

**ET-3600 / L605**

# **Uživatelská příručka**

# 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 výrobku se mohou bez předchozího upozornění změnit.

# Ochranné známky

❑ EPSON® je registrovaná ochranná známka a EPSON EXCEED YOUR VISION nebo EXCEED YOUR VISION jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.

❑ 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. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.

❑ Google Cloud Print™, 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. . . . .                 | 8 |
| Označení a symboly. . . . .               | 8 |
| Popisy používané v této příručce. . . . . | 9 |
| Odkazy na operační systémy. . . . .       | 9 |

### Důležité pokyny

|  |    |
|--|----|
| Bezpečnostní pokyny. . . . .   | 10 |
| Varování a důležité informace o tiskárně. . . . .                                    | 11 |
| Důležité informace a varování pro nastavení tiskárny. . . . .                        | 11 |
| Důležité informace a varování pro používání tiskárny. . . . .                        | 11 |
| Důležité informace a varování pro převážení nebo skladování tiskárny. . . . .        | 12 |
| Varování a důležité informace o používání tiskárny s bezdrátovým připojením. . . . . | 12 |
| Varování a důležité informace o používání displeje LCD. . . . .                      | 12 |
| Ochrana osobních informací. . . . .  | 12 |

### Základní informace o tiskárně

|  |    |
|--|----|
| Názvy dílů a funkcí. . . . .               | 13 |
| Ovládací panel. . . . .                    | 15 |
| Tlačítka a indikátory. . . . .             | 15 |
| Ikony zobrazované na displeji LCD. . . . . | 16 |
| Zadávání znaků. . . . .                    | 16 |

### Síťová nastavení

|   |    |
|---|----|
| Typy síťových připojení. . . . .                            | 17 |
| Připojení sítě Ethernet. . . . .                            | 17 |
| Připojení Wi-Fi. . . . .                                    | 17 |
| Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod). . . . . | 17 |
| Připojení k počítači. . . . .                               | 18 |
| Připojení k chytrému zařízení. . . . .                      | 20 |
| Nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .                | 20 |
| Ruční provádění nastavení Wi-Fi. . . . .                    | 20 |
| Provádění nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka. . . . .          | 21 |

|  |    |
|--|----|
| Provádění nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .                           | 22 |
| Provádění nastavení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct. . . . .    | 22 |
| Provádění rozšířených nastavení sítě. . . . .                                      | 23 |
| Kontrola stavu síťového připojení. . . . .   | 25 |
| Kontrola stavu sítě pomocí ikony sítě. . . . .                                     | 25 |
| Tisk zprávy o připojení sítě. . . . .  | 25 |
| Tisk stavového listu sítě. . . . .   | 29 |
| Výměna nebo přidání nových přístupových bodů. . . . .                              | 29 |
| Změna metody připojení k počítači. . . . .   | 29 |
| Deaktivace sítě Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .                                 | 31 |
| Odpojení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi od ovládacího panelu. . . . . | 31 |
| Obnovení síťového nastavení z ovládacího panelu. . . . .                           | 32 |

### Vkládání papíru

|   |    |
|---|----|
| Pokyny k manipulaci s papírem. . . . .      | 33 |
| Dostupný papír a kapacita. . . . .          | 34 |
| Seznam typů papíru. . . . .                 | 35 |
| Vkládání papíru do Kazeta na papír. . . . . | 35 |

### Vkládání předloh na Sklo skeneru

### Tisk

|  |    |
|--|----|
| Tisk z počítače. . . . .   | 41 |
| Základní informace o tisku — Windows. . . . .  | 41 |
| Základní informace o tisku — Mac OS X. . . . .   | 42 |
| Tisk po obou stranách. . . . .   | 45 |
| Tisk několika stránek na jeden list. . . . .   | 47 |
| Tisk odpovídající velikosti papíru. . . . .  | 48 |
| Tisk několika souborů zároveň (pouze v systému Windows). . . . .   | 49 |
| Tisk jednoho obrázku na více listů papíru pro vytvoření plakátu (pouze pro operační systém Windows). . . . . | 50 |
| Tisk s využitím pokročilých funkcí. . . . .  | 56 |
| Tisk fotografií pomocí funkce Epson Easy Photo Print. . . . .  | 58 |
| Tisk z chytrých zařízení. . . . .  | 59 |
| Používání funkce Epson iPrint. . . . .   | 59 |
| Používání funkce AirPrint. . . . .   | 61 |
| Zrušení tisku. . . . .   | 61 |
| Zrušení tisku — tlačítka tiskárny. . . . .   | 61 |
| Zrušení tisku — Windows. . . . .   | 61 |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| Zrušení tisku – Mac OS X. . . . .                                     | 62 | Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně – ovládací panel. . . . .  | 84 |
| <b>Kopírování</b>   |    | Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně – systém Windows. . . . .  | 85 |
| Možnosti nabídky pro režim Kopírovat. . . . .                         | 63 | Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně – systém Mac OS X. . . . . | 85 |
| <b>Skenování</b>  |    | Úspora energie. . . . .  | 85 |
| Skenování pomocí ovládacího panelu. . . . .                           | 65 | Úspora energie – ovládací panel. . . . .   | 85 |
| Skenování do cloudu. . . . .  | 65 | <b>Možnosti nabídky pro režim Nastavení</b>                                      |    |
| Skenování do počítače. . . . .  | 66 | Možnosti nabídky pro volbu Údržba. . . . .                                       | 86 |
| Skenování do počítače (WSD). . . . .                                  | 66 | Možnosti nabídky pro volbu Nastavení papíru. . . . .                             | 86 |
| Skenování z počítače. . . . .   | 68 | Možnosti nabídky pro volbu Tisk stavu. . . . .                                   | 87 |
| Skenování pomocí Epson Scan 2. . . . .                                | 68 | Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny. . . . .                           | 87 |
| Skenování z chytrých zařízení. . . . .                                | 71 | Možnosti nabídky pro volbu Obecná nastavení. . . . .                             | 87 |
| Instalování Epson iPrint. . . . .                                     | 71 | Možnosti nabídky pro volbu Nastavení sítě. . . . .                               | 88 |
| Skenování pomocí Epson iPrint. . . . .                                | 71 | Možnosti nabídky pro volbu Služby Epson Connect. . . . .                         | 89 |
| <b>Doplňování inkoustu</b>  |    | Možnosti nabídky pro volbu Služby Google Cloud Print. . . . .                    | 90 |
| Kontrola hladiny inkoustu. . . . .                                    | 73 | Možnosti nabídky pro volbu Univerz. nast. tisku. . . . .                         | 90 |
| Kontrola hladiny inkoustu – systém Windows. . . . .                   | 73 | Možnosti nabídky pro volbu Eko režim. . . . .                                    | 91 |
| Kontrola hladiny inkoustu – systém Mac OS X. . . . .                  | 73 | Možnosti nabídky pro volbu Skrytý režim. . . . .                                 | 91 |
| Kódy inkoustových nádobek. . . . .                                    | 73 | Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení. . . . .                    | 92 |
| Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami. . . . .                 | 74 | <b>Informace o síťových službách a softwaru</b>                                  |    |
| Doplnění nádržek s inkoustem. . . . .                                 | 75 | Služba Epson Connect. . . . .  | 93 |
| <b>Údržba tiskárny</b>  |    | Web Config. . . . .  | 93 |
| Kontrola a čištění tiskové hlavy. . . . .                             | 79 | Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči. . . . .                      | 94 |
| Kontrola a čištění tiskové hlavy – ovládací panel. . . . .            | 79 | Spuštění aplikace Web Config v systému Windows. . . . .                          | 94 |
| Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Windows. . . . .        | 80 | Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS X. . . . .                         | 95 |
| Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Mac OS X. . . . .       | 80 | Ovladač tiskárny Windows. . . . .  | 95 |
| Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem. . . . .                   | 80 | Omezení nastavení pro ovladač tiskárny Windows. . . . .                          | 96 |
| Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem – systém Windows. . . . .  | 81 | Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Windows. . . . .                        | 96 |
| Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem – systém Mac OS X. . . . . | 81 | Ovladač tiskárny pro Mac OS X. . . . .   | 97 |
| Nastavení tiskové hlavy. . . . .                                      | 81 | Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Mac OS X. . . . .                       | 97 |
| Vyrovnání tiskové hlavy – ovládací panel. . . . .                     | 81 | Epson Scan 2 (Ovladač skeneru). . . . .  | 98 |
| Nastavení tiskové hlavy – Windows. . . . .                            | 82 | Epson Event Manager. . . . .   | 98 |
| Nastavení tiskové hlavy – Mac OS X. . . . .                           | 83 |  |    |
| Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu. . . . .          | 83 |  |    |
| Čištění Sklo skeneru. . . . .   | 83 |  |    |
| Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně. . . . .        | 84 |  |    |

|   |     |
|---|-----|
| Epson Easy Photo Print. . . . .                 | 99  |
| E-Web Print (pouze pro systém Windows). . . . . | 99  |
| EPSON Software Updater. . . . .                 | 99  |
| EpsonNet Config. . . . .                        | 100 |
| Odinstalace aplikací. . . . .                   | 100 |
| Odinstalace aplikací – Windows. . . . .         | 100 |
| Odinstalace aplikací – Mac OS X. . . . .        | 101 |
| Instalace aplikací. . . . .                     | 102 |
| Aktualizace aplikací a firmwaru. . . . .        | 102 |

## Řešení problémů

|   |     |
|---|-----|
| Kontrola stavu tiskárny. . . . .  | 104 |
| Kontrola hlášení na LCD displeji. . . . .                                     | 104 |
| Kontrola stavu tiskárny – systém Windows. . . . .                             | 105 |
| Kontrola stavu tiskárny – Mac OS X. . . . .                                   | 105 |
| Odstranění uvízlého papíru. . . . .   | 105 |
| Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny. . . . .                        | 106 |
| Odstranění uvízlého papíru z Kazeta na papír. . . . .                         | 107 |
| Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt. . . . .                              | 109 |
| Papír není podáván správně. . . . .   | 110 |
| Uvážnutí papíru. . . . .  | 111 |
| Papír se nepodává rovně. . . . .  | 111 |
| Je podáno více listů papírů najednou. . . . .                                 | 111 |
| Problémy s napájením a ovládacím panelem. . . . .                             | 111 |
| Tiskárna se nezapne. . . . .  | 111 |
| Tiskárna se nevyepne. . . . .   | 112 |
| Displej LCD ztmaví. . . . .   | 112 |
| Nelze tisknout z počítače. . . . .  | 112 |
| Když nelze provést nastavení sítě. . . . .                                    | 113 |
| Nelze se připojit ze zařízení i přes<br>bezproblémová nastavení sítě. . . . . | 113 |
| Sledování identifikátorů SSID připojených k<br>tiskárně. . . . .              | 115 |
| Kontrola SSID počítače. . . . .   | 115 |
| Tiskárna náhle nemůže tisknout<br>prostřednictvím síťového připojení. . . . . | 115 |
| Tiskárna najednou nemůže tisknout pomocí<br>připojení USB. . . . .            | 116 |
| Nelze tisknout z iPhone nebo iPad. . . . .                                    | 116 |
| Problémy s výtisky. . . . .   | 117 |
| Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva. . . . .                       | 117 |
| Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající<br>očekávání. . . . .             | 117 |
| Objevují se barevné pruhy v intervalech 3.3 cm. . . . .                       | 117 |
| Rozmazané výtisky, svislé pruhy nebo vychýlení . . . . .                      | 118 |
| Kvalita tisku je nízká. . . . .   | 118 |
| Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku<br>nedostatečná. . . . .             | 119 |

|  |     |
|--|-----|
| Papír se rozmazává během automatického<br>oboustranného tisku. . . . .                             | 120 |
| Obrázky nebo fotografie byly vytištěny v<br>neočekávaných barvách. . . . .                         | 120 |
| Vytištěné fotografie jsou lepkavé. . . . .   | 120 |
| Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo<br>okraje. . . . .                                      | 121 |
| Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky. . . . .  | 121 |
| Vytištěný obraz je zrcadlově převrácený. . . . .   | 121 |
| Mozaikové vzory na výtiscích. . . . .  | 121 |
| Na kopírovaném obraze se objevují<br>nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo<br>rovné čáry. . . . . | 122 |
| Na zkopírovaném obraze se objevuje vzor<br>moaré (křížové šrafování). . . . .                      | 122 |
| Na zkopírovaném obraze je vidět obraz z<br>rubové strany předlohy. . . . .                         | 122 |
| Problém s výtiskem nebylo možné odstranit. . . . .   | 122 |
| Jiné problémy s tiskem. . . . .  | 122 |
| Tisk je příliš pomalý. . . . .   | 122 |
| Při nepřetržitém tisku se tisk výrazně zpomalí. . . . .  | 123 |
| Nelze zrušit tisk z počítače se systémem Mac<br>OS X v10.6.8. . . . .                              | 123 |
| Nelze spustit skenování. . . . .   | 123 |
| Nelze zahájit skenování z ovládacího panelu. . . . .   | 124 |
| Problémy s naskenovaným obrazem. . . . .   | 124 |
| Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd.<br>při skenování ze skla skeneru. . . . .               | 124 |
| Kvalita obrazu je nízká. . . . .   | 125 |
| Na pozadí obrázku jsou odchytky. . . . .   | 125 |
| Text je rozmazaný. . . . .   | 125 |
| Objevuje se vzor moaré (pavučinové stíny). . . . .   | 125 |
| Nelze provádět skenování na požadované<br>ploše skla skeneru. . . . .                              | 126 |
| Text není správně rozpoznán při uložení jako<br>Prohledávatelný PDF. . . . .                       | 126 |
| Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem . . . . .   | 127 |
| Další problémy se skenováním. . . . .  | 127 |
| Nízká rychlost skenování. . . . .  | 127 |
| Skenování se zastaví při skenování do<br>formátu PDF/Multi-TIFF. . . . .                           | 128 |
| Jiné problémy. . . . .   | 128 |
| Tiskárna při dotyku slabě probíjí. . . . .   | 128 |
| Provoz tiskárny je hlučný. . . . .   | 128 |
| Zobrazuje se nesprávné datum a čas. . . . .  | 128 |
| Aplikace je blokována branou firewall (pouze<br>v systému Windows). . . . .                        | 129 |
| Zobrazuje se výzva k resetu hladiny inkoustu. . . . .  | 129 |

**Příloha**

|   |     |
|---|-----|
| Technické údaje. . . . .                          | 130 |
| Specifikace tiskárny. . . . .                     | 130 |
| Specifikace skeneru. . . . .                      | 130 |
| Specifikace rozhraní. . . . .                     | 131 |
| Seznam síťových funkcí. . . . .                   | 131 |
| Specifikace Wi-Fi. . . . .                        | 133 |
| Specifikace ethernetu. . . . .                    | 133 |
| Protokol zabezpečení. . . . .                     | 134 |
| Podporované služby dalších poskytovatelů. . . . . | 134 |
| Rozměry. . . . .                                  | 134 |
| Elektrické specifikace. . . . .                   | 134 |
| Specifikace provozního prostředí. . . . .         | 135 |
| Požadavky na systém. . . . .                      | 135 |
| Informace o normách a předpisech. . . . .         | 136 |
| Standards a schválení. . . . .                    | 136 |
| Omezení týkající se kopírování. . . . .           | 137 |
| Přeprava tiskárny. . . . .                        | 137 |
| Kde najdete pomoc. . . . .                        | 140 |
| Webové stránky technické podpory. . . . .         | 140 |
| Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .   | 140 |

# O této příručce

---

## Úvod k příručkám

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

- Důležité bezpečnostní pokyny (tištěná příručka)**  
Poskytuje pokyny pro zajištění bezpečného používání této tiskárny.
- Začínáme (tištěná příručka)**  
Obsahuje informace o nastavení tiskárny, instalaci softwaru, používání tiskárny, řešení problémů a další informace.
- Uživatelská příručka (digitální příručka)**  
Tato příručka. Poskytuje všeobecné informace a pokyny pro používání tiskárny, informace o síťových nastaveních při používání tiskárny v síti a o 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. 99

---

## 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.
- Některé položky menu na LCD displeji se liší v závislosti na modelu a nastavení.

---

## Odkazy na operační systémy

### Windows

Termíny „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, „Windows XP“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“ a „Windows Server 2003“ uvedené v 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
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003

### 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 popsanych 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 vystavených otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti.
- Dbejte na to, aby se na tiskárnu nevyhlila kapalina, a nemanipulujte s ní mokřýma rukama.
- Udržujte minimální vzdálenost tiskárny od kardiostimulátorů 22 cm. Rádiové vlny vysílané tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit činnost kardiostimulátorů.
- Při poškození displeje LCD kontaktujte prodejce. Pokud se vám roztok tekutých krystalů dostane na ruce, důkladně si je umyjte mýdlem a vodou. Pokud vám roztok tekutých krystalů vnikne do očí, okamžitě je vypláchněte vodou. Pokud máte obtíže nebo problémy se zrakem i po důkladném vypláchnutí očí, navštivte ihned lékaře.
- 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 netřepete 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 řiďte se jimi, aby nedošlo k poškození tiskárny nebo škodám na majetku. Tuto příručku si uložte pro pozdější použití.



### Důležité informace a varování pro nastavení 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 počítačového 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 přejíždět. 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, zkontrolujte, 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 nepřekračuje 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.
- 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.

### Důležité informace a varování pro používání tiskárny

- 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.

## Důležité pokyny

- ❑ Vizually kontrolujte hladiny inkoustů v používaných zásobnících inkoustu. Budete-li tiskárnu nadále používat, když došel inkoust, může dojít k poškození tiskárny. Společnost Epson doporučuje naplnit všechny nádržky s inkoustem až po horní čáru v okamžiku, kdy tiskárna není v provozu.
- ❑ Tiskárnu vždy vypínejte tlačítkem . Neodpojujte tiskárnu od zdroje napájení ani nevypínejte přívod proudu k zásuvce, dokud indikátor  nepřestane blikat.
- ❑ Pokud tiskárnu nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

## Důležité informace a varování pro převážení nebo skladování tiskárny

- ❑ Tiskárnu při skladování nebo přepravě neklopte, nestavte ji na bok ani ji nepřevracejte. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.
- ❑ Před přepravou tiskárny zkontrolujte, zda je tisková hlava v základní poloze (úplně vpravo).

## 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.

## Varování a důležité informace o používání displeje LCD

- ❑ Displej LCD může obsahovat několik malých jasných nebo tmavých bodů, které mohou způsobovat nestejněmý jas. To je normální a neznamená to poškození displeje.
- ❑ K čištění používejte pouze suchý, měkký hadřík. Nepoužívejte tekuté ani chemické čisticí prostředky.
- ❑ Vnější kryt displeje LCD může při velkém nárazu prasknout. obraťte se na prodejce, jestliže se povrch displeje odlomí či praskne. Nedotýkejte se odlomených kousků ani se je nepokoušejte odstranit.

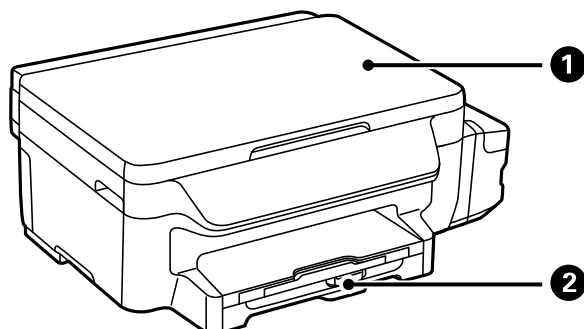
---

## Ochrana osobních informací

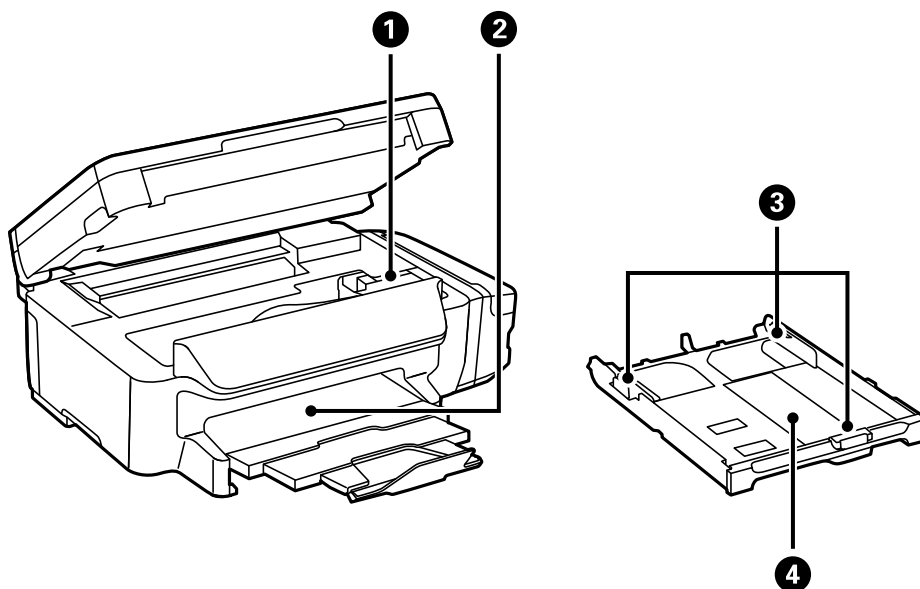
Když tiskárnu někomu předáváte nebo ji likvidujete, vymažte veškeré osobní informace uložené v paměti tiskárny tak, že zvolíte možnosti **Nastavení > Obnovit výchozí nastavení > Vymazat všechna data a nast.** na ovládacím panelu.

# Základní informace o tiskárně

## Názvy dílů a funkcí

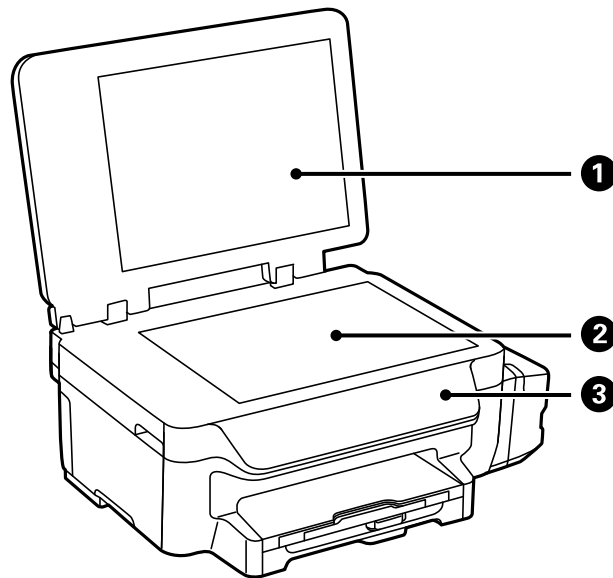


|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| ❶ | Jednotka skeneru | Skenuje vložené originály. Otevřete při odstraňování uvízlého papíru uvnitř tiskárny. |
| ❷ | Kazeta na papír  | Slouží k vkládání papíru.   |

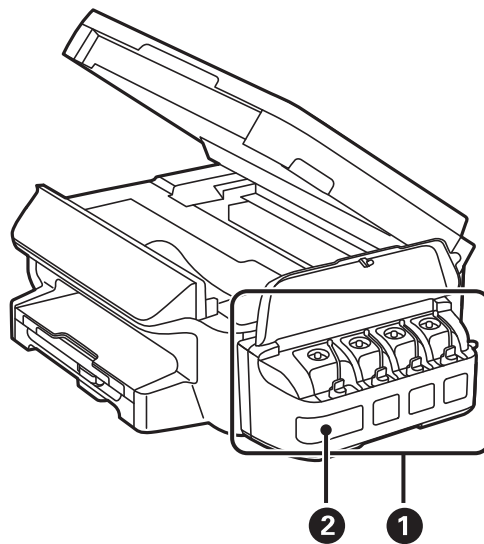


|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| ❶ | Tisková hlava (pod touto částí) | Uvolňuje inkoust.   |
| ❷ | Výstupní zásobník               | Drží vysunutý papír.  |
| ❸ | Vodítka okrajů                  | Napomáhá tomu, aby byl papír do tiskárny podáván rovně. Vodítka posuňte k okrajům papíru. |
| ❹ | Kazeta na papír                 | Slouží k vkládání papíru.   |

### Základní informace o tiskárně

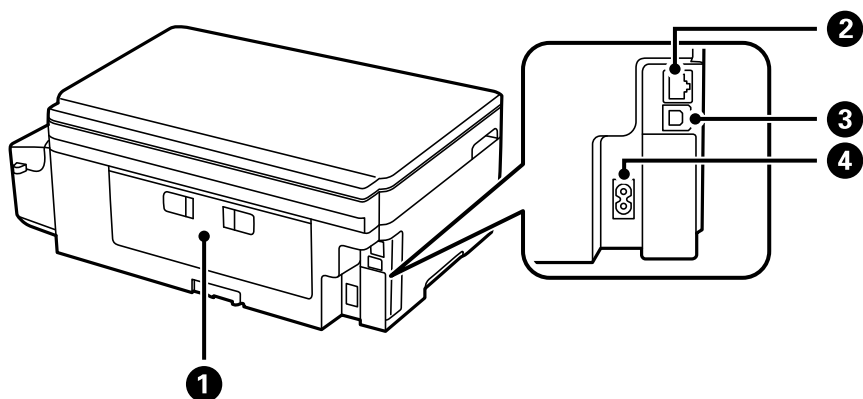


|   |                |   |
|---|----------------|---|
| ❶ | Víko dokumentů | Zabraňuje vstupu vnějšího světla při skenování. |
| ❷ | Sklo skeneru   | Umístěte předlohy.                              |
| ❸ | Ovládací panel | Umožňuje obsluhu tiskárny.                      |



|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| ❶ | Jednotka nádržek s inkoustem             | Obsahuje nádržky s inkoustem.    |
| ❷ | Nádržka s inkoustem (nádržka na inkoust) | Dodává inkoust do tiskové hlavy. |

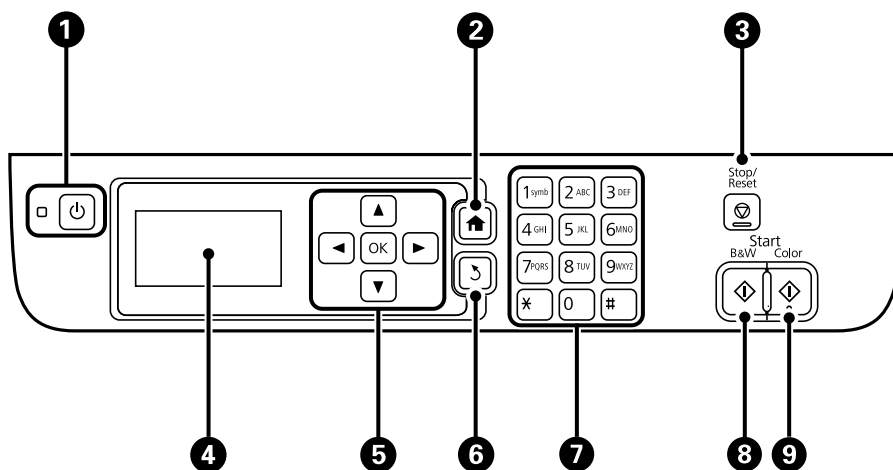
## Základní informace o tiskárně



|   |                |  |
|---|----------------|--|
| ❶ | Zadní kryt     | Tento kryt sejměte v případě, že potřebujete vyjmout uvízlý papír. |
| ❷ | Port LAN       | Umožňuje připojit kabel sítě LAN.                                  |
| ❸ | Port USB       | Umožňuje připojit kabel USB.                                       |
| ❹ | Vstup napájení | Umožňuje připojit napájecí kabel.                                  |

## Ovládací panel

### Tlačítka a indikátory











|   |   |   |
|---|---|---|
| ❶ |   | Zapíná a vypíná tiskárnu.<br>Po zhasnutí indikátoru odpojte napájecí kabel. |
| ❷ |   | Zobrazí domovskou obrazovku.  |
| ❸ |   | Zastaví aktuální operaci.   |
| ❹ | - | Zobrazí nabídky a zprávy.   |

## Základní informace o tiskárně

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| 5 | ◀, ▶, ▲, ▼, OK | Stiskem tlačítek ◀, ▶, ▲ a ▼ vyberte nabídky. Stiskem tlačítka OK potvrďte svůj výběr nebo spusťte vybranou funkci. |
| 6 | ↶              | Provede návrat na předchozí obrazovku.  |
| 7 | 0 - 9<br>*, #  | Slouží k zadávání čísel, znaků a symbolů.   |
| 8 | ◇              | Zahájí černobílý tisk, kopírování a skenování.  |
| 9 | ◇              | Zahájí barevný tisk, kopírování a skenování.  |

## Ikony zobrazované na displeji LCD

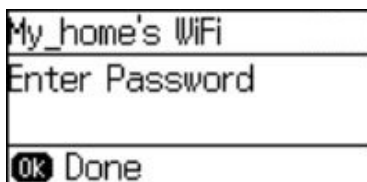
Na LCD obrazovce tiskárny se zobrazují následující ikony v závislosti na stavu tiskárny.

|   |  |
|---|--|
|    | Rozsvítí se, když je kabelová (Ethernet) síť deaktivovaná a kabel Ethernet není připojený.   |
|    | Rozsvítí se, když je tiskárna připojená do kabelové (Ethernet) sítě.   |
|    | Rozsvítí se, když tiskárna není připojená do bezdrátové (Wi-Fi) sítě.  |
|   | Rozsvítí se, když je tiskárna připojená do bezdrátové (Wi-Fi) sítě. Počet sloupečků indikuje sílu signálu připojení. Čím více sloupečků, tím silnější připojení. |
|  | Indikuje, že tiskárna má problém s bezdrátovým (Wi-Fi) síťovým připojením nebo vyhledává bezdrátovou (Wi-Fi) síť.  |
|  | Ukazuje, že je aktivována síť Wi-Fi Direct.  |
|  | Ukazuje, že je deaktivována síť Wi-Fi Direct.  |
|  | Rozsvítí se, když je aktivovaný režim Eco.   |

## Zadávání znaků

Při zadávání znaků a symbolů pro síťová nastavení na ovládacím panelu používejte číselnou klávesnici a tlačítka. Opakovaně stiskněte tlačítka na klávesnici, dokud se nezobrazí znak, který chcete zadat. Stisknutím tlačítka OK potvrďte zadané znaky.

Zobrazená obrazovka se liší podle položek nastavení. Následující obrazovka slouží k zadání hesla vaší sítě Wi-Fi.



| Ikony | Popis                                   |
|-------|---|
| ◀     | Odstraní znak vlevo (funkce Backspace). |
| OK    | Slouží k potvrzení zadaných znaků.      |

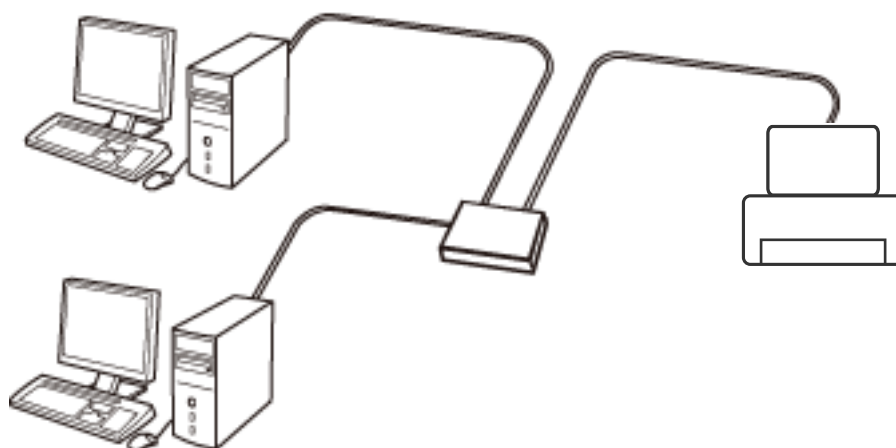


# Síťová nastavení

## Typy síťových připojení

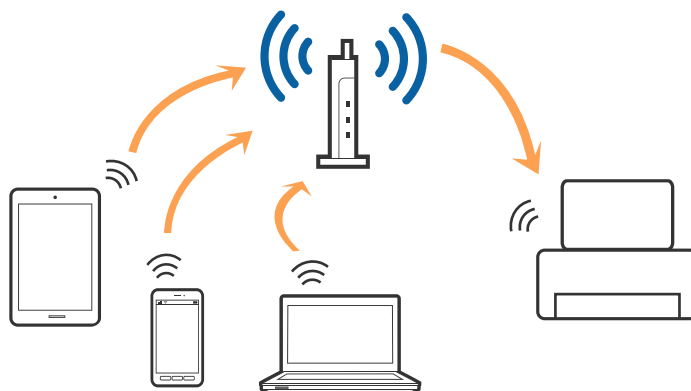
### Připojení sítě Ethernet

Připojte tiskárnu k rozbočovači kabelem sítě Ethernet.



### 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.



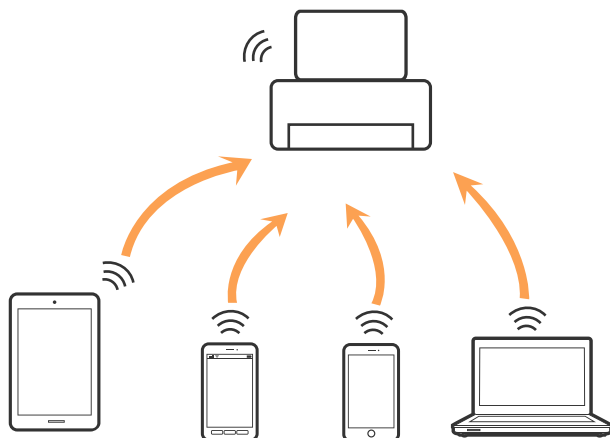
### Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod)

Tuto metodu připojení použijte, když doma nebo v kanceláři nepoužíváte síť Wi-Fi nebo když chcete tiskárnu počítač nebo chytré zařízení propojit přímo. V tomto režimu pracuje tiskárna jako přístupový bod a můžete k ní připojit až čtyři zařízení, aniž by bylo nutné použít standardní přístupový bod. Nicméně zařízení přímo připojená k tiskárně nemohou mezi sebou komunikovat prostřednictvím tiskárny.

## Síťová nastavení

### Poznámka:

Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod) představují jednoduchý způsob, kterým lze nahradit režim Ad Hoc.



Tiskárna může být současně připojena k síti Wi-Fi nebo Ethernet a Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod). Pokud ale zahájíte síťové připojení v režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod), když je tiskárna připojena pomocí sítě Wi-Fi, dojde k dočasnému odpojení sítě Wi-Fi.

---

## 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 instalační soubor. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

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

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

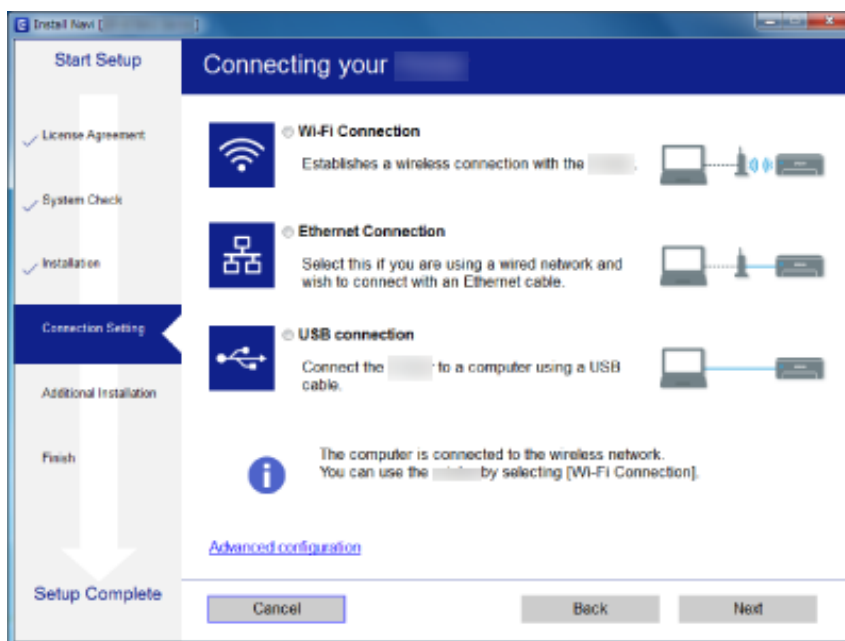
### Výběr metody připojení

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

## Sítová nastavení

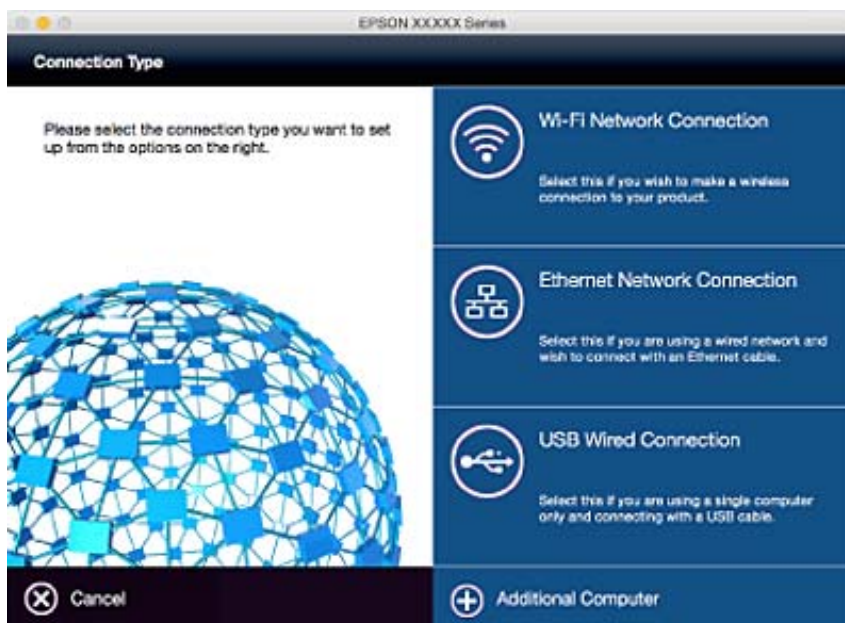
## Windows

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

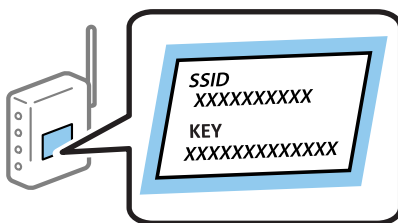
- ➔ „Ruční provádění nastavení Wi-Fi“ na str. 20
- ➔ „Provádění nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka“ na str. 21
- ➔ „Provádění nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 22
- ➔ „Provádění nastavení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct“ na str. 22

## Ruční provádění nastavení Wi-Fi

Informace nezbytné k připojení k přístupovému bodu z ovládacího panelu tiskárny můžete nastavit ručně. Chcete-li je nastavit ručně, potřebujete identifikátor SSID a heslo pro přístupový bod.

### Poznámka:

*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.*



1. Na domovské obrazovce vyberte **Nast. Wi-Fi** a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte **Průvodce nastavením Wi-Fi** a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Z ovládacího panelu tiskárny vyberte identifikátor SSID pro přístupový bod a pak stiskněte tlačítko OK.

### Poznámka:

- Pokud není SSID, ke kterému se chcete připojit, zobrazen na ovládacím panelu tiskárny, výběrem položky **Nové hledání** zaktualizujte seznam. Pokud se stále nezobrazuje, vyberte možnost **Jiné síť** a zadejte SSID přímo.
- Pokud neznáte SSID, zkontrolujte, zda není uveden na štítku přístupového bodu. Pokud používáte přístupový bod s výchozími nastaveními, použijte SSID napsaný na jeho štítku.

## Síťová nastavení

- Zadejte heslo a pak stiskněte tlačítko OK.

**Poznámka:**

- Heslo rozeznává velká a malá písmena.
- Pokud neznáte heslo, zkontrolujte, zda není uvedeno na štítku přístupového bodu. Pokud používáte přístupový bod s výchozími nastaveními, použijte heslo napsané na jeho štítku. Heslo se také může nazývat „klíč“, „přístupový klíč“ atd.
- Pokud neznáte heslo pro přístupový bod, projděte si dokumentaci dodanou s přístupovým bodem nebo kontaktujte osobu, která přístupový bod nastavila.

- Potvrďte nastavení stiskem tlačítka ▼ a potom stiskněte tlačítko OK.

- Stisknutím tlačítka OK dokončete.

**Poznámka:**

Pokud se připojení nezdaří, vložte papír a pak stiskněte tlačítko ◇, aby se vytiskla zpráva o síťovém připojení.

### Související informace

- ➔ „Zadávání znaků“ na str. 16
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 25
- ➔ „Když nelze provést nastavení sítě“ na str. 113

## Provádění nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka

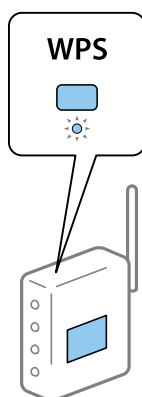
Wi-Fi síť můžete automaticky nastavit stisknutím tlačítka na přístupovém bodě. Pokud jsou splněny následující podmínky, můžete provést nastavení pomocí této metody.

- 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 provádíte nastavení pomocí softwaru, zobrazte si dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.

- Na domovské obrazovce vyberte **Nast. Wi-Fi** a pak stiskněte tlačítko OK.
- Vyberte **Nastavení tlačítka (WPS)** a pak stiskněte tlačítko OK.
- Podržte tlačítko [WPS] na přístupovém bodě, dokud nezačne blikat tlačítko zabezpečení.



## Síťová nastavení

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

4. Stiskněte tlačítko OK na ovládacím panelu tiskárny.

5. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud nestisknete tlačítko OK do uplynutí specifického časového intervalu, obrazovka se automaticky zavře.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, restartujte přístupový bod, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o síťovém připojení a zkontrolujte řešení.*

### Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 25

➔ „Když nelze provést nastavení sítě“ na str. 113

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

K přístupovému bodu se můžete připojit pomocí kódu PIN. 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.

1. Na domovské obrazovce vyberte **Nast. Wi-Fi** a pak stiskněte tlačítko OK.

2. Vyberte **Nastavení kódu PIN (WPS)** a pak stiskněte tlačítko OK.

3. Použijte svůj počítač k zadání kódu PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedeného na ovládacím panelu tiskárny do přístupového bodu během dvou minut.

**Poznámka:**

*Pro podrobnosti zadávání PIN kódu si prostudujte dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.*

4. Stiskněte tlačítko OK.

Po zobrazení zprávy o dokončení je nastavení dokončeno.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, restartujte přístupový bod, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte stavový list a zkontrolujte řešení.*

### Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 25

➔ „Když nelze provést nastavení sítě“ na str. 113

## Provádění nastavení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct

Tato metoda umožňuje připojit tiskárnu přímo k počítačům nebo chytrým zařízením bez přístupového bodu. Tiskárna funguje jako přístupový bod.

## Síťová nastavení

### **Důležité:**

*Když se připojujete z počítače nebo chytrého zařízení k tiskárně prostřednictvím jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct, tiskárna je připojena ke stejné síti Wi-Fi (SSID) jako počítač nebo chytré zařízení a mezi nimi je navázána komunikace. Vzhledem k tomu, že v případě vypnutí napájení tiskárny se počítač nebo chytré zařízení automaticky připojí k jiným připojitelným sítím Wi-Fi, po zapnutí napájení tiskárny se již k předchozí síti Wi-Fi znovu nepřipojí. Znovu se připojte z počítače nebo chytrého zařízení SSID tiskárny prostřednictvím jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct. Pokud se nechcete připojovat po každém zapnutí nebo vypnutí tiskárny, doporučujeme používat síť Wi-Fi připojením tiskárny k přístupovému bodu.*

1. Na domovské obrazovce vyberte **Nast. Wi-Fi** a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte **Nastavení Wi-Fi Direct** a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte **Nastavení připojení** a pak stiskněte tlačítko OK.
4. Stisknutím tlačítka OK zahajte konfiguraci.
5. Stiskněte tlačítko OK.
6. Zkontrolujte identifikátor SSID a heslo zobrazené na ovládacím panelu tiskárny. Na obrazovce připojení sítě počítače nebo chytrého zařízení vyberte identifikátor SSID zobrazený na ovládacím panelu tiskárny, ke které se má připojit.
7. Zadejte heslo zobrazené na ovládacím panelu tiskárny do počítače nebo chytrého zařízení.
8. Po navázání spojení stiskněte tlačítko OK na ovládacím panelu tiskárny.
9. Stiskněte tlačítko OK.

### **Související informace**

- ➔ [„Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 25](#)
- ➔ [„Když nelze provést nastavení sítě“ na str. 113](#)

## **Provádění rozšířených nastavení sítě**

Můžete změnit síťový název tiskárny, nastavení TCP/IP, server DNS atd. Před provedením změn zkontrolujte síťové prostředí.

1. Na domovské obrazovce vyberte **Nastavení** a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte **Nastavení sítě** a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte **Upřesnit nastavení** a pak stiskněte tlačítko OK.
4. Vyberte položku nabídky pro nastavení, vyberte nebo určete hodnoty nastavení a potom stiskněte tlačítko OK.
5. Stiskem tlačítka OK potvrdíte nastavení.

## **Položky nastavení pro Rozšířené nastavení sítě**

Vyberte položku nabídky pro nastavení a potom vyberte nebo určete hodnoty nastavení.

## Síťová nastavení

### Název tiskárny

Pomocí klávesnice na ovládacím panelu tiskárny zadejte název tiskárny. Zadat můžete následující znaky.

- Omezení znaků: 2 až 15 (musíte zadat alespoň 2 znaky)
- Použitelné znaky: A až Z, a až z, 0 až 9, -.
- Znaky, které nelze použít na začátku: 0 až 9.
- Znaky, které nelze použít na konci: -

### **Poznámka:**

*Pokud stisknete tlačítko OK bez zadání názvu tiskárny, nastaví se výchozí název tiskárny (EPSON a posledních šest číslic MAC adresy tiskárny).*

### Adresa TCP/IP

#### Automaticky

Vyberte, když doma používáte přístupový bod nebo zda umožníte, aby byla IP adresa získána automaticky prostřednictvím protokolu DHCP.

#### Ruční

Vyberte, když nechcete, aby se IP adresa tiskárny měnila. Zadejte **Adresa IP**, **Maska podsítě** a **Výchozí brána** podle vašeho síťového prostředí.

### Server DNS

#### Automaticky

Vyberte, když chcete získat IP adresu automaticky.

#### Ruční

Vyberte, když v tiskárně chcete nastavit unikátní adresu serveru DNS. Zadejte adresy pro **Primární DNS server** a **Sekundární DNS server**.

### Server proxy

#### Použít

Vyberte, když ve svém síťovém prostředí používáte server proxy a chcete jej nastavit v tiskárně. Zadejte adresu serveru proxy a číslo portu.

#### Nepoužívat

Vyberte, když tiskárnu používáte v prostředí domácí sítě.

### Adresa IPv6

#### Povolit

Vyberte tuto možnost při použití adresy IPv6.

#### Deaktivovat

Vyberte tuto možnost při použití adresy IPv4.

## **Související informace**

➔ „Zadávání znaků“ na str. 16



---

## Kontrola stavu síťového připojení

### Kontrola stavu sítě pomocí ikony sítě


Stav připojení sítě můžete zkontrolovat pomocí ikony sítě na domovské obrazovce tiskárny. Ikona se mění v závislosti na typu připojení a síle rádiových vln.

#### Související informace

➔ „Ikony zobrazované na displeji LCD“ na str. 16

### Tisk zprávy o připojení sítě

Můžete vytisknout zprávu o připojení sítě pro kontrolu stavu mezi tiskárnou a přístupovým bodem.

1. Vložte papíry.
2. Na domovské obrazovce vyberte **Nastavení** a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte položku **Nastavení sítě > Kontrola připojení**.  
Spustí se kontrola připojení.
4. Stiskněte tlačítko  a vytiskněte stavový list sítě.  
Pokud chyba vznikla, zkontrolujte stavový list sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

#### Související informace

➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 26

## 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)

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.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| 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

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Printer Model       | XX-XXX XXX Series |
| IP Address          | 0.0.0.0           |
| Subnet Mask         | 255.255.255.0     |
| Default Gateway     |                   |
| Network Name (SSID) | XXXXXXXXXXXX      |
| Communication Mode  | WPA2-PSK (AES)    |
| Signal Strength     | Poor              |
| MAC Address         | 44:D2:44:DA:C0:43 |

a. Kód chyby

b. Zprávy ohledně síťového prostředí

### a. Kód chyby

| Kód | Řešení   |
|-----|--|
| E-1 | <input type="checkbox"/> Ujistěte se, zda je kabel sítě Ethernet připojen k tiskárně, rozbočovači nebo jiným síťovým zařízením.<br><input type="checkbox"/> Zkontrolujte, zda jsou rozbočovač nebo jiná síťová zařízení zapnutá. |

## Sítová nastavení

| Kód | Řešení   |
|-----|--|
| 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.<br/><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Instalace</b> <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>   |
| 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 zadaná 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>  |

## Sítová nastavení

| Kód  | Řešení  |
|------|---|
| 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 stejné 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">http://epson.sn</a> &gt; <b>Instalace</b></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 stejné síti jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Instalace</b></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> |
| 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 síť 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 stejné síti jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Instalace</b></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>            |

## Sítová nastavení

## 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 znovu 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 chytrá zařízení. Chcete-li přidat další počítač nebo chytré zařízení, nejprve odpojte jedno z připojených zařízení. |

## Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18
- ➔ „Web Config“ na str. 93
- ➔ „Když nelze provést nastavení sítě“ na str. 113

## Tisk stavového listu sítě

Můžete vytisknout a zkontrolovat podrobné informace o síti.

1. Vložte papíry.
  2. Na domovské obrazovce vyberte **Nastavení** a pak stiskněte tlačítko OK.
  3. Vyberte položku **Nastavení sítě > Stav sítě > Tisk stavového listu**.
  4. Stiskněte tlačítko .
- Stavový list sítě se vytiskne.

## 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. 29

## Změna metody připojení k počítači

Použití instalačního programu a znovunastavení v různých metodách připojení.

## Síťová nastavení

- 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).

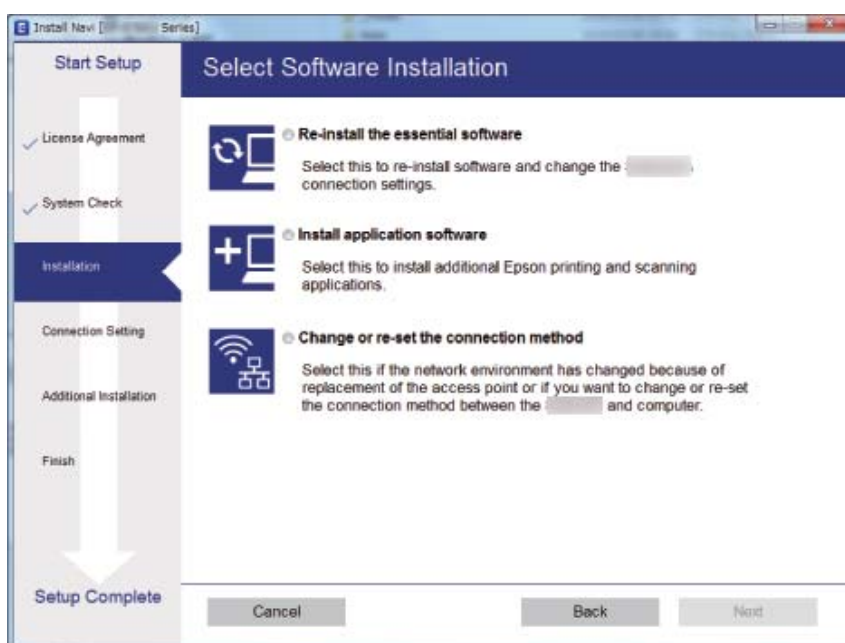
Vložte disk softwaru do počítače a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Výběr Změny metody připojení

Následujte instrukce na obrazovce až do zobrazení následující stránky.

- Windows

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



## Sítová nastavení

## ❑ Mac OS X

Vyberte způsob, jakým chcete připojit tiskárnu ke svému počítači.



## Deaktivace sítě Wi-Fi z ovládacího panelu

Pokud odpojíte síť Wi-Fi, odpojí se připojení Wi-Fi.

1. Vyberte položku **Nast. Wi-Fi** na domovské obrazovce.
2. Vyberte **Vypnout Wi-Fi**.
3. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Ano**.

## Odpojení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi od ovládacího panelu

**Poznámka:**

*Když je deaktivováno připojení jednoduchého přístupového bodu Wi-Fi Direct, jsou odpojeny všechny počítače a chytrá zařízení připojená k počítači v režimu jednoduchého přístupového bodu Wi-Fi Direct. Pokud chcete odpojit konkrétní zařízení, odpojte místo tiskárny zařízení.*

1. Vyberte položku **Nast. Wi-Fi** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Nastavení Wi-Fi Direct > Deaktivovat Wi-Fi Direct**.
3. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Ano**.

---

## Obnovení síťového nastavení z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

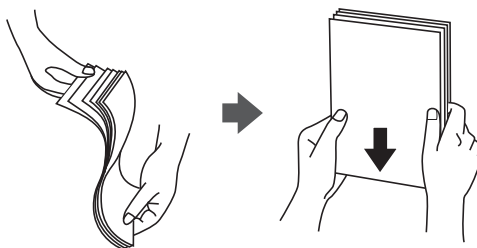
1. Vyberte položku **Nastavení** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Obnovit výchozí nastavení** > **Nastavení sítě**.
3. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Ano**.



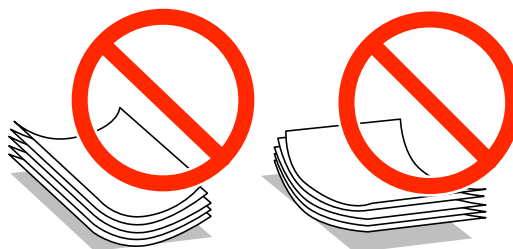
# Vkládání papíru

## Pokyny k manipulaci s papírem

- ❑ Přečtěte si pokyny dodávané s papírem.
- ❑ Před vložením papíru 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 rozmazání 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 rozmazání 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. 130

## 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) | Oboustranný tisk                 |
|--|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper               | A4   | 120                             | Automatický, ruční <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 <sup>*3</sup>                | -                                |
| Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>    | A4   | 20                              | -                                |

\*1 Můžete vložit až 30 listů papíru již s jednou potištěnou stranou.

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

\*3 Pokud se papír nepodává správně nebo pokud jsou na výtisku nerovnoměrné barvy nebo šmouhy, vkládejte listy papíru jednotlivě.

#### Poznámka:

- Dostupnost papíru se liší podle oblasti. Aktuální informace o dostupnosti papíru ve vaší oblasti vám poskytne podpora společnosti Epson.
- Při tisku na originální papír Epson velikosti definované uživatelem jsou k dispozici pouze nastavení kvality tisku **Standardní** nebo **Normal**. Ačkoli některé ovladače tiskáren umožňují vybrat lepší kvalitu tisku, výtisky budou vytištěny v kvalitě **Standardní** nebo **Normal**.

### Komerčně dostupný papír

| Název média                        | Formát                              | Kapacita vkládání (listy nebo obálky)                 | Oboustranný tisk                 |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| Obyčejný papír<br>Kopírovací papír | Letter, A4, B5 <sup>*1</sup>        | Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítku. | Automatický, ruční <sup>*2</sup> |
|                                    | A5, A6 <sup>*1</sup>                |   | Ruční <sup>*2</sup>              |
|                                    | Legal                               | 30  | Ruční <sup>*3</sup>              |
|                                    | Definováno uživatelem <sup>*1</sup> | 1   | Automatický, ruční               |
| Obálka <sup>*1</sup>               | Obálka #10, obálka DL, obálka C6    | 10  | -                                |

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

\*2 Můžete vložit až 30 listů papíru již s jednou potištěnou stranou.

\*3 Můžete vložit až 1 list papíru již s jednou potištěnou stranou.

### Související informace

➔ „Webové stránky technické podpory“ na str. 140

## Seznam typů papíru

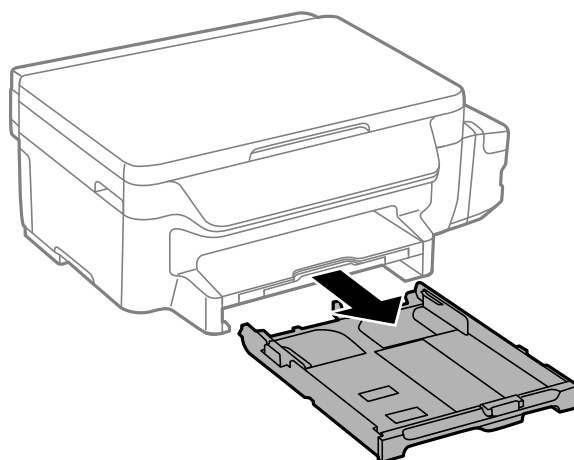
Chcete-li při tisku dosáhnout optimálních výsledků, vyberte typ vhodný pro daný papír.

| Název média                      | Typ média            |                                    |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|
|                                  | Ovládací panel       | Ovladač tiskárny, chytré zařízení* |
| Epson Bright White Ink Jet Paper | obyčejný papír       | obyčejný papír                     |
| Epson Premium Glossy Photo Paper | Epson Premium Glossy | Epson Premium Glossy               |
| Epson Matte Paper-Heavyweight    | Epson Matte          | Epson Matte                        |
| Obyčejný papír                   | obyčejný papír       | obyčejný papír                     |
| Obálka                           | Obálka               | Obálka                             |

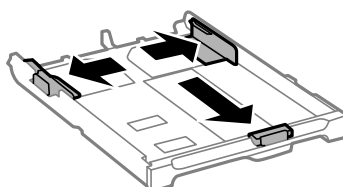
\* V případě chytrých zařízení lze tyto typy médií vybírat při tisku pomocí Epson iPrint.

## Vkládání papíru do Kazeta na papír

1. Zkontrolujte, zda tiskárna není v provozu a poté se vytáhne kazeta na papír.



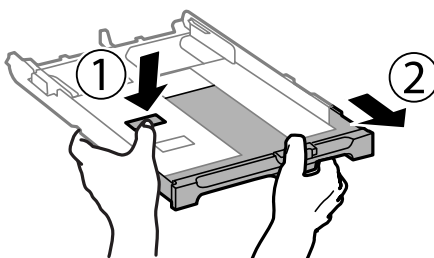
2. Posuňte vodítka okrajů do maximální polohy.



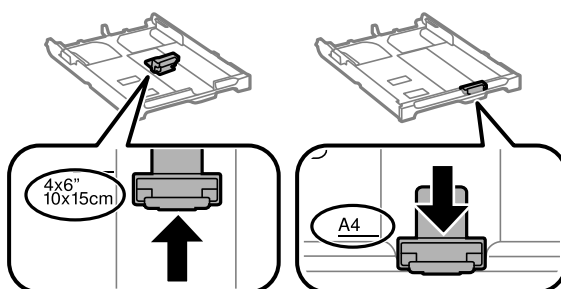
## Vkládání papíru

**Poznámka:**

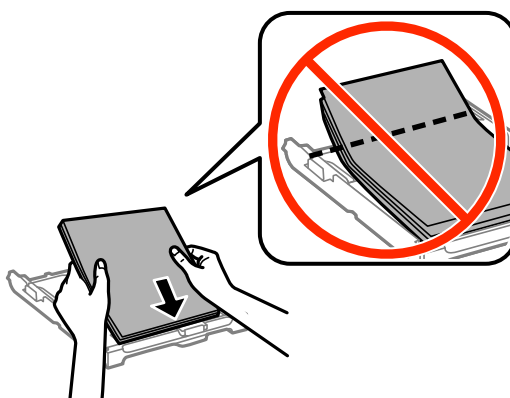
Při používání papíru většího než A4 vysuňte kazeta na papír.



3. Posuňte vodítko předního okraje na velikost papíru, který chcete použít.



4. Vložte papír stranou určenou pro tisk směrem dolů k vodítku předního okraje.

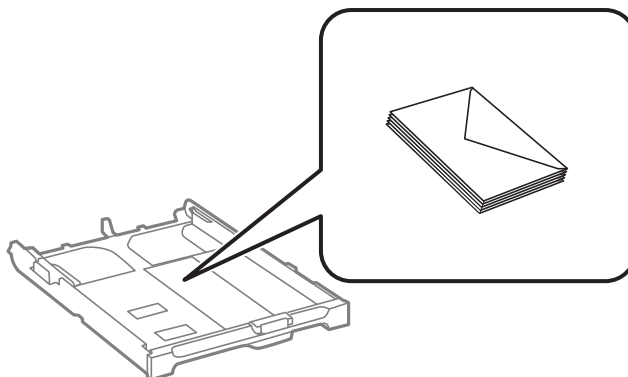


**Důležité:**

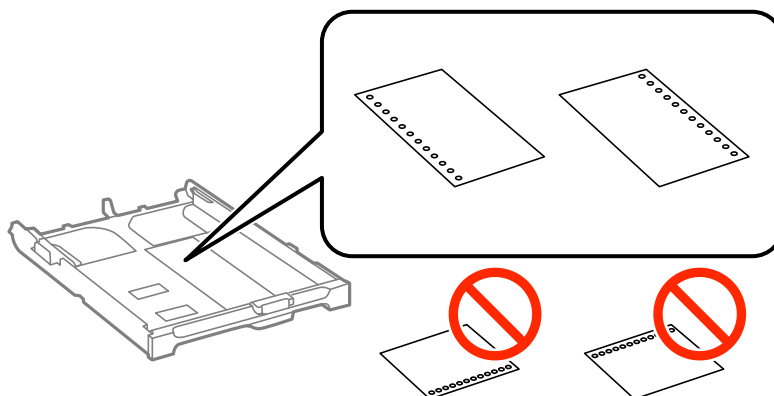
- Papír nesmí přesahovat symbol trojúhelníku na konci kazeta na papír.
- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů pro papír. Obvyčejný papír nezakládejte nad čáru vyznačenou symbolem trojúhelníku na vodítku.

## Vkládání papíru

### ❑ Obálky



### ❑ Děrovaný papír



#### **Poznámka:**

Za následujících podmínek můžete použít děrovaný papír. Pro děrovaný papír není k dispozici automatický oboustranný tisk.

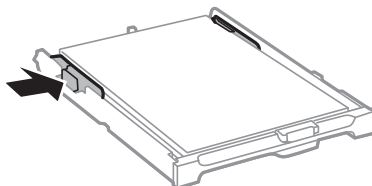
❑ Kapacita vkládání: Jeden list

❑ Dostupná velikost: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal

❑ Vázací otvory: Nevkládejte papír s vázacími otvory nahoře nebo dole.

Upravte tiskovou pozici souboru, aby nedošlo k tisku přes otvory.

5. Posuňte vodítka bočních okrajů k okrajům papíru.



6. Zcela zasuňte kazeta na papír.

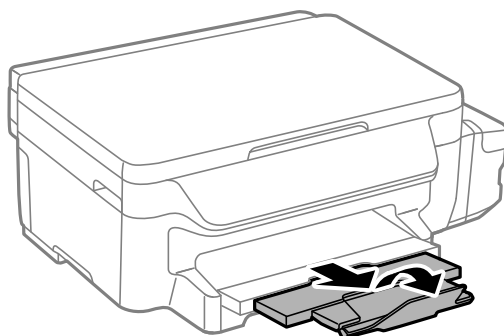
7. Na ovládacím panelu nastavte velikost a typ papíru, který obsahuje kazeta na papír.

#### **Poznámka:**

Velikost a typ papíru lze rovněž zobrazit výběrem **Nastavení > Nastavení papíru**.

## Vkládání papíru

8. Vysuňte výstupní zásobník.



### Související informace

- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 33
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 34

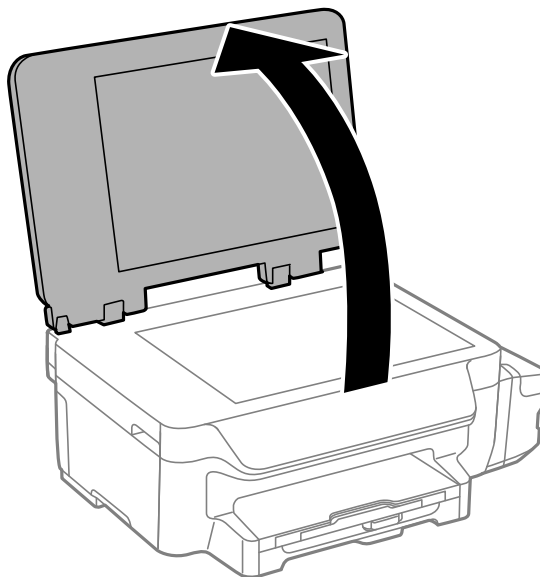
# Vkládání předloh na Sklo skeneru



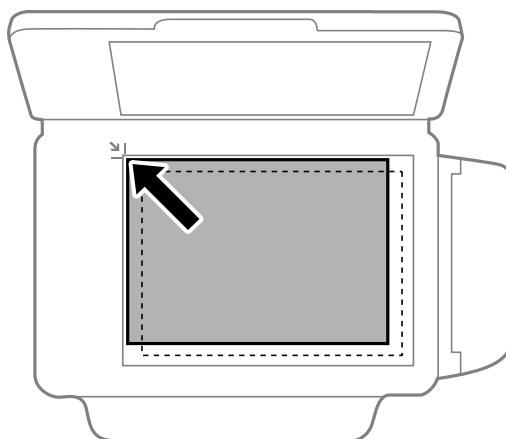
**Důležité:**

*Při vkládání objemných předloh (např. knih) zkontrolujte, 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.

## Vkládání předloh na Sklo skeneru

5. Po dokončení skenování vyjměte originály.

**Poznámka:**

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



# Tisk

## Tisk z počítače

### Základní informace o tisku — Windows

**Poznámka:**

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

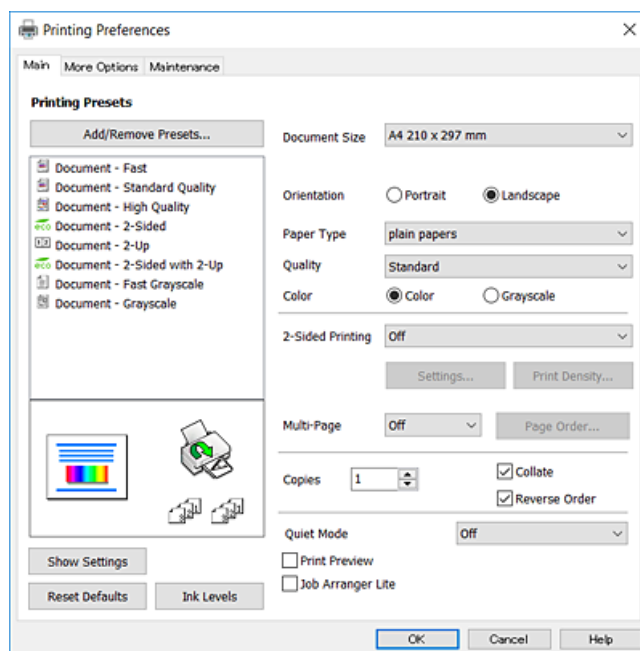
1. Vložte papír do tiskárny.



**Důležité:**

Na ovládacím panelu proveďte nastavení papíru.

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.
  - 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 rychlost tisku může být nižší.
- Barva: Zvolte možnost **Stupně šedi**, chcete-li tisknout černou barvou nebo v odstínech šedé.

**Poznámka:**

- Jestliže tisknete data s vysokou hustotou na obyčejný papír, hlavičkový papír nebo na předtištěný papír, vyberte nastavení Standardní-Živé pro možnost Kvalita, abyste dosáhli živého výtisku.*
- 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. 34](#)
- ➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35](#)
- ➔ [„Seznam typů papíru“ na str. 35](#)

## Základní informace o tisku — Mac OS X

**Poznámka:**

- V pokynech v této části je jako příklad použito TextEdit. Postupy a obrazovky se mohou lišit podle aplikace. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.*
- Při tisku obálek použijte aplikaci pro otočení dat o 180 stupňů. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.*

1. Vložte papír do tiskárny.



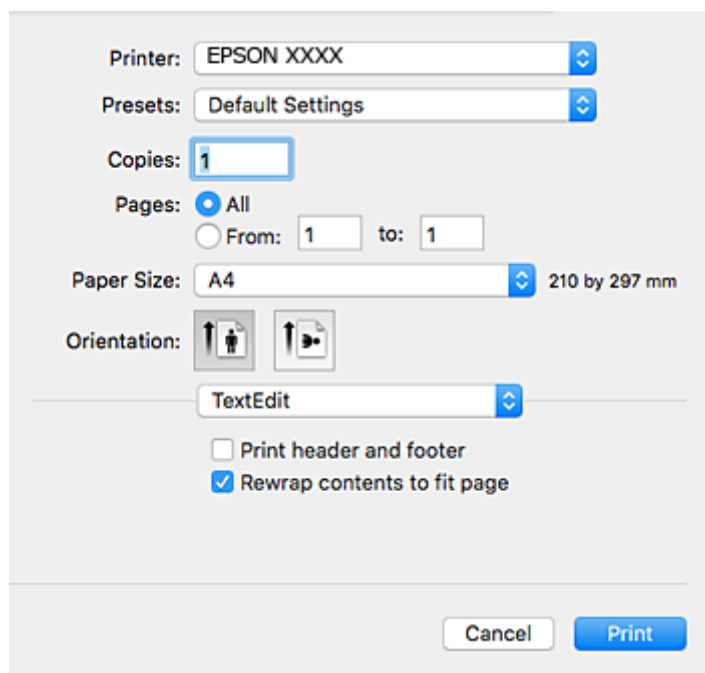
**Důležité:**

*Na ovládacím panelu proveďte nastavení papíru.*

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 ▼ okno tisku rozbalte.



4. Provedte následující nastavení.

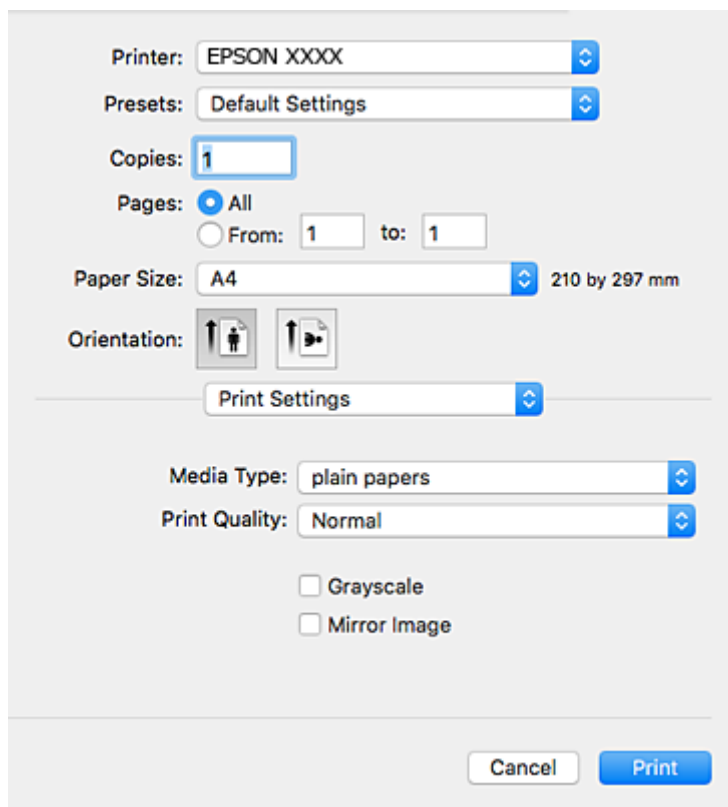
- Tiskárna: Vyberte svou tiskárnu.
- Předvolby: Vyberte, chcete-li použít zaregistrovaná nastavení.
- Velikost papíru: Vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.
- Orientace: Vyberte orientaci papíru nastavenou v aplikaci.

**Poznámka:**


- Pokud se výše uvedené nabídky nastavení nezobrazí, zavřete okno tisku, vyberte **Nastavení stránky** v nabídce **Soubor** a potom provedte 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. Proveďte 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 rychlost tisku může být nižší.
- Stupně šedi: Vyberte tisk černou barvou nebo v odstínech šedé.

**Poznámka:**

Jestliže tisknete data s vysokou hustotou na obyčejný papír, hlavičkový papír nebo na předtištěný papír, vyberte nastavení **Normální-živé** pro možnost **Kvalita tisku**, abyste dosáhli živého výtisku.

7. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

**Související informace**

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 34
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 35

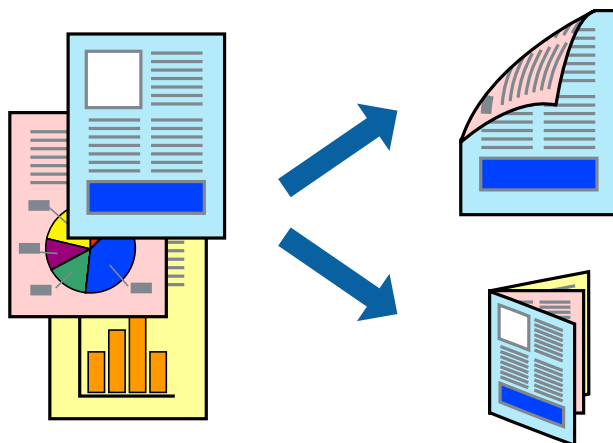
## Tisk po obou stranách

Pro tisk na obě strany listu papíru použijte jednu z následujících metod.

- Automatický oboustranný tisk
- Ruční oboustranný tisk (jen pro Windows)

Jakmile tiskárna dokončí tisk po jedné straně, otočte papír, aby bylo možné tisknout také na druhou stranu.

Můžete vytisknout také brožuru, kterou lze vytvořit složením výtisku. (Jen pro Windows)



### Poznámka:

- V případě, že nepoužijete papír vhodný pro oboustranný tisk, může být kvalita tisku snížena a může docházet k uvíznutí papíru.
- Podle typu papíru a tištěných dat může inkoust prosakovat na druhou stranu papíru.

### Související informace

➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 34

## Tisk po obou stranách – Windows

### Poznámka:

- Ruční oboustranný tisk je k dispozici pouze tehdy, je-li aktivní software **EPSON Status Monitor 3**. Pokud je software **EPSON Status Monitor 3** deaktivován, přejděte k ovladači tiskárny, klepněte na položku **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.
- Možnost ručního oboustranného tisku nemusí být k dispozici při použití tiskárny jako síťové nebo sdílené.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
4. Vyberte možnost **Automaticky (vazba na dlouhé hraně)**, **Automaticky (vazba na krátké hraně)**, **Ručně (vazba na dlouhé hraně)** nebo **Ručně (vazba na krátké hraně)** v části **Oboustranný tisk** na kartě **Hlavní**.
5. Kliknutím na položku **Nastavení** proveďte požadovaná nastavení a poté klikněte na tlačítko **OK**.

### Poznámka:

Chcete-li tisknout skládanou brožuru, zvolte možnost **Brožura**.

## Tisk

- Klikněte na možnost **Hustota tisku**, z nabídky **Vybrat typ dokumentu** vyberte typ dokumentu a potom klikněte na **OK**.

Ovladač tiskárny automaticky nastaví možnosti v části **Nastavení** podle daného typu dokumentu.

**Poznámka:**

- Tisk může být pomalý. Závísí to na kombinaci možností vybraných v části **Vybrat typ dokumentu** v okně **Nastavení hustoty tisku** a v části **Kvalita na kartě Hlavní**.*
- Pro ruční oboustranný tisk není k dispozici nastavení **Nastavení hustoty tisku**.*

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

U ručního oboustranného tisku se po dokončení tisku po jedné straně v počítači zobrazí automaticky otevírané okno. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

- ➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35](#)
- ➔ [„Základní informace o tisku — Windows“ na str. 41](#)

## Tisk po obou stranách – Mac OS X

- Vložte papír do tiskárny.
- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- Otevřete dialogové okno **Tisk**.
- V místní nabídce vyberte možnost **Nastavení oboustranného tisku**.
- Vyberte vazbu a nastavení pro **Typ dokumentu**.

**Poznámka:**

- Tisk může být pomalý v závislosti na nastavení **Typ dokumentu**.*
- Tisknete-li data s vysokou hustotou, jako jsou fotografie nebo grafy, vyberte nastavení **Text a grafika** nebo **Text a fotografie jako Typ dokumentu**. Pokud dojde k otěru nebo inkoust prosákne na zadní stranu papíru, upravte hustotu tisku a dobu schnutí inkoustu kliknutím na šipku vedle položky **Nastavení**.*

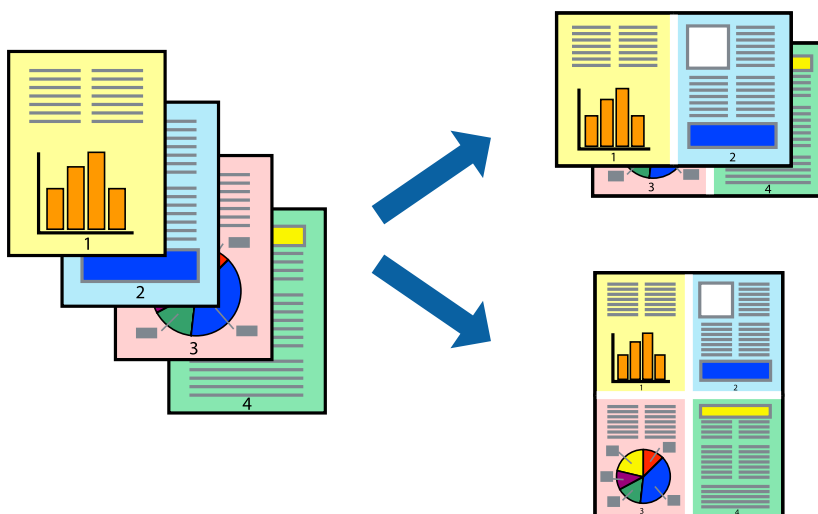
- Podle potřeby nastavte také další položky.
- Klepněte na příkaz **Tisk**.

### Související informace

- ➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35](#)
- ➔ [„Základní informace o tisku — Mac OS X“ na str. 42](#)

## Tisk několika stránek na jeden list

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



### Tisk několika stránek na jeden list – Windows

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**, proveďte 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 Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 41

### 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**.

## Tisk

- Nastavte počet stránek v části **Počet stránek na listu**, **Směr uspořádání** (pořadí stránek) a **Ohraničení**.
- Podle potřeby nastavte také další položky.
- Klepněte na příkaz **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Základní informace o tisku — Mac OS X“ na str. 42

## Tisk odpovídající velikosti papíru

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



## Tisk odpovídající velikosti papíru – Windows

- Vložte papír do tiskárny.
- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- Přejděte do okna ovladače tiskárny.
- Na kartě **Další možnosti** proveďte následující nastavení.
  - Velikost papíru: Vyberte velikost papíru nastavenou v aplikaci.
  - 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**.
- Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klepněte na tlačítko **OK**.
- Klepněte na příkaz **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 41



## Tisk odpovídající velikosti papíru – Mac OS X

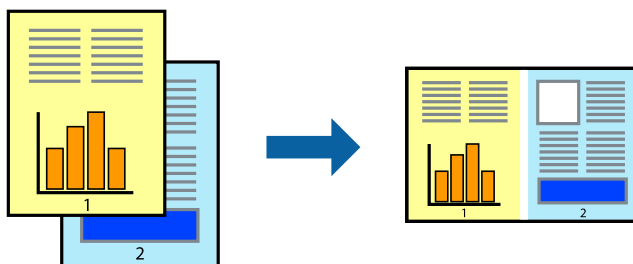
1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Otevřete dialogové okno Tisk.
4. Vyberte velikost papíru, kterou jste nastavili v dané aplikaci v části **Velikost papíru**.
5. V místní nabídce vyberte možnost **Zpracování papíru**.
6. Vyberte možnost **Přizpůsobit velikosti 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 Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Základní informace o tisku — Mac OS X“ na str. 42

## 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**.

## Tisk

- 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“.

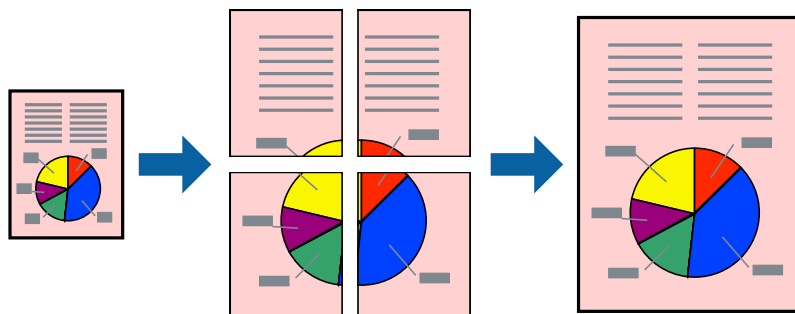
- Zvolte nabídky **Rozložení** a **Úpravy** v nabídce **Organizátor tiskových úloh Lite** a upravte **Tisk projektu** podle potřeby. Podrobnosti uvádí nápověda nástroje Organizátor tiskových úloh Lite.
- Vyberte možnost **Tisk** v nabídce **Soubor**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 41

## 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. Slepáním vytištěných listů můžete vytvořit plakát.



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

### Poznámka:

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

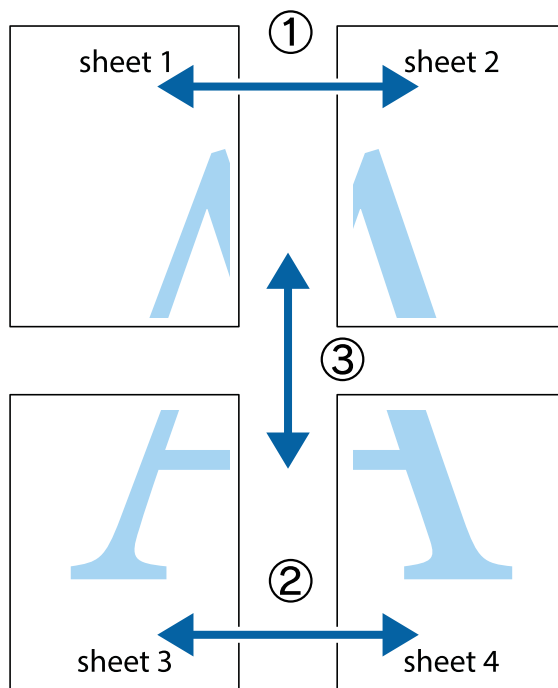
- Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klikněte na tlačítko **OK**.
- Klikněte na tlačítko **Tisk**.

**Související informace**

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 41

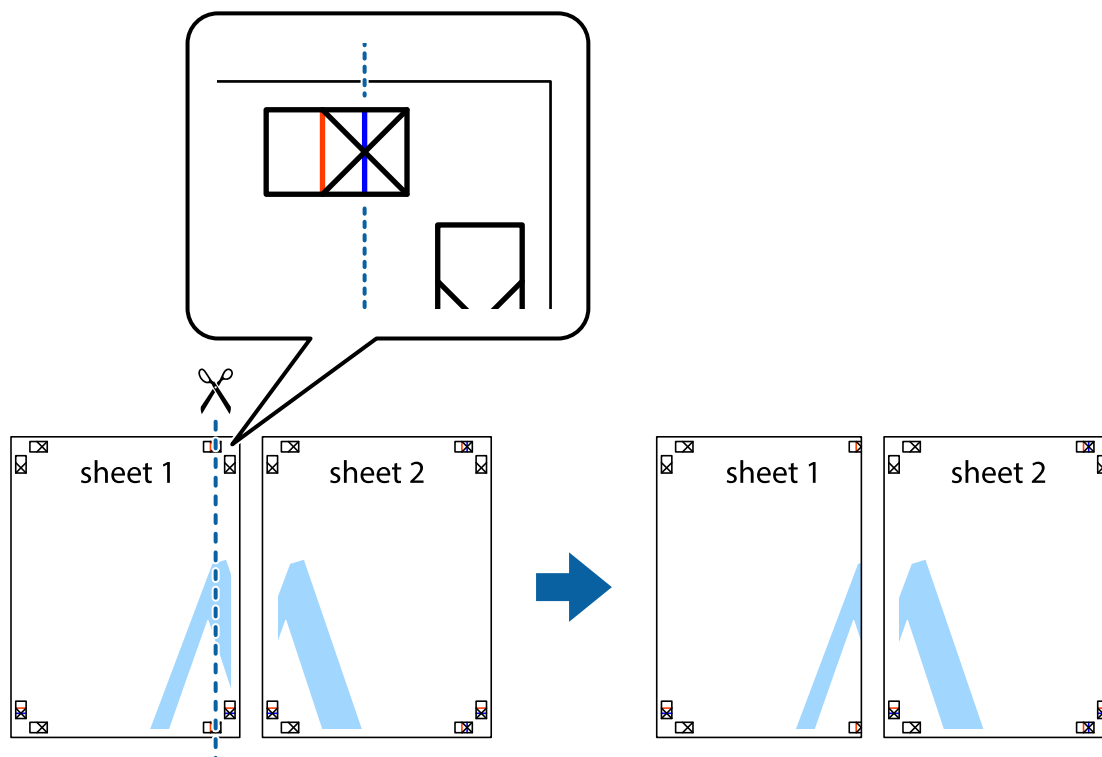
**Tvorba plakátů s využitím nastavení Překrývající se značky nastavení**

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

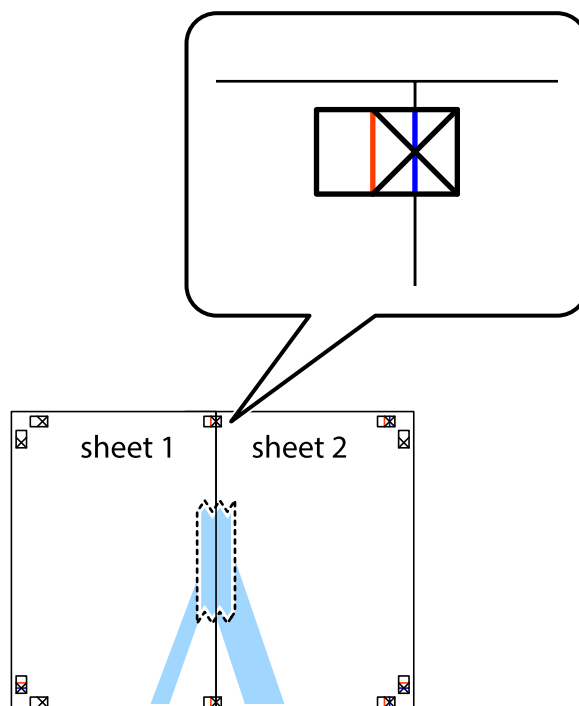


**Tisk**

1. Připravte si Sheet 1 a Sheet 2. Odstříhněte okraje Sheet 1 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek nahoře a dole.

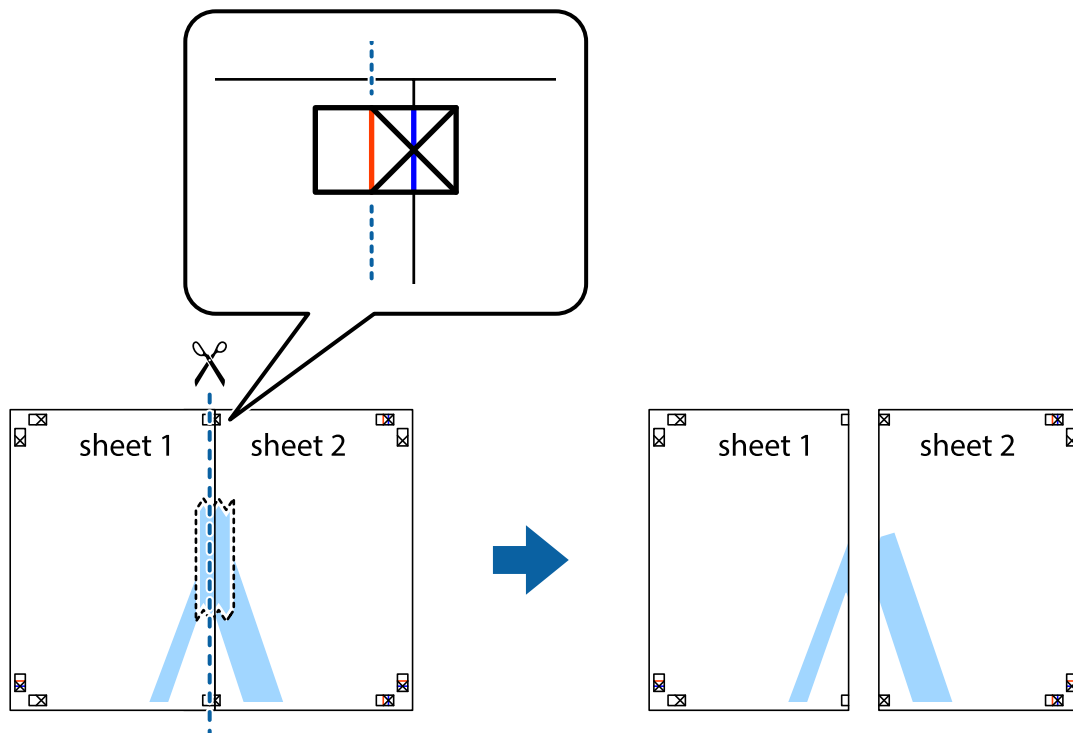


2. Umístěte okraj Sheet 1 na horní část Sheet 2 a zarovnejte křížové značky, poté listy zezadu dočasně slepte páskou.

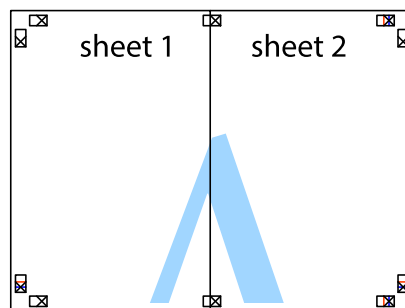


**Tisk**

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



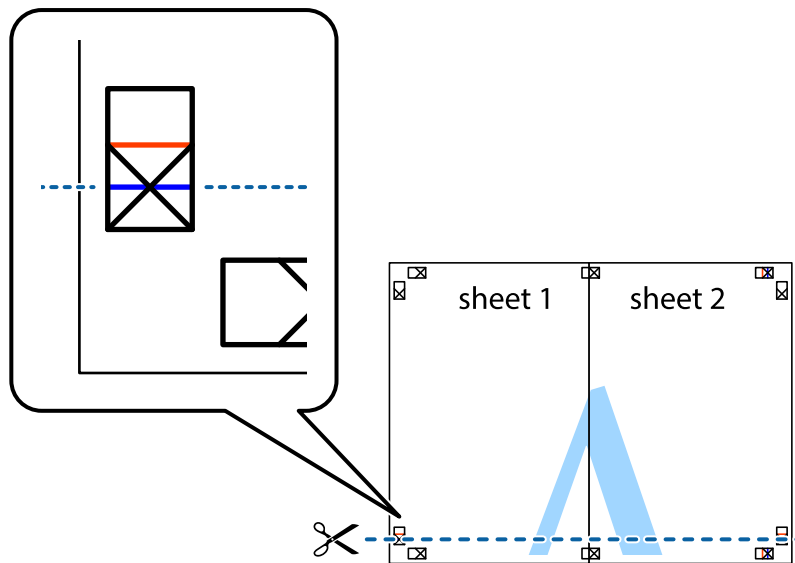
4. Listy zezadu spojte lepicí páskou.



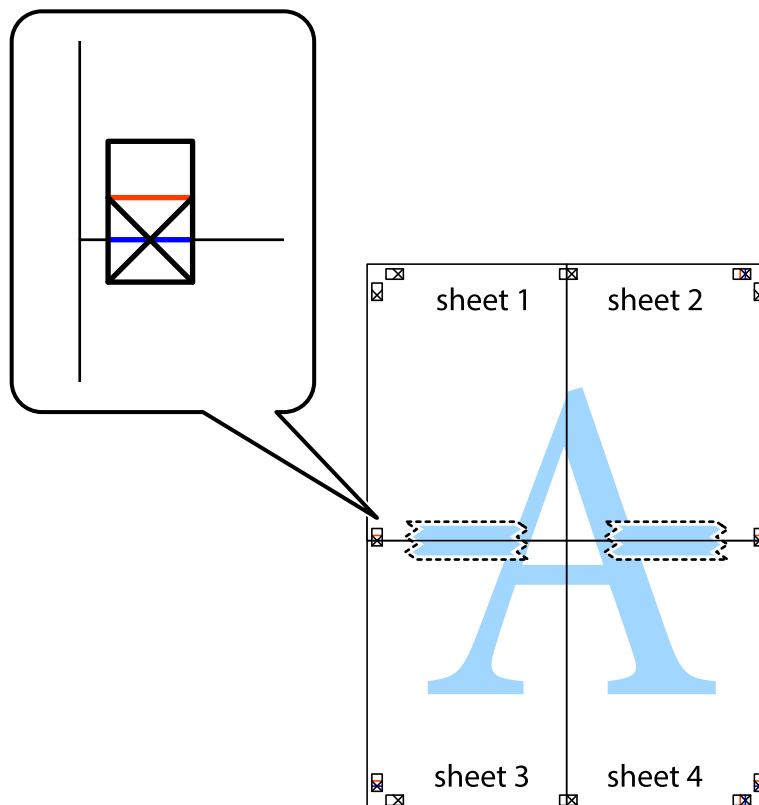
5. Zopakujte kroky 1 až 4, až jsou Sheet 3 a Sheet 4 spleené k sobě.

**Tisk**

6. Odstříhnete okraje Sheet 1 a Sheet 2 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek vlevo a vpravo.

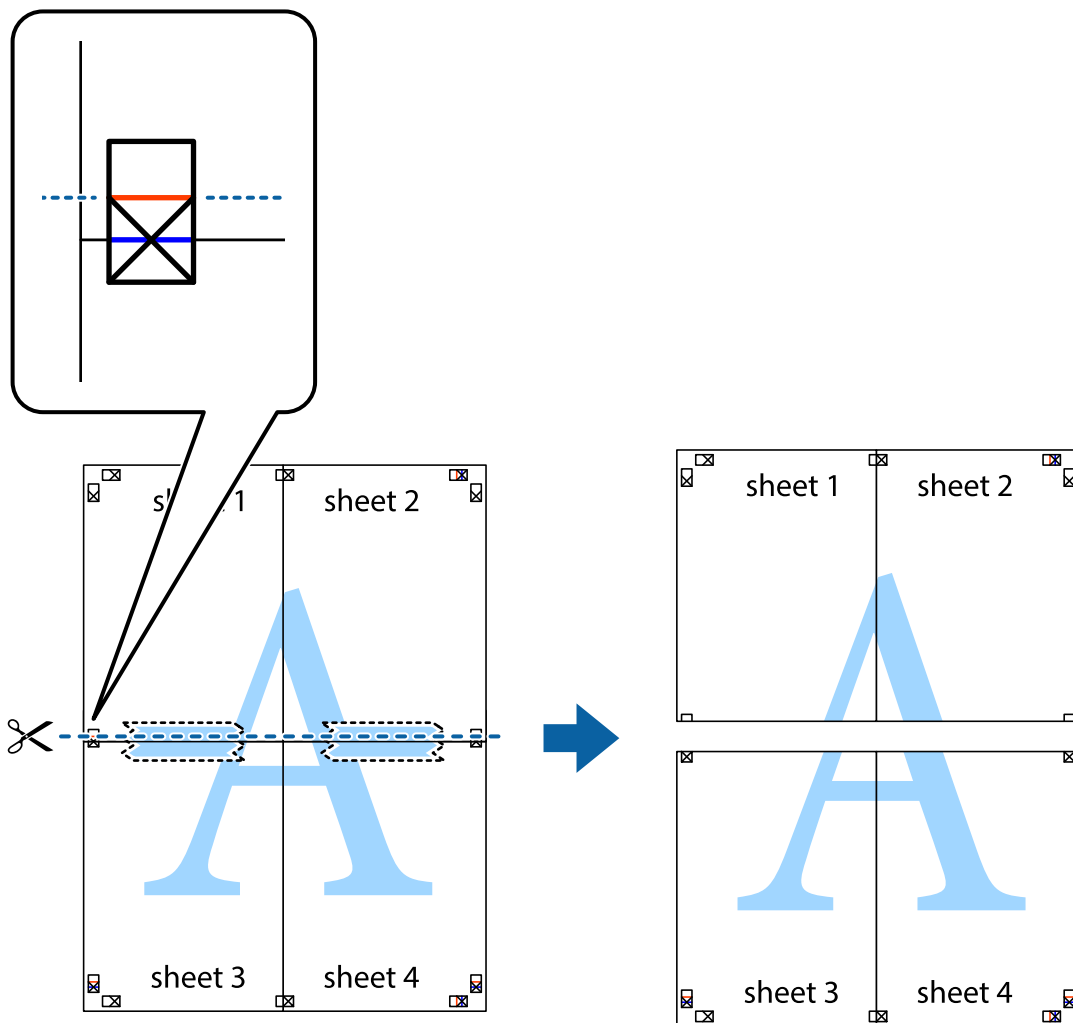


7. Umístíte okraj Sheet 1 a Sheet 2 na horní část Sheet 3 a Sheet 4 a zarovnejte křížové značky, poté listy zezadu dočasně slepte páskou.

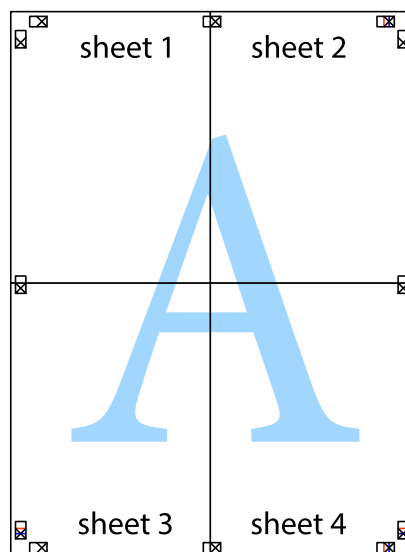


Tisk

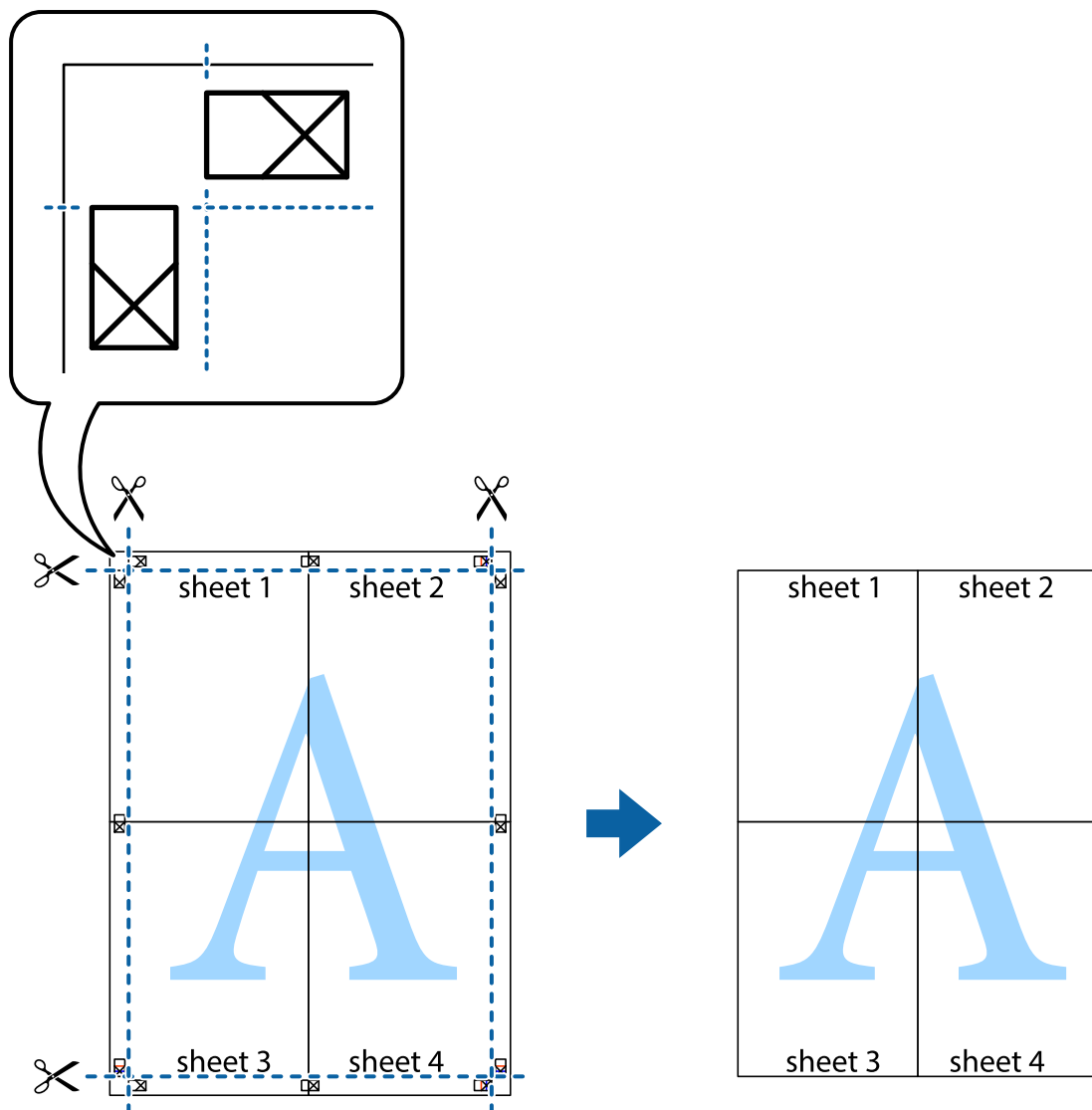
- Slepené listy rozřízněte na dvě části podél vodorovné červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru nad křížovými značkami).



- Listy zezadu 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. 95
- ➔ „Ovladač tiskárny pro Mac OS X“ na str. 97

## 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

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 nápovědě 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. Jestliže je obrázek rozostřený, odstín může být nepřírozený. 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.

## Tisk

### 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 proveďte příslušná nastavení.

### Tisk vzorce proti kopírování (jen pro Windows)

Dokumenty můžete vytisknout s neviditelnými písmeny, například s nápisem „Kopie“. Tato písmena se pak objeví po zkopírování dokumentu, takže kopie je možné rozeznat od originálu. Můžete přidat také vlastní vzorec proti kopírování.

**Poznámka:**

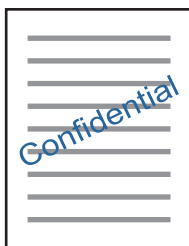
*Tato funkce je dostupná, pouze pokud jsou vybrána následující nastavení.*

- Typ papíru: obyčejný papír
- Kvalita: Standardní
- Automatický oboustranný tisk: Vypnuto
- Korekce barev: Automatický

Klikněte na položku **Vlastnosti vodoznaku** na kartě **Další možnosti** a vyberte vzorec proti kopírování. Kliknutím na možnost **Nastavení** změňte detaily, například velikost a hustotu.

### Tisk vodoznaku (pouze v systému Windows)

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



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 nápovědě k dané aplikaci.

**Poznámka:**

*Tiskem na originální fotografický papír Epson je maximalizována kvalita inkoustu a výtisky se vyznačují živými a jasnými barvami.*

**Související informace**

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 34
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Epson Easy Photo Print“ na str. 99
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 102

---

## 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. 93

### Instalování Epson iPrint

Aplikaci Epson iPrint můžete nainstalovat do vašeho chytrého zařízení z následující adresy URL nebo kódu QR.

<http://ipr.to/c>

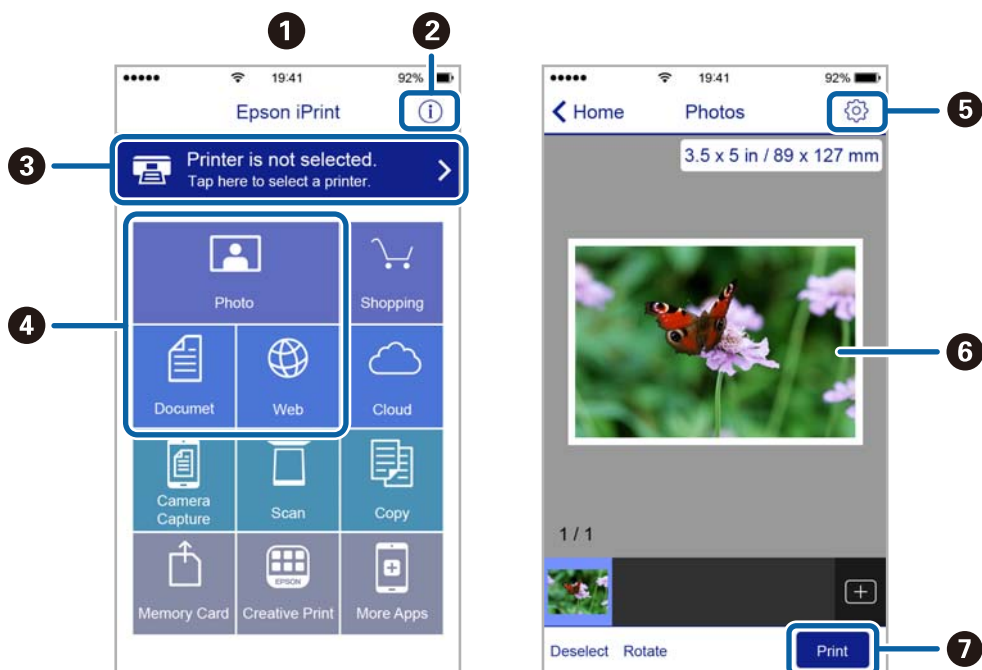


### Tisk pomocí funkce Epson iPrint

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.



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

## Používání funkce AirPrint

Aplikace AirPrint umožňuje okamžitý bezdrátový tisk z přístrojů iPhone, iPad a iPod touch s nejnovější verzí operačního systému iOS a z počítače Mac s nejnovější verzí operačního systému OS X.



1. Vložte papír do zařízení.
2. Nastavte zařízení pro bezdrátový tisk. Viz následující odkaz.  
<http://epson.sn>
3. Připojte přístroj Apple ke stejné bezdrátové síti, kterou používá vaše zařízení.
4. Tiskněte z přístroje do zařízení.

**Poznámka:**

Podrobnosti viz stránka AirPrint na webu společnosti Apple.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35


---

## 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. 95

## **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

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Umístěte originály.
3. Na hlavní obrazovce zadejte možnost **Kopírovat**.
4. Stisknutím tlačítek ▲ a ▼ zadejte počet kopií.
5. Stiskněte tlačítko OK.
6. Vyberte položku **Rozvržení** a poté vyberte příslušné uspořádání.
7. Stiskněte tlačítko ▼ a potom proveďte další nezbytná nastavení.
8. Stiskněte tlačítko ◇.

## Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39
- ➔ „Možnosti nabídky pro režim Kopírovat“ na str. 63

---

## Možnosti nabídky pro režim Kopírovat

### Poznámka:

Dostupné nabídky se liší v závislosti na vybraném rozvržení.

### Počet kopií

Zadání počtu kopií.

### Rozvržení

- S okrajem  
Kopie s ohraničením kolem okrajů.
- 2 na list  
Kopíruje dva jednostranné originály na jeden list papíru v rozložení 2 strany na jednu.
- Občanský průkaz  
Naskenuje obě strany průkazu a zkopíruje je na jednu stranu papíru s formátem A4.

### Formát dokumentu

Vyberte velikost originálu.

### Zoom

Slouží ke konfiguraci poměru zvětšení nebo zmenšení.

## Kopírování

### Vlastní formát

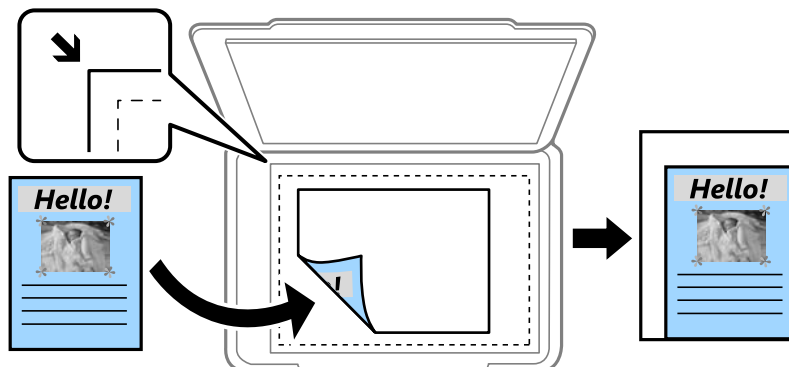
Určuje procento zvětšení použité ke zvětšení nebo zmenšení předlohy v rámci rozsahu 25 až 400 %.

### Skutečná vel.

Kopíruje při zvětšení 100 %.

### Auto.přízp.str

Detekuje skenovací oblast a automaticky zvětší nebo zmenší předlohu, aby se vešla na zvolenou velikost papíru. Když jsou kolem předlohy bílé okraje, jsou bílé okraje od rohové značky skla skeneru detekovány jako skenovací oblast, ale okraje na opačné straně mohou být oříznuty.



## Oboustranně

### Vypnuto

Kopíruje jednu stranu předlohy na jednu stranu papíru.

### 1>oboustranný

Kopíruje dvě jednostranné předlohy na obě strany jednoho listu papíru. Stisknutím tlačítka ► nakonfigurujete pozici svázání papíru.

## Orientace dokumentu

Slouží k výběru orientace originálu.

## Kvalita

Kopíruje v optimální kvalitě, která odpovídá typu předlohy.

## Hustota

Zvyšte úroveň hustoty, jsou-li výsledky kopírování příliš bledé. Snižte úroveň hustoty, jestliže se inkoust rozpíví.

## Pořadí rozvržení

Slouží k výběru rozvržení kopie pro více stránek, pokud jste vybrali možnost **2 na list** jako nastavení položky **Rozvržení**.

## Doba sušení

Slouží k výběru doby sušení při oboustranném kopírování. Jestliže se inkoust rozpíví, zvyšte úroveň doby sušení.



# Skenování

---


## Skenování pomocí ovládacího panelu

### Skenování do cloudu

Můžete odesílat naskenované obrázky do služeb cloud. Před použitím této funkce proveďte nastavení pomocí funkce Epson Connect. Podrobnosti najdete na následujícím webovém portálu Epson Connect.

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

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

1. Ujistěte se, zda jste provedli nastavení pomocí portálu Epson Connect.
2. Umístěte předlohy.
3. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Skenovat**.
4. Vyberte **Cloud**.
5. Vyberte příjemce a potom stiskněte tlačítko OK.
6. Zkontrolujte nastavení (např. formát ukládané fotografie) a v případě potřeby je změňte.
7. Stiskněte tlačítko .

### Související informace

➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39

## Možnosti nabídky pro skenování do cloudu

### Formát

Slouží k výběru formátu pro uložení naskenovaného obrázku.

### Oblast skenování

Slouží k výběru plochy skenování. Chcete-li při skenování oříznout bílý prostor kolem textu nebo obrázku, vyberte **Automatické oříznutí**. Chcete-li skenovat při maximální oblasti snímání sklo skeneru, vyberte **Max. oblast**.

### Typ dokumentu

Výběr typu předlohy.

### Hustota

Slouží k výběru kontrastu naskenovaného obrázku.

### Orientace dokumentu

Slouží k výběru orientace originálu.


## Skenování do počítače

**Důležité:**

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

1. Umístěte předlohy.
2. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Skenovat**.
3. Vyberte **Počítač**.
4. Vyberte počítač, do kterého chcete uložit naskenované obrázky.

**Poznámka:**

- Pomocí nástroje Epson Event Manager můžete měnit nastavení skenování, např. velikost skenování, složku pro uložení, nebo formát uložení.
  - Když je tiskárna připojena k síti, může být na ovládacím panelu tiskárny zobrazeno až 20 počítačů.
  - Když je počítač, do kterého chcete uložit naskenované obrázky, rozpoznán v síti, na ovládacím panelu se zobrazí prvních 15 znaků názvu počítače. Pokud jste nastavili název skenování sítě v nástroji Epson Event Manager, zobrazí se na ovládacím panelu.
5. Stiskněte tlačítko OK a poté vyberte formát souboru.
  6. Stiskněte tlačítko .


**Související informace**

- ➔ [„Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39](#)
- ➔ [„Epson Event Manager“ na str. 98](#)

## Skenování do počítače (WSD)

**Poznámka:**

- Tato funkce je k dispozici pouze pro počítače se systémem Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Používáte-li operační systém Windows 7/Windows Vista, před použitím této funkce je třeba nastavit počítač.

1. Umístěte předlohy.
2. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Skenovat**.
3. Vyberte **Počítač (WSD)**.
4. Vyberte počítač.
5. Stiskněte tlačítko .

## Skenování

### Související informace

➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39

## Nastavení portu WSD

V této části je vysvětleno nastavení portu WSD pro Windows 7/Windows Vista.

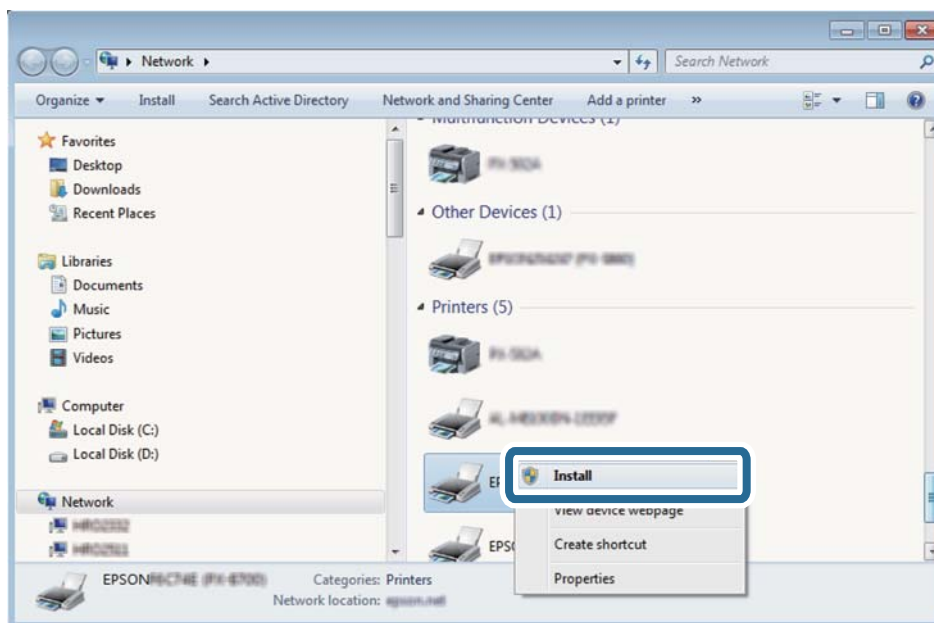
### Poznámka:

Pro Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 se WSD port nastavuje automaticky.

Následující položky jsou nezbytné k nastavení portu WSD.

- Tiskárna a počítač jsou připojeny k síti.
- Ovladač tiskárny je nainstalován v počítači.

1. Zapněte tiskárnu.
2. Klikněte na tlačítko Start a pak klikněte na položku **Síť** v počítači.
3. Klikněte pravým tlačítkem na tiskárnu a pak klikněte na tlačítko **Instalovat**.  
Klikněte na tlačítko **Pokračovat** po zobrazení obrazovky **Ovládání uživatelského účtu**.  
Klikněte na tlačítko **Odinstalovat** a po zobrazení obrazovky **Odinstalovat** začněte znovu.

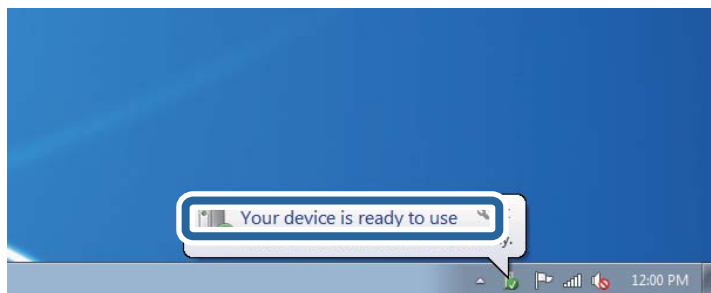


### Poznámka:

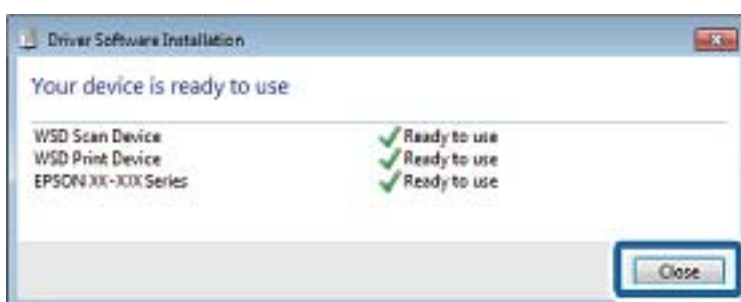
Na obrazovce sítě se zobrazí název tiskárny nastavený v síti a název modelu (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Název tiskárny nastavený v síti můžete zkontrolovat na ovládacím panelu tiskárny nebo vytisknutím stavového listu sítě.

## Skenování

4. Klikněte na položku **Vaše zařízení je připraveno k použití**.



5. Zkontrolujte zprávu a pak klikněte na položku **Zavřít**.



6. Otevřete obrazovku **Zařízení a tiskárny**.

- Windows 7

Klikněte na tlačítko Start **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** (nebo **Hardware**) > **Zařízení a tiskárny**.

- Windows Vista

Klikněte na tlačítko Start > **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** > **Tiskárny**.

7. Zkontrolujte, zda se v síti zobrazí ikona s názvem tiskárny.

Při tisku pomocí WSD vyberte název tiskárny.

### Související informace

- ➔ [„Tisk stavového listu sítě“ na str. 29](#)

---

## Skenování z počítače

### Skenování pomocí Epson Scan 2

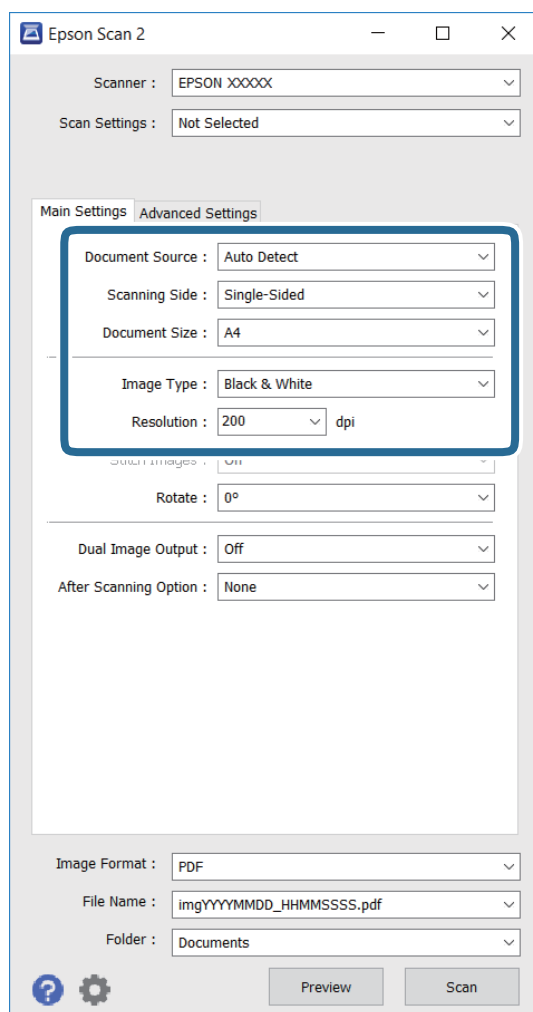
Můžete skenovat pomocí ovladače skeneru „Epson Scan 2“. Můžete skenovat originály s použitím podrobných nastavení, která jsou vhodná pro textové dokumenty.

Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v nápovědě Epson Scan 2.

1. Umístěte předlohu.
2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.

## Skenování

3. Na kartě **Hlavní nastavení** proveďte následující nastavení.



- Velikost dokumentu:** vyberte velikost vloženého originálu.
- Typ obrazu:** vyberte barvu pro uložení oskenovaného obrázku.
- Rozlišení:** vyberte rozlišení.

**Poznámka:**

Položka **Zdroj dokumentu** je pevně nastavena na **Sklo skeneru**. Toto nastavení nelze měnit.

4. Podle potřeby proveďte ostatní nastavení skenování.

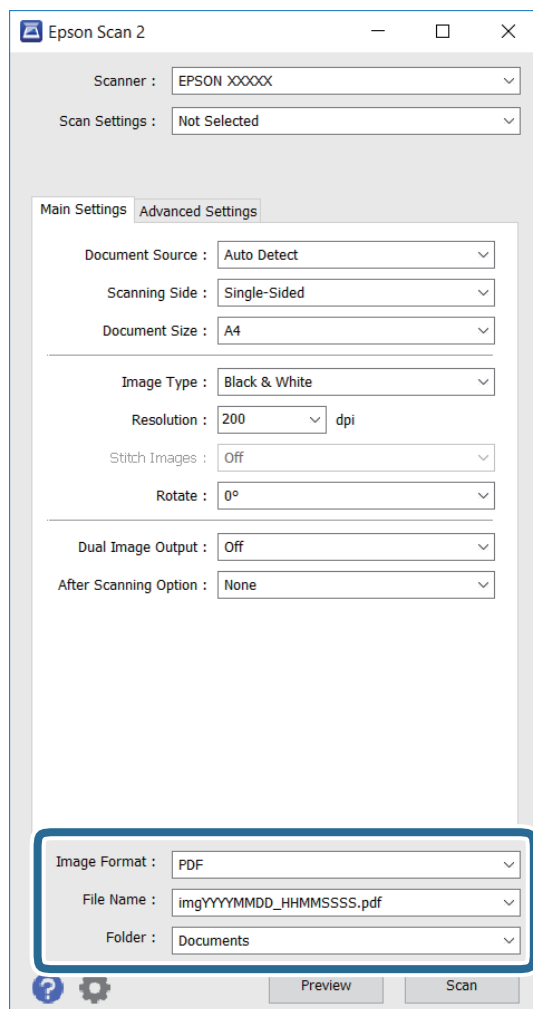
- Kliknutím na tlačítko **Náhled** můžete zobrazit náhled oskenovaného obrázku. Zobrazí se okno náhledu obrázku.
- Na kartě **Upřesnit nastavení** lze provádět podrobná nastavení úprav obrázku, která jsou vhodná pro textové dokumenty (viz následující příklady).
  - Doostření:** můžete vylepšit a zostřit obrysy obrázku.
  - Odstranění rastru:** můžete odstranit vzory moaré (pavučinové stíny), ke kterým dochází při skenování tiskovin, například časopisu.
  - Upřesnění textu:** můžete vyjasnit a zostřit písmena v originálu.
  - Automatická segmentace plochy:** můžete vyjasnit písmena a vyhledit obrázky při provádění černobílého skenování dokumentu, který obsahuje obrázky.

## Skenování

### Poznámka:

Tyto položky nemusí být dostupné v závislosti na ostatních provedených nastaveních.

5. Proveďte nastavení uložení souboru.



- ❑ **Formát obrazu:** vyberte ze seznamu formát ukládání.

Můžete provádět podrobná nastavení pro každý formát ukládání s výjimkou formátu BITMAP a PNG. Po výběru formátu ukládání vyberte ze seznamu možnost **Možnosti**.

- ❑ **Název souboru:** potvrďte zobrazený název ukládaného souboru.

Nastavení názvu souboru lze změnit výběrem možnosti **Nastavení** ze seznamu.

- ❑ **Složka:** ze seznamu vyberte složku pro uložení oskenovaného souboru.

Můžete vybrat jinou složku nebo vytvořit složku výběrem možnosti **Vybrat** ze seznamu.

6. Klikněte na položku **Skenovat**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39
- ➔ „Epson Scan 2 (Ovladač skeneru)“ na str. 98

---

## 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/c>

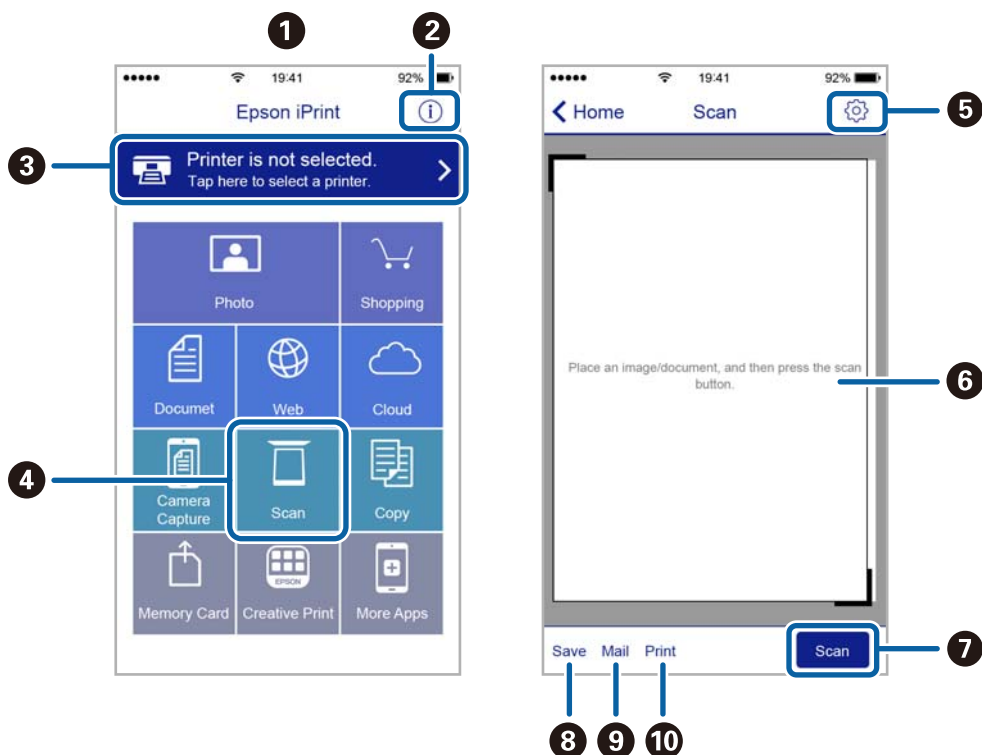


### Skenování pomocí Epson iPrint

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.



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



# Doplňování inkoustu

## Kontrola hladiny inkoustu

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

Přibližné hladiny inkoustu můžete zkontrolovat pomocí počítače.

### Kontrola hladiny inkoustu – systém Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klikněte na možnost **Hladiny inkoustu** na kartě **Hlavní**.


**Poznámka:**

*Pokud je nástroj EPSON Status Monitor 3 zakázaný, hladiny inkoustů se nezobrazují. Klikněte na položku **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a potom vyberte **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.*

#### Související informace

➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 95

### Kontrola hladiny inkoustu – 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 **EPSON Status Monitor**.

## Kódy inkoustových nádobek

Společnost Epson doporučuje používat originální nádoby s inkoustem Epson. Záruka společnosti Epson se nevztahuje na škody způsobené používáním nespécifikovaných 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 nádoby Epson.

| BK: Black (Černá) | C: Cyan (Azurová) | M: Magenta (Purpurová) | Y: Yellow (Žlutá) |
|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 774               | 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>

**Související informace**

- ➔ „Webové stránky technické podpory“ na str. 140

---

## Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami

Před doplňováním inkoustu si přečtěte následující pokyny.

**Upozornění pro manipulaci**

- Používejte nádoby na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Tato tiskárna vyžaduje pečlivou manipulaci s inkoustem. Inkoust může odstříkovat při plnění či doplňování nádržek na inkoust. Potřísní-li inkoust oblečení nebo jiné věci, je možné, že nepůjde dolů.
- Uchovávejte nádoby s inkoustem za normální pokojové teploty a chraňte je před přímým slunečním světlem.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytištěným na obalu.
- Skladujte nádoby na inkoust ve stejném prostředí jako tiskárnu.
- Při skladování nebo přepravě nádobky na inkoust ji po sejmutí 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.
- Po přenesení nádobky s inkoustem z chladného prostředí ponechte nádobku před použitím zahřát na pokojovou teplotu po dobu nejméně tří hodin.
- Neotvírejte balení nádobky s inkoustem, dokud nebudete 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.
- Vizuálně kontrolujte hladiny inkoustů v používaných zásobnících inkoustu. Budete-li tiskárnu nadále používat, když došel inkoust, může dojít k poškození tiskárny. Společnost Epson doporučuje naplnit všechny nádržky s inkoustem až po horní čáru v okamžiku, kdy tiskárna není v provozu.
- Aby byla zajištěna maximální kvalita tisku a ochrana tiskové hlavy, zůstává v nádržce s inkoustem bezpečnostní rezerva inkoustu, když tiskárna oznamuje, že je čas na doplnění inkoustu. Tato rezerva není součástí uváděné kapacity.
- Pro dosažení optimálních tiskových výsledků doplňte nádržky na inkoust po horní čáru alespoň jednou za rok.
- Ačkoli nádoby 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.

## Doplňování inkoustu


- ❑ Uvedené hodnoty se mohou lišit v závislosti na tištěných obrazech, typu používaného papíru, frekvenci tisku a podmínkách prostředí, jako je například teplota.

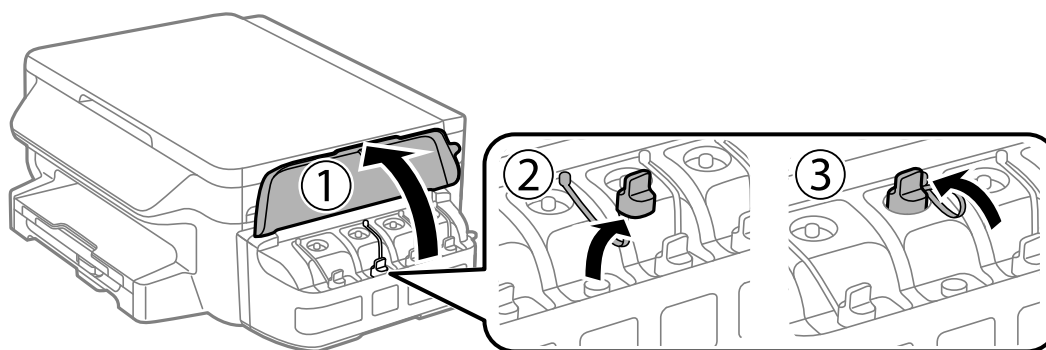
### Spotřeba inkoustu

- ❑ 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 vytištěno méně stránek.

---

## Doplnění nádržek s inkoustem

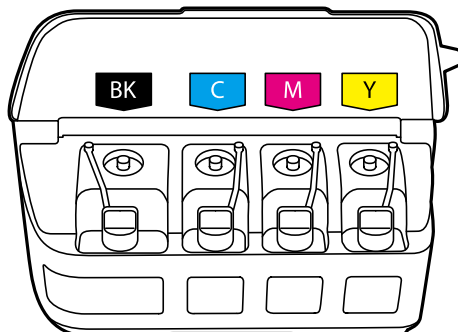
1. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Nastavení**.
2. Vyberte možnost **Údržba > Resetovat hladiny inkoustu**.
3. Stiskněte tlačítko .
4. Otevřete kryt jednotky inkoustové nádržky a vyjměte uzávěr nádržky s inkoustem. Vyjmutý uzávěr umístěte na vystupující část nádržky s inkoustem, jak je označeno číslem 3 na následujícím obrázku.



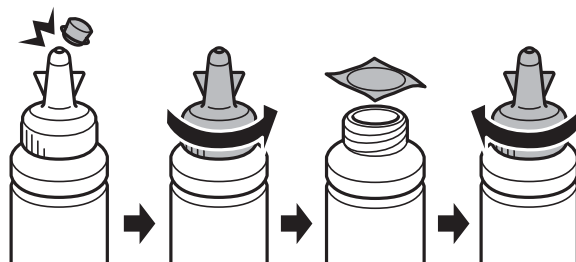
## Doplňování inkoustu

**!** **Důležité:**

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



5. Odlomte vršek víčka, odstraňte víčko z nádoby na inkoust, odstraňte těsný uzávěr z nádoby a poté namontujte víčko.



**!** **Důležité:**

*Uzávěr nádoby pevně uzavřete, jinak by mohl inkoust vytéct.*

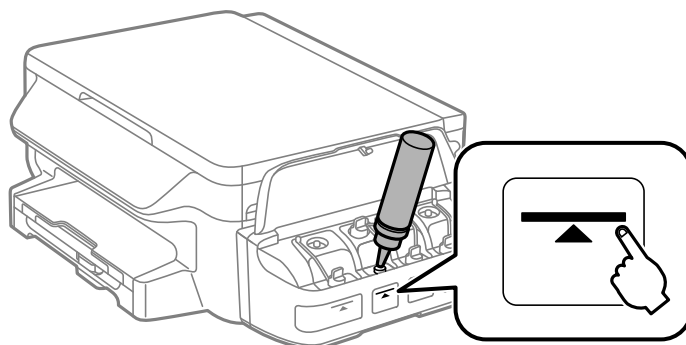


**Poznámka:**

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

## Doplňování inkoustu

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

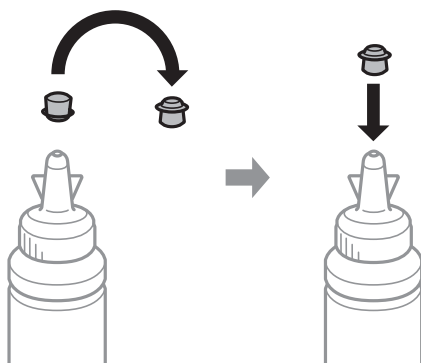


**!** **Důležité:**

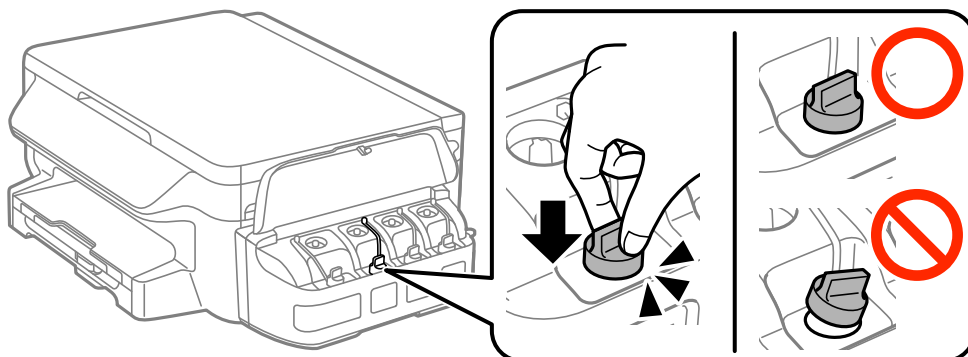
Do nádržky na inkoust může být obtížné vidět. Opatrně doplňte nádržky na inkoust, aby nedošlo k vylití inkoustu ze vstupu inkoustu.

**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.

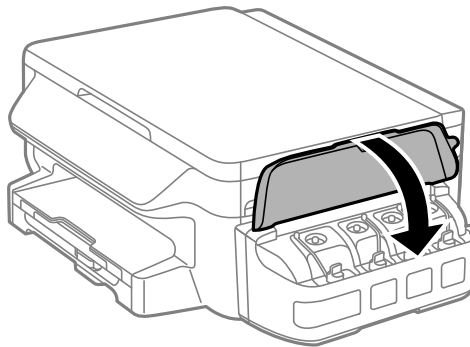


7. Bezpečně zavřete víčko na nádržce s inkoustem.



## Doplňování inkoustu

8. Zavřete kryt jednotky nádržky s inkoustem.



9. Stiskněte tlačítko OK.
10. Podle pokynů zobrazených na displeji LCD resetujte hladiny inkoustů.

**Poznámka:**

*Hladiny inkoustu můžete resetovat, i když jste inkoust nenaplnili až k horní čáře. Upozorňujeme vás, že v takovém případě by mohlo dojít k rozdílu mezi přibližnými a skutečnými hladinami inkoustu. Aby byl zachován optimální provozní stav tiskárny, doplňte nádržky na inkoust po horní čáru a potom resetujte hladiny inkoustů.*

### Související informace

- ➔ „Kódy inkoustových nádobek“ na str. 73
- ➔ „Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami“ na str. 74

# 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.



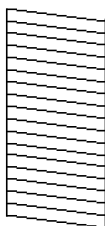
### Důležité:

- ❑ Při čištění tiskové hlavy neotevírejte jednotku skeneru ani nevypínejte tiskárnu. Nebude-li čištění hlavy dokončeno, nemusí být možné tisknout.
- ❑ 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 proveďte znovu 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.

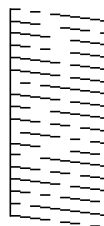
## Kontrola a čištění tiskové hlavy – ovládací panel

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Nastavení**.
3. Vyberte možnost **Údržba > Kontr. trysek tisk. hl.**
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorec kontroly trysek.
5. Zkontrolujte vytištěný vzor. Zjistíte-li přerušované čáry nebo chybějící segmenty, jako je zobrazeno na vzoru „NG“, mohlo dojít k ucpání tiskových trysek. Přejděte k dalšímu kroku. Nejistíte-li žádné přerušované čáry nebo chybějící segmenty, podobně jako na následujícím vzoru „OK“, trysky nejsou ucpané. Ukončete funkci pro kontrolu trysek.

**OK**



**NG**



### Poznámka:

Zkušební vzorky se u jednotlivých modelů mohou lišit.

6. Postupujte podle pokynů na obrazovce a vyčistěte tiskovou hlavu.

## Údržba tiskárny

7. Po dokončení čištění znovu vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek. Opakujte čištění a tisk vzorce, dokud nejsou všechny čáry vytištěny úplně.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35

## Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Windows


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

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35

➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 95

## Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – 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 potom vyberte tiskárnu.
3. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
4. Klepněte na položku **Kontrola trysek**.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35

---

## Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem

Pokud jste tiskárnu nepoužívali jede nebo dva měsíce 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 spotřebovává 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 nedaří 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. 95

## 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

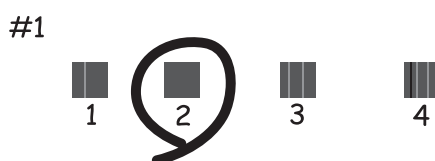
Jestliže se svislé čáry rozjíždí nebo tiskárna tiskne rozmazané fotografie, vyrovnejte tiskovou hlavu.

## Vyrovnění tiskové hlavy – ovládací panel

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Nastavení**.
3. Vyberte **Údržba** > **Vyrovnění hlavy**.

## Údržba tiskárny

4. Vyberte **Svislé zarovnání** nebo **Vodorovné zarovnání**, a podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorec zarovnání.
  - Svislé zarovnání: Vyberte tuto možnost, jestliže výtisky jsou rozmazané nebo svislé řádky jsou nevyrovnané.
  - Vodorovné zarovnání: Vyberte tuto možnost, jestliže výtisky obsahují pravidelné horizontální pruhy.
5. Podle pokynů na obrazovce vyrovnejte tiskovou hlavu.
  - Svislé zarovnání: Vyhleďte a zadejte číslo nejplnějšího vzorku pro každou skupinu.



- Vodorovné zarovnání: Vyhleďte a zadejte číslo pro nejméně oddělený a překrývající se vzorec.



**Poznámka:**

*Zkušební vzorky se u jednotlivých modelů mohou lišit.*

### Související informace

➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35](#)


## 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 Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 95

## 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 Kazeta na papír“ na str. 35

---

## Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu

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. Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
2. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Nastavení**.
3. Vyberte položku **Údržba** > **Čištění vodítka papíru**.
4. Při čištění dráhy papíru postupujte podle zobrazených pokynů.

**Poznámka:**

*Tento postup opakujte, dokud není papír bez inkoustových šmouh.*

**Související informace**

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35

---

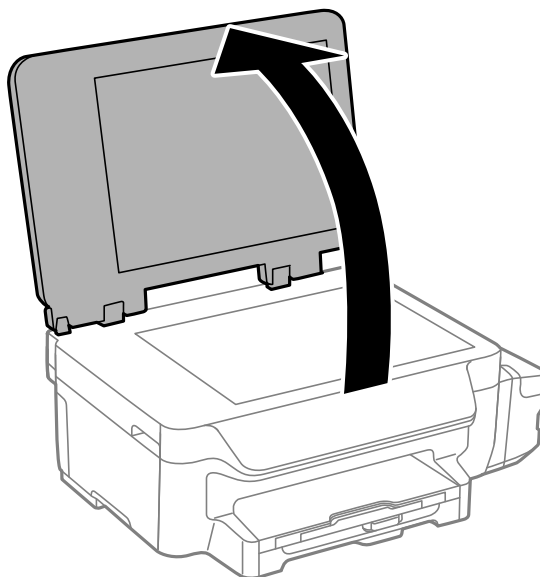
## Čištění Sklo skeneru

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

**Důležité:**

*K čištění tiskárny nepoužívejte alkohol ani ředidlo. 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.
- Buďte opatrní, abyste nepoškrábali nebo jinak nepoškodili povrch skla. Poškození povrchu skla může vést ke snížení kvality skenování.

---

## Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně

Můžete zjistit celkový počet stran vytištěných v tiskárně.

### Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně – ovládací panel

Informace se tisknou společně se vzorkem pro kontrolu trysek.

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
2. Na hlavní obrazovce zadejte možnost **Nastavení**.
3. Vyberte **Údržba > Kontr. trysek tisk. hl.**
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35


## Kontrola celkového počtu stran vytištěných 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. 95

## Kontrola celkového počtu stran vytištěných 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 – ovládací panel

1. Na domovské obrazovce zadejte možnost **Nastavení**.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení**.
3. Vyberte možnost **Časovač vypnutí** nebo **Časovač vyp.**, a proveďte požadované nastavení.

# Možnosti nabídky pro režim Nastavení

Výběrem volby **Nastavení** na domovské obrazovce z ovládacího panelu můžete provést nastavení tiskárny nebo uskutečnit údržbu tiskárny.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Údržba

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Údržba

### Kontr. trysek tisk. hl.

Vytiskne vzorec pro kontrolu možného ucpání trysek tiskové hlavy.

### Čištění tiskové hlavy

Vyčistí ucpané trysky tiskové hlavy.

### Resetovat hladiny inkoustu

Výběrem této funkce resetujete hladiny inkoustu před doplněním zásobníků inkoustu.

### Vyrovnání hlavy

Nastaví tiskovou hlavu za účelem zlepšení kvality tisku.

Spusťte **Svislé zarovnání**, jestliže výtisky vypadají rozmazané nebo text a řádky jsou nevyrovnané.

Spusťte **Vodorovné zarovnání**, jestliže výtisky obsahují pravidelné horizontální pruhy.

### Čištění vodítka papíru

Tato funkce slouží k podávání papíru za účelem čištění, pokud jsou na vnitřních válečcích inkoustové skvrny nebo došlo k problému s podáváním papíru.

### Související informace

- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 79
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 81
- ➔ „Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 75
- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 83

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení papíru

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Nastavení papíru

Slouží k výběru velikosti a typu papíru vloženého do zdroje papíru.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35

---

## Možnosti nabídky pro volbu Tisk stavu

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Tisk stavu

### List stavu konfigurace

Vytiskne list s informacemi o aktuálním stavu a nastavení tiskárny.

### List historie používání

Vytiskne list s informacemi o historii použití tiskárny.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Nastavení tiskárny

### Nastavení zdroje papíru

Přepínání A4/Letter

Aktivací této funkce se nebudou zobrazovat chybové zprávy, ani když se neshodují nastavení velikosti papíru pro tiskovou úlohu a papír vložený ve zdroji papíru. Tato funkce je dostupná pouze, pokud je nastavena velikost papíru A4 nebo Letter.

Upozornění na chybu

Zobrazí chybové hlášení, jestliže nastavení velikosti nebo typu papíru v části **Nastavení papíru** a v nastavení tisku nesouhlasí.

### Auto. odstr. chyb

Slouží k výběru akce v případě, že dojde k chybě při oboustranném tisku.

Povoleno: Jestliže je zadána úloha oboustranného tisku a není k dispozici žádný papír, který podporuje oboustranný tisk, tiskárna zobrazí chybové hlášení a poté automaticky potiskne pouze jednu stranu papíru.

Zakázáno: Tiskárna zobrazí chybové hlášení a přeruší tisk

### Přip. PC prostř. USB

Vyberte, zda tiskárna povoluje přístup z počítače připojeného prostřednictvím rozhraní USB či nikoli. Zákazem této funkce omezíte tisk a skenování, které není odesláno prostřednictvím síťového připojení.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Obecná nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Obecná nastavení

### Časovač vyp.

## Možnosti nabídky pro režim Nastavení

Slouží k výběru časové periody, po které tiskárna vstoupí do režimu spánku (režim úspory energie), pokud nejsou provedeny žádné operace. Po uplynutí této doby LCD displej zhasne.

### Časovač vypnutí

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.

### Kontrast LCD

Slouží k úpravě jasu LCD obrazovky.

### Nastavení datumu / času

Datum/čas

Slouží k zadání data a času.

Letní čas

Slouží k výběru nastavení letního času pro vaši oblast.

Časový rozdíl

Slouží k zadání časového rozdílu mezi místním časem a časem UTC (Koordinovaný světový čas).

### Země/oblast

Vyberte zemi nebo region zobrazovacího zařízení. V závislosti na místě zakoupení nemusí být tento produkt touto funkcí vybaven.

### Jazyk/Language

Slouží k výběru jazyka.

### Rychlost posuvu

Slouží k výběru rychlosti posouvání LCD obrazovky.

### Související informace

➔ „Úspora energie“ na str. 85

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení sítě

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Nastavení sítě

### Stav sítě

Zobrazí nebo vytiskne nastavení sítě a stav připojení.

### Nast. Wi-Fi

Průvodce nastavením Wi-Fi

Vyberte SSID, zadejte heslo a potom připojte tiskárnu k bezdrátové (Wi-Fi) síti.

Nastavení tlačítka (WPS)



## Možnosti nabídky pro režim Nastavení

Připojte tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka WPS na bezdrátovém směrovači.

### Nastavení kódu PIN (WPS)

Do nástroje bezdrátového směrovače zadejte kód PIN zobrazený na displeji tiskárny, aby se tiskárna připojila k bezdrátové síti (Wi-Fi).

### Autom. připoj. Wi-Fi

Připojí tiskárnu do bezdrátové sítě (Wi-Fi) pomocí počítače, který je připojen k přístupovému bodu. Vložte do počítače softwarový disk dodaný s tiskárnou a postupujte podle pokynů na obrazovce. Při výzvě na ovládání tiskárny spusťte tuto nabídku.

### Vypnout Wi-Fi

Deaktivuje připojení vypnutím bezdrátového signálu bez odstranění informací o síti. Chcete-li povolit připojení, znovu nastavte bezdrátovou (Wi-Fi) síť.

### Nastavení Wi-Fi Direct

Připojí tiskárnu k bezdrátové síti (Wi-Fi) bez bezdrátového směrovače.

## Kontrola připojení

Zkontroluje stav síťového připojení a vytiskne zprávu o síťovém připojení. Jsou-li s připojením nějaké problémy, podívejte se za účelem vyřešení problému do zprávy.

## Upřesnit nastavení

Změní nastavení sítě, jako je název tiskárny nebo TCP/adresa IP.

## Související informace

- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 25
- ➔ „Provádění nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka“ na str. 21
- ➔ „Provádění nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 22
- ➔ „Deaktivace sítě Wi-Fi z ovládacího panelu“ na str. 31
- ➔ „Provádění nastavení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct“ na str. 22
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 23

---

## Možnosti nabídky pro volbu Služby Epson Connect

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Služby Epson Connect

### Stav

Zkontrolujte, zda tiskárna je či není zaregistrovaná a přihlášená ke službám Epson Connect.

### Pozastavit/obnovit

Vyberte, zda pozastavit či obnovit služby Epson Connect.

Registrace a uživatelské příručky viz následující webový portál.

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

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

## Možnosti nabídky pro režim Nastavení

### Obnovit výchozí nastavení

Resetuje nastavení na výchozí hodnoty.

### Související informace

➔ „Služba Epson Connect“ na str. 93

---

## Možnosti nabídky pro volbu Služby Google Cloud Print

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Služby Google Cloud Print

### Stav

Zkontrolujte, zda tiskárna je či není zaregistrovaná a přihlášená ke službám Google Cloud Print.

### Pozastavit/obnovit

Vyberte, zda pozastavit, nebo obnovit služby Google Cloud Print.

### Obnovit výchozí nastavení

Zrušte registraci služeb Google Cloud Print.

Možnost registrace a návody k použití jsou dostupné na následujícím webovém portálu.

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

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

---

## Možnosti nabídky pro volbu Univerz. nast. tisku

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Univerz. nast. tisku

Toto nastavení tisku se použije při tisku pomocí externího zařízení bez použití ovladače tiskárny.

### Posun nahoru

Slouží k nastavení horního okraje papíru.

### Posun vlevo

Slouží k nastavení levého okraje papíru.

### Posun nahoru vzadu

Slouží k nastavení horního okraje pro zadní část stránky při 2stranném tisku.

### Posun vlevo vzadu

Slouží k nastavení levého okraje pro zadní část stránky při 2stranném tisku.

## Možnosti nabídky pro režim Nastavení

### Kontrola šířky papíru

Zkontroluje šířku papíru před zahájením tisku. To zabrání tisku mimo okraje papíru v případě, že nastavení papíru není správné. Doba tisku však může být trochu delší.

### Doba sušení

Slouží k výběru doby sušení při oboustranném tisku.

### Vynech. prázd. str.

Automaticky přeskočí prázdné stránky v tiskových datech.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Eko režim

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nastavení > Eko režim

Použije nastavení pro úsporu energie a prostředků. Aktivací této funkce lze provádět následující nastavení. Když je volba **Eko režim** deaktivována, budou použita nastavení provedená v části **Obecná nastavení**.

### Časovač vyp.

Slouží k výběru časové periody, po které tiskárna vstoupí do režimu spánku (režim úspory energie), pokud nejsou provedeny žádné operace. Po uplynutí této doby LCD displej zhasne.

### Časovač vypnutí

Automaticky vypne tiskárnu, pokud není po nastavené období provedena žádná operace. 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.

### 2stran. (kop.)

Nastaví oboustranné kopírování jako výchozí nastavení.

### Související informace

➔ „Úspora energie“ na str. 85

---

## Možnosti nabídky pro volbu Skrytý režim

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nastavení > Skrytý režim

Snižuje hluk vytvářený tiskárnou, ale tento režim může snížit rychlost tisku. V závislosti na zvoleném typu papíru a nastaveních kvality tisku nemusí vzniknout žádný rozdíl v úrovni hladiny hluku tiskárny.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

Nastavení > Obnovit výchozí nastavení

### **Nastavení sítě**

Resetuje síťová nastavení na výchozí hodnoty.

### **Vymazat všechna data a nast.**

Resetuje všechna nastavení na výchozí hodnoty.

# 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 kdekoliv.

Na Internetu jsou k dispozici následující funkce.

| Email Print | Vzdálený tisk Epson<br>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. Zjistěte adresu IP tiskárny.

Na hlavní obrazovce vyberte **Nastavení > Nastavení sítě > Stav sítě > Stav místní sítě LAN/Wi-Fi** nebo **Stav Wi-Fi** a potom zjistěte 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. 59

## 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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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


- Windows Vista/Windows Server 2008

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, konfiguruje 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 nápovědě 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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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/Windows Server 2008 R2

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/Windows Server 2008

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/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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**.

## Omezení nastavení pro ovladač tiskárny Windows

Některá nastavení ovladače tiskárny lze zamknout, aby je ostatní uživatelé nemohli měnit.

### Poznámka:

Přihlaste se do počítače jako správce.

1. Otevřete kartu **Volitelná nastavení** ve vlastnostech tiskárny.

#### 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 ji stiskněte a přidržte a vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**. Klikněte na kartu **Volitelná nastavení**.

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

Vyberte možnost **Plocha > Nastavení > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu nebo ji stiskněte a přidržte a vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**. Klikněte na kartu **Volitelná nastavení**.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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 **Vlastnosti tiskárny**. Klikněte na kartu **Volitelná nastavení**.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a vyberte možnost **Vlastnosti**. Klikněte na kartu **Volitelná nastavení**.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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 **Vlastnosti**. Klikněte na kartu **Volitelná nastavení**.

2. Klikněte na položku **Nastavení ovladače**.

3. Vyberte funkci, kterou chcete zakázat.

Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v online nápovědě.

4. Klikněte na položku **OK**.

## Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Windows

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



## Informace o síťových službách a softwaru

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 nápovědě online.

### Související informace

➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 95

---

## 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.


### 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 nápovědě 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**.

## 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 ovladače tiskárny Mac OS X

- Přeskokovat prázdné stránky: Přeskočí při tisku prázdné stránky.
- Skrytý režim: Zajistí tichý tisk. Rychlost tisku se však může snížit.
- Vysokorychlostní tisk: Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlost 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

**Poznámka:**

V operačních systémech Windows Server je třeba nainstalovat funkci **Možnosti práce s počítačem**.

 Windows 10

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

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

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

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

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**.

---

## 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 nápovědě k dané aplikaci.

**Poznámka:**

Operační systémy Windows Server nejsou podporované.

### Spuštění v systému Windows

 Windows 10

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

 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 do počítače“ na str. 66

---

## 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 nápovědě k dané aplikaci.

**Poznámka:**

- Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*
- 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**.

---

## 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 nápovědě k dané aplikaci. Nápovědu můžete otevřít v nabídce **E-Web Print** na panelu nástrojů **E-Web Print**.

**Poznámka:**

- Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*
- 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**.

---

## 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.

**Poznámka:**

*Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*

## Informace o síťových službách a softwaru

### 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, kliknete-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**.

## EpsonNet Config

EpsonNet Config je aplikace, která umožňuje nastavit adresy a protokoly síťového rozhraní. Další podrobnosti viz návod na použití EpsonNet Config nebo nápověda k aplikaci.

### Spuštění v systému Windows

Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config**.

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

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

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

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Všechny programy (nebo Programy) > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config**.

### Spuštění v systému Mac OS X

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config**.

## Oinstalace aplikací

**Poznámka:**

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

### Oinstalace 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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Klepněte na položky **Plocha > Nastavení > Ovládací panely**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
V části **Programy** vyberte možnost **Odinstalovat program**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Klepněte na **Odinstalovat nebo změnit** nebo **Odinstalovat**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klepněte na **Změnit nebo odebrat** nebo **Odebrat**.

**Poznámka:**  
Pokud se zobrazí okno *Správa uživatelských účtů*, klepněte na tlačítko **Pokračovat**.
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 znovu nainstalujte potřebný ovladač tiskárny.*

### Poznámka:

*Jestliže se vám v seznamu aplikací nedaří najít aplikaci, kterou chcete odinstalovat, nebudete 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. 99

---

## 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:

*Nepropojte tiskárnu s počítačem, dokud k tomu nebudete 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 aplikaci z webu, nainstalujte je z disku se softwarem dodávaným k tiskárně.*

### Související informace

➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 100

---

## 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.

1. Ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítači a je aktivní připojení k Internetu.

## Informace o síťových službách a softwaru

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, nebudete 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. 99

# Řešení problémů

## Kontrola stavu tiskárny

### Kontrola hlášení na LCD displeji

Pokud se na LCD displeji zobrazuje chybové hlášení, odstraňte problém podle pokynů na obrazovce nebo s využitím řešení uvedených dále.

| Chybová hlášení   | Řešení  |
|---|---|
| Chyba tiskárny 0xXXXXXX<br>Vypněte a zapněte napájení. Podrobnosti naleznete v dokumentaci.                     | Odstraňte všechny papír nebo ochranné materiály z tiskárny. Jestliže se chybová zpráva po vypnutí a opětovném zapnutí zobrazuje i nadále, obraťte se na podporu společnosti Epson.  |
| Blíží se konec životnosti podložky pro zachytávání inkoustu tiskárny.<br>Kontaktujte podporu společnosti Epson. | Obraťte se na společnost Epson nebo autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Epson, kteří zajistí výměnu inkoustové podložky*. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást. Tato zpráva se zobrazuje, dokud nebude vyměněna inkoustová podložka.<br><br>Stisknutím tlačítka ◊ pokračujte v tisku.  |
| Končí životnost podložky pro zachytávání inkoustu tiskárny.<br>Kontaktujte podporu společnosti Epson.           | Obraťte se na společnost Epson nebo autorizovaného poskytovatele služeb společnosti Epson, kteří zajistí výměnu inkoustové podložky*. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást.  |
| Chyba komunikace.<br>Zkontrolujte, zda je připojen počítač.   | Správně připojte tiskárnu k počítači. Pokud se připojujete prostřednictvím sítě, podívejte se na stránku, která popisuje metodu připojení k síti z počítače.<br><br>Pokud se tato chybová zpráva zobrazí během skenování, zkontrolujte, zda jsou v počítači nainstalovány aplikace Epson Scan 2 a Epson Event Manager.  |
| Neplatná adresa IP a maska podsítě.<br>Zadejte je správně. Informace naleznete v dokumentaci.                   | Zadejte správnou adresu IP nebo výchozí bránu. Na pomoc kontaktujte správce sítě.   |
| Aktualizujte kořenový certifikát pro používání cloudových služeb.   | Spustíte položku Web Config a poté aktualizujete kořenový certifikát.   |
| Recovery Mode   | Tiskárna byla spuštěna v režimu obnovení, protože se nezdařila aktualizace firmwaru. Pokuste se firmware aktualizovat znovu pomocí následujících kroků.<br><br>1. Připojte tiskárnu k počítači kabelem USB. (V režimu obnovení nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení.)<br><br>2. Další pokyny vyhledejte na místních webových stránkách společnosti Epson. |

\* 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 vytištěných stran, druhu tiskového materiálu a počtu provedených čisticích cyklů tiskárny. Nutnost výměny podložky neznámá, že by tiskárna přestala být funkční ve smyslu specifikace výrobku. Tiskárna rozpozná, kdy je



## Řešení problémů

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. 140
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 102
- ➔ „Aktualizace aplikací a firmwaru“ na str. 102
- ➔ „Web Config“ na str. 93

## Kontrola stavu tiskárny – systém Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. 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. 95

## Kontrola stavu tiskárny – 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. 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:**

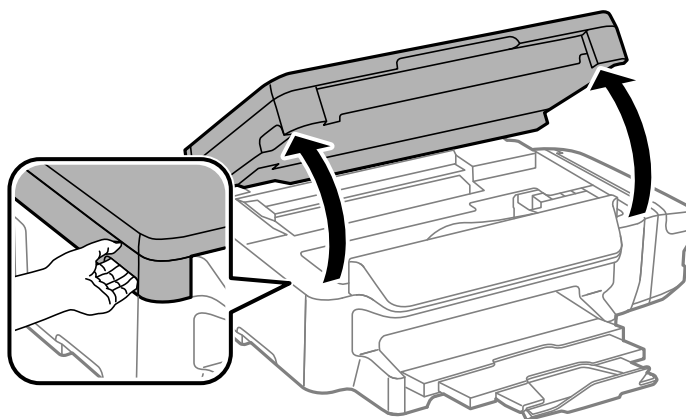
*Opatrně vyjměte uvízlý papír. Jestliže papír odstraníte prudkým pohybem, může dojít k poškození tiskárny.*

## Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny

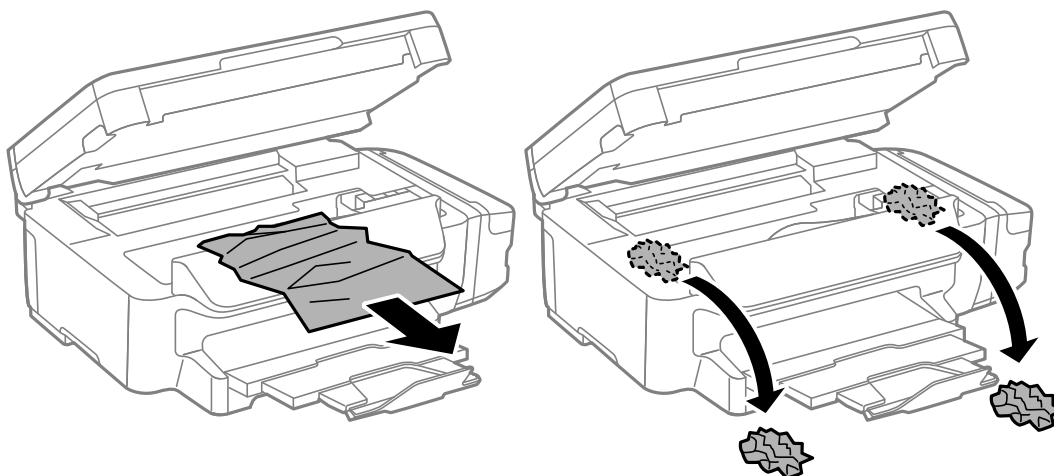
### **Upozornění:**

- ❑ 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.

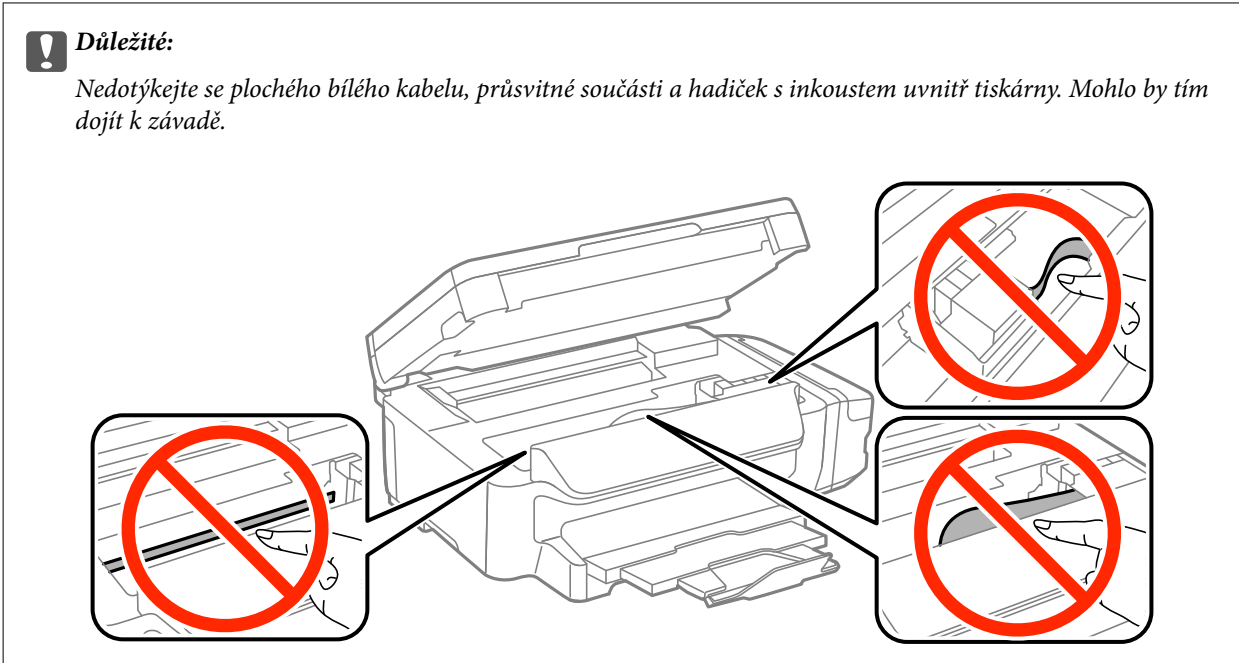
1. Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru.



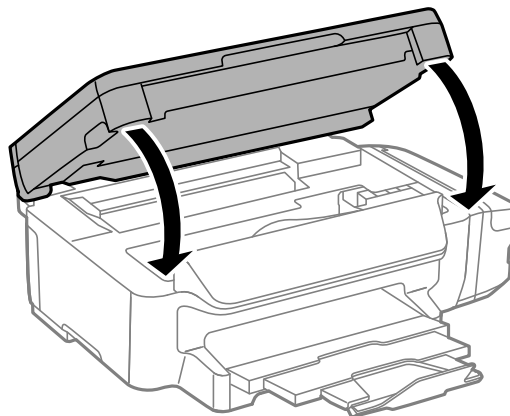
2. Odstraňte uvízlý papír.



## Řešení problémů



3. Zavřete jednotku skeneru.

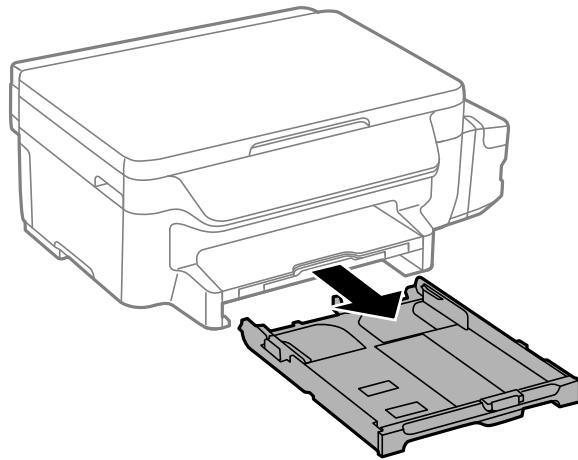


## Odstranění uvízlého papíru z Kazeta na papír

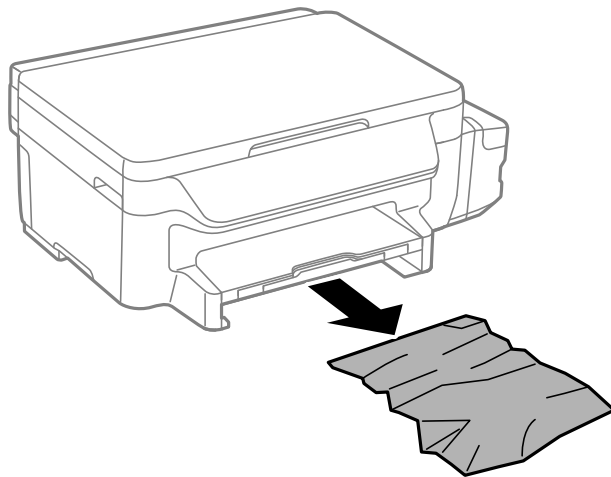
1. Zavřete výstupní zásobník.

## Řešení problémů

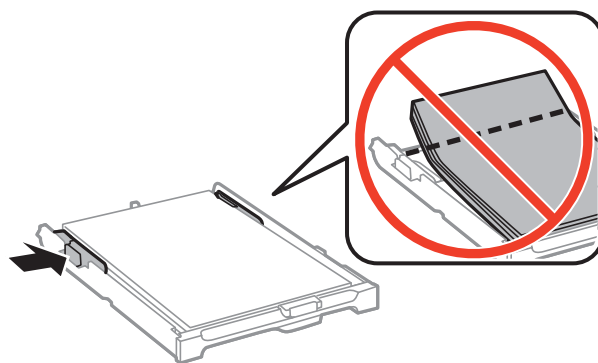
2. Vysuňte kazeta na papír.



3. Odstraňte uvízlý papír.



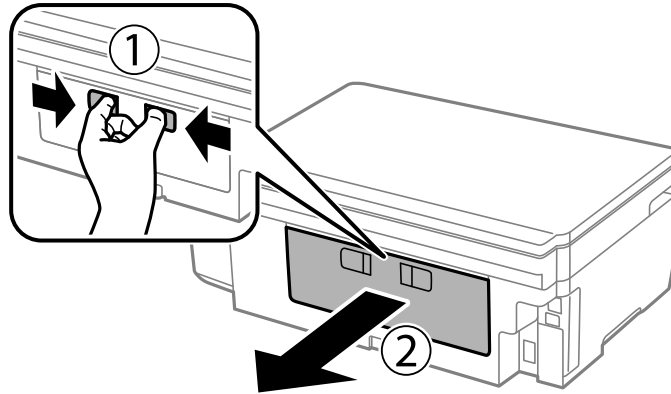
4. Zarovnejte okraje papíru a posuňte vodička okrajů k okrajům papíru.



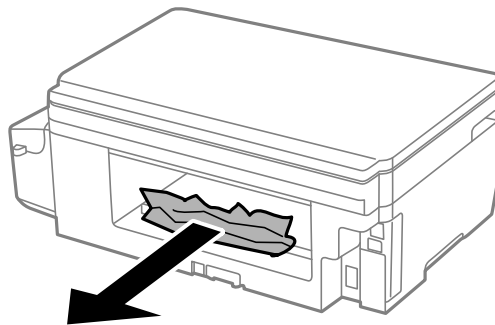
5. Vložte kazeta na papír do tiskárny.

## Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt

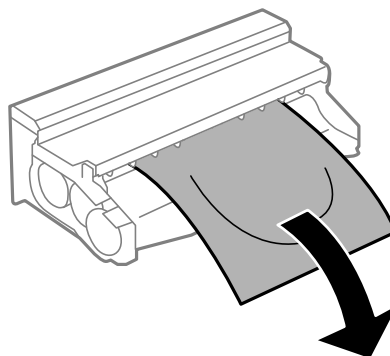
1. Sejměte zadní kryt.



2. Odstraňte uvízlý papír.

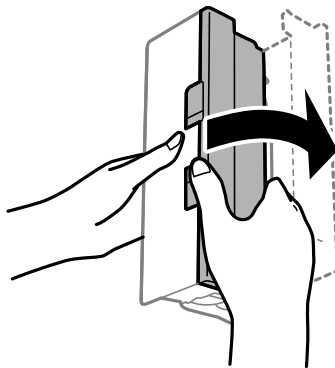


3. Odstraňte uvízlý papír z zadní kryt.

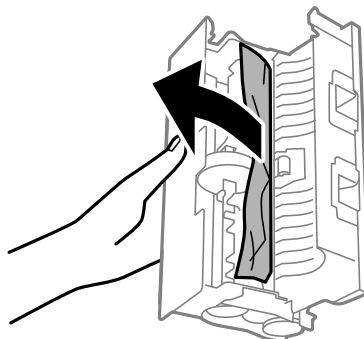


## Řešení problémů

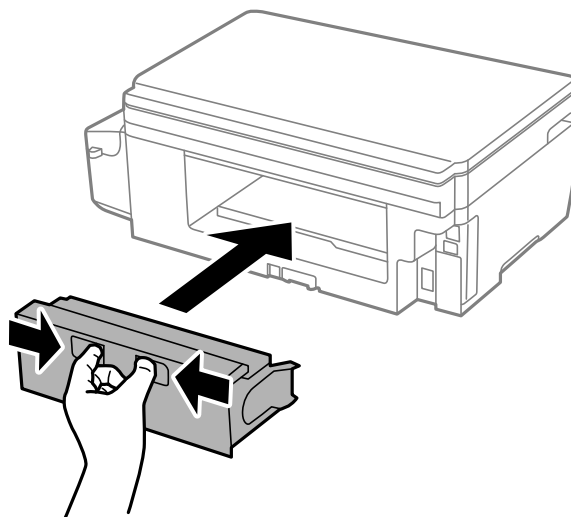
4. Otevřete kryt zadní kryt.



5. Odstraňte uvízlý papír.



6. Zavřete kryt zadní kryt a potom vložte zadní kryt do tiskárny.



---

## Papír není podáván správně

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

- Umístěte tiskárnu na rovný povrch a provozujte ji v doporučených podmínkách.
- Používejte papír podporovaný touto tiskárnou.

## Řešení problémů

- Postupujte podle pokynů pro manipulaci s papírem.
- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů pro papír. Obyčejný papír nezakládejte nad čáru vyznačenou symbolem trojúhelníku na vodítku.
- Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají skutečné velikosti a typu papíru vloženého v tiskárně.

### Související informace

- ➔ „Specifikace provozního prostředí“ na str. 135
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 33
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 34
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 35

## Uváznutí papíru

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

### Související informace

- ➔ „Odstranění uváznělého papíru“ na str. 105
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35

## Papír se nepodává rovně

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

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 35


## Je podáno více listů papírů najednou

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



---

## 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, znovu tiskárnu zapněte a vypněte ji tlačítkem .

## Displej LCD ztmaví

Tiskárna přešla do režimu spánku. Stisknutím libovolného tlačítka na ovládacím panelu vrátíte displej LCD do původního stavu.

---

## 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.
- 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

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 102
- ➔ „Zrušení tisku“ na str. 61



## Když nelze provést nastavení sítě

- ❑ Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte přibližně 10 sekund a potom zapněte zařízení v následujícím pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárna. Přemístěte tiskárnu a počítače nebo chytré zařízení blíže k přístupovému bodu, aby se usnadnila komunikace prostřednictvím rádiových vln, a potom zkuste znovu provést nastavení sítě.
- ❑ Vyberte položku **Nastavení > Nastavení sítě > Kontrola připojení** a potom vytiskněte zprávu o síťovém připojení. Pokud chyba vznikla, zkontrolujte stavový list sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

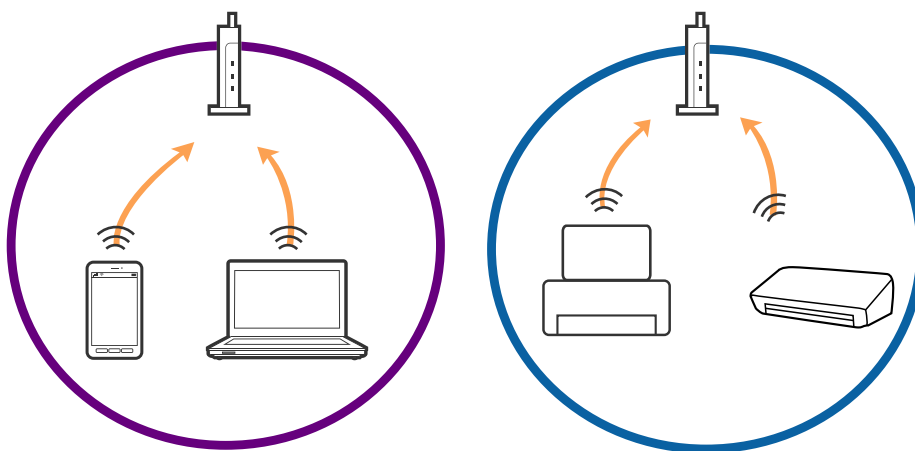
### Související informace

- ➔ „Nelze se připojit ze zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě“ na str. 113
- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 26

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

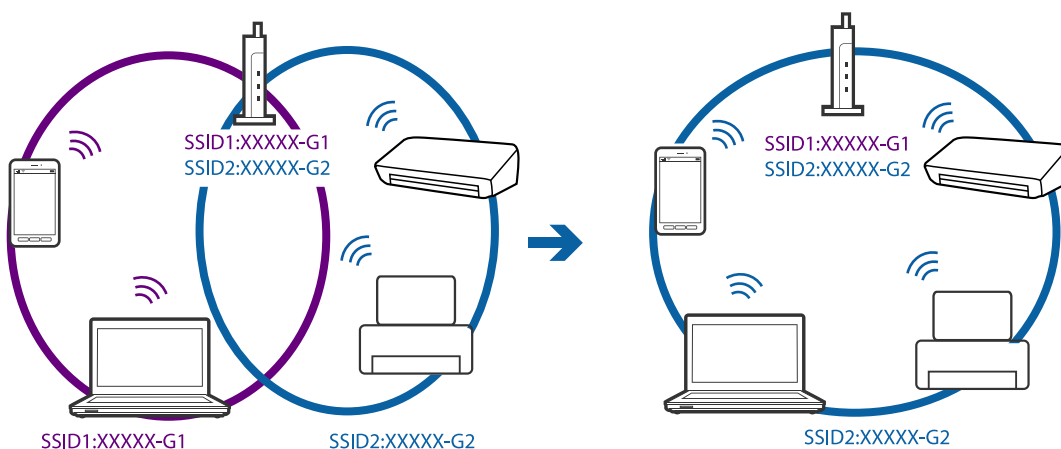
Pokud se vám nedaří připojit z počítače nebo chytrého zařízení k tiskárně i přesto, že hlášení síťového připojení nehlásí žádné potíže, přečtěte si následující informace.

- ❑ 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 stejnému přístupovému bodu jako tiskárnu.

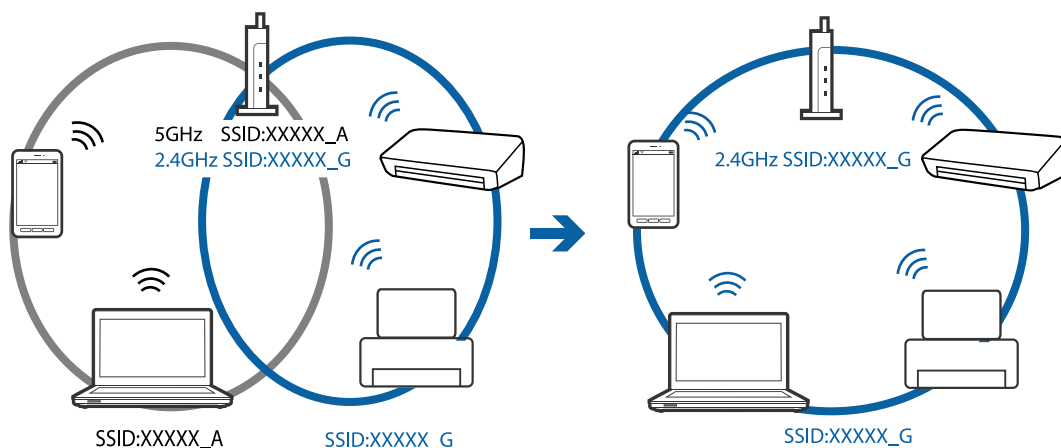


## Řešení problémů

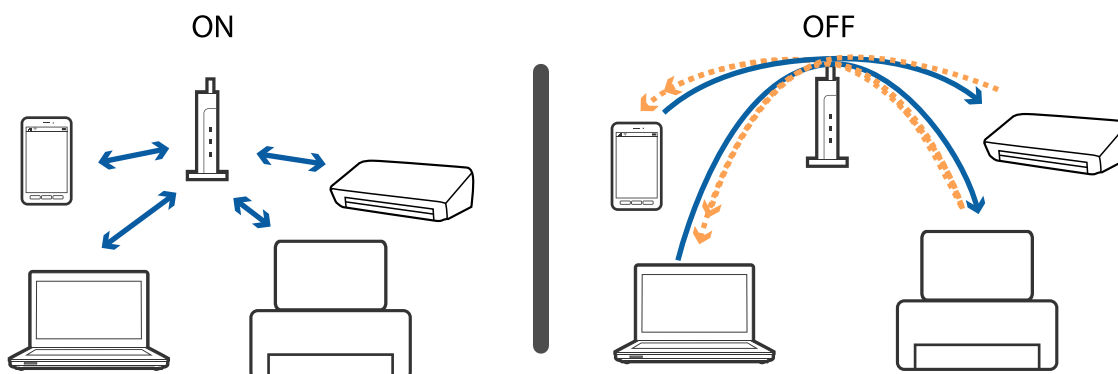
- ❑ Pokud má přístupový bod více SSID a zařízení jsou připojena k různým SSID na stejném přístupovém bodu, nemusí se vám podařit k němu připojit. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnému SSID jako tiskárnu.



- ❑ 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, nebudete se moci připojit k tiskárně, jelikož tiskárna podporuje pouze komunikaci přes 2,4 GHz. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnému SSID jako tiskárnu.



- ❑ 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 stejnému SSID, zakažte funkci Privacy separator na přístupovém bodu. Více informací najdete v příručce dodané s přístupovým bodem.



**Související informace**

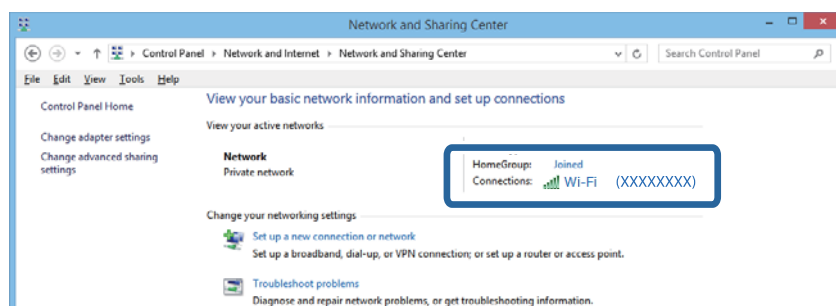
- ➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 115
- ➔ „Kontrola SSID počítače“ na str. 115

**Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně**

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

**Kontrola SSID počítače****Windows**

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

**Mac OS X**

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

**Tiskárna náhle nemůže tisknout prostřednictvím síťového připojení**

- Když jste změnili váš přístupový bod nebo poskytovatele, zkuste znovu provést síťová nastavení pro tiskárnu. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejné SSID, jako tiskárnu.

## Řešení problémů

- Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte přibližně 10 sekund a potom zapněte zařízení v následujícím pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárna. Přemístěte tiskárnu a počítače nebo chytré zařízení blíže k přístupovému bodu, aby se usnadnila komunikace prostřednictvím rádiových vln, a potom zkuste znovu provést nastavení sítě.
- 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, zda je vybrán správný port v části **Vlastnosti tiskárny > Port**
- Vyberte položku **Nastavení > Nastavení sítě > Kontrola připojení** a potom vytiskněte zprávu o síťovém připojení. Pokud zpráva ukazuje, že došlo k selhání síťového připojení, zkontrolujte stavový list sítě a postupujte podle vytištěných řešení.
- Zkuste z vašeho počítače přejít na libovolnou webovou stránku, abyste ověřili, že jsou síťová nastavení počítače správná. Pokud nelze přejít na žádnou webovou stránku, je problém v počítači. Další podrobnosti najdete v příručce dodané s počítačem.

### Související informace

- ➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 115
- ➔ „Kontrola SSID počítače“ na str. 115
- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 26
- ➔ „Nelze se připojit ke zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě“ na str. 113

---

## 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. 29

---

## Nelze tisknout z iPhone nebo iPad

- Připojte iPhone nebo iPad ke stejné síti (SSID), jako tiskárna.
- Povolte nastavení AirPrint v části Web Config.

**Související informace**

- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 20
- ➔ „Web Config“ na str. 93

---

## Problémy s výtisky

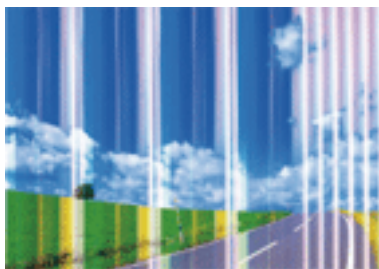
### Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva

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

**Související informace**

- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 79

### Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání

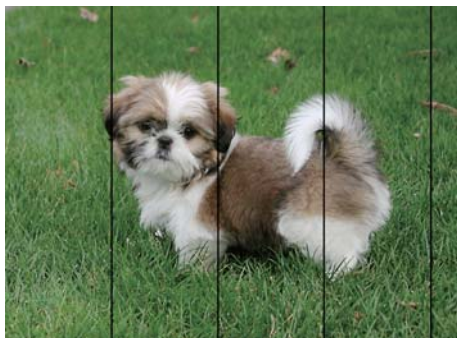


Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané. Provedte kontrolu trysek a ověřte, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy. Je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná, vyčistěte tiskovou hlavu.

**Související informace**

- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 79

### Objevují se barevné pruhy v intervalech 3.3 cm



- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Zarovnejte tiskovou hlavu pomocí funkce **Vodorovné zarovnání**.

- Při tisku na obyčejný papír použijte nastavení vysoké kvality.

#### Související informace

- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 35
- ➔ „Vyrovnání tiskové hlavy – ovládací panel“ na str. 81

## Rozmazané výtisky, svislé pruhy nebo vychýlení



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Zarovnejte tiskovou hlavu pomocí funkce **Svislé zarovnání**.

#### Související informace

- ➔ „Vyrovnání tiskové hlavy – ovládací panel“ na str. 81


## 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 rychlost** 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 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 rozmazaným výtiskům, pruhům, chybějícím barvám, vybledlým barvám a vychýlení na výtiscích.

- Zkontrolujte, zda je dokončeno počáteční doplnění inkoustu.
- Proveďte kontrolu trysek a poté vyčistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.
- Jestliže jste tiskárnu jeden nebo dva měsíce nepoužívali, vyměňte inkoust v hadičkách s inkoustem.
- Vyrovnajte tiskovou hlavu.
- Používejte papír podporovaný touto tiskárnou.
- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.

## Řešení problémů

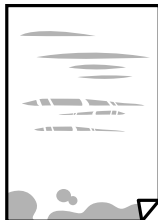
- Netiskněte na vlhký, poškozený nebo příliš starý papír.
- Je-li papír zkroucený nebo obálka nafouklá, narovnejte je.
- Tiskněte s použitím nastavení vysoké kvality.
- Jestliže máte jako nastavení kvality vybranou možnost **Standardní-Živé** v ovladači tiskárny Windows, změňte ji na **Standardní**. Jestliže máte jako nastavení kvality vybranou možnost **Normální-živé** v ovladači tiskárny Mac OS X, změňte ji na **Normal**.
- Okamžitě po vytištění 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 nádoby 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 nádoby na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytištěným na obalu.

### Související informace

- ➔ „Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 75
- ➔ „Výměna inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem“ na str. 80
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 34
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 35
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 33
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 79
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 81

## 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.



## Řešení problémů

- 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 Kazeta na papír“ na str. 35](#)
- ➔ [„Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 83](#)

## Papír se rozmazává během automatického oboustranného tisku

Při používání funkce automatického oboustranného tisku a tisku dat s vysokou hustotou jako obrázky nebo grafy nastavte hustotu tisku na nižší hodnotu a prodlužte dobu sušení.

### Související informace

- ➔ [„Tisk po obou stranách“ na str. 45](#)
- ➔ [„Možnosti nabídky pro režim Kopírovat“ na str. 63](#)

## Obrázky nebo fotografie byly vytištěny 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. 57](#)

## Vytištěné 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 v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 83](#)



## Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje

- Vložte papír ve správném směru a posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.
- Při pokládání předloh na sklo skeneru vyrovnejte roh předlohy s rohem označeným symbolem na rámu pro sklo 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.
- Vyberte vhodnou **Velikost dokumentu** v nastavení kopírování.
- 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 Kazeta na papír“ na str. 35
- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 83
- ➔ „Oblast tisku“ na str. 130

## Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky

- Připojte řádně 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. 61

## Vytištěný 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.
- Když je papír zašpiněný, snižte nastavení hustoty kopie.

### Související informace

- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 83
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 83
- ➔ „Možnosti nabídky pro režim Kopírovat“ na str. 63

## Na zkopírovaném obraze se objevuje vzor moaré (křížové šrafování)

Změňte nastavení zmenšení a zvětšení nebo předlohu umístěte v mírně odlišném úhlu.

### Související informace

- ➔ „Možnosti nabídky pro režim Kopírovat“ na str. 63

## Na zkopírovaném obraze je vidět obraz z rubové strany předlohy

- Pokud je předloha tenká, položte ji na sklo skeneru a překryjte ji listem černého papíru.
- Snižte nastavení hustoty kopírování na ovládacím panelu.

### Související informace

- ➔ „Možnosti nabídky pro režim Kopírovat“ na str. 63

## Problém s výtiskem nebylo možné odstranit

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

### Související informace

- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 100
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 102



---

## Jiné problémy s tiskem

### Tisk je příliš pomalý

- Zavřete všechny nepotřebné aplikace.

## Řešení problémů


- 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 rychlost tisku.
  - Windows  
Zaškrtněte možnost **Vysoká rychlost** 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  
Vyberte možnost **Vypnuto** jako 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 přehřátí a poškození mechanismu tiskárny. Můžete však dál tisknout. Chcete-li obnovit běžnou rychlost tisku, ponechte tiskárnu alespoň 30 minut nečinnou. Běžná rychlost tisku se neobnoví, pokud je vypnuté napájení.

## Nelze zrušit tisk z počítače se systémem Mac OS X v10.6.8

Chcete-li zastavit tisk ze svého počítače, proveďte následující nastavení.

Spusťte Web Config a poté vyberte v nastavení **Protokol s nejvyšší prioritou** v **Nastavení AirPrint** vyberte možnost **Port9100**. Vyberte možnost **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**), odeberte tiskárnu a poté ji opět přidejte.

### Související informace

➔ „Web Config“ na str. 93

---

## 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.

## Řešení problémů

- 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 znovu 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 zadejte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Vyberte položky **Plocha > Nastavení > Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skener a fotoaparát** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Klikněte na tlačítko Start, zvolte položku **Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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 znovu nainstalujte danou aplikaci.

### Související informace

- ➔ [„Odinstalace aplikací“ na str. 100](#)
- ➔ [„Instalace aplikací“ na str. 102](#)

## 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. 98](#)
- ➔ [„Epson Event Manager“ na str. 98](#)

---

## Problémy s naskenovaným obrazem

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

- Očistěte sklo skeneru.

## Řešení problémů

- 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. 83

## Kvalita obrazu je nízká

- Upravte obraz v aplikaci Epson Scan 2 pomocí položek na kartě **Upřesnit nastavení** a proveďte skenování.
- Je-li rozlišení nízké, zkuste ho zvýšit a poté skenovat.

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 68

## Na pozadí obrázku jsou odchylky

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

- 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 Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku** > **Upřesnění textu**.
- Při skenování ze skla skeneru položte na originál černý papír nebo psací podložku.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39
- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 68

## Text je rozmazaný

- V nabídce Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku** > **Upřesnění textu**.
- V nástroji Epson Scan 2, pokud je volba **Typ obrazu** na kartě **Hlavní nastavení** nastavena na **Černobíle**, upravte hodnotu **Mezní hodnota** na kartě **Upřesnit nastavení**. Pokud zvýšíte hodnotu **Mezní hodnota**, černá barva bude silnější.
- Pokud je rozlišení nízké, zkuste jej zvýšit a teprve potom skenujte.

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 68

## Objevuje se vzor moaré (pavučinové stíny)

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

## Řešení problémů

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



- ❑ Změňte rozlišení a poté znovu skenujte.

**Související informace**

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 68

**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 skenování z ovládacího panelu a výběru funkce ořezu při automatickém skenování očistěte důkladně sklo skeneru i kryt dokumentu. Pokud jsou okolo originálu jakákoli cizí tělesa nebo špína, tato místa budou zahrnuta do rozsahu skenování a oblast bude rozšířena.

**Související informace**

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 39

**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. Rozpoznání textu nemusí u následujících typů originálů fungovat.
  - ❑ Originály, které byly víckrát kopírovány
  - ❑ Originály, doručené faxem (v nízkém rozlišení)
  - ❑ Originály s příliš malými mezerami mezi znaky nebo řádky
  - ❑ Originály s čarami nebo podtržením textu
  - ❑ Originály s ručně psaným textem
  - ❑ Originály s přeložením nebo zvlněním
- ❑ V nástroji Epson Scan 2, pokud je volba **Typ obrazu** na kartě **Hlavní nastavení** nastavena na **Černobíle**, upravte hodnotu **Mezní hodnota** na kartě **Upřesnit nastavení**. Když zvýšíte hodnotu **Mezní hodnota**, oblast černé barvy se zvětší.
- ❑ V nabídce Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku** > **Upřesnění textu**.

**Související informace**

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 68

## Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem

Pokud jste vyzkoušeli všechny možnosti a problém přetrvává, 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.*

1. Spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny aplikace > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a potom vyberte zobrazenou ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klepněte 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. 100](#)
- ➔ [„Instalace aplikací“ na str. 102](#)

---

## Další problémy se skenováním

### Nízká rychlost skenování

- Snižte rozlišení a potom skenujte znovu. Když je rozlišení vysoké, skenování může trvat déle.
- Rychlost skenování může být omezena v závislosti na funkcích pro úpravu obrázku v aplikaci Epson Scan 2.
- Pokud jste na obrazovce **Konfigurace**, která se zobrazí kliknutím na tlačítko  v aplikaci Epson Scan 2, nastavili **Skrytý režim** na kartě **Skenovat**, rychlost skenování může být omezena.

### Související informace

- ➔ [„Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 68](#)

## 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. 68

---

## 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**. Povoláním této funkce se sníží rychlost tisku.

- Ovladač tiskárny Windows

Aktivujte volbu **Skrytý režim** na kartě **Hlavní**.


- 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**.

- Ovládací panel

Na hlavní obrazovce vyberte volbu **Nastavení** > **Skrytý režim** a potom ji aktivujte.

- Epson Scan 2

Kliknutím na tlačítko  otevřete okno **Konfigurace**. Potom nastavte položku **Skrytý režim** na kartě **Skenovat**.

### Zobrazuje se nesprávné datum a čas

Na ovládacím panelu správně nastavte datum a čas. Po výpadku napájení, který je způsoben například úderem blesku, nebo v případě, že je tiskárna po delší dobu ponechána vypnutá, mohou hodiny zobrazovat nesprávný čas.

### Související informace


➔ „Možnosti nabídky pro volbu **Obecná nastavení**“ na str. 87



## **Aplikace je blokována branou firewall (pouze v systému Windows)**

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

## **Zobrazuje se výzva k resetu hladiny inkoustu**

Doplňte všechny nebo jen určité nádržky na inkoust, na LCD displeji vyberte doplněnou barvu a stiskněte tlačítko . Tím resetujete hladinu inkoustu.

V závislosti na podmínkách používání se může zpráva zobrazit, i když je v nádržce ještě inkoust.

Pokud se tato zpráva zobrazí, i když v nádržkách na inkoust zůstává více než polovina inkoustu, pravděpodobně došlo k závadě tiskárny. Kontaktujte podporu Epson.

### **Související informace**

➔ [„Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 75](#)

# Příloha

## Technické údaje

### Specifikace tiskárny

|                               |                |   |
|-------------------------------|----------------|---|
| Umístění trysek tiskové hlavy |                | Trysky pro černý inkoust: 400<br>Trysky pro barevný inkoust: 128 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.

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 palce)  |
|  | B | 3.0 mm (0.12 palce)  |
|  | C | 47.0 mm (1.85 palce) |
|  | D | 45.0 mm (1.77 palce) |

#### Oblast tisku pro obálky

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

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 palce)  |
|  | B | 5.0 mm (0.20 palce)  |
|  | C | 47.0 mm (1.85 palce) |
|  | D | 18.0 mm (0.71 palce) |

### Specifikace skeneru

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Typ skeneru             | Plochý                        |
| Fotoelektrické zařízení | CIS                           |
| Efektivní pixely        | 10200×14040 pixelů (1200 dpi) |

## Příloha

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Maximální velikost dokumentu | 216×297 mm (8.5×11.7 palců)<br>A4, Letter  |
| Rozlišení skenování          | 1200 dpi (hlavní skenování)<br>2400 dpi (dílčí skenování)  |
| Výstupní rozlišení           | 50 až 4800, 7200, 9600 dpi<br>(50 až 4800 dpi v přírůstcích po 1 dpi.)   |
| Barevná hloubka              | Barva<br><input type="checkbox"/> 48 bitů na pixel, vnitřní (16 bitů na pixel na barvu, vnitřní)<br><input type="checkbox"/> 24 bitů na pixel, vnější (8 bitů na pixel na barvu, vnější)<br>Stupně šedi<br><input type="checkbox"/> 16 bitů na pixel, vnitřní<br><input type="checkbox"/> 8 bitů na pixel, vnější<br>Černobílá<br><input type="checkbox"/> 16 bitů na pixel, vnitřní<br><input type="checkbox"/> 1 bitů na pixel, vnější |
| Zdroj světla                 | LED  |

## Specifikace rozhraní

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

## Seznam síťových funkcí

| Funkce             |  | Podporováno                                   | Poznámky |   |
|--------------------|--|---|----------|---|
| Síťová rozhraní    | Ethernet   | ✓   | -        |   |
|                    | Wi-Fi  | Infrastruktura                                | ✓        | - |
|                    |  | Ad hoc  | -        | - |
|                    |  | Jednoduchý přístupový bod režimu Wi-Fi Direct | ✓        | - |
| Současné připojení | Jednoduchý přístupový bod režimu Ethernet a Wi-Fi Direct               | ✓   | -        |   |
|                    | Jednoduchý přístupový bod režimu Wi-Fi (infrastruktura) a Wi-Fi Direct | ✓   | -        |   |

## Příloha

| Funkce           |                                   |                             | Podporováno | Poznámky  |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|---|
| Používání panelu | Nastavení Wi-Fi                   | Průvodce nastavením Wi-Fi   | ✓           | -   |
|                  |                                   | Nastavení tlačítkem (WPS)   | ✓           | -   |
|                  |                                   | Nastavení pomocí kódu PIN   | ✓           | -   |
|                  |                                   | Automatické připojení Wi-Fi | ✓           | -   |
|                  |                                   | Nastavení Wi-Fi Direct      | ✓           | -   |
|                  | Obecné nastavení sítě             |                             | ✓           | -   |
|                  | Kontrola připojení sítě           |                             | ✓           | -   |
|                  | Stav sítě                         |                             | ✓           | -   |
|                  | Tisk stavového listu sítě         |                             | ✓           | -   |
|                  | Deaktivovat Wi-Fi                 |                             | ✓           | -   |
|                  | Obnovit výchozí tovární nastavení |                             | ✓           | -   |
|                  | Nastavení sdílení souborů         |                             | -           | -   |
| Síťový tisk      | EpsonNet Print (Windows)          | IPv4                        | ✓           | -   |
|                  | Standard TCP/IP (Windows)         | IPv4, IPv6                  | ✓           | -   |
|                  | Tisk WSD (Windows)                | IPv4, IPv6                  | ✓           | Windows Vista nebo novější                      |
|                  | Tisk Bonjour (Mac OS X)           | IPv4, IPv6                  | ✓           | -   |
|                  | Tisk IPP (Windows, Mac OS X)      | IPv4, IPv6                  | ✓           | -   |
|                  | Tisk UPnP                         | IPv4                        | -           | Informační zařízení                             |
|                  | Tisk PictBridge (Wi-Fi)           | IPv4                        | -           | Digitální fotoaparát                            |
|                  | Epson Connect (Email Print)       | IPv4                        | ✓           | -   |
|                  | AirPrint (iOS, Mac OS X)          | IPv4, IPv6                  | ✓           | iOS 5 nebo novější, Mac OS X v10.7 nebo novější |
|                  | Google Cloud Print                | IPv4, IPv6                  | ✓           | -   |

## Příloha

| Funkce           |                               | Podporováno | Poznámky |                             |
|------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|
| Sítové skenování | Epson Scan 2                  | IPv4, IPv6  | ✓        | -                           |
|                  | Event Manager                 | IPv4        | ✓        | -                           |
|                  | Epson Connect (Scan to Cloud) | IPv4        | ✓        | -                           |
|                  | AirPrint (Scan)               | IPv4, IPv6  | ✓        | Mac OS X v10.9 nebo novější |
|                  | ADF (AutoReversing)           |             | -        | -                           |
| Faxování         | Odeslat fax                   | IPv4        | -        | -                           |
|                  | Přijmout fax                  | IPv4        | -        | -                           |
|                  | AirPrint (Faxout)             | IPv4, IPv6  | -        | Mac OS X v10.8 nebo novější |

## 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)                               |
| Koordináční režim                          | Infrastruktura, Wi-Fi Direct* <sup>2</sup>    |
| Bezdrátové zabezpečení                     | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>3</sup> |

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

\*2 Není podporováno standardem IEEE 802.11b.

\*3 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

## Specifikace ethernetu

|                   |   |
|-------------------|---|
| Normy             | IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup><br>IEEE802.3u (100BASE-TX)<br>IEEE802.3az (Energeticky účinný Ethernet)* <sup>2</sup> |
| Komunikační režim | Auto, 10Mbps Full duplex, 10Mbps poloviční duplex, 100Mbps plný duplex, 100Mbps poloviční duplex                          |
| Konektor          | RJ-45   |

\*1 Aby se zabránilo rušení rádiového vysílání, použijte kabel stíněné krocené dvoulinky kategorie 5e nebo vyšší.

\*2 Připojené zařízení musí splňovat standardy IEEE802.3az.

## Příloha

## Protokol zabezpečení

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| SSL/TLS | HTTPS Server/klient, IPPS |
|---------|---------------------------|

## Podporované služby dalších poskytovatelů

|                    |           |  |
|--------------------|-----------|--|
| AirPrint           | Tisk      | iOS 5 nebo novější/Mac OS X v10.7.x nebo novější |
|                    | Skenování | Mac OS X v10.9.x nebo novější                    |
| Google Cloud Print |           |  |

## Rozměry

|           |  |
|-----------|--|
| Rozměry   | Úložiště<br><input type="checkbox"/> Šířka: 515 mm (20.3 palce)<br><input type="checkbox"/> Hloubka: 360 mm (14.2 palce)<br><input type="checkbox"/> Výška: 205 mm (8.1 palce)<br>Tisk<br><input type="checkbox"/> Šířka: 515 mm (20.3 palce)<br><input type="checkbox"/> Hloubka: 559 mm (22 palce)<br><input type="checkbox"/> Výška: 205 mm (8.1 palce) |
| Hmotnost* | Přibližně 6.6 kg (14.6 lb)   |

\* Bez inkoustu a napájecího kabelu.

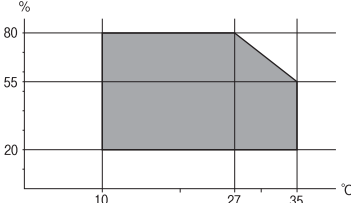
## Elektrické specifikace

| 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)<br>Pohotovostní režim: Přibližně 4.4 W<br>Režim spánku: Přibližně 1.5 W<br>Vypnutý stav: Přibližně 0.3 W | Samostatné kopírování: Přibližně 11 W (ISO/IEC24712)<br>Pohotovostní režim: Přibližně 4.4 W<br>Režim spánku: Přibližně 1.5 W<br>Vypnutý stav: Přibližně 0.3 W |

**Poznámka:**

Informace o napětí najdete na štítku tiskárny.

## Specifikace provozního prostředí

|            |  |
|------------|--|
| Pro provoz | <p>Tiskárnu používejte v rozsahu uvedeném v následujícím grafu.</p>  <p>Teplota: 10 až 35° C (50 až 95 °F)<br/>Vlhkost: 20 až 80 % RH (bez kondenzace)</p> |
| Skladování | <p>Teplota: -20 až 40° C (-4 až 104°F)*<br/>Vlhkost: 5 až 85 % RH (bez kondenzace)</p>   |

\* 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 mraznutí   | <p>-15 °C (5 °F)<br/>Inkoust roztaje a je použitelný přibližně po 2 hodinách při teplotě 25 °C (77 °F).</p> |

\* 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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 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 U.S. model

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bezpečnost                      | UL60950-1<br>CAN/CSA-C22.2 No.60950-1                             |
| Elektromagnetická kompatibilita | FCC Part 15 Subpart B Class B<br>CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B |

Toto vybavení obsahuje následující bezdrátový modul.

Výrobce: Askey Computer Corporation

Typ: WLU6320-D69 (RoHS)

Tento produkt je v souladu s částí 15 vyhlášky FCC a článkem RSS-210 vyhlášky IC. Společnost Epson nemůže přijmout odpovědnost za žádné selhání při zajišťování požadavků na ochranu, které vyplývá z nedoporučených úprav produktu. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí absorbovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí fungování zařízení.

Aby nedocházelo k rádiové interferenci s licencovanými službami, je toto zařízení určeno k provozu v interiérech a v dostatečné vzdálenosti od oken, aby bylo zajištěno maximální stínění. Zařízení (nebo vysílací anténa) instalované venku podléhá licencování.

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení radiaci FCC/IC stanoveným pro nekontrolované prostředí a zásady vystavení rádiové frekvenci (RF) FCC v Dodatku C k OET65 a RSS-102 pravidel pro vystavení rádiové frekvenci (RF) IC. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno tak, aby byl zářič udržován alespoň 7,9 palců (20 cm) nebo více od těla osoby (vyjma extrémů: rukou, zápěstí, chodidel a kotníků).

#### 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>

C532B

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.

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





## Normy a schválení pro australský model

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Elektromagnetická kompatibilita | AS/NZS CISPR22 Class B |
|---------------------------------|------------------------|

Společnost Epson tímto prohlašuje, že následující Modely vybavení splňují základní požadavky a další příslušná ustanovení AS/NZS4268:

C532B

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 zákonných postupů.

Při kopírování následujících položek buďte obezřetní:

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

### **Poznámka:**

*Kopírování těchto dokumentů může být rovněž protizákonné.*

Zodpovědné používání materiálů podléhajících autorským právům:

Tiskárny lze zneužít ke kopírování materiálů chráněných autorským právem. Pokud nebudete jednat na radu zkušeného právníka, před zkopírováním 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.

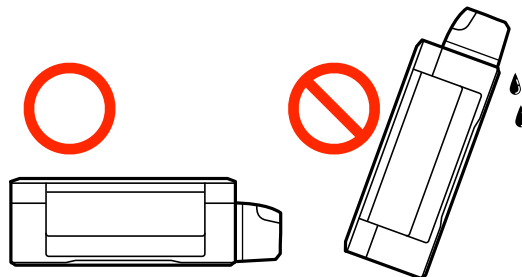
### **Upozornění:**

*Při otevírání nebo zavírání jednotky skeneru postupujte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku. Jinak může dojít ke zranění.*


## Příloha

**!** *Důležité:*

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



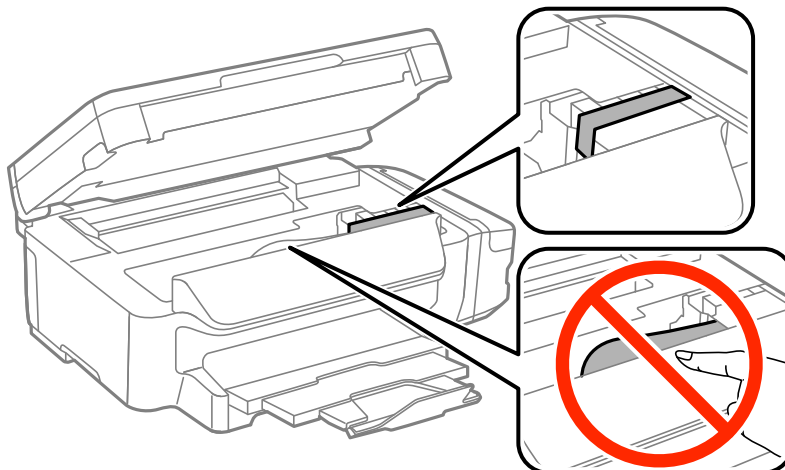
- ❑ Při skladování nebo přepravě nádobky na inkoust ji po sejmutí těsného uzávěru nenaklánějte ani ji nevystavujte nárazům nebo změnám teploty. Jinak může inkoust vytéct, i když je uzávěr na nádobce s inkoustem pevně utažen. Při utahování uzávěru udržujte nádobku s inkoustem ve vzpřímené poloze a zajistěte,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

1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .
2. Zkontrolujte, zda indikátor napájení zhasl, a poté odpojte napájecí kabel.

**!** *Důležité:*

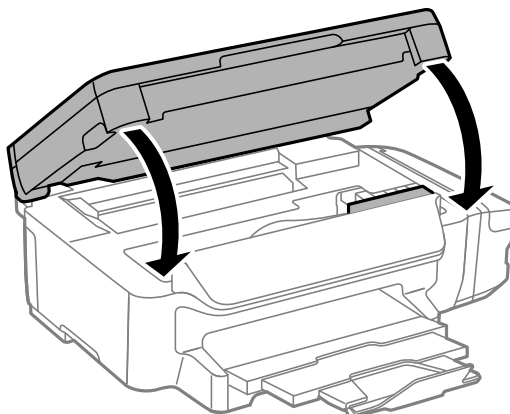
Po zhasnutí indikátoru odpojte napájecí kabel. Jinak se tisková hlava nevrátí do výchozí polohy, což způsobí zaschnutí inkoustu a tisk nemusí být možný.

3. Odpojte všechny kabely, např. napájecí kabel a kabel USB.
4. Z tiskárny vyjměte veškerý papír.
5. Zkontrolujte, zda v tiskárně nejsou žádné předlohy.
6. Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru. Tiskovou hlavu zajistěte přilepením pásky ke krytu.

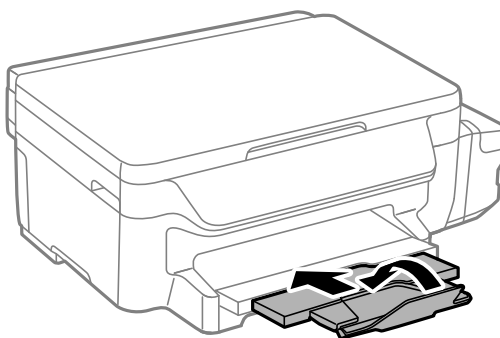


## Příloha

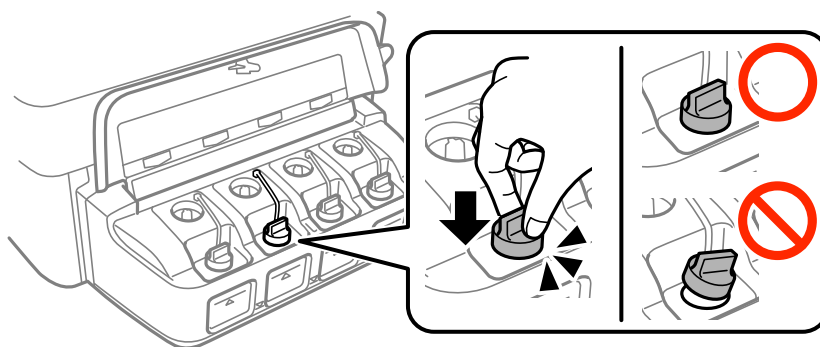
7. Zavřete jednotku skeneru.



8. Připravte tiskárnu k zabalení dle obrázku níže.



9. Dejte pozor, abyste řádně nasadili uzávěr na zásobník inkoustu.



10. Zabalte tiskárnu do krabice pomocí ochranných materiálů.

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. 13
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 79
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 81

---

## Kde najdete pomoc

### Webové stránky technické podpory

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

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

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

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

### Kontaktování podpory společnosti Epson

#### Než se obrátíte na společnost Epson

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 síťová nastavení do paměti produktu. Při poruše nebo opravě výrobku může dojít ke ztrátě těchto 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.

### Pomoc pro uživatele na Tchaj-wanu

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### Webové stránky

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

Jsou k dispozici informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení a dotazy o produktech.

### Linka technické pomoci Epson

Telefon: +886-2-80242008

Náš tým podpory vám po telefonu může pomoci v následujících ohledech:

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Dotazy k používání produktů nebo k odstraňování problémů
- Dotazy ohledně servisu a záruky

### Servisní a opravárenské středisko:

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

TekCare corporation je autorizované servisní středisko Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoc pro uživatele v Austrálii

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

### Internetové stránky

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

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

### Odborná pomoc Epson

Telefon: 1300-361-054

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

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

### Převážení produktu

Společnost Epson doporučuje zachovat obal produktu pro budoucí převážení. Rovněž se doporučuje zajistit zásobník inkoustu páskou a udržovat produkt v poloze na výšku.

## Pomoc pro uživatele na Novém Zélandu

Cílem společnosti Epson New Zealand je poskytovat vysokou úroveň služeb pro zákazníky. Kromě dokumentace k vašemu výrobku poskytujeme následující zdroje informací:

## Příloha

### Internetové stránky

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

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

### Odborná pomoc Epson

Telefon: 0800 237 766

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

Doporučujeme vám, abyste si před zavoláním připravili veškeré relevantní informace. Čím více informací nám poskytnete, tím rychlejší můžeme při řešení problému být. Mezi tyto informace patří dokumentace k výrobkům Epson, typ počítače, operační systém, aplikace a veškeré další informace, které považujete za důležité.

### Převážení produktu

Společnost Epson doporučuje zachovat obal produktu pro budoucí převážení. Rovněž se doporučuje zajistit zásobník inkoustu páskou a udržovat produkt v poloze na výšku.

### Pomoc pro uživatele v Singapuru

Informační zdroje, podpora a služby dostupné od společnosti Epson v Singapuru:

#### Webové stránky

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

K dispozici jsou informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ), obchodní dotazy a technická podpora prostřednictvím e-mailu.

#### Odborná pomoc Epson

Bezplatná linka: 800-120-5564

Náš tým podpory vám po telefonu může pomoci v následujících ohledech:

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Dotazy k používání produktů nebo k odstraňování problémů
- Dotazy ohledně servisu a záruky

### Pomoc pro uživatele v Thajsku

Kontakty pro informace, podporu a služby:

#### Webové stránky

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

Jsou k dispozici informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ) a e-mail.

## Příloha

### Linka podpory Epson

Telefon: 66-2685-9899

E-mail: support@eth.epson.co.th

Pracovníci naší linky podpory vám mohou telefonicky poskytnout následující informace:

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Dotazy k používání produktů nebo k odstraňování problémů
- Dotazy ohledně servisu a záruky

### Pomoc pro uživatele ve Vietnamu

Kontakty pro informace, podporu a služby:

#### Linka podpory Epson

Telefon (Ho Či Minovo Město): 84-8-823-9239

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

#### Servisní centrum Epson

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

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

### Pomoc pro uživatele v Indonésii

Kontakty pro informace, podporu a služby:

#### Webové stránky

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

- Na tomto webu jsou k dispozici specifikace výrobků, ovladače ke stažení,
- odpovědi na časté dotazy, informace o nabídkách a odpovědi na otázky prostřednictvím e-mailu.

#### Linka podpory Epson

Telefon: 62-21-572-4350

Fax: 62-21-572-4357

Pracovníci naší linky podpory vám mohou telefonicky nebo faxem poskytnout následující informace:

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Technická podpora

**Příloha**

**Servisní centrum Epson**

| <b>Kraj</b>     | <b>Název společnosti</b> | <b>Adresa</b>  | <b>Telefon<br/>E-mail</b>                                       |
|-----------------|--------------------------|--|---|
| DKI JAKARTA     | ESS Jakarta MG. DUA      | RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI            | (+6221)62301104<br>jkt-technical1@epson-indonesia.co.id         |
| NORTH SUMATERA  | ESC Medan                | Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114                         | (+6261)42066090/42066091<br>mdn-technical@epson-indonesia.co.id |
| WEST JAWA       | ESC Bandung              | JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116                                       | (+6222)4207033<br>bdg-technical@epson-indonesia.co.id           |
| DI YOGYAKARTA   | ESC Yogyakarta           | YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY                        | (+62274)581065<br>ygy-technical@epson-indonesia.co.id           |
| EAST JAWA       | ESC Surabaya             | HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM   | (+6231)5355035<br>sby-technical@epson-indonesia.co.id           |
| SOUTH SULAWESI  | ESC Makassar             | JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL                                 | (+62411)328212<br>mksr-technical@epson-indonesia.co.id          |
| WEST KALIMANTAN | ESC Pontianak            | JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117                                  | (+62561)735507<br>pontianak-technical@epson-indonesia.co.id     |
| PEKANBARU       | ESC PEKANBARU            | JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU                                     | (+62761)21420<br>pkb-technical@epson-indonesia.co.id            |
| DKI JAKARTA     | ESS JAKARTA KEIAI        | WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA                   | (+6221)5724335<br>ess.support@epson-indonesia.co.id             |
| EAST JAWA       | ESS SURABAYA             | JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM                      | (+6231)5014949<br>esssby.support@epson-indonesia.co.id          |
| BANTEN          | ESS SERPONG              | Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten                                  | (+6221)53167051<br>esstag.support@epson-indonesia.co.id         |
| CENTRAL JAWA    | ESS SEMARANG             | Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah | (+6224)8313807<br>esssmg.support@epson-indonesia.co.id          |



## Příloha

| Kraj            | Název společnosti | Adresa   | Telefon<br>E-mail  |
|-----------------|-------------------|--|--|
| EAST KALIMANTAN | ESC SAMARINDA     | Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos) | (+62541)7272904<br>escsmd.support@epson-indonesia.co.id  |
| SOUTH SUMATERA  | ESC PALEMBANG     | Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel   | (+62711)311330<br>escplg.support@epson-indonesia.co.id   |
| EAST JAVA       | ESC JEMBER        | Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)                       | (+62331) 486468,488373<br>jmr-admin@epson-indonesia.co.id<br>jmr-technical@epson-indonesia.co.id |
| NORTH SULAWESI  | ESC MANADO        | Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111                                | (+62431)7210033<br>MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID   |

Pro další, zde neuvedená města, volejte horkou linku: 08071137766.

## Pomoc pro uživatele v Malajsii

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### Webové stránky

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

- Na tomto webu jsou k dispozici specifikace výrobků, ovladače ke stažení,
- odpovědi na časté dotazy, informace o nabídkách a odpovědi na otázky prostřednictvím e-mailu.

### Kontaktní centrum Epson

Telefon: +60 1800-8-17349

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Dotazy k používání produktů nebo k odstraňování problémů
- Dotazy ohledně služeb a záruky

### Hlavní kancelář

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoc pro uživatele v Indii

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### Webové stránky

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

## Příloha

Jsou k dispozici informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení a dotazy o produktech.

### Asistenční linka

- Servis, informace o produktu a objednávání spotřebních doplňků (linky BSNL)

Bezplatné číslo: 18004250011

Dostupné od 9:00 do 18:00, pondělí až sobota (s výjimkou státních svátků)

- Servis (uživatelé služeb CDMA a mobilních služeb)

Bezplatné číslo: 186030001600

Dostupné od 9:00 do 18:00, pondělí až sobota (s výjimkou státních svátků)

## Pomoc pro uživatele na Filipínách

Uživatelé, kteří potřebují získat technickou podporu i další poprodejní služby, se mohou obrátit na společnost Epson Philippines Corporation na níže uvedená telefonní a faxová čísla a e-mailovou adresu:

### Webové stránky

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

Jsou k dispozici informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ) a e-mailové dotazy.

### Péče o zákazníky Epson Philippines

Bezplatná linka (PLDT): 1800-1069-37766

Bezplatná linka (digitální): 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Webové stránky: <http://customercare.epson.com.ph>

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

Náš tým péče o zákazníky vám může telefonicky poskytnout následující informace:

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Dotazy k používání produktů nebo k odstraňování problémů
- Dotazy ohledně servisu a záruky

### Epson Philippines Corporation

Hlavní linka: +632-706-2609

Fax: +632-706-2665