní nastavení** provedte následující nastavení.



- Velikost dokumentu:** Vyberte velikost vložené předlohy.
- Typ obrazu:** Vyberte barvu pro uložené naskenovaného obrazu.
- Rozlišení:** Vyberte rozlišení.

**Poznámka:**

*Nastavení Zdroj dokumentu je pevně nastaveno na možnost Sklo skeneru. Toto nastavení nelze změnit.*

5. Podle potřeby proveďte ostatní nastavení skenování.

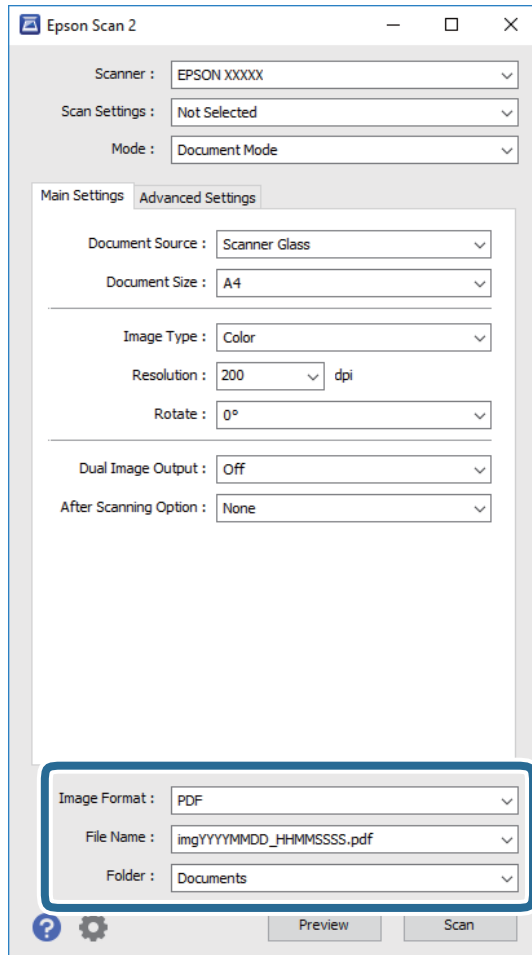
- Tlačítkem Náhled** můžete nastavit náhled skenovaného obrazu. Otevře se okno s náhledem obrazu.
- Na kartě **Upřesnit nastavení** můžete podrobně upravit nastavení obrazu vhodná pro textový dokument, například následující.
  - Doostření:** Můžete vylepšit a zaostřít kontury obrazu.
  - Odstranění rastru:** Slouží k odstranění vzoru moaré (pavučinových stínů), které se objevují při skenování tištěných papírů, například časopisu.
  - Upřesnění textu:** Opraví rozmazená písmena v předloze, aby byla zřetelná a ostrá.
  - Automatická segmentace plochy:** Při černobílém skenování dokumentu s obrázky umožňuje dosáhnout zřetelného textu a hladkých obrázků.

**Poznámka:**

*Podle ostatních nastavení nemusí být některé položky dostupné.*

## Skenování

### 6. Nastavte ukládání souborů.



**Formát obrazu:** Vyberte ze seznamu formát ukládání.

U každého nastavení kromě BITMAP a PNG můžete provést podrobné nastavení. Po výběru formátu ukládání vyberte ze seznamu položku **Možnosti**.

**Název souboru:** Zkontrolujte zobrazený název souboru.

Nastavení názvu souboru můžete změnit po výběru položky **Nastavení** ze seznamu.

**Složka:** Vyberte ze seznamu složku pro uložený naskenovaného obrazu.

Když ze seznamu vyberete možnost **Vybrat**, můžete vybrat jinou složku nebo vytvořit novou složku.

### 7. Klikněte na položku **Skenovat**.

#### Související informace

➔ „[Vkládání předloh na Sklo skeneru](#)“ na str. 33

## Skenování fotografií nebo obrázků (Režim fotografie)

Pomocí funkce **Režim fotografie** v aplikaci Epson Scan 2 můžete skenovat předlohy s celou řadou funkcí úprav obrazu, které jsou vhodné pro fotografie nebo obrázky.

## Skenování

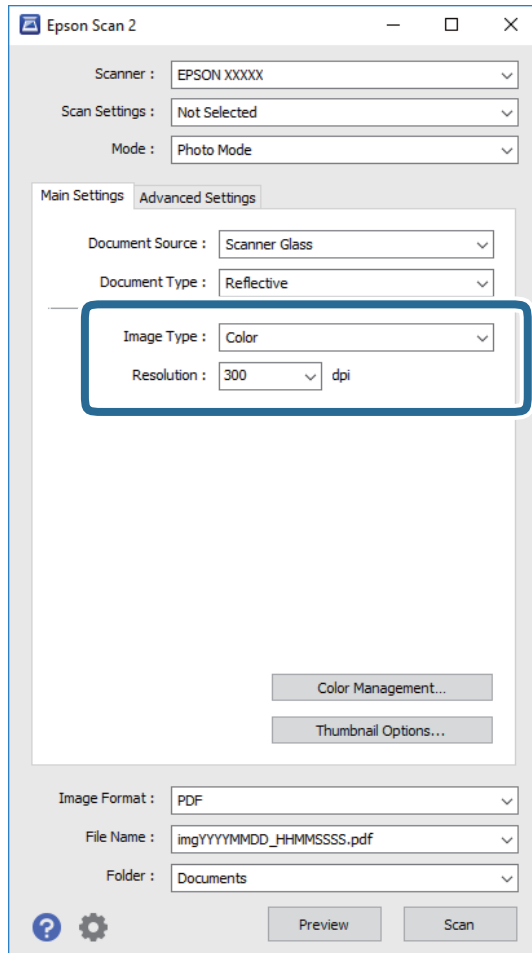
### 1. Umístěte předlohy.

Když na sklo skeneru vložíte více předloh, můžete je skenovat současně. Mezi předlohami ponechte mezeru nejméně 20 mm.

### 2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.

### 3. Vyberte **Režim fotografie** ze seznamu **Režim**.

### 4. Na kartě **Hlavní nastavení** proveděte následující nastavení.



**Typ obrazu:** Vyberte barvu pro uložené naskenovaného obrazu.

**Rozlišení:** Vyberte rozlišení.

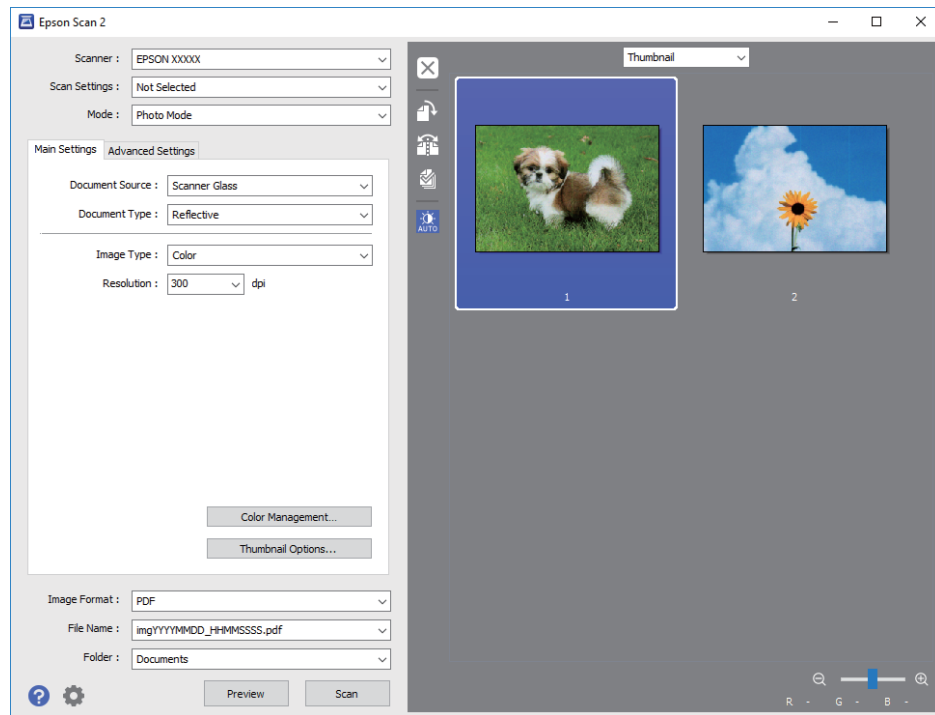
#### Poznámka:

Nastavení **Zdroj dokumentu** je pevně nastavené na možnost **Sklo skeneru** a nastavení **Typ dokumentu** je pevně nastavené na možnost **Reflexní**. (Reflexní označuje neprůhledné předlohy, například obyčejný papír nebo fotografie.) Tato nastavení nelze změnit.

## Skenování

### 5. Klikněte na položku Náhled.

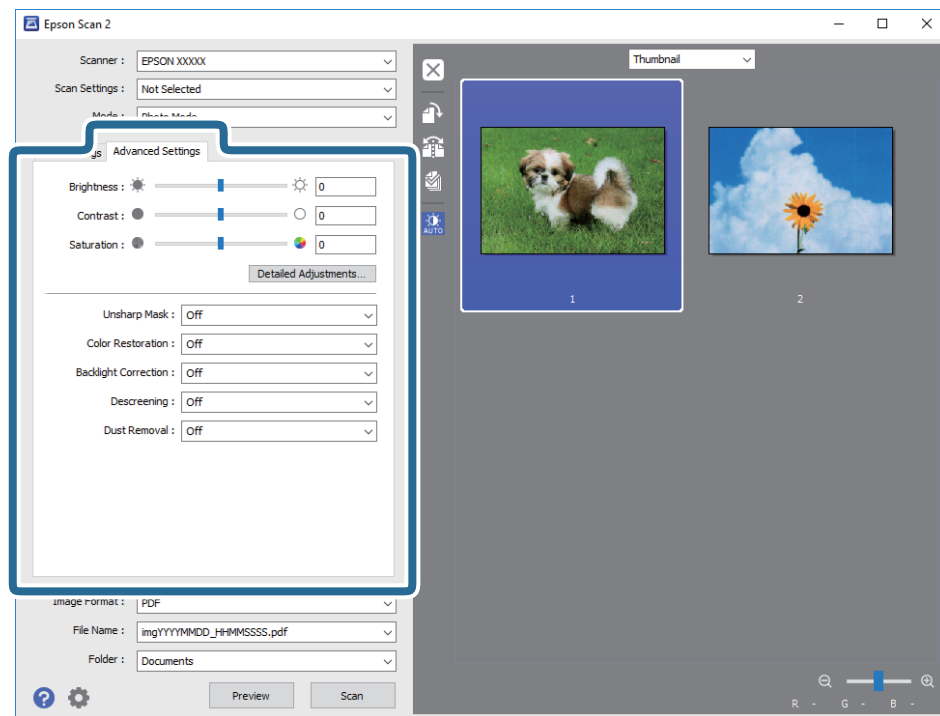
Otevře se okno náhledu s miniaturami obrazů.



#### Poznámka:

*Chcete-li zobrazit náhled celé skenované oblasti, vyberte ze seznamu v horní části okna náhledu možnost Normální.*

### 6. Zkontrolujte náhled a podle potřeby proveděte podrobné úpravy nastavení na kartě Upřesnit nastavení.



## Skenování

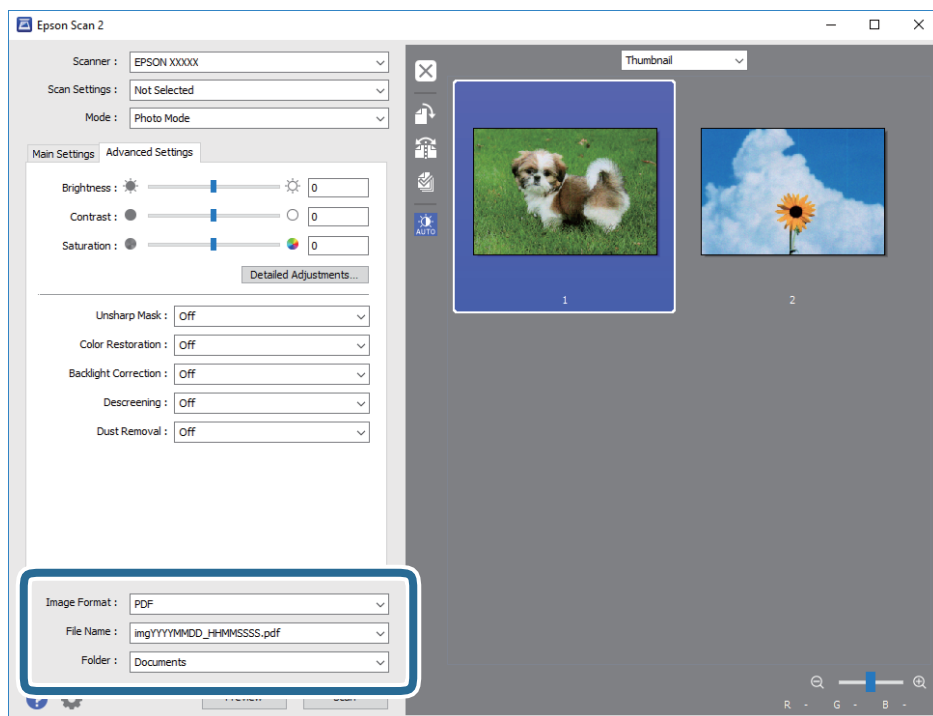
Naskenovaný obraz lze upravit pomocí podrobných nastavení vhodných pro fotografie nebo obrázky, například následující.

- Jas:** Můžete upravit jas skenovaného obrazu.
- Kontrast:** Můžete upravit kontrast skenovaného obrazu.
- Sytost:** Můžete upravit sytost (živost barev) skenovaného obrazu.
- Doostření:** Můžete vylepšit a zaostřit kontury skenovaného obrazu.
- Obnova barev:** Vybledlé obrazy můžete opravit na původní barvy.
- Korekce podsvícení:** Můžete zesvětlit naskenované obrazy, které jsou tmavé kvůli podsvětlení.
- Odstranění rastru:** Slouží k odstranění vzoru moaré (pavučinových stínů), které se objevují při skenování tištěných papírů, například časopisu.
- Odstranit prach:** Můžete odstranit prach ze skenovaného obrazu.

**Poznámka:**

- Podle ostatních nastavení nemusí být některé položky dostupné.
- U některých předloh nemusí být naskenovaný obraz správně upraven.
- Máte-li vytvořených více miniatur, můžete kvalitu obrazu upravit u každé miniatury. Podle toho, které položky upravujete, můžete kvalitu skenovaných obrazů upravit současně po výběru několika miniatur.

7. Nastavte ukládání souborů.



- Formát obrazu:** Vyberte ze seznamu formát ukládání.

U každého nastavení kromě BITMAP a PNG můžete provést podrobné nastavení. Po výběru formátu ukládání vyberte ze seznamu položku **Možnosti**.

- Název souboru:** Zkontrolujte zobrazený název souboru.

Nastavení názvu souboru můžete změnit po výběru položky **Nastavení** ze seznamu.

## Skenování

- Složka:** Vyberte ze seznamu složku pro uložený naskenovaného obrazu.  
Když ze seznamu vyberete možnost **Vybrat**, můžete vybrat jinou složku nebo vytvořit novou složku.

8. Klikněte na položku **Skenovat**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33
- ➔ „Vkládání více fotografií najednou ke skenování“ na str. 34

---

## Skenování z chytrých zařízení

Aplikace Epson iPrint umožňuje skenovat fotografie a dokumenty z chytrého zařízení, například z chytrého telefonu nebo tabletu, které je připojeno ke stejné bezdrátové síti, jako tiskárna. Naskenovaná data můžete uložit do chytrého zařízení nebo do cloudových služeb, odeslat e-mailem nebo vytisknout.



### Instalování Epson iPrint

Aplikaci Epson iPrint můžete nainstalovat do vašeho chytrého zařízení z následující adresy URL nebo kódu QR.  
<http://ipr.to/a>

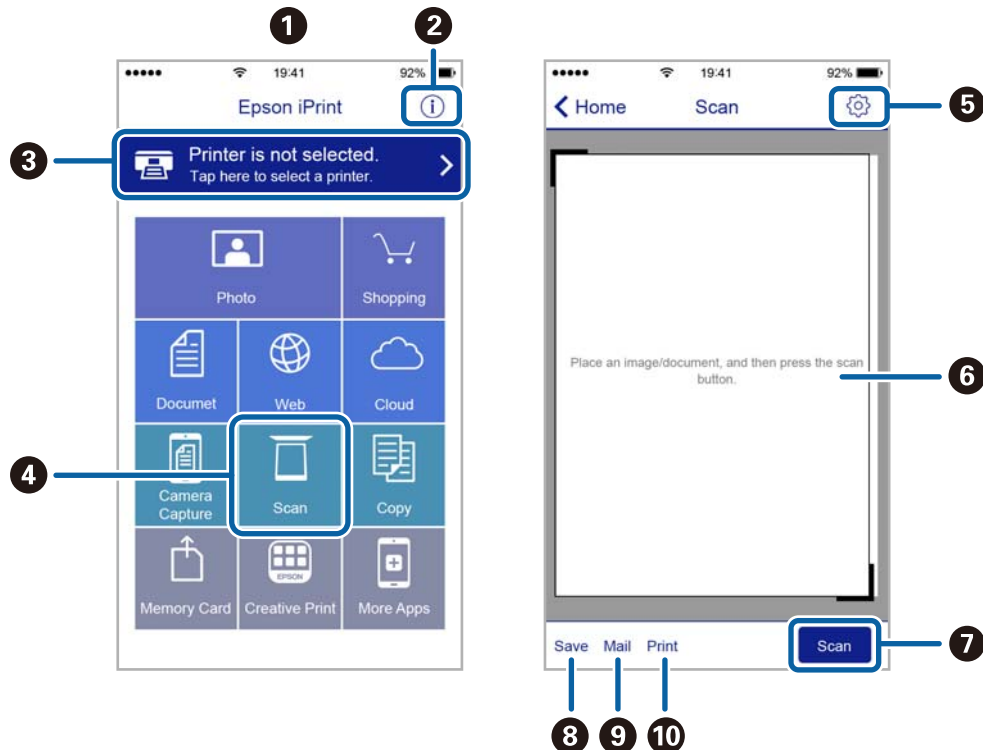


### Skenování pomocí Epson iPrint

Spusťte aplikaci Epson iPrint ve vašem chytrém zařízení a na hlavní obrazovce vyberte položku, kterou chcete použít.

**Skenování**

Následující obrazovky mohou být změněny bez předchozího upozornění.



<b>1</b>	Hlavní obrazovka, která se zobrazí po spuštění aplikace.
<b>2</b>	Zobrazí pokyny pro nastavení tiskárny a odpovědi na časté dotazy.
<b>3</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete vybrat tiskárnu a provést nastavení tiskárny. Po výběru tiskárny již nebude nutné ji příště vybírat znova.
<b>4</b>	Zobrazí obrazovku skenování.
<b>5</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete provést nastavení skenování, například rozlišení.
<b>6</b>	Zobrazí naskenované obrázky.
<b>7</b>	Zahájí skenování.
<b>8</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete uložit naskenovaná data do chytrého zařízení nebo cloudových služeb.
<b>9</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete odeslat naskenovaná data e-mailem.
<b>10</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete vytisknout naskenovaná data.

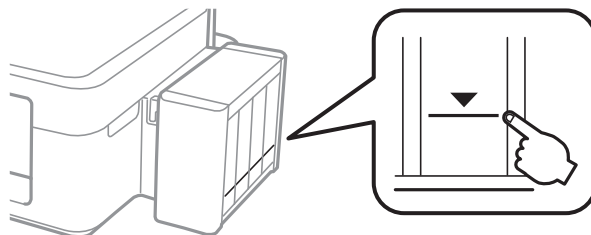
# Doplňování inkoustu

## Kontrola hladiny inkoustu

Chcete-li ověřit aktuální množství zbývajícího inkoustu, vizuálně zkontrolujte množství inkoustu ve všech nádržkách tiskárny.


**Důležité:**

*Nedosahuje-li inkoust v kterékoli z nádržek nad spodní čáru, naplňte nádržky až po horní čáru na nádržce s inkoustem. Budete-li tiskárnu používat, když je hladina inkoustu pod spodní čarou na nádržkách, může dojít k poškození tiskárny.*



## Kódy inkoustových nádobek

Společnost Epson doporučuje používat originální nádobky s inkoustem Epson. Záruka společnosti Epson se nevztahuje na škody způsobené používáním nespecifikovaných inkoustů, včetně originálního inkoustu Epson, který není pro tuto tiskárnu určen, nebo inkoustů jiných výrobců.

Při používání dalších produktů, které nebyly vyrobeny společností Epson, může dojít k poškození, na něž se nebude vztahovat záruka společnosti Epson. Za určitých okolností pak může tiskárna fungovat neočekávaným způsobem.

Dále jsou uvedeny kódy pro originální inkoustové nádobky Epson.

BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
664	664	664	664


**Důležité:**

*Použijete-li jiný než předepsaný originální inkoust Epson, může dojít k poškození, na něž se nebude vztahovat záruka společnosti Epson.*

**Poznámka:**

- Kódy inkoustových nádobek se mohou v různých oblastech lišit. Správné kódy pro vaši oblast vám poskytne podpora společnosti Epson.
- Uživatelé v Evropě najdou informace o kapacitách inkoustových nádobek Epson na následujícím webu.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

---

# Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami

Před doplňováním inkoustu si přečtěte následující pokyny.

## Upozornění pro manipulaci

- Používejte nádobky na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Tato tiskárna vyžaduje pečlivou manipulaci s inkoustem. Inkoust může odstřikovat při plnění či doplňování nádržek na inkoust. Potřísni-li inkoust oblečení nebo jiné věci, je možné, že nepůjde dolů.
- Uchovávejte nádobky s inkoustem za normální pokojové teploty a chráňte je před přímým slunečním světlem.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytiskněným na obalu.
- Skladujte nádobky na inkoust ve stejném prostředí jako tiskárnu.
- Při skladování nebo přepravě nádobky na inkoust ji po sejmoutí těsného uzávěru nenakláňejte ani ji nevystavujte nárazům nebo změnám teploty. Jinak může inkoust vytéct, i když je uzávěr na nádobce s inkoustem pevně utažen. Při utahování uzávěru udržujte nádobku s inkoustem ve vzpřímené poloze a zajistěte, aby inkoust z nádobky během přepravy nevytekly.
- Po přenesení nádobky s inkoustem z chladného prostředí ponechte nádobku před použitím zahrát na pokojovou teplotu po dobu nejméně tří hodin.
- Neotvírejte balení nádobky s inkoustem, dokud nebudeš připraveni naplnit nádržku s inkoustem. Nádobka s inkoustem je vakuově balená pro zachování spolehlivosti. Ponecháte-li nádobku s inkoustem před použitím rozbalenou po delší dobu, je možné, že již nepůjde normálně tisknout.
- Pokud hladina inkoustu v některém zásobníku nedosahuje k dolní čáře, brzy doplňte inkoust. Budete-li tiskárnu používat, když je hladina inkoustu pod spodní čarou na nádržkách, může dojít k poškození tiskárny.
- Ačkoli nádobky s inkoustem mohou obsahovat recyklované materiály, nemá to vliv na funkci ani výkonnost tiskárny.
- Specifikace a vzhled nádobky s inkoustem se mohou v rámci jejich zlepšování změnit bez předchozího upozornění.
- Uvedené hodnoty se mohou lišit v závislosti na tištěných obrazech, typu používaného papíru, frekvenci tisku a podmínkách prostředí, jako je například teplota.

## Spotřeba inkoustu

- Aby byla zachována optimální výkonnost tiskové hlavy, spotřebovává se ze všech nádržek s inkoustem určité množství inkoustu nejen při tisku, ale i při provádění údržby, např. při čištění tiskové hlavy.
- Při černobílém tisku nebo tisku ve stupních šedi mohou být v závislosti na nastaveném typu papíru nebo kvalitě tisku místo černého inkoustu používány barevné inkousty. Důvodem je to, že se k vytvoření černé barvy používá směs barevných inkoustů.
- Inkoust v nádobkách s inkoustem dodávaných s tiskárnou se částečně vypotřebuje během počátečního nastavení. Aby bylo dosaženo kvalitního tisku, tisková hlava tiskárny bude zcela naplněna inkoustem. Tento jednorázový proces spotřebovává určité množství inkoustu, a je proto možné, že s těmito nádobkami s inkoustem bude v porovnání s následnými nádobkami s inkoustem vytiskněno méně stránek.

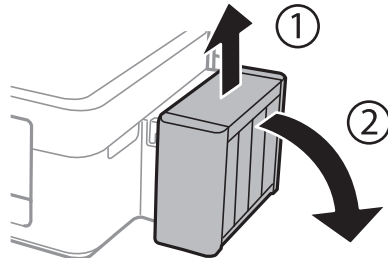
---

# Doplňení zásobníků inkoustu

Inkoust lze doplnit kdykoli.

## Doplňování inkoustu

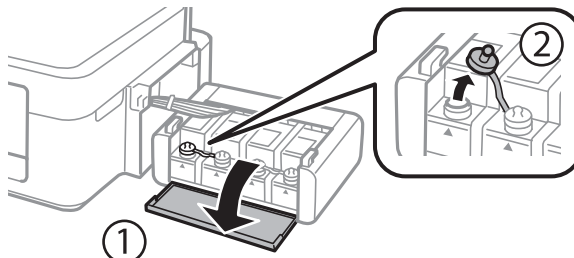
1. Vyvěste jednotku nádržky s inkoustem z tiskárny a odložte ji.



**! Důležité:**

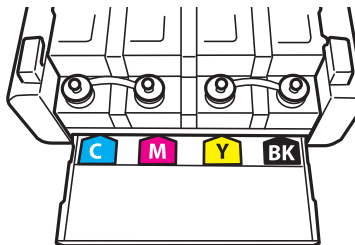
Netahejte za hadičky.

2. Otevřete kryt jednotky inkoustové nádržky a vyjměte uzávěr nádržky s inkoustem.

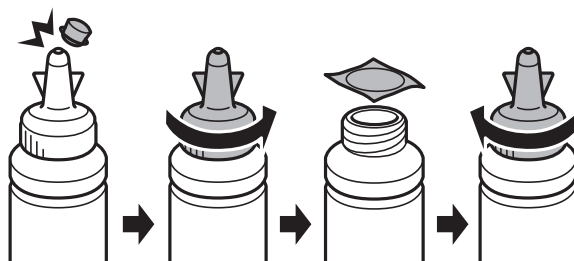


**! Důležité:**

- Dávejte pozor, abyste inkoust nerozlili.
- Zkontrolujte, zda barva nádržky s inkoustem odpovídá barvě inkoustu, který chcete doplnit.



3. Odlomte vršek víčka, odstraňte víčko z nádobky na inkoust, odstraňte těsný uzávěr z nádobky a poté namontujte víčko.

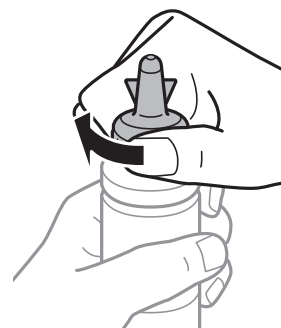


## Doplňování inkoustu



### Důležité:

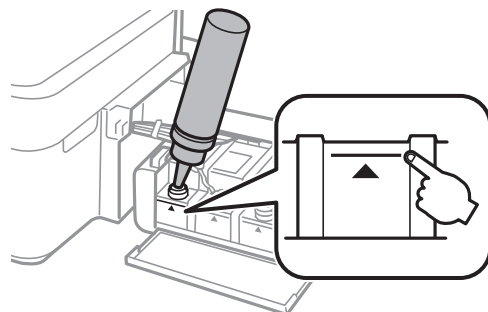
Uzávěr nádobky pevně uzavřete, jinak by mohl inkoust vytéct.



### Poznámka:

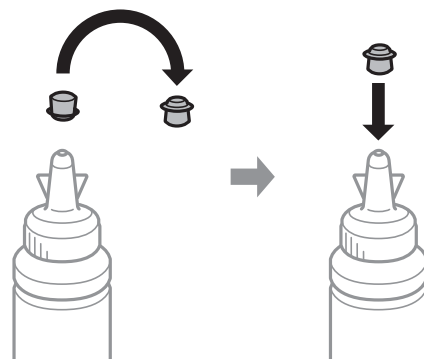
Nevyhazujte horní část víčka. Zůstane-li v nádobce s inkoustem po naplnění nádržky určité množství inkoustu, použijte horní část uzávěru k utěsnění víčka nádobky s inkoustem.

- Naplňte nádržku s inkoustem správným barevným inkoustem až po horní čáru na nádržce s inkoustem.



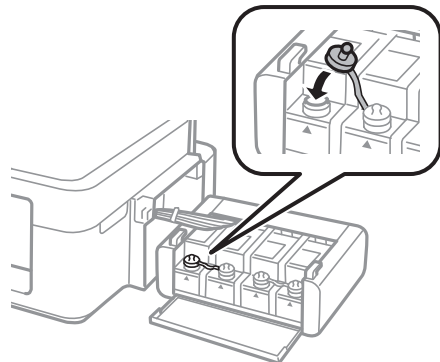
### Poznámka:

Pokud po doplnění zásobníku s inkoustem po horní čáru zůstane v nádobce s inkoustem nějaký inkoust, pevně nasadte horní část uzávěru a nádobku uložte ve vzpřímené poloze pro pozdější použití.

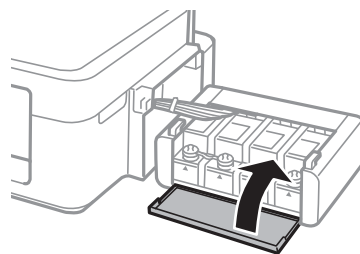


## Doplňování inkoustu

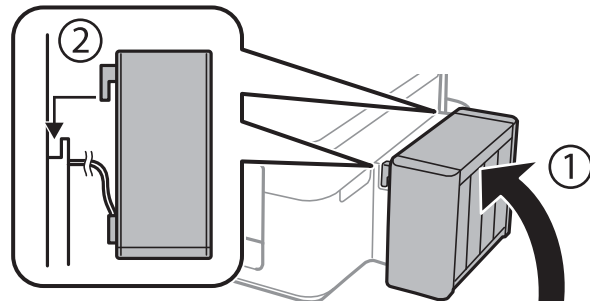
5. Bezpečně zavřete víčko na nádržce s inkoustem.



6. Zavřete kryt jednotky nádržky s inkoustem.



7. Zavěste jednotku nádržky s inkoustem do tiskárny.



### Související informace

- ➔ „Kódy inkoustových nádobek“ na str. 65
- ➔ „Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami“ na str. 66

# Údržba tiskárny

## Kontrola a čištění tiskové hlavy

Při ucpání trysek dochází ke slábnutí tisku, na výtiscích se objevují pruhy nebo barvy neodpovídají očekávání. Pokud se kvalita tisku zhoršila, ověřte pomocí funkce kontroly trysek, zda trysky nejsou ucpané. Při ucpání trysek vyčistěte tiskovou hlavu.



### Důležité:

*Při čištění tiskové hlavy neotevírejte jednotku skeneru ani nevypnějte tiskárnu. Nebude-li čištění hlavy dokončeno, nemusí být možné tisknout.*

#### Poznámka:

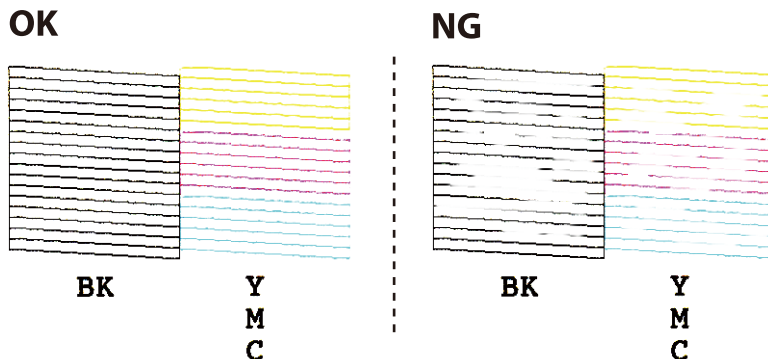
- ❑ Protože při čištění tiskové hlavy dochází ke spotřebování části inkoustu, provádějte čištění tiskové hlavy, pouze když dojde ke zhoršení kvality tisku.
- ❑ Když dochází inkoust, nebude případně možné vyčistit tiskovou hlavu. Připravte novou nádobku s inkoustem.
- ❑ Jestliže se kvalita tisku nezlepší po přibližně třikrát zopakované kontrole trysky a vyčištění hlavy, přestaňte asi na 12 hodin tisknout a poté provedte znova kontrolu trysky a podle potřeby vyčistěte hlavu. Doporučujeme tiskárnu vypnout. Pokud se ani poté kvalita tisku nezlepší, kontaktujte podporu společnosti Epson.
- ❑ Aby se zabránilo vyschnutí tiskové hlavy, neodpojujte tiskárnu, když je zapnuté napájení.
- ❑ Chcete-li tiskovou hlavu zachovat v co možná nejlepším provozuschopném stavu doporučujeme pravidelně vytisknout několik stránek.

## Kontrola a čištění tiskové hlavy — tlačítka tiskárny

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Stisknutím tlačítka vypněte tiskárnu.
3. Stiskněte a podržte tlačítko , zapněte tiskárnu a když indikátor napájení začne blikat, tlačítka uvolněte.  
Bude vytiskněn vzorek pro kontrolu trysek.

## Údržba tiskárny

- Zkontrolujte vytiskný vzor. Zjistíte-li přerušované čáry nebo chybějící segmenty, jako je zobrazeno na vzoru „NG“, mohlo dojít k upcání tiskových trysek. Přejděte k dalšímu kroku. Nezjistíte-li žádné přerušované čáry nebo chybějící segmenty, podobně jako na následujícím vzoru „OK“, trysky nejsou ucpané. Čištění tiskové hlavy není nutné.



- Stiskněte a podržte tlačítko tři sekundy, dokud indikátor napájení nezačne blikat.  
Bude zahájeno čištění tiskové hlavy.
- Když indikátor napájení přestane blikat, znova vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek. Opakujte čištění a tisk vzorce, dokud nejsou všechny čáry vytisknuty úplně.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30

## Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Windows

- Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
- Přejděte do okna ovladače tiskárny.
- Klepněte na možnost **Kontrola trysek** na kartě **Údržba**.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30

➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 79

## Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Mac OS X

- Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
- Vyberte **Předvolby systému** v nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a potom vyberte tiskárnu.
- Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.

## Údržba tiskárny

4. Klepněte na položku **Kontrola trysek**.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30

## Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem

Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali a zjistíte, že na výtiscích se tvoří pruhy nebo na nich chybí barvy, bude pravděpodobně nutné vyměnit inkoust uvnitř hadiček s inkoustem. Tím problém vyřešíte. Pomocí nástroje **Proplachování inkoustu** lze nahradit všechny barvy uvnitř hadiček s inkoustem.

### ! Důležité:

- ❑ Tato funkce spotřebuje velké množství inkoustu. Před použitím této funkce zkontrolujte, zda je v tiskárně v nádržkách s inkoustem dostatečné množství inkoustu. Není-li k dispozici dostatek inkoustu, doplňte nádržky s inkoustem.
- ❑ Tato funkce ovlivňuje životnost inkoustové podložky. Po spuštění této funkce vyčerpá inkoustová podložka svou kapacitu dříve. Kontaktujte společnost Epson nebo autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Epson před koncem životnosti podložky. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást.
- ❑ Po použití funkce Proplachování inkoustu vypněte tiskárnu a počkejte alespoň 12 hodin. Při používání této funkce se zlepšuje kvalita tisku po 12 hodinách. Funkci však nelze opětovně použít do 12 hodin po posledním použití. Pokud se vám stále nedáří vyřešit problém ani po vyzkoušení všech výše uvedených metod, obraťte se na podporu společnosti Epson.

## Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem – systém Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klikněte na možnost **Proplachování inkoustu** na kartě **Údržba**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

➔ „[Ovladač tiskárny Windows](#)“ na str. 79

## Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem – systém Mac OS X

1. Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu.
2. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
3. Klikněte na položku **Proplachování inkoustu**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Nastavení tiskové hlavy

Jestliže se svislé čáry rozjíždí nebo tiskárna tiskne rozmazané fotografie, vyrovnejte tiskovou hlavu.

### Nastavení tiskové hlavy – Windows

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
2. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
3. Klepněte na možnost **Nastavení tiskové hlavy** na kartě **Údržba**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Související informace

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30
- ➔ „[Ovladač tiskárny Windows](#)“ na str. 79

### Nastavení tiskové hlavy – Mac OS X

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
2. Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu.
3. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
4. Klepněte na položku **Nastavení tiskové hlavy**.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Související informace

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30

## Čištění dráhy papíru

Když jsou výtisky rozmazané nebo vykazují známky otěru, očistěte válec uvnitř.



#### Důležité:

*K čištění uvnitř tiskárny nepoužívejte papírové kapesníčky. Mohlo by dojít k ucpaní trysek tiskové hlavy žmolky.*

1. Zkontrolujte, zda na sklo skeneru a víku dokumentů není žádný prach nebo skvrny.
2. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.

## Údržba tiskárny

3. Spusťte kopírování bez položení předlohy na sklo skeneru.  
Papír je vysunut z tiskárny.
4. Tento postup opakujte, dokud není papír bez inkoustových šmouh.

**Poznámka:**

*Pokud máte problém s podáváním papíru a pokud máte čisticí list dodaný s originálním papírem Epson, můžete problém s podáváním papíru odstranit použitím čisticího listu místo obyčejného papíru velikosti A4. Chcete-li použít čisticí list, vložte jej do tiskárny podle pokynů dodaných s listem. Postup několikrát opakujte s použitím čisticího listu.*

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Základy kopírování“ na str. 56

## Čištění Sklo skeneru

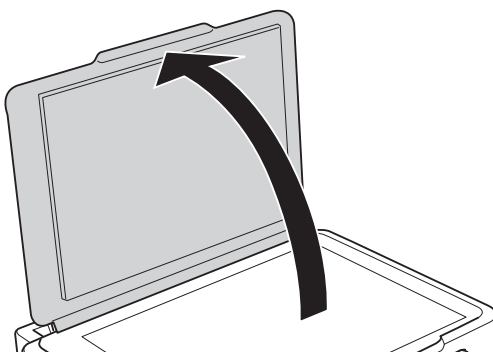
Jsou-li kopie nebo naskenované obrázky rozmazené nebo nekvalitní, vyčistěte sklo skeneru.



**Důležité:**

*K čištění tiskárny nepoužívejte alkohol ani ředitlo. Tyto chemické látky mohou tiskárnu poškodit.*

1. Otevřete víko dokumentů.



2. Měkkým, suchým a čistým hadříkem očistěte sklo skeneru.

**Poznámka:**

- Pokud se sklo zašpiní mastnotou nebo jinou těžko odstranitelnou látkou, použijte k jejímu odstranění malé množství čističe na sklo a měkkou látku. Setřete všechnu kapalinu.
- Netlačte na povrch skla přílišnou silou.
- Budte opatrní, abyste nepoškrábali nebo jinak nepoškodili povrch skla. Poškození povrchu skla může vést ke snížení kvality skenování.

## Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně

Můžete zjistit celkový počet stran vytiskných v tiskárně.

## Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně — tlačítka tiskárny

Informace se tisknou společně se vzorcem kontroly trysek.

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.
3. Stiskněte a podržte tlačítko , zapněte tiskárnu a když indikátor napájení začne blikat, tlačítka uvolněte.

### Související informace

➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 30

## Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně – systém Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klikněte na možnost **Informace o tiskárně a doplňcích** na kartě **Údržba**.

### Související informace

➔ „[Ovladač tiskárny Windows](#)“ na str. 79

## Kontrola celkového počtu stran vytiskných v tiskárně – systém Mac OS X

1. Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu.
2. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
3. Klikněte na položku **Printer and Option Information**.

---

## Úspora energie

Není-li po nastavené období provedena žádná operace, tiskárna automaticky přejde do úsporného režimu nebo se vypne. Časovou periodu můžete nastavit před použitím řízení spotřeby. Každé prodloužení bude mít vliv na energetickou účinnost produktu. Před provedením každé změny berte ohled na životní prostředí.

## Úspora energie - Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.

## Údržba tiskárny

2. Klikněte na možnost **Informace o tiskárně a doplňcích** na kartě **Údržba**.
3. Pro nastavení **Časovač spánku** vyberte časový interval, po jehož uplynutí tiskárna přejde do režimu spánku, a klikněte na **Odeslat**. Chcete-li, aby se tiskárna automaticky vypnula, vyberte časový interval pro nastavení **Časovač vypnutí** a klikněte na **Odeslat**.
4. Klikněte na položku **OK**.

### Související informace

➔ „[Ovladač tiskárny Windows](#)“ na str. 79

## Úspora energie - Mac OS X

1. Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu.
2. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
3. Klikněte na položku **Nastavení tiskárny**.
4. Pro nastavení **Časovač spánku** vyberte časový interval, po jehož uplynutí tiskárna přejde do režimu spánku, a klikněte na **Použít**. Chcete-li, aby se tiskárna automaticky vypnula, vyberte časový interval pro nastavení **Časovač vypnutí** a klikněte na **Použít**.

# Informace o síťových službách a softwaru

V této části jsou uvedeny síťové služby a softwarové produkty, které jsou pro vaši tiskárnu k dispozici z webu společnosti Epson nebo na dodaném disku CD.

---

## Služba Epson Connect

Pomocí služby Epson Connect, která je k dispozici na Internetu, můžete tisknout z vašeho chytrého telefonu, tabletu nebo notebooku prakticky kdykoliv a kdekoli.

Na Internetu jsou k dispozici následující funkce.

Email Print	Vzdálený tisk Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

Podrobnosti najdete na webovém portálu Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (pouze pro Evropu)

---

## Web Config

Web Config je aplikace, která běží ve webovém prohlížeči, například Internet Explorer a Safari, v počítači nebo chytrém zařízení. Můžete potvrdit stav tiskárny nebo měnit nastavení síťových služeb a tiskárny. Aby bylo možné aplikaci Web Config používat, připojte tiskárnu a počítač nebo zařízení ke stejné síti.

**Poznámka:**

Jsou podporovány následující prohlížeče.

OS	Prohlížeč
Windows XP nebo novější	Internet Explorer 8 nebo novější, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 nebo novější	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 nebo novější	Výchozí prohlížeč
Chrome OS*	Výchozí prohlížeč

\* Použijte nejnovější verzi.

## Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči

1. Zkontrolujte IP adresu tiskárny.

Podržením tlačítka  po dobu nejméně 10 sekund vytiskněte list stavu sítě a potom zkontrolujte adresu IP tiskárny.

2. V počítači nebo chytrém zařízení spusťte webový prohlížeč a potom zadejte adresu IP tiskárny.

Formát:

IPv4: http://adresa IP tiskárny/

IPv6: http://[adresa IP tiskárny]/

Příklady:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Poznámka:**

*S použitím chytrého zařízení můžete rovněž spustit nástroj Web Config z obrazovky údržby aplikace Epson iPrint.*

### Související informace

- ➔ „Používání funkce Epson iPrint“ na str. 53

## Spuštění aplikace Web Config v systému Windows

Při připojování počítače k tiskárně pomocí funkce WSD nakonfigurujte aplikaci Web Config podle následujících kroků.

1. Přejděte na obrazovku zařízení a tiskáren v systému Windows.

Windows 10

Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a podržte a potom vyberte položku **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.

Windows 8.1/Windows 8

Vyberte možnost **Plocha > Nastavení > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk** (nebo **Hardware**).

Windows 7

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.

Windows Vista

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.

2. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a vyberte možnost **Vlastnosti**.

3. Vyberte kartu **Webová služba** a klikněte na adresu URL.

## Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS X

1. Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > Tiskárny a skenery (nebo Tisk a skenování, Tisk a fax) a vyberte tiskárnu.
2. Klikněte na volbu **Volby a materiály**> **Zobrazit webovou stránku tiskárny**.

---

## Ovladač tiskárny Windows

Ovladač tiskárny ovládá tiskárnu podle příkazů z aplikace. Nejlepších výsledků tisku dosáhnete nastavením tiskového ovladače. Pomocí nástroje ovladače tiskárny můžete také zkontrolovat stav tiskárny a udržovat ji v optimálním provozuschopném stavu.

**Poznámka:**

Můžete změnit jazyk ovladače tiskárny. Vyberte jazyk, který chcete použít, v nastavení **Jazyk** na kartě **Údržba**.

### Přístup k ovladači tiskárny z aplikací

Chcete-li provést nastavení platná pouze pro používanou aplikaci, konfigurujte nastavení přímo v této aplikaci.

V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Tisk** nebo **Nastavení tisku**. Vyberte příslušnou tiskárnu a klikněte na tlačítko **Předvolby** nebo **Vlastnosti**.

**Poznámka:**

Operace se liší v závislosti na aplikaci. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

### Přístup k ovladači tiskárny z ovládacího panelu

Chcete-li provést nastavení pro všechny aplikace, otevřete ovladač tiskárny na ovládacím panelu.

Windows 10

Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a podržte a potom vyberte položku **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu (nebo stiskněte a přidržte její ikonu) a vyberte možnost **Předvolby tisku**.

Windows 8.1/Windows 8

Vyberte možnost **Plocha** > **Nastavení** > **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu (nebo stiskněte a přidržte její ikonu) a vyberte možnost **Předvolby tisku**.

Windows 7

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a vyberte možnost **Předvolby tisku**.

Windows Vista

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely** > **Tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a vyberte možnost **Vybrat předvolby tisku**.

Windows XP

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely** > **Tiskárny a jiný hardware** v části **Tiskárny a faxy**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a vyberte možnost **Předvolby tisku**.

### Přístup k ovladači tiskárny pomocí ikony tiskárny na hlavním panelu

Ikona tiskárny na hlavním panelu na ploše systému je ikona zástupce pro rychlý přístup k ovladači tiskárny.

## Informace o síťových službách a softwaru

Kliknete-li na ikonu tiskárny a vyberete možnost **Nastavení tiskárny**, otevře se stejné okno nastavení tiskárny jako okno zobrazené na ovládacím panelu. Kliknete-li dvakrát na tuto ikonu, můžete zkontrolovat stav tiskárny.

### Poznámka:

Nezobrazí-li se ikona tiskárny na hlavním panelu, otevřete okno ovladače tiskárny, klikněte na tlačítko **Předvolby sledování** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Registrace ikony zástupce na hlavním panelu**.

### Spuštění nástroje

Přejděte do okna ovladače tiskárny. Klikněte na kartu **Údržba**.

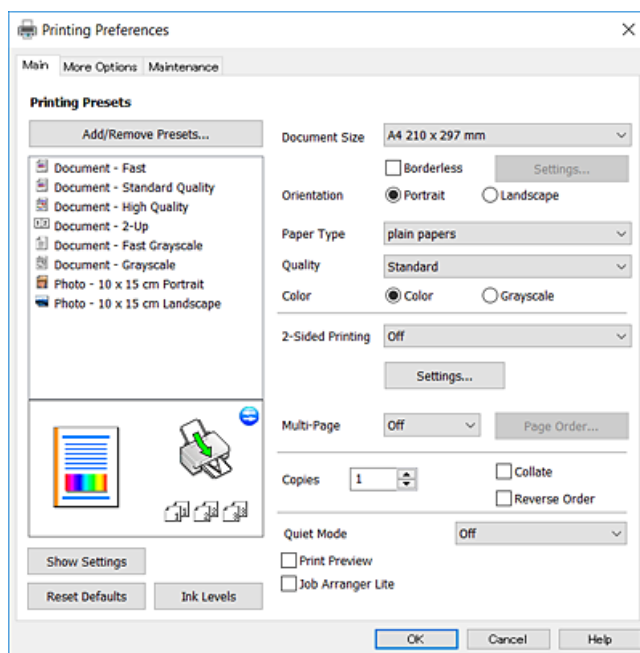
## Průvodce ovladačem tiskárny v systému Windows

Návod je k dispozici v ovladači tiskárny pro systém Windows. Chcete-li zobrazit vysvětlení položky nastavení, klikněte pravým tlačítkem myši na jednotlivé položky a poté klikněte na tlačítko **Nápověda**.

### Karta Hlavní

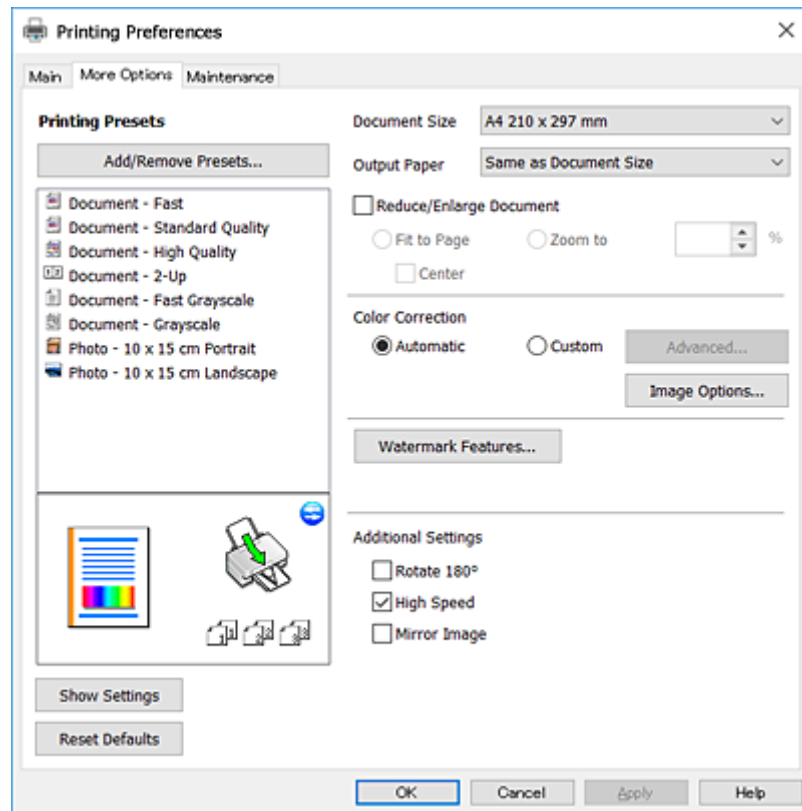
Můžete provést základní nastavení pro tisk, např. typ nebo formát papíru.

Můžete také provést nastavení pro oboustranný tisk či tisk více stránek na jeden list papíru.



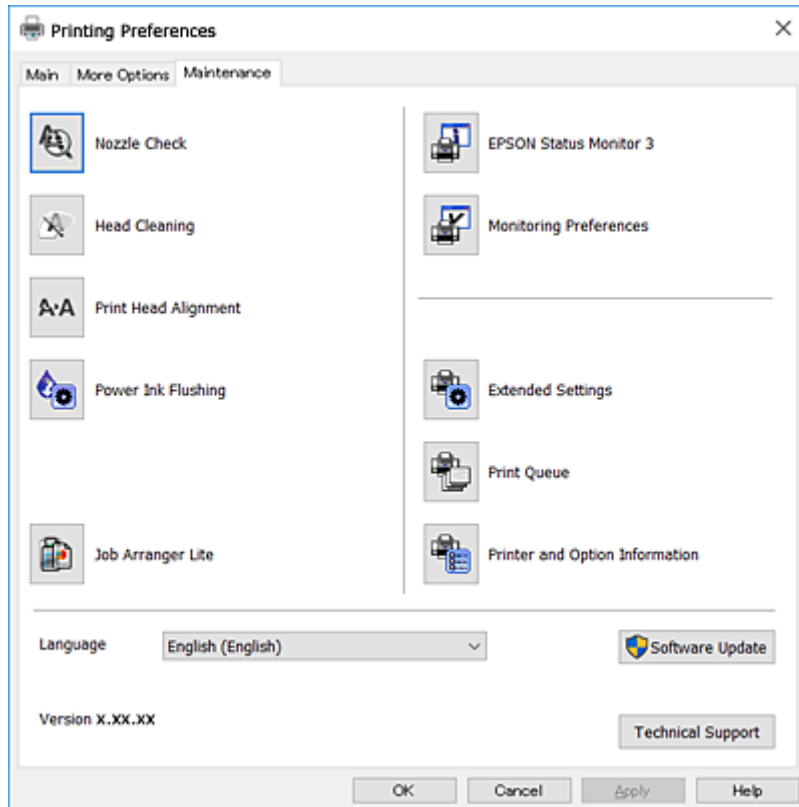
**Informace o síťových službách a softwaru****Karta Další možnosti**

Můžete vybrat další rozložení a možnosti tisku, jako je změna velikosti výtisku nebo barevné korekce.



**Informace o síťových službách a softwaru****Karta Údržba**

Můžete používat funkce údržby, například kontrolu trysek a čištění tiskové hlavy a spuštěním aplikace EPSON Status Monitor 3 můžete zjistit stav tiskárny a informace o chybách.

**Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Windows**

Můžete konfigurovat nastavení, například povolit nástroj EPSON Status Monitor 3.

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klepněte na možnost **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba**.
3. Proveďte požadovaná nastavení a klikněte na tlačítko **OK**.  
Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v návodě online.

**Související informace**

➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 79

---

**Ovladač tiskárny pro Mac OS X**

Ovladač tiskárny ovládá tiskárnu podle příkazů z aplikace. Nejlepších výsledků tisku dosáhnete nastavením tiskového ovladače. Pomocí nástroje ovladače tiskárny můžete také zkontrolovat stav tiskárny a udržovat ji v optimálním provozuschopném stavu.

**Informace o síťových službách a softwaru****Přístup k ovladači tiskárny z aplikací**

Klikněte na Nastavení stránky nebo Tisk v nabídce **Soubor** vaší aplikace. Pokud je třeba, kliknutím na možnost **Zobrazit podrobnosti** (nebo na ikonu ▼) rozbalte okno tisku.

**Poznámka:**

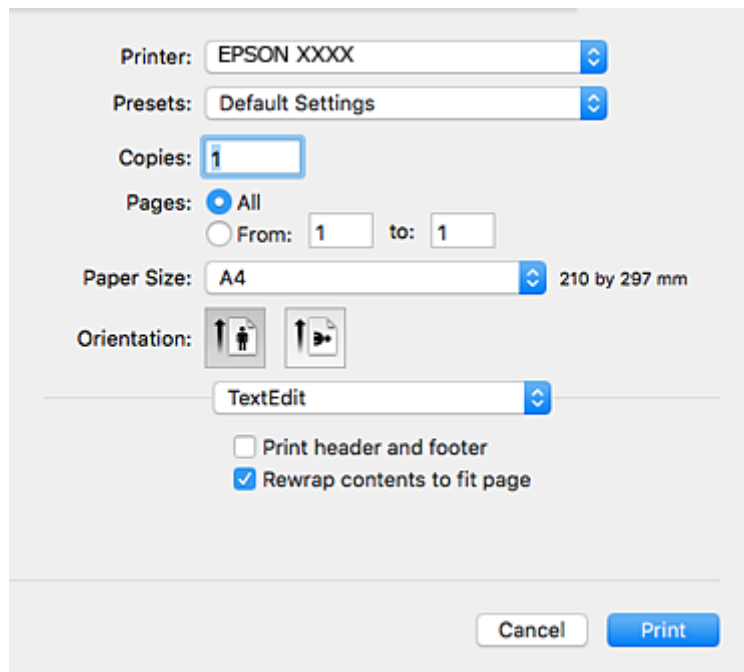
V závislosti na používané aplikaci se *Nastavení stránky* nemusí zobrazit v nabídce **Soubor** a postup zobrazení obrazovky tisku se může lišit. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

**Spuštění nástroje**

Vyberte položku **Předvolby systému** v  nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.

**Průvodce ovladačem tiskárny v systému Mac OS X****Dialogové okno tisku**

Přepnutím místní nabídky na střed obrazovky zobrazíte další položky.



Místní nabídka	Popisy
Nastavení tisku	Můžete provádět základní nastavení tisku, například typ papíru a kvalita tisku.
Rozložení	Můžete vybrat rozložení pro tisk více stránek na jeden list papíru nebo vybrat tisk ohraničení.
Manipulace s papírem	Můžete nastavit automatické zmenšení nebo zvětšení velikosti tiskové úlohy podle formátu vloženého papíru.
Barevná shoda	Můžete upravit barvy.
Možnosti barev	Když vyberete možnost <b>EPSON Color Controls</b> v nabídce <b>Barevná shoda</b> , můžete vybrat metodu korekce barev.

## Informace o síťových službách a softwaru

### Poznámka:

Nezobrazí-li se v systému Mac OS X v10.8.x nebo vyšší verzi nabídka **Nastavení tisku**, ovladač tiskárny Epson nebyl správně nainstalován.

Vyberte možnost **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování, Print & Fax**), odeberte tiskárnu a poté ji opět přidejte. Tiskárnu přidáte podle postupu níže.

<http://epson.sn>

### Epson Printer Utility

Můžete použít některou funkci údržby, například kontrolu trysek a čištění tiskové hlavy a spuštěním aplikace **EPSON Status Monitor** můžete zjistit stav tiskárny a informace o chybách.



## Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Mac OS X

### Přístup k oknu provozních nastavení ovladače tiskárny Mac OS X

Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování, Print & Fax**) a vyberte tiskárnu. Klikněte na **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**).

### Provozní nastavení pro ovladač tiskárny Mac OS X

- Přeskakovat prázdné stránky: Přeskočí při tisku prázdné stránky.

## Informace o síťových službách a softwaru

- Skrytý režim: Omezí šum během tisku, ale může zpomalit rychlosť tisku.
- Vysokorychlostní tisk: Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlosť tisku se zvýší, může se však snížit kvalita.
- Upozornění: Umožní ovladači tiskárny zobrazovat varovná upozornění.
- Navázat obousměrnou komunikaci: Tato funkce by obvykle měla být nastavená na **Zapnuto**. Zvolte možnost **Vypnuto**, jestliže získání informací o tiskárně je nemožné z důvodu sdílení tiskárny s počítači Windows v síti nebo z jiného důvodu.

---

## Epson Scan 2 (Ovladač skeneru)

Epson Scan 2 je aplikace pro ovládání skenování. Umožňuje upravit velikost, rozlišení, jas, kontrast a kvalitu naskenovaného obrazu.

**Poznámka:**

Ovladač Epson Scan 2 můžete spustit také z aplikace pro skenování s rozhraním TWAIN.

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > EPSON > Epson Scan 2**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Všechny programy nebo Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Spuštění v systému Mac OS X

**Poznámka:**

Epson Scan 2 nepodporuje funkci rychlého přepínání uživatelů v systému Mac OS X. Vypněte rychlé přepínání uživatelů.

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

### Související informace

➔ „Instalace aplikací“ na str. 89

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager je aplikace, pomocí níž lze spravovat skenování z ovládacího panelu a ukládat snímky do počítače. Můžete přidat svá vlastní nastavení jako předvolby, např. typ dokumentu, umístění složky pro uložení a formát snímku. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > Epson Software > Event Manager**.

## Informace o síťových službách a softwaru

### Windows 8.1/Windows 8

Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.

### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Všechny programy** nebo **Programy > Epson Software > Event Manager**.

### Spuštění v systému Mac OS X

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Event Manager**.

#### Související informace

➔ „[Skenování z ovládacího panelu](#)“ na str. 57

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print je aplikace, pomocí níž lze snadno tisknout fotografie s různým rozložením. Můžete si prohlédnout fotografie a upravit snímky nebo pozici. Můžete také tisknout fotografie s rámečkem. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

#### Poznámka:

*Chcete-li používat tuto aplikaci, musí být nainstalován ovladač tiskárny.*

### Spuštění v systému Windows

#### Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Všechny programy** nebo **Programy > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Spuštění v systému Mac OS X

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

#### Související informace

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

---

## E-Web Print (pouze pro systém Windows)

E-Web Print je aplikace, pomocí níž lze snadno tisknout webové stránky s různým rozložením. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci. Návod můžete otevřít v nabídce E-Web Print na panelu nástrojů E-Web Print.

**Poznámka:**

Získejte informace o podporovaných prohlížečích a o nejnovější verzi na stránce pro stažení.

**Spuštění aplikace**

Když nainstalujete aplikaci E-Web Print, zobrazí se v prohlížeči. Klikněte na položku **Print** nebo **Clip**.

**Související informace**

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater je aplikace, která na internetu sleduje nový nebo aktualizovaný software a instaluje ho. Dále umožňuje aktualizovat firmware tiskárny a získat aktuální příručku.

**Spuštění v systému Windows**

Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy** (nebo **Programy**) > **Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Poznámka:**

Nástroj EPSON Software Updater můžete také spustit, klikněte-li na ikonu tiskárny na hlavním panelu na ploše a poté vyberete možnost **Aktualizace softwaru**.

**Spuštění v systému Mac OS X**

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Související informace**

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

---

## Odinstalace aplikací

**Poznámka:**

Přihlaste se do počítače jako správce. Pokud se zobrazí výzva, zadejte heslo správce.

### Odinstalace aplikací – Windows

1. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.

## Informace o síťových službách a softwaru

2. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
3. Otevřete **Ovládací panely**:
  - Windows 10  
Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a přidržte a vyberte možnost **Ovládací panely**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Klepněte na položky **Plocha** > **Nastavení** > **Ovládací panely**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klepněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely**.
4. Otevřete panel **Odinstalovat program** (případně **Přidat nebo odebrat programy**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
V části **Programy** vyberte možnost **Odinstalovat program**.
  - Windows XP  
Klepněte na možnost **Přidat nebo odebrat programy**.
5. Vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat.
6. Odinstalujte požadované aplikace:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Klepněte na **Odinstalovat nebo změnit** nebo **Odinstalovat**.
  - Windows XP  
Klepněte na **Změnit nebo odebrat** nebo **Odebrat**.
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Odinstalace aplikací – Mac OS X

1. Stáhněte si Uninstaller. Využijte k tomu aplikaci EPSON Software Updater.  
Jakmile si Uninstaller stáhnete, nemusíte jej už při další odinstalaci dané aplikace stahovat znovu.
2. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.
3. Chcete-li odinstalovat ovladač tiskárny, vyberte **Předvolby systém** v  nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a odeberte tiskárnu ze seznamu aktivovaných tiskáren.
4. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
5. Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Uninstaller**.

## Informace o síťových službách a softwaru

6. Vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat, a klikněte na tlačítko **Uninstall**.



### Důležité:

Uninstaller odebere z počítače všechny ovladače inkoustových tiskáren Epson. Jestliže používáte více inkoustových tiskáren Epson a chcete odstranit jen některé ovladače, odstraňte je nejprve všechny a poté znova nainstalujte potřebný ovladač tiskárny.

#### Poznámka:

Jestliže se vám v seznamu aplikací nedáří najít aplikaci, kterou chcete odinstalovat, nebudeste ji moci odinstalovat pomocí nástroje Uninstaller. V takové situaci zvolte možnost **Přejít > Aplikace > Epson Software**, vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat, a přetáhněte ji na ikonu koše.

### Související informace

- ➔ „EPSON Software Updater“ na str. 87

---

## Instalace aplikací

Připojte počítač k síti a nainstalujte nejnovější verzi aplikací z webu.

#### Poznámka:

- Přihlaste se do počítače jako správce. Zobrazí-li se výzva, zadejte heslo správce.
- Při opětovné instalaci aplikace je nutné aplikaci nejdříve odinstalovat.

1. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
2. Při instalaci ovladače tiskárny nebo Epson Scan 2 dočasně odpojte tiskárnu a počítač.

#### Poznámka:

Nepropojujte tiskárnu s počítačem, dokud k tomu nebudeste vyzváni.

3. Přejděte na následující webovou stránku a pak zadejte název produktu.  
<http://epson.sn>
4. Zvolte možnost **Instalace** a poté klikněte na položku **Stáhnout**.
5. Klikněte nebo dvakrát klikněte na stažený soubor a potom postupujte podle zobrazených pokynů.

#### Poznámka:

Používáte-li počítač s operačním systémem Windows a nemůžete stáhnout aplikace z webu, nainstalujte je z disku se softwarem dodávaným k tiskárně.

### Související informace

- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 87

---

## Aktualizace aplikací a firmwaru

Aktualizace aplikací a firmwaru vám může pomoci odstranit některé problémy a zlepšit nebo přidat funkce. Ověřte, že používáte nejnovější verzi aplikací a firmwaru.

## Informace o síťových službách a softwaru

1. Ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítači a je aktivní připojení k Internetu.
2. Spusťte aplikaci EPSON Software Updater a aktualizujte tak aplikace nebo firmware.



### Důležité:

*V průběhu aktualizace nevypínejte počítač, ani tiskárnu.*

#### Poznámka:

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

<http://www.epson.com>

### Související informace

➔ „EPSON Software Updater“ na str. 87

# Řešení problémů

## Kontrola stavu tiskárny

### Sledování indikátorů chyb na tiskárně

Když dojde k chybě, tento indikátor svítí nebo bliká. Na displeji počítače se zobrazí podrobnosti o chybě.

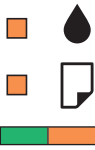
: Svítí

: Pomalu bliká

: Rychle bliká

Indikátor	Situace	Řešení
	Není vložen žádný papír nebo bylo podáno více listů najednou.	Vložte papír a stiskněte tlačítko  nebo .
	Uvízl papír.	Vyjměte papír a stiskněte tlačítko  nebo .
	Pravděpodobně nebylo dokončeno počáteční plnění inkoustu.	Přečtěte si pokyny pro dokončení počátečního plnění inkoustu na letáku <i>Začínáme</i> .
	Indikátory  a  střídavě blikají. Blíží se konec životnosti nebo skončila životnost podložky pro zachytávání inkoustu.	Podložky pro zachytávání inkoustu je třeba vyměnit. Obraťte se na společnost Epson nebo autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Epson, kteří zajistí výměnu inkoustové podložky*. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást.  Když se v počítači zobrazí zpráva, že můžete pokračovat v tisku, pokračujte v tisku stisknutím tlačítka  nebo . Indikátory pro tento okamžik přestanou blikat, ale budou blikat v pravidelných intervalech, dokud nebude podložka pro zachytávání inkoustu vyměněna.
	Došlo k chybě tiskárny.	Otevřete skener a vyjměte veškerý papír nebo ochranný materiál uvnitř tiskárny. Vypněte a zapněte napájení.  Pokud chyba setrvává i po vypnutí a zapnutí napájení, kontaktujte podporu Epson.
	Došlo k chybě připojení Wi-Fi.	Stisknutím tlačítka WiFi vymažte chybu a opakujte akci.

**Řešení problémů**

<b>Indikátor</b>	<b>Situace</b>	<b>Řešení</b>
 	Tiskárna byla spuštěna v režimu obnovení, protože se nezdařila aktualizace firmwaru.	<p>Pokuste se firmware aktualizovat znova pomocí následujících kroků.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Připojte tiskárnu k počítači kabelem USB. (V režimu obnovení nelze aktualizovat firmware prostřednictvím sítového připojení.)</li> <li>Další pokyny vyhledejte na místních webových stránkách společnosti Epson.</li> </ol>

\* Během některých cyklů tisku se může v podložce pro zachytávání inkoustu nahromadit velmi malé množství přebytečného inkoustu. Aby nedocházelo k úniku inkoustu z podložky, je tiskárna vyrobena tak, aby se tisk zastavil, jakmile podložka dosáhne limitu. Jak často je nutné tuto výměnu provádět a zda vůbec, závisí na počtu vytiskných stran, druhu tiskového materiálu a počtu provedených čisticích cyklů tiskárny. Nutnost výměny podložky neznamená, že by tiskárna přestala být funkční ve smyslu specifikace výrobcu. Tiskárna rozpozná, kdy je třeba podložku vyměnit. Tento úkon však smí provádět pouze pracovník autorizovaného servisního střediska Epson. Záruka společnosti Epson se na náklady spojené s výměnou této součásti nevztahuje.

**Související informace**

- ➔ „Kontaktování podpory společnosti Epson“ na str. 124
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 89
- ➔ „Aktualizace aplikací a firmwaru“ na str. 89

**Kontrola stavu tiskárny – systém Windows**

- Přejděte do okna ovladače tiskárny.
- Klikněte na možnost EPSON Status Monitor 3 na kartě **Údržba**.

**Poznámka:**

- Stav tiskárny můžete také zkontrolovat dvojitým kliknutím na ikonu tiskárny na hlavním panelu. Není-li ikona tiskárny na hlavním panelu, klikněte na tlačítko **Předvolby sledování** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Registrace ikony zástupce na hlavním panelu**.
- Pokud je software EPSON Status Monitor 3 deaktivován, klikněte na možnost **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte položku **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.

**Související informace**

- ➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 79

**Kontrola stavu tiskárny – Mac OS X**

- Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu.
- Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
- Klepněte na položku **EPSON Status Monitor**.

## Odstranění uvízlého papíru

Zkontrolujte chybu zobrazenou na ovládacím panelu, postupujte podle pokynů a odstraňte uvízlý papír včetně případných útržků. Poté odstraňte chybu.



### Důležité:

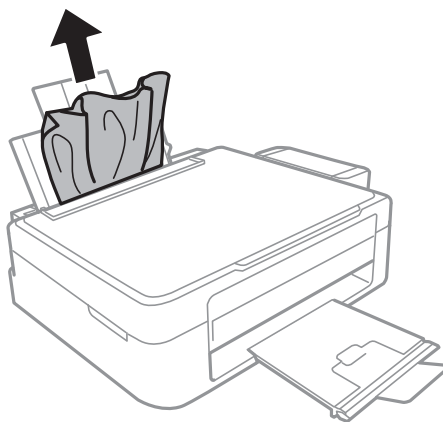
Opatrně vyjměte uvízlý papír. Jestliže papír odstraníte prudkým pohybem, může dojít k poškození tiskárny.

### Související informace

➔ „Sledování indikátorů chyb na tiskárně“ na str. 91

## Odstranění uvízlého papíru z Zadní podávání papíru

Odstraňte uvízlý papír.



## Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny

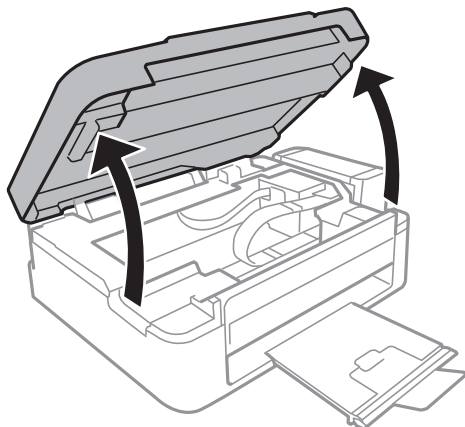


### Upozornění:

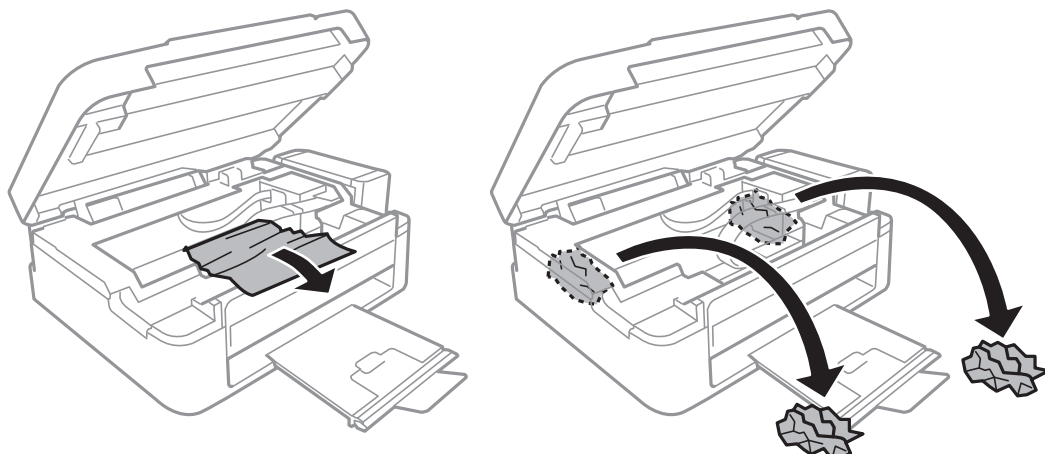
- Při otevírání nebo zavírání jednotky skeneru postupujte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku. Jinak může dojít ke zranění.
- Máte-li ruku v tiskárně, nikdy se nedotýkejte tlačítek na ovládacím panelu. Pokud tiskárna začne pracovat, mohlo by dojít ke zranění. Dávejte pozor, abyste se nedotkli vyčnívajících částí, a nedošlo tak ke zranění.

## Řešení problémů

- Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru.

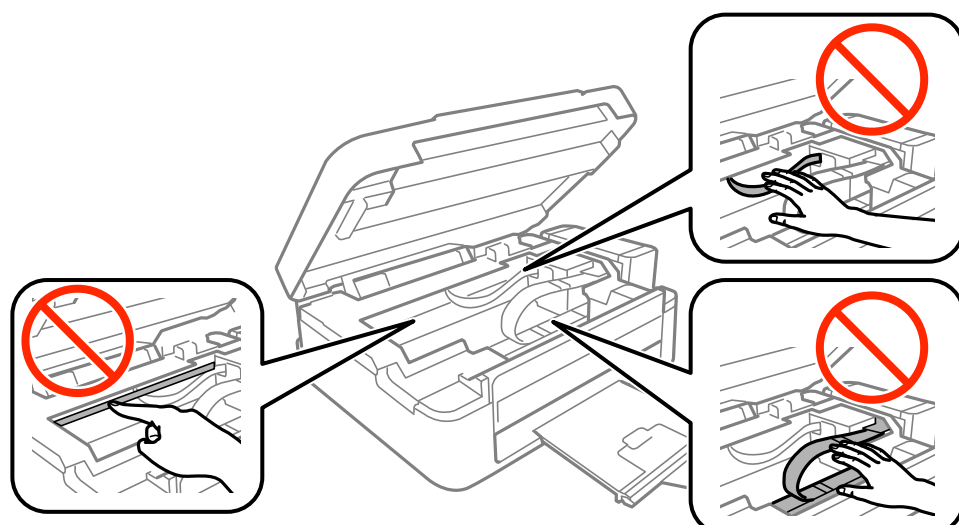


- Odstraňte uvízlý papír.



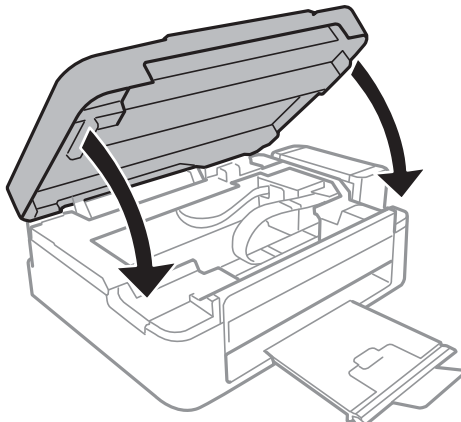
### Důležité:

Nedotýkejte se plochého bílého kabelu, průsvitné součásti a hadiček s inkoustem uvnitř tiskárny. Mohlo by tím dojít k závadě.



## Řešení problémů

- Zavřete jednotku skeneru.



---

## Papír není podáván správně

Zkontrolujte následující body a potom provedte příslušná opatření pro odstranění problému.

- Umístěte tiskárnu na rovný povrch a provozujte ji v doporučených podmínkách.
- Používejte papír podporovaný touto tiskárnou.
- Postupujte podle pokynů pro manipulaci s papírem.

### Související informace

- ➔ „Specifikace provozního prostředí“ na str. 118
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 28
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 29

## Uvíznutí papíru

- Vložte papír ve správném směru a posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.
- Pokud jste vložili více listů papíru, vkládejte listy papíru postupně.

### Související informace

- ➔ „Odstranění uvízlého papíru“ na str. 93
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30

## Papír se nepodává rovně

Vložte papír ve správném směru a posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30

## Je podáno více listů papírů najednou

- Vkládejte papír po jednotlivých listech.
- Pokud se během ručního oboustranného tisku podá více listů papíru najednou, vyjměte veškerý papír z tiskárny a poté jej vložte znovu.

## Nepodává se papír

- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů pro papír. Obyčejný papír nezakládejte nad čáru vyznačenou symbolem trojúhelníku na vodítce.
- Máte-li k dispozici čisticí papír dodaný s originálním papírem Epson, použijte jej k vyčištění válce uvnitř tiskárny.

### Související informace

➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29

---

## Problémy s napájením a ovládacím panelem

### Tiskárna se nezapne

- Ujistěte se, že je napájecí kabel bezpečně zapojený.
- Přidržte tlačítko  o něco déle.

### Tiskárna se nevypne

Přidržte tlačítko  o něco déle. Pokud se vám stále nedaří tiskárnu vypnout, odpojte napájecí kabel. Abyste předešli vysychání tiskové hlavy, znova tiskárnu zapněte a vypněte ji tlačítkem .

---

## Nelze tisknout z počítače

- Nainstalujte ovladač tiskárny.
- Připojte řádně kabel USB k tiskárně a k počítači.
- Používáte-li rozbočovač USB, zkuste připojit tiskárnu přímo k počítači.
- Pokud nejde tisknout přes síť, podívejte se na stránku uvádějící metodu připojení k síti z počítače.
- Tisknete-li obrázek s velkým množstvím dat, nemusí být dostatek paměti v počítači. Vytiskněte snímek s nižším rozlišením nebo menší velikostí.

## Řešení problémů

V systému Windows klikněte na tlačítko **Tisková fronta** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny, poté si projděte následující body.

Vyhledejte případné pozastavené tiskové úlohy.

Pokud je třeba, zrušte tisk.

Zkontrolujte, zda tiskárna není v režimu offline nebo čekání.

Jestliže se tiskárna nachází v režimu offline nebo čekání, zrušte toto nastavení v nabídce **Tiskárna**.

Zkontrolujte, zda je tiskárna v nabídce **Tiskárna** vybrána jako výchozí (u dané položky nabídky se zobrazuje značka zaškrtnutí).

Pokud tiskárna není vybrána jako výchozí, nastavte ji tak.

Zkontrolujte, že je v dialogu **Vlastnosti > Port** v nabídce **Tiskárna** správně zvolen port tiskárny, jak je uvedeno níže.

Vyberte „**USBXXX**“ pro připojení přes USB nebo „**EpsonNet Print Port**“ pro síťové připojení.

V systému Mac OS X zkontrolujte, zda se tiskárna nenachází ve stavu **Pozastaveno**.

Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a dvakrát klikněte na příslušnou tiskárnu. Jestliže je tiskárna pozastavená, klikněte na možnost **Pokračovat** (nebo **Obnovit tisk v tiskárně**).

### Související informace

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

➔ „[Připojení k počítači](#)“ na str. 16

➔ „[Zrušení tisku](#)“ na str. 54

---

## Když se nedaří nastavit síť

Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž k přístupovému bodu, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znova zkuste síť nastavit.

Vytiskněte zprávu o připojení sítě. Zkontrolujte ji a potom postupujte podle vytiskněných řešení.

### Související informace

➔ „[Nelze se připojit ze zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě](#)“ na str. 97

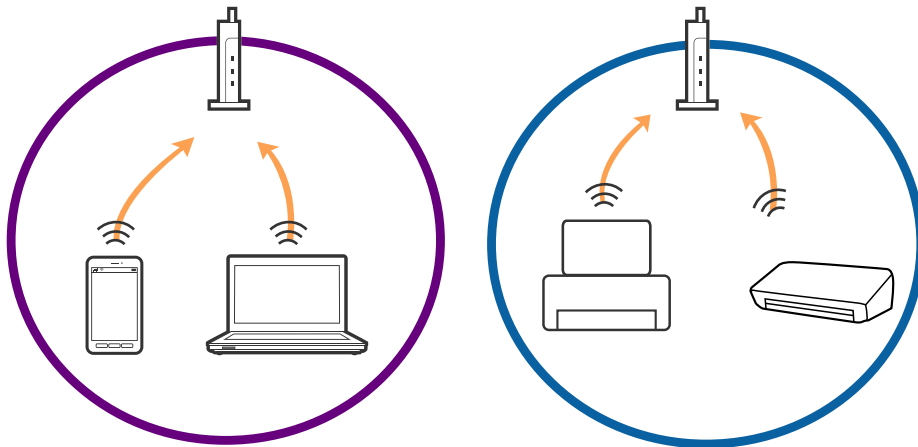
➔ „[Tisk zprávy o připojení sítě](#)“ na str. 21

## Nelze se připojit ze zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě

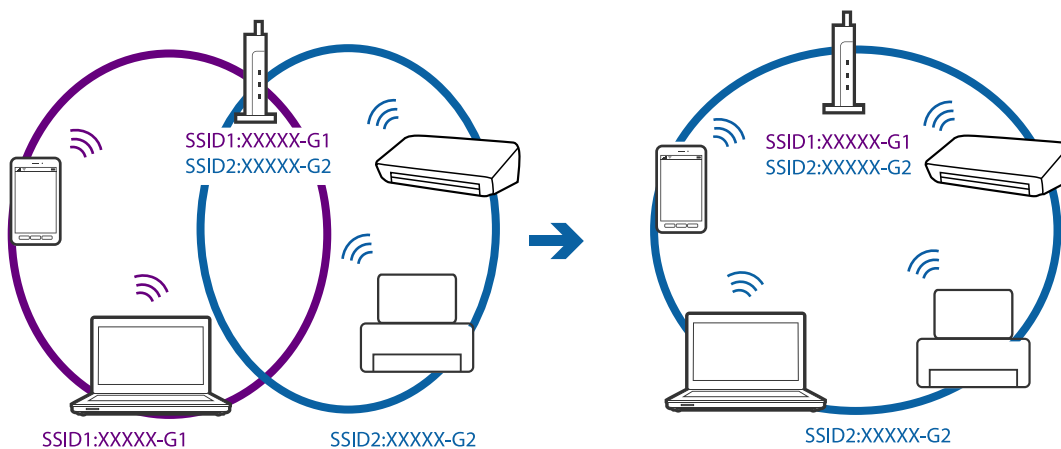
Pokud se vám nedaří připojit z počítače nebo chytrého zařízení k tiskárně i přesto, že hlášení síťového připojení nehlásí žádné potíže, přečtěte si následující informace.

## Řešení problémů

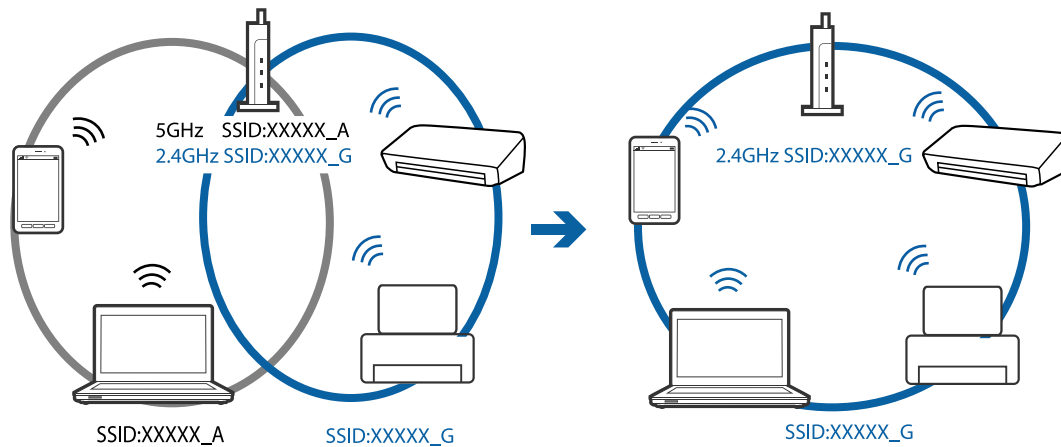
- ❑ Pokud používáte více přístupových bodů najednou, nemusí vám v závislosti na nastavení těchto přístupových bodů fungovat používání tiskárny z počítače nebo chytrého zařízení. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnemu přístupovému bodu jako tiskárnu.



- ❑ Pokud má přístupový bod více SSID a zařízení jsou připojena k různým SSID na stejném přístupovém bodu, nemusí se vám podařit k němu připojit. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnemu SSID jako tiskárnu.

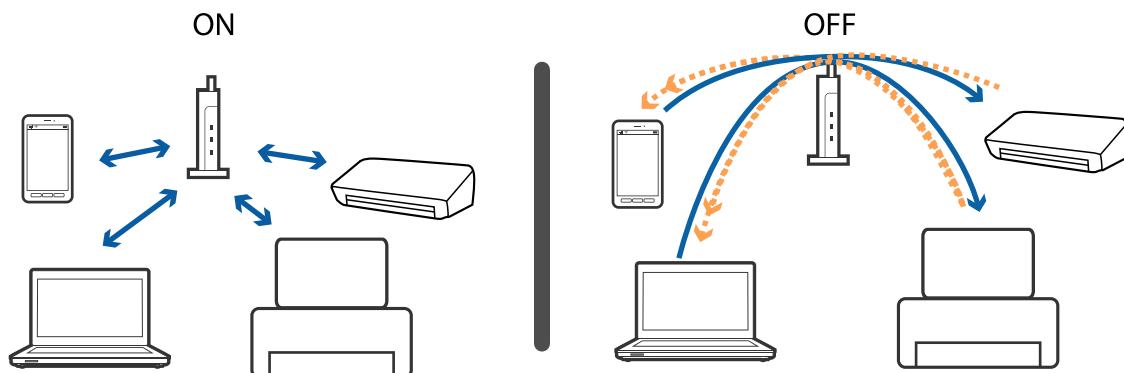


- ❑ Přístupový bod, který je ve shodě s IEEE802.11a a IEEE802.11g, má SSID s frekvencí 2,4 GHz a 5 GHz. Pokud připojíte počítač nebo chytré zařízení k SSID s frekvencí 5 GHz, nebude se moci připojit k tiskárně, jelikož tiskárna podporuje pouze komunikaci přes 2,4 GHz. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnemu SSID jako tiskárnu.



## Řešení problémů

- ❑ Většina přístupových bodů má funkci Privacy separator, která blokuje komunikaci z neoprávněných zařízení. Pokud se vám nedaří připojit k síti i přesto, že jsou zařízení i přístupové body připojeny ke stejnemu SSID, zakážte funkci Privacy separator na přístupovém bodu. Více informací najdete v příručce dodané s přístupovým bodem.



### Související informace

- ➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 99
- ➔ „Kontrola SSID počítače“ na str. 99

## Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně

Identifikátor SSID můžete zkontrolovat vytisknutím zprávy o připojení sítě nebo pomocí nástroje Web Config.

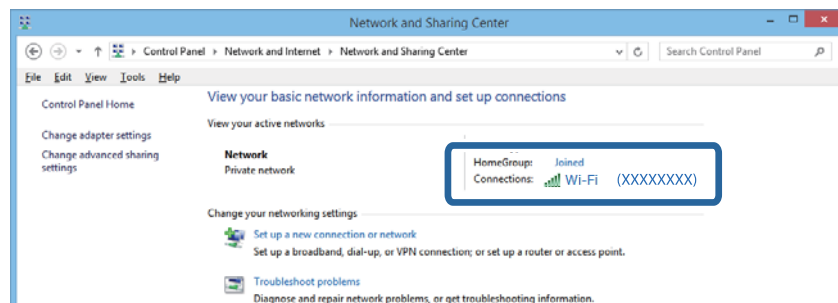
### Související informace

- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 21
- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 24

## Kontrola SSID počítače

### Windows

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



## Řešení problémů

### Mac OS X

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




---

## Tiskárna najednou nemůže tisknout prostřednictvím síťového připojení

- Pokud jste změnili přístupový bod nebo poskytovatele služeb, zkuste znova nastavit síť pro tiskárnu. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnemu identifikátoru SSID jako tiskárnu.
- Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž k přístupovému bodu, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znova zkuste síť nastavit.
- V systému Windows klikněte na tlačítko **Tisková fronta** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny, poté si projděte následující body.
  - Vyhledejte případné pozastavené tiskové úlohy. Pokud je třeba, zrušte tisk.
  - Zkontrolujte, zda tiskárna není v režimu offline nebo čekání. Jestliže se tiskárna nachází v režimu offline nebo čekání, zrušte toto nastavení v nabídce **Tiskárna**.
  - Zkontrolujte, zda je tiskárna v nabídce **Tiskárna** vybrána jako výchozí (u dané položky nabídky se zobrazuje značka zaškrtnutí).
 

Pokud tiskárna není vybrána jako výchozí, nastavte ji tak.
  - V části **Vlastnosti tiskárny > Port** zkontrolujte, zda je správný vybraný port
- Vytiskněte zprávu o připojení sítě. Pokud je na zprávě uvedena chyba síťového připojení, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytíštěných řešení.
- Zkuste z počítače přejít na jakýkoli web a ověřit, zda jsou síťová nastavení počítače správná. Pokud se na web nedostanete, problém se týká počítače. Podrobné informace vyhledejte v příručce dodané s počítačem.

### Související informace

- ➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 99
- ➔ „Kontrola SSID počítače“ na str. 99
- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 21
- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 21

➔ „Nelze se připojit ze zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě“ na str. 97

## **Tiskárna najednou nemůže tisknout pomocí připojení USB**

- Odpojte od počítače kabel USB. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny zobrazenou na počítači a vyberte položku **Odebrat zařízení**. Poté k počítači připojte kabel USB a vyzkoušejte tisk. Pokud lze tisknout, je nastavení hotové.
- Obnovte připojení USB podle kroků v části [Změna metody připojení] v této příručce.

### **Související informace**

➔ „Změna metody připojení k počítači“ na str. 25

## **Problémy s výtisky**

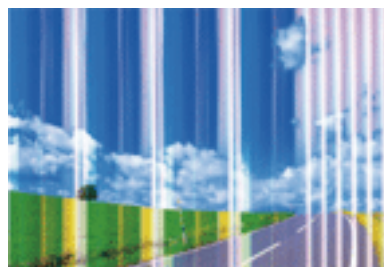
### **Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva**

Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali, mohlo dojít k ucpání trysek tiskové hlavy a neuvolňují se kapičky inkoustu. Proveďte kontrolu trysek a poté vyčistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.

### **Související informace**

➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 70

### **Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání**



Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané. Proveďte kontrolu trysek a ověrte, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy. Je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná, vyčistěte tiskovou hlavu.

### **Související informace**

➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 70

## Objevují se barevné pruhy v intervalech 2.5 cm



- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Vyrovnejte tiskovou hlavu.
- Tisknete-li na obyčejný papír, použijte nastavení vyšší kvality.

### Související informace

- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 29
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 73

## Rozmazané výtisky, svislé prhy nebo vychýlení



enthalten ane  
r Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Vyrovnejte tiskovou hlavu.

### Související informace

- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 73

## Kvalita tisku se nezlepšila ani po vyrovnání tiskové hlavy

Při obousměrném (nebo vysokorychlostním) tisku tisková hlava tiskne během pohybu oběma směry. Může tak dojít k posunu svislých čar. Pokud se kvalita tisku nezlepší, zakažte obousměrné (nebo vysokorychlostní) nastavení. Zákazem tohoto nastavení se může zpomalit tisk.

- Windows

Zrušte zaškrtnutí možnosti **Vysoká rychlosť** na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny.

## Řešení problémů

### Mac OS X

Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a potom vyberte tiskárnu. Klikněte na **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Vyberte možnost **Vypnuto** jako nastavení **Vysokorychlostní tisk**.

## Kvalita tisku je nízká

Projděte si následující body, je-li kvalita tisku nízká kvůli rozmazeným výtiskům, pruhům, chybějícím barvám, vybledlým barvám nebo vychýlení na výtiscích.

- Zkontrolujte, zda je dokončeno počáteční doplnění inkoustu.
- Doplňte inkoust v zásobníku, pokud je jeho hladina pod spodní čarou.
- Proveďte kontrolu trysek a poté vycistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.
- Jestliže jste tiskárnu po delší dobu nepoužívali, vyměňte inkoust v hadičkách s inkoustem.
- Vrovnejte tiskovou hlavu.
- Používejte papír podporovaný touto tiskárnou.
- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Netiskněte na vlhký, poškozený nebo příliš starý papír.
- Je-li papír zkroucený nebo obálka nafouklá, narovnejte je.
- Tiskněte s použitím nastavení vysoké kvality.
- Okamžitě po vytisknutí nepokládejte papír na sebe.
- Před založením nebo vystavením nechte výtisky nejdříve zcela uschnout. Výtisky během sušení nepokládejte na přímé sluneční světlo, nepoužívejte vysoušeč ani se nedotýkejte potištěné strany papíru.
- Při tisku snímků nebo fotografií doporučuje společnost Epson upřednostnit originální papír Epson před obyčejným papírem. Tiskněte na potisknutelnou stranu originálního papíru Epson.
- Zkuste použít originální nádobky s inkoustem Epson. Tento výrobek je navržen pro nastavení barev na základě používání originálních nádobek s inkoustem Epson. Při používání neoriginálních nádobek s inkoustem může dojít ke snížení kvality tisku.
- Používejte nádobky na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytisknutým na obalu.

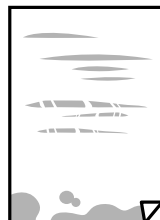
### Související informace

- ➔ „Doplňení zásobníků inkoustu“ na str. 66
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 70
- ➔ „Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem“ na str. 72
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 73
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 28
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 29
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 29

## Řešení problémů

### Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku nedostatečná

- Objeví-li se pruhy nebo je horní či dolní část papíru rozmazaná, vložte papír správným směrem a nasuňte vodítka okrajů na okraje papíru.



- Zobrazí-li se svislé pruhy nebo je papír rozmazaný, vyčistěte dráhu papíru.



- Položte papír na rovný povrch a zkontrolujte, jestli není zkroucený. Pokud ano, narovnejte ho.
- Při ručním oboustranném tisku před opětovným vložením papíru zkontrolujte, zda je inkoust zcela suchý.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Čištění dráhy papíru“ na str. 73

### Vytisknuté fotografie jsou lepkavé

Je možné, že tisknete na nesprávnou stranu fotografického papíru. Ujistěte se, že tisknete na tiskovou stranu. Při tisku na nesprávnou stranu fotografického papíru je nutné vyčistit dráhu papíru.

#### Související informace

- ➔ „Čištění dráhy papíru“ na str. 73

### Obrázky nebo fotografie byly vytiskeny v neočekávaných barvách

Při tisku z ovladače tiskárny pro systém Windows se ve výchozím nastavení použije automatické nastavení úpravy fotografií zařízení Epson. Zkuste nastavení změnit.

Na kartě **Další možnosti** vyberte položku **Vlastní** v nabídce **Korekce barev** a potom klikněte na možnost **Upřesnit**. Nastavení **Korekce scény** změňte z hodnoty **Automatická korekce** na jakoukoli jinou. Pokud změna nastavení nefunguje, použijte jakoukoli metodu korekce barev kromě **PhotoEnhance** v nabídce **Správa barev**.

### Související informace

➔ „Úprava barev tisku“ na str. 51

## Barvy se liší od barev na displeji

- Zobrazení na zařízeních s displejem, jako jsou počítačové monitory, má určité vlastnosti. Je-li zobrazení nevyvážené, obraz na displeji nemá odpovídající jas a barvy. Upravte vlastnosti zařízení.
- Vnímání obrazu může být ovlivněno také světlem, které na displej dopadá. Eliminujte přímé slunečné světlo a obraz kontrolujte za odpovídajícího osvětlení.
- Barvy se mohou lišit od barev zobrazených na chytrých zařízeních, jako jsou chytré telefony nebo tablety s vysokým rozlišením.
- Zobrazené barvy zcela neodpovídají barvám na papíře, protože zařízení s displejem a tiskárna zpracovávají barvy různým způsobem.

## Nelze tisknout bez okrajů

V nastavení tisku zapněte možnost tisku bez okrajů. Vyberete-li typ papíru, u něhož není podporován tisk bez okrajů, nelze vybrat možnost **Bez ohrazení**. Vyberte typ papíru, u něhož je podporován tisk bez okrajů.

### Související informace

➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 35  
➔ „Základní informace o tisku — Mac OS X“ na str. 36

## Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté

Při tisku bez okrajů dojde k mírnému zvětšení obrazu a oříznutí vyčnívající oblasti. Vyberte nižší nastavení zvětšení.

- Windows  
Klepněte na Nastavení vedle políčka **Bez ohrazení** na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny a poté změňte nastavení.
- Mac OS X  
Změňte nastavení **Rozšíření** v nabídce **Nastavení tisku** dialogového okna tisku.

## Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje

- Vložte papír ve správném směru a posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.
- Při pokládání originálů na sklo skeneru vyrovnejte roh předlohy s rohem označeným symbolem na rámu skla skeneru. Jsou-li okraje kopie oříznuty, přesuňte předlohu mírně od rohu.
- Při vkládání předlohy na sklo skeneru vyčistěte sklo skeneru a víko dokumentů. Jestliže je na skle prach nebo skvrny, může se oblast kopírování rozšířit tak, že bude tyto nečistoty zahrnovat, což může vést k nesprávné poloze při kopírování nebo k malým obrazům.
- Slouží k výběru odpovídajícího nastavení velikosti papíru.
- Upravte nastavení okrajů v aplikaci tak, aby se okraje nacházely v oblasti tisku.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 30
- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 74
- ➔ „Oblast tisku“ na str. 114

## Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky

- Připojte rádně kabel USB k tiskárně a k počítači.
- Zrušte případné pozastavení tiskové úlohy.
- Neuvádějte počítač ručně do režimu **Hibernate** nebo **Sleep** v průběhu tisku. Při příštím spuštění počítače se mohou tisknout stránky se zmateným textem.

### Související informace

- ➔ „Zrušení tisku“ na str. 54

## Vytiskněný obraz je zrcadlově převrácený

Zrušte veškerá nastavení zrcadlového obrazu v ovladači tiskárny nebo v aplikaci.

- Windows  
Zrušte zaškrtnutí políčka **Zrcadlový obraz** na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny.
- Mac OS X  
Zrušte zaškrtnutí políčka **Zrcadlový obraz** v nabídce **Nastavení tisku** dialogového okna Tisk.

## Mozaikové vzory na výtiscích

Při tisku snímků nebo fotografií tiskněte s využitím dat o vysokém rozlišení. Obrázky na webových stránkách mívají často nízké rozlišení, i když na displeji vypadají docela dobře. Tím může dojít ke zhoršení kvality tisku.

## Na kopírovaném obraze se objevují nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo rovné čáry

- Vyčistěte dráhu papíru.
- Očistěte sklo skeneru.
- Netlačte příliš silně na předlohu nebo víko dokumentů při vkládání předloh na sklo skeneru.

### Související informace

- ➔ „Čištění dráhy papíru“ na str. 73
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 74

## Na zkopiovaném obrazu se objevuje vzor moaré (křížové šrafování)

Položte předlohu v nepatrнě jiném úhlu.

## Na zkopiovaném obrazu je vidět obraz z rubové strany předlohy

Pokud je předloha tenká, položte ji na sklo skeneru a překryjte ji listem černého papíru.

## Problém s výtiskem nebylo možné odstranit

Pokud jste vyzkoušeli všechna řešení a problém přetrvává, zkuste odinstalovat ovladač tiskárny a poté ho nainstalovat znova.

### Související informace

- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 87
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 89

---

## Jiné problémy s tiskem

### Tisk je příliš pomalý

- Zavřete všechny nepotřebné aplikace.
- Snižte nastavení kvality. Při vysoké kvalitě tisku dochází ke zpomalení rychlosti tisku.
- Zapněte obousměrné (nebo vysokorychlostní) nastavení. Je-li toto nastavení povoleno, tisková hlava tiskne při pohybu v obou směrech, čímž se zvyšuje rychlosť tisku.

- Windows

Zaškrtněte možnost **Vysoká rychlosť** na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny.

- Mac OS X

Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu. Klikněte na **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Vyberte možnost **Zapnuto** jako nastavení **Vysokorychlostní tisk**.

- Zakažte **Skrytý režim**.

- Windows

Zakažte nastavení **Skrytý režim** na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny.

- Mac OS X

Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a vyberte tiskárnu. Klikněte na **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Vyberte možnost **Vypnuto** jako nastavení **Skrytý režim**.

## Při nepřetržitém tisku se tisk výrazně zpomalí

Tisk se zpomalí, aby se předešlo přehráti a poškození mechanismu tiskárny. Můžete však dál tisknout. Chcete-li obnovit běžnou rychlosť tisku, ponechte tiskárnu alespoň 30 minut nečinnou. Běžná rychlosť tisku se neobnoví, pokud je vypnuté napájení.

## Nelze spustit skenování

- Připojte řádně kabel USB k tiskárně a k počítači.
- Používáte-li rozbočovač USB, zkuste připojit tiskárnu přímo k počítači.
- Při skenování o vysokém rozlišení v síti může dojít k chybě komunikace. Snižte rozlišení.
- Zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu (skener), zobrazí-li se při spuštění aplikace Epson Scan 2 seznam skenerů.
- V aplikaci Epson Scan 2 musí být vybrána správná tiskárna (skener).
- Jestliže pracujete s aplikacemi s rozhraním TWAIN, vyberte tiskárnu (skener), kterou používáte.
- V systému Windows zkontrolujte, zda je tiskárna (skener) zobrazena v seznamu **Skener a fotoaparát**. Tiskárna (skener) se v seznamu zobrazuje pod názvem „EPSON XXXXX (název tiskárny)“. Pokud se tiskárna (skener) nezobrazuje, odinstalujte a znova nainstalujte aplikaci Epson Scan 2. Přístup k doplňku **Skener a fotoaparát** získáte takto.
  - Windows 10  
Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a podržte, zvolte položku **Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadajte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Vyberte položky **Plocha > Nastavení > Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadajte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skener a fotoaparát** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
  - Windows 7  
Klikněte na tlačítko Start, zvolte položku **Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadajte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
  - Windows Vista  
Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.
  - Windows XP  
Klikněte na tlačítko Start, zvolte položku **Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
- Pokud se vám nedaří skenovat s využitím aplikace s rozhraním TWAIN, odinstalujte a znova nainstalujte danou aplikaci.

### Související informace

- ➔ „[Odinstalace aplikací](#)“ na str. 87
- ➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

## Nelze zahájit skenování z ovládacího panelu

- Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány aplikace Epson Scan 2 a Epson Event Manager.
- Zkontrolujte nastavení skenování přiřazené v aplikaci Epson Event Manager.

### Související informace

- ➔ „[Epson Scan 2 \(Ovladač skeneru\)](#)“ na str. 85
- ➔ „[Epson Event Manager](#)“ na str. 85

---

## Problémy s naskenovaným obrazem

### Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd. při skenování ze skla skeneru

- Očistěte sklo skeneru.
- Odstraňte veškeré nečistoty nebo prach přichycený na originálu.
- Netlačte příliš silně na originál nebo na kryt dokumentu. Při nadměrném tlačení může dojít k rozmazání, šmouhám a skvrnám.

### Související informace

- ➔ „[Čištění Sklo skeneru](#)“ na str. 74

## Kvalita obrazu je nízká

- Nastavte položku **Režim** v aplikaci Epson Scan 2 podle předlohy, kterou chcete skenovat. Skenujte pomocí nastavení pro dokumenty v nabídce **Režim dokumentu** a nastavení pro fotografie v nabídce **Režim fotografie**.
- Upravte obraz v aplikaci Epson Scan 2 pomocí položek na kartě **Upřesnit nastavení** a provedte skenování.
- Je-li rozlišení nízké, zkuste ho zvýšit a poté skenovat.

### Související informace

- ➔ „[Skenování pomocí Epson Scan 2](#)“ na str. 57

## Na pozadí obrázku jsou odchylky

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

- V nabídce Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom upravte **Jas**.  
Tato funkce nemusí být k dispozici v závislosti na nastavení na kartě **Hlavní nastavení > Typ obrazu** nebo na jiném nastavení na kartě **Upřesnit nastavení**.
- V nabídce **Režim dokumentu** v Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku > Upřesnění textu**.

## Řešení problémů

- Při skenování ze skla skeneru položte na originál černý papír nebo psací podložku.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33
- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 57

## Text je rozmazaný

- V nabídce **Režim dokumentu** v Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku > Upřesnění textu**.
- Vyberte **Režim dokumentu** v rámci nabídky **Režim** v nástroji Epson Scan 2. Skenujte pomocí nastavení pro dokumenty v **Režim dokumentu**.
- V nabídce **Režim dokumentu** v nástroji Epson Scan 2, pokud je **Typ obrazu** na kartě **Hlavní nastavení** nastaven na **Černobílé**, upravte **Mezní hodnota** na kartě **Upřesnit nastavení**. Když zvýšíte hodnotu **Mezní hodnota**, oblast černé barvy se zvětší.
- Pokud je rozlišení nízké, zkuste jej zvýšit a teprve potom skenujte.

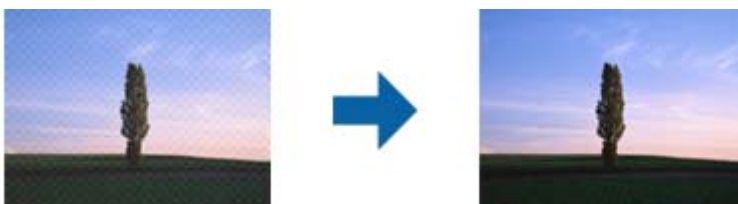
### Související informace

- ➔ „Skenování dokumentů (Režim dokumentu)“ na str. 57

## Objevuje se vzor moaré (pavučinové stíny)

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

- Na kartě **Upřesnit nastavení** v aplikaci Epson Scan 2 nastavte položku **Odstranění rastru**.



- Změňte rozlišení a poté znova skenujte.

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 57

## Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru

- Prověřte správné umístění originálu podle značek nastavení.
- Pokud chybí kraj skenovaného obrázku, posuňte originál lehce od tohoto kraje na skle skeneru.
- Při pokládání více originálů na sklo skeneru se ujistěte, že mezi originály je mezera minimálně 20 mm (0,79 palce).

#### Související informace

➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 33

## Nelze zobrazit náhled v režimu Miniatura

- Při umísťování více originálů na sklo skeneru musí být mezi originály mezera alespoň 20 mm (0,79 palců).
- Zkontrolujte, zda je originál umístěn rovně.
- V závislosti na originálu nemusí být náhled v režimu **Miniatura** zobrazen správně. V takovém případě oskenujte v náhledu **Normální** a potom vytvořte výřezy ručně.

#### Související informace

➔ „Skenování fotografií nebo obrázků (Režim fotografie)“ na str. 59

## Text není správně rozpoznán při uložení jako Prohledávatelný PDF

- V okně **Možnosti formátu obrazu** nástroje Epson Scan 2 zkontrolujte, zda je volba **Jazyk textu** nastavena správně na kartě **Text**.
- Zkontrolujte, zda je originál vložen rovně.
- Použijte originál s čitelným textem. Rozpoznaní textu nemusí u následujících typů originálů fungovat.
  - Originály, které byly víckrát kopirovány
  - Originály, doručené faxem (v nízkém rozlišení)
  - Originály s příliš malými mezerami mezi znaky nebo rádky
  - Originály s čarami nebo podtržením textu
  - Originály s ručně psaným textem
  - Originály s přeložením nebo zvlněním
- V nabídce **Režim dokumentu** v nástroji Epson Scan 2, pokud je **Typ obrazu** na kartě **Hlavní nastavení** nastaven na **Černobílé**, upravte **Mezní hodnota** na kartě **Upřesnit nastavení**. Pokud zvýšíte hodnotu **Mezní hodnota**, černá barva bude silnější.
- V nabídce **Režim dokumentu** v Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku > Upřesnění textu**.

#### Související informace

➔ „Skenování dokumentů (Režim dokumentu)“ na str. 57

## Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem

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

#### Poznámka:

*Epson Scan 2 Utility je aplikace, která se dodává spolu s nástrojem Epson Scan 2.*

## Řešení problémů

### 1. Spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Klepнěte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a potom vyberte zobrazenou ikonu.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- Mac OS X

Vyberte možnost **Přejít > Aplikace > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

### 2. Vyberte kartu **Jiné**.

### 3. Klepněte na položku **Reset**.

**Poznámka:**

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

### Související informace

➔ „[Odinstalace aplikací](#)“ na str. 87

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 89

---

## Další problémy se skenováním

### Skenování je pomalé

Snižte rozlišení a poté znova skenujte. Pokud je rozlišení vysoké, skenování může trvat delší dobu.

Rychlosť skenování může být snížena v závislosti na funkcích úpravy obrazu v softwaru Epson Scan 2.

### Související informace

➔ „[Skenování pomocí Epson Scan 2](#)“ na str. 57

### Skenování se zastaví při skenování do formátu PDF/Multi-TIFF

Při skenování s využitím aplikace Epson Scan 2 můžete souvisle naskenovat až 999 stránek ve formátu PDF a až 200 stránek ve formátu Multi-TIFF.

Při skenování velkých objemů doporučujeme skenovat ve stupních šedi.

Zvětšete volné místo na pevném disku počítače. Skenování se může zastavit, není-li na disku dostatek místa.

Zkuste skenování v nižším rozlišení. Skenování se zastaví v případě, že celková velikost dat dosáhne limitu.

### Související informace

➔ „[Skenování pomocí Epson Scan 2](#)“ na str. 57

## Jiné problémy

### Tiskárna při dotyku slabě probíjí

Pokud je k počítači připojen velký počet periferních zařízení, můžete při dotyku ucítit, že tiskárna slabě probíjí. Připojte k počítači, ke kterému je tiskárna připojena, zemnicí kabel.

### Provoz tiskárny je hlučný

Jestliže je provoz tiskárny příliš hlučný, povolte **Skrytý režim**. Povolením této funkce se sníží rychlosť tisku.

Ovladač tiskárny Windows

Povolte **Skrytý režim** na kartě **Hlavní** v ovladači tiskárny.

Ovladač tiskárny Mac OS X

Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a potom vyberte tiskárnu. Klikněte na **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Vyberte možnost **Zapnuto** jako nastavení **Skrytý režim**.

### Aplikace je blokovaná branou firewall (pouze v systému Windows)

Přidejte aplikaci do povolených programů brány Firewall systému Windows v nastavení zabezpečení v **Ovládacích panelech**.

# Příloha

## Technické údaje

### Specifikace tiskárny

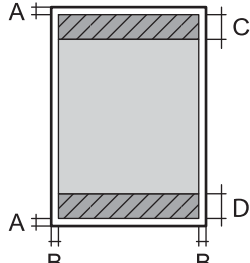
Umístění trysek tiskové hlavy		Trysky pro černý inkoust: 180 Trysky pro barevný inkoust: 59 pro každou barvu
Gramáž papíru	Obyčejný papír	64 až 90 g/m <sup>2</sup> (17 až 24 lb)
	Obálky	Obálka #10, DL, C6: 75 až 90 g/m <sup>2</sup> (20 až 24 lb)

### Oblast tisku

#### *Oblast tisku pro jednotlivé listy*

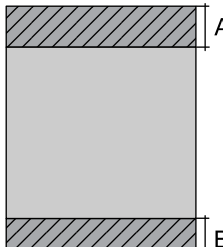
Kvalita tisku se může ve vyšrafovaných oblastech vzhledem k fungování tiskárny snížit.

#### Tisk s okraji



A	3.0 mm (0.12 palce)
B	3.0 mm (0.12 palce)
C	40.0 mm (1.57 palce)
D	32.0 mm (1.26 palce)

#### Tisk bez okrajů

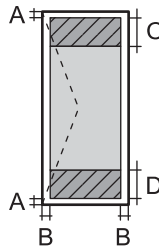


A	43.0 mm (1.69 palce)
B	35.0 mm (1.38 palce)

#### *Oblast tisku pro obálky*

Kvalita tisku se může ve vyšrafovaných oblastech vzhledem k fungování tiskárny snížit.

**Příloha**

	A	3.0 mm (0.12 palce)
	B	5.0 mm (0.20 palce)
	C	18.0 mm (0.71 palce)
	D	40.0 mm (1.57 palce)

**Specifikace skeneru**

Typ skeneru	Plochý
Fotoelektrické zařízení	CIS
Maximální velikost dokumentu	216×297 mm (8.5×11.7 palců) A4, Letter
Rozlišení	1200 dpi (hlavní skenování) 2400 dpi (dílčí skenování)
Barevná hloubka	Barva <input type="checkbox"/> 48 bitů na pixel, vnitřní (16 bitů na pixel na barvu, vnitřní) <input type="checkbox"/> 24 bitů na pixel, vnější (8 bitů na pixel na barvu, vnější) Stupně šedi <input type="checkbox"/> 16 bitů na pixel, vnitřní <input type="checkbox"/> 8 bitů na pixel, vnější Černobílá <input type="checkbox"/> 16 bitů na pixel, vnitřní <input type="checkbox"/> 1 bitů na pixel, vnější
Zdroj světla	LED

**Specifikace rozhraní**

Pro počítač	Vysokorychlostní USB
-------------	----------------------

**Příloha****Seznam síťových funkcí**

<b>Funkce</b>		<b>Podporované</b>	<b>Poznámky</b>
Síťová rozhraní	Ethernet	-	-
	Wi-Fi	✓	-
		-	-
		-	-
Souběžné připojení	Ethernet a Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod)	-	-
	Wi-Fi (Infrastruktura) a Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod)	-	-
Ovládání z panelu	Nastavení Wi-Fi	Průvodce nastavením Wi-Fi	-
		Nastavení stisknutím jediného tlačítka (WPS)	✓
		Nastavení kódu PIN	✓
		Automatické připojení Wi-Fi	✓
		Připojení Epson iPrint	-
		Přímé nastavení Wi-Fi	-
	Obecné nastavení sítě		-
	Kontrola síťového připojení		✓
	Stav sítě		-
	Tisk stavového listu sítě		✓
	Zakázat Wi-Fi		-
	Obnovení výchozího nastavení z výroby		✓
	Nastavení sdílení souborů		-

**Příloha**

Funkce			Podporované	Poznámky
Sítový tisk	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tisk WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista nebo novější
	Tisk přes Bonjour (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tisk přes IPP (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	-	-
	Tisk přes UPnP	IPv4	-	Zařízení pro zpracování informací
	Tisk přes PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitální fotoaparát
	Epson Connect (Tisk přes e-mail)	IPv4	✓	-
Skenování přes síť	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Skenování do cloudu)	IPv4	-	-
	ADF (Automatické obracení)		-	-
Faxování	Zaslání faxu	IPv4	-	-
	Příjem faxu	IPv4	-	-

**Specifikace Wi-Fi**

Normy	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvenční rozsah	2,4 GHz
Maximální vysílaný výkon rádiové frekvence	19.8 dBm (EIRP)
Koordinační režim	Infrastruktura
Bezdrátové zabezpečení	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*2</sup>

\*1 Vyhovuje standardu IEEE 802.11b/g/n nebo IEEE 802.11b/g v závislosti na místě nákupu.

\*2 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

**Protokol zabezpečení**

SSL/TLS	HTTPS Server/klient
---------	---------------------

**Příloha****Rozměry**

Rozměry	<p>Úložiště</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Šířka: 482 mm (19.0 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Hloubka: 300 mm (11.8 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Výška: 145 mm (5.7 palce)</li> </ul> <p>Tisk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Šířka: 482 mm (19.0 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Hloubka: 528 mm (20.8 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Výška: 279 mm (11.0 palce)</li> </ul>
Hmotnost*	Přibližně 4.5 kg (9.9 lb)

\* Bez inkoustu a napájecího kabelu.

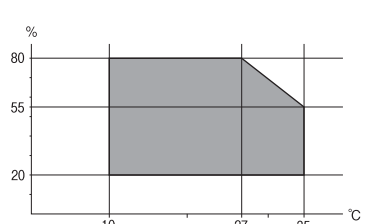
**Elektrické specifikace**

Model	Model 100 až 240 V	Model 220 až 240 V
Jmenovitý kmitočtový rozsah	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Jmenovitý proud	0.5 až 0.3 A	0.3 A
Spotřeba energie (s USB připojením)	Samostatné kopírování: Přibližně 11 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: Přibližně 3.6 W Režim spánku: Přibližně 1.5 W Vypnutý stav: Přibližně 0.3 W	Samostatné kopírování: Přibližně 11 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: Přibližně 3.6 W Režim spánku: Přibližně 1.5 W Vypnutý stav: Přibližně 0.3 W

**Poznámka:**

- Informace o napětí najdete na štítku tiskárny.

**Specifikace provozního prostředí**

Pro provoz	Tiskárnu používejte v rozsahu uvedeném v následujícím grafu. <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Teplota: 10 až 35° C (50 až 95 °F)            Vlhkost: 20 až 80 % RH (bez kondenzace)</p> </div>
------------	---

**Příloha**

<b>Skladování</b>	Teplota: -20 až 40° C (-4 až 104°F)* Vlhkost: 5 až 85 % RH (bez kondenzace)
-------------------	--

\* Při teplotě 40° C (104 °F) lze tiskárnu uchovávat po dobu jednoho měsíce.

**Specifikace nádržek s inkoustem z hlediska provozního prostředí**

Teplota skladování	-20 až 40 °C (-4 až 104 °F)*
Teplota mrznutí	-15 °C (5 °F) Inkoust roztaje a je použitelný přibližně po 2 hodinách při teplotě 25 °C (77 °F).

\* Můžete skladovat po dobu jednoho měsíce při teplotě 40 °C (104 °F).

**Požadavky na systém**

- Windows 10 (32 bitů, 64 bitů)/Windows 8.1 (32 bitů, 64 bitů)/Windows 8 (32 bitů, 64 bitů)/Windows 7 (32 bitů, 64 bitů)/Windows Vista (32 bitů, 64 bitů)/Windows XP SP3 nebo novější (32 bitů)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 nebo novější
- Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Poznámka:**

- Mac OS X nemusí podporovat některé aplikace a funkce.
- Souborový systém UNIX File System (UFS) pro Mac OS X není podporován.

**Informace o normách a předpisech****Standardy a schválení****Normy a schválení pro evropský model**

Pro evropské uživatele

Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že následující model rádiového zařízení je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění EU prohlášení o shodě je dostupné na následujícím webu.

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

C462S

Pro použití pouze v Irsku, Velké Británii, Rakousku, Německu, Lichtenštejnsku, Švýcarsku, Francii, Belgii, Lucembursku, Nizozemsku, Itálii, Portugalsku, Španělsku, Dánsku, Finsku, Norsku, Švédsku, na Islandu, v Chorvatsku, na Kypru, v Řecku, Slovinsku, na Maltě, v Bulharsku, České republice, Estonsku, Maďarsku, Lotyšsku, Litvě, Polsku, Rumunsku a na Slovensku.

## Příloha

Společnost Epson nemůže přijmout odpovědnost za žádné selhání při zajišťování požadavků na ochranu, které vyplývá z nedoporučených úprav produktů.



### Omezení týkající se kopírování

Dodržujte následující omezení, aby při použití tiskárny nedošlo k porušení 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 zákonních postupů.

Při kopírování následujících položek budьте 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:

Tiskárny lze zneužít ke kopírování materiálů chráněných autorským právem. Pokud nebudete jednat na radu zkušeného právníka, před zkopirováním publikovaných materiálů si vyžádejte oprávnění držitele autorských práv.

---

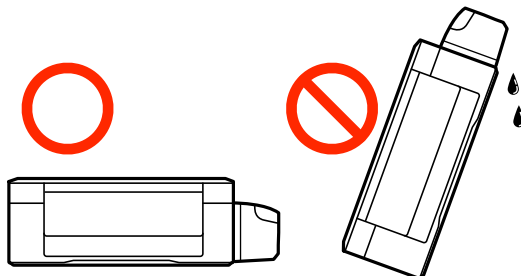
### Přeprava tiskárny

Potřebujete-li tiskárnu přepravit kvůli stěhování nebo odevzdat do opravy, postupem podle níže uvedených pokynů tiskárnu zabalte.

**Příloha**

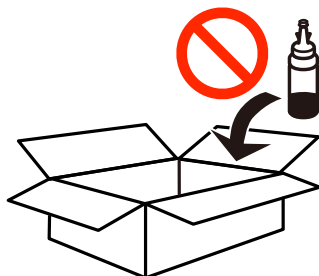
**! Důležité:**

- Tiskárnu při skladování nebo přepravě neklopte, nestavte ji na bok ani ji nepřevracejte. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.



- Při skladování nebo přepravě nádobky na inkoust ji po sejmání těsného uzávěru nenaklánějte ani ji nevystavujte nárazům nebo změnám teploty. Jinak může inkoust vytéct, i když je uzávěr na nádobce s inkoustem pevně utažen. Při utahování uzávěru udržujte nádobku s inkoustem ve vzpřímené poloze a zajistěte, aby inkoust z nádobky během přepravy nevytekl.

- Otevřené nádobky s inkoustem nevkládejte do krabice spolu s tiskárnou.



1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .

2. Zkontrolujte, zda indikátor napájení zhasl, a poté odpojte napájecí kabel.

**! Důležité:**

Po zhasnutí indikátoru odpojte napájecí kabel. Jinak se tisková hlava nevrátí do výchozí polohy, což způsobí zaschnutí inkoustu a tisk nemusí být možný.

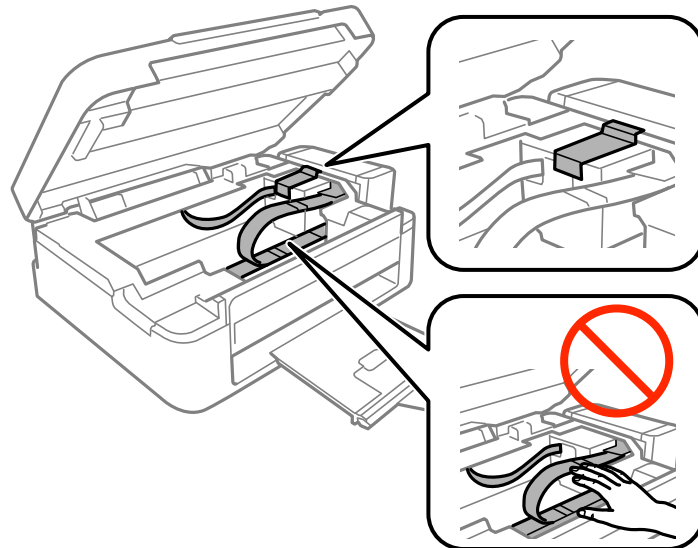
3. Odpojte všechny kably, např. napájecí kabel a kabel USB.

4. Z tiskárny vyjměte veškerý papír.

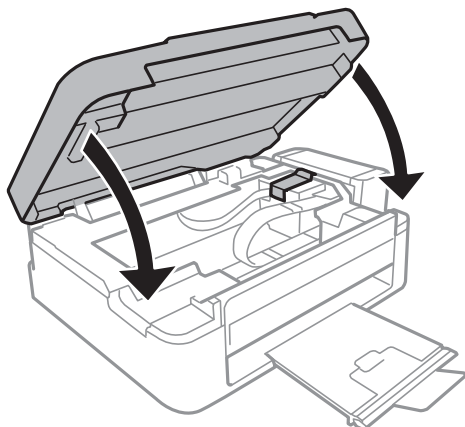
5. Zkontrolujte, zda v tiskárně nejsou žádné předlohy.

**Příloha**

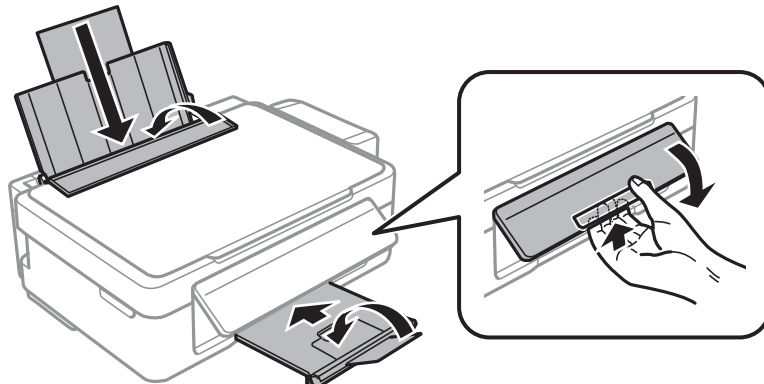
6. Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru. Tiskovou hlavu zajistěte přilepením páskou ke krytu.



7. Zavřete jednotku skeneru.

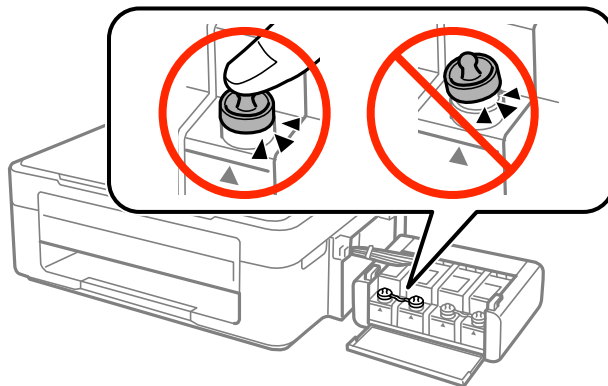


8. Připravte tiskárnu k zabalení dle obrázku níže.



## Příloha

- Vyvěste jednotku nádržky na inkoust z tiskárny a odložte ji. Poté nezapomeňte na nádržku s inkoustem bezpečně namontovat uzávěr.



- Zavěste jednotku nádržky s inkoustem do tiskárny.
- Zabalte tiskárnu do krabice pomocí ochranných materiálů, aby se zabránilo vyháknutí nádržky na inkoust. Při opětovném použití tiskárny nezapomeňte sejmout pásku zabezpečující tiskovou hlavu. Sníží-li se při dalším tisknutí kvalita tisku, vyčistěte a vyrovnejte tiskovou hlavu.

### Související informace

- ➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 12
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 70
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 73

---

## Kde najdete pomoc

### Webové stránky technické podpory

Potřebujete-li další pomoc, navštívte 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

Nefunguje-li produkt Epson správně a problém nelze odstranit podle informací o řešení potíží v příručkách k produktu, obraťte se na služby podpory společnosti Epson. Není-li podpora společnosti Epson poskytována ve vaší oblasti, obraťte se na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Podpora společnosti Epson vám bude schopna pomoci mnohem rychleji, poskytnete-li následující údaje:

- Sériové číslo produktu  
(Štítek se sériovým číslem se obvykle nachází na zadní straně výrobku.)
- Model produktu
- Verze softwaru v produktu  
(V softwaru produktu klikněte na tlačítko **About, Version Info** nebo na podobné tlačítko.)
- Značka a model počítače
- Název počítačového operačního systému a jeho verze
- Názvy a verze softwarových aplikací, které obvykle s produktem používáte

**Poznámka:**

*V závislosti na konkrétním produktu může nebo nemusí být možné uložit sítová nastavení do paměti produktu. Při poruše nebo opravě výrobku může dojít ke ztrátě téhoto nastavení. Společnost Epson nepřebírá odpovědnost za jakoukoli ztrátu, zálohování nebo obnovu 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 pro kontaktování podpory společnosti Epson najdete v dokumentu Záruka pro Evropu.