



**XP-4150 Series**

# **Uživatelská příručka**

# **Autorská práva**

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

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

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

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

© 2021 Seiko Epson Corporation

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

# Ochranné známky

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

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Google Cloud Print, Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Obecná poznámka: Další zde použité názvy produktů slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se vzdává všech práv na tyto značky.

---

# **Obsah**

## **Autorská práva**

## **Ochranné známky**

## **O této příručce**

Úvod k příručkám. . . . .	8
Vyhledání informací pomocí příručky. . . . .	8
Značky a symboly. . . . .	10
Popisy používané v této příručce. . . . .	10
Odkazy na operační systémy. . . . .	10

## **Důležité pokyny**

Bezpečnostní pokyny. . . . .	12
Bezpečnostní pokyny pro inkoust. . . . .	12
Varování a důležité informace o tiskárně. . . . .	13
Důležité informace a varování pro nastavení tiskárny. . . . .	13
Důležité informace a varování pro používání tiskárny. . . . .	13
Důležité informace a varování pro převážení nebo skladování tiskárny. . . . .	14
Varování a důležité informace o používání tiskárny s bezdrátovým připojením. . . . .	14
Varování a důležité informace o používání displeje LCD. . . . .	14
Ochrana osobních informací. . . . .	14

## **Základní informace o tiskárně**

Názvy dílů a funkcí. . . . .	15
Průvodce ovládacím panelem. . . . .	17
Ovládací panel. . . . .	17
Průvodce domovskou obrazovkou. . . . .	18
Ikony zobrazované na LCD obrazovce. . . . .	18
Základní operace. . . . .	19
Zadávání znaků. . . . .	21
Zobrazení animací. . . . .	22

## **Síťová nastavení**

Typy síťového připojení. . . . .	24
Wi-Fi připojení. . . . .	24
Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	24
Připojení k počítači. . . . .	25

Připojení k chytrému zařízení. . . . .	26
Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač. . . . .	26
Připojení k zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch pomocí funkce Wi-Fi Direct. . . . .	27
Připojení k zařízení Android pomocí Wi-Fi Direct. . . . .	30
Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct. . . . .	33
Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně. . . . .	36
Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla. . . . .	36
Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS). . . . .	38
Nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .	39
Provádění rozšířených nastavení sítě. . . . .	41
Kontrola stavu síťového připojení. . . . .	42
Ikona sítě. . . . .	42
Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu. . . . .	42
Tisk zprávy o připojení sítě. . . . .	43
Tisk stavového listu sítě. . . . .	49
Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě. . . . .	50
Změna způsobu připojení k počítači. . . . .	50
Změna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	51
Zakázání sítě Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .	52
Odpojení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z ovládacího panelu. . . . .	53
Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu. . . . .	53

## **Vkládání papíru**

Pokyny k manipulaci s papírem. . . . .	55
Dostupný papír a kapacita. . . . .	56
Originální papír Epson. . . . .	56
Komerčně dostupný papír. . . . .	57
Papír pro tisk bez okrajů. . . . .	57
Papír pro oboustranný tisk. . . . .	58
Seznam typů papíru. . . . .	58
Vkládání papíru do Zadní podávání papíru. . . . .	59

## **Vkládání originálů**

Vkládání předloh na Sklo skeneru. . . . .	62
Jak vkládat různé předlohy. . . . .	63

## **Tisk**

Tisk z ovládacího panelu. . . . .	65
Tisk rozvrhu. . . . .	65
Tisk linkovaného papíru. . . . .	66
Tisk obálek. . . . .	66
Tisk z počítače. . . . .	68
Základní informace o tisku — Windows. . . . .	68
Základní informace o tisku — systém Mac OS. . .	70
Tisk po obou stranách. . . . .	72
Oboustranný tisk (pouze systém Windows). . . .	74
Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	75
Tisk odpovídající velikosti papíru. . . . .	76
Tisk několika souborů zároveň (pouze v systému Windows). . . . .	78
Tisk jednoho obrázku na více listů papíru pro vytvoření plakátu (pouze pro operační systém Windows). . . . .	79
Tisk s využitím pokročilých funkcí. . . . .	85
Tisk z chytrých zařízení. . . . .	88
Používání funkce Epson iPrint. . . . .	88
Použití modulu plug-in Epson Print Enabler. . .	89
Používání funkce AirPrint. . . . .	90
Zrušený tisku. . . . .	91
Zrušení tisku — ovládací panel. . . . .	91
Zrušení tisku — Windows. . . . .	91
Zrušení tisku — systém Mac OS. . . . .	91

## **Kopírování**

Základy kopírování. . . . .	92
Různé způsoby kopírování. . . . .	93
Kopírování v různých rozvrženích. . . . .	93
Kopírování fotografií. . . . .	94
Možnosti nabídky pro kopírování. . . . .	95

## **Skenování**

Skenování pomocí ovládacího panelu. . . . .	97
Skenování do počítače. . . . .	97
Skenování do cloutu. . . . .	101
Skenování pomocí WSD. . . . .	103
Skenování z počítače. . . . .	105
Skenování pomocí Epson Scan 2. . . . .	105
Skenování z chytrých zařízení. . . . .	112
Instalování Epson iPrint. . . . .	112
Skenování pomocí Epson iPrint. . . . .	112

## **Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů**

Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady. . . . .	114
Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady — ovládací panel. . . . .	114
Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady - Windows. . . . .	114
Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady - Mac OS X. . . . .	114
Kódy inkoustových kazet. . . . .	115
Bezpečnostní opatření při manipulaci s inkoustovými kazetami. . . . .	115
Výměna inkoustových kazet. . . . .	118
Kód údržbové sady. . . . .	121
Pokyny pro manipulaci s krabicí údržby. . . . .	121
Výměna krabice údržby. . . . .	122
Dočasný tisk černým inkoustem. . . . .	125
Dočasný tisk černým inkoustem — Windows. .	125
Dočasný tisk černým inkoustem — systém Mac OS. . . . .	127
Šetření černým inkoustem, když dochází (jen pro Windows). . . . .	127

## **Údržba tiskárny**

Ochrana tiskové hlavy před vysušením. . . . .	129
Kontrola a čištění tiskové hlavy. . . . .	129
Kontrola a čištění tiskové hlavy — ovládací panel. . . . .	129
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — Windows. . . . .	130
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — systém Mac OS. . . . .	130
Nastavení tiskové hlavy. . . . .	131
Zarovnání tiskové hlavy — ovládací panel. . . .	131
Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu. . . . .	131
Čištění Sklo skeneru. . . . .	132
Čištění průsvitné fólie. . . . .	132
Úspora energie. . . . .	134
Úspora energie — ovládací panel. . . . .	135

## **Možnosti nabídky pro volbu Nast.**

Možnosti nabídky pro volbu Stav spotřebního mat.. . . . .	136
Možnosti nabídky pro volbu Základní nastavení. .	136
Časovač vypnutí:. . . . .	136

Nastavení vypnutí: . . . . .	136
Časovač vyp.: . . . . .	136
Jazyk/Language: . . . . .	136
Klávesnice. . . . .	137
Vymaz vše nast: . . . . .	137
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny. . . . .	137
Nastavení zdroje papíru: . . . . .	137
Skrytý režim: . . . . .	137
Doba sušení inkoustu: . . . . .	137
Vymaz vše nast. . . . .	137
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení sítě. . . . .	137
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení webové služby. . . . .	138
Možnosti nabídky pro volbu Funkce průvodce. . . . .	139
Možnosti nabídky pro volbu Průzkum mezi zákazníky. . . . .	139
Možnosti nabídky pro volbu Aktualizovat firmware. . . . .	139
Aktualizovat: . . . . .	140
Oznámení: . . . . .	140
Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení. . . . .	140

<b>Informace o síťových službách a softwaru</b>	
Služba Epson Connect. . . . .	141
Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config). . . . .	141
Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči. . . . .	141
Spuštění aplikace Web Config v systému Windows. . . . .	142
Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS. . . . .	143
Ovladač tiskárny Windows. . . . .	143
Průvodce ovladačem tiskárny v systému Windows. . . . .	144
Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Windows. . . . .	145
Ovladač tiskárny Mac OS. . . . .	146
Průvodce ovladačem tiskárny v systému Mac OS. . . . .	147
Provozní nastavení ovladače tiskárny pro systém Mac OS. . . . .	148
Aplikace pro skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2). . . . .	149
Přidání síťového skeneru. . . . .	149
Aplikace ke konfiguraci operací skenování z ovládacího panelu (Epson Event Manager). . . . .	150

Aplikace pro skenování z počítače (Epson ScanSmart). . . . .	150
Aplikace pro rychlý a zábavný tisk z počítače (Epson Photo+). . . . .	151
Aplikace pro snadné ovládání tiskárny z chytrého zařízení (Epson Smart Panel). . . . .	151
Aplikace pro aktualizaci softwaru a firmwaru (Epson Software Updater). . . . .	152
Instalace aplikací. . . . .	152
Přidání tiskárny (pouze pro Mac OS). . . . .	153
Aktualizace aplikací a firmwaru. . . . .	153
Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu. . . . .	154
Odinstalace aplikací. . . . .	154
Odinstalace aplikací — Windows. . . . .	154
Odinstalace aplikací — Mac OS. . . . .	155

## Řešení problémů

Kontrola stavu tiskárny. . . . .	157
Kontrola zpráv na LCD obrazovce. . . . .	157
Kontrola stavu tiskárny – systém Windows. . . . .	158
Kontrola stavu tiskárny — systém Mac OS. . . . .	158
Kontrola stavu softwaru. . . . .	159
Odstranění uvízlého papíru. . . . .	159
Odstranění uvízlého papíru z Zadní podávání papíru. . . . .	159
Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt. . . . .	160
Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny. . . . .	161
Papír není podáván správně. . . . .	162
Uvíznutí papíru. . . . .	162
Papír se nepodává rovně. . . . .	163
Je podáno více listů papíru najednou. . . . .	163
Došlo chybě — došel papír. . . . .	163
Papír je během tisku vysunován. . . . .	163
Problémy s napájením a ovládacím panelem. . . . .	163
Tiskárna se nezapne. . . . .	163
Tiskárna se nevpyne. . . . .	163
Napájení se automaticky vypne. . . . .	164
Displej LCD ztmavl. . . . .	164
Nelze tisknout z počítače. . . . .	164
Kontrola připojení (USB). . . . .	164
Kontrola připojení (sítě). . . . .	165
Kontrola softwaru a dat. . . . .	165
Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows). . . . .	167
Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Mac OS). . . . .	168
Když se nedáří nastavit síť. . . . .	168

---

Ačkoli s nastavením sítě nejsou problémy, nelze se připojit ze zařízení. . . . .	168
Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně. . . . .	170
Kontrola identifikátoru SSID pro počítač. . . . .	170
Při používání zařízení USB 3.0 na počítači Mac je připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) nestabilní. . . . .	171
Nelze tisknout ze zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch. . . . .	171
Problémy s výtisky. . . . .	172
Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva. . . . .	172
Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání. . . . .	172
Objevují se barevné pruhy v intervalech 2.5 cm. . . . .	172
Rozmazané výtisky, svislé prhy nebo vychýlení. . . . .	173
Kvalita tisku je nízká. . . . .	173
Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku nedostatečná. . . . .	174
Papír se rozmazává během automatického oboustranného tisku. . . . .	175
Vytisknuté fotografie jsou lepkavé. . . . .	175
Obrázky nebo fotografie byly vytiskeny v neočekávaných barvách. . . . .	175
Barvy se liší od barev na displeji. . . . .	175
Nelze tisknout bez okrajů. . . . .	176
Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté. . . . .	176
Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje. . . . .	176
Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky. . . . .	177
Vytisknutý obraz je zrcadlově převrácený. . . . .	177
Mozaikové vzory na výtiscích. . . . .	177
Na kopírováném obrazu se objevují nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo rovné čáry. . . . .	177
Na zkopiovaném obrazu se objevuje vzor moaré (křížové šrafování). . . . .	178
Na zkopiovaném obrazu je vidět obraz z rubové strany předlohy. . . . .	178
Problém s výtiskem nebylo možné odstranit. . . . .	178
Jiné problémy s tiskem. . . . .	178
Tisk je příliš pomalý. . . . .	178
Tisk nebo kopírování se značně zpomalí během nepřetržitého provozu. . . . .	179
Nelze zrušit tisk z počítače se systémem Mac OS X v10.6.8. . . . .	179
Nelze spustit skenování. . . . .	179
Nelze zahájit skenování z ovládacího panelu. . . . .	180
Problémy s naskenovaným obrazem. . . . .	180
Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd. při skenování ze skla skeneru. . . . .	180

Kvalita obrazu je nízká. . . . .	181
Na pozadí obrázku jsou odchylky. . . . .	181
Text je rozmazaný. . . . .	181
Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny). . . . .	182
Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru. . . . .	182
Nelze zobrazit náhled v nástroji Miniatura. . . . .	182
Text není správně rozpoznán při uložení jako Prohledávatelný PDF. . . . .	183
Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem	183
Další problémy se skenováním. . . . .	184
Skenování je příliš pomalé. . . . .	184
Skenování se značně zpomalí během nepřetržitého skenování. . . . .	184
Skenování se zastaví při skenování do formátu PDF/Multi-TIFF. . . . .	184
Jiné problémy. . . . .	184
Tiskárna při dotyku slabě probíjí. . . . .	184
Provoz tiskárny je hlučný. . . . .	185
Aplikace je blokovaná branou firewall (pouze v systému Windows). . . . .	185

## **Příloha**

Technické údaje. . . . .	186
Specifikace tiskárny. . . . .	186
Specifikace skeneru. . . . .	187
Specifikace rozhraní. . . . .	187
Seznam síťových funkcí. . . . .	188
Specifikace sítě Wi-Fi. . . . .	188
Protokol zabezpečení. . . . .	189
Podporované služby dalších poskytovatelů. . . . .	189
Rozměry. . . . .	189
Elektrické specifikace. . . . .	189
Specifikace provozního prostředí. . . . .	190
Požadavky na systém. . . . .	190
Informace o normách a předpisech. . . . .	191
Standardy a schválení. . . . .	191
Omezení týkající se kopírování. . . . .	191
Přeprava a skladování tiskárny. . . . .	192
Kde najdete pomoc. . . . .	194
Webové stránky technické podpory. . . . .	194
Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .	194

# O této příručce

## Úvod k příručkám

S vaší tiskárnou Epson jsou dodávány následující příručky. Kromě příruček vám poskytnou návod také informace uvedené přímo na tiskárně nebo v softwarových aplikacích Epson.

Začínáme (tištěná příručka)

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

Uživatelská příručka (digitální příručka)

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

Nejnovější verze výše uvedených příruček lze získat následujícími způsoby.

Tištěné příručky

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

Digitální příručka

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

### Související informace

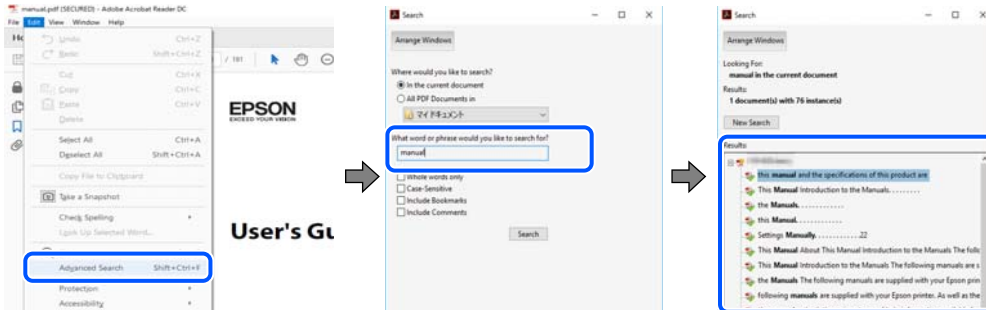
➔ „Aplikace pro aktualizaci softwaru a firmwaru (Epson Software Updater)“ na str. 152

## Vyhledání informací pomocí příručky

V této příručce ve formátu PDF můžete vyhledat požadované informace podle klíčových slov nebo přejít přímo na určité části pomocí záložek. Můžete si také vytisknout pouze stránky, které potřebujete. V této části je vysvětleno, jak používat příručku ve formátu PDF otevřenou v aplikaci Adobe Reader X v počítači.

## Vyhledávání pomocí klíčových slov

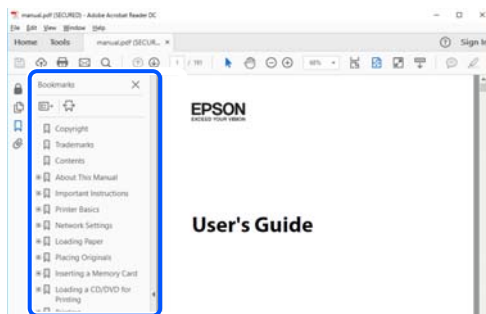
Klikněte na možnost **Úpravy > Rozšířené hledání**. Do okna hledání zadejte klíčové slovo (text) s požadovanými informacemi a poté klikněte na tlačítko **Hledat**. Zobrazí se seznam výsledků. Kliknutím na některý ze zobrazených výsledků přejdete na příslušnou stránku.



## Přechod na stránku přímo ze záložek

Kliknutím na název přejdete přímo na příslušnou stránku. Kliknutím na symbol + nebo > zobrazíte názvy nižších úrovní dané části. Chcete-li se vrátit na předchozí stránku, stiskněte na klávesnici následující zkratku.

- Windows: Podržte klávesu Alt a poté stiskněte klávesu se symbolem <.
- Mac OS: Podržte klávesu Command a poté stiskněte klávesu se symbolem <.



## Tisk stránek, které potřebujete

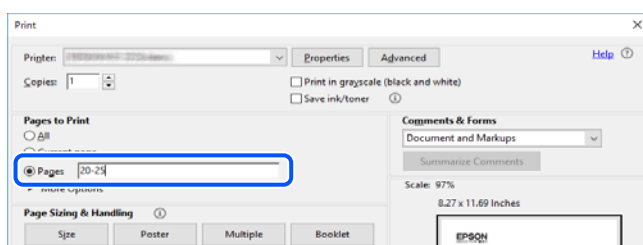
Můžete si také vybrat a vytisknout pouze stránky, které potřebujete. V nabídce **Soubor** klikněte na možnost **Tisknout** a v poli **Stránky** v nabídce **Tisknuté stránky** vyberte stránky, které chcete vytisknout.

- Chcete-li zadat rozsah stránek, zadejte počáteční a koncovou stránku a oddělte je spojovníkem.

Příklad: 20-25

- Chcete-li zadat stránky, které nejsou součástí žádného rozsahu, oddělte je čárkami.

Příklad: 5, 10, 15



## Značky a symboly



### Upozornění:

Instrukce, které je nezbytné dodržovat pro eliminaci rizika zranění.



### Důležité:

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

### Poznámka:

Poskytuje doplňující a referenční informace.

### Související informace

➔ Odkazuje na relevantní části.

## Popisy používané v této příručce

- ❑ Snímky obrazovky ovladače tiskárny a aplikace Epson Scan 2 (ovladač skeneru) pocházejí ze systému Windows 10 nebo macOS Mojave. Obsah zobrazený na snímcích obrazovek se liší v závislosti na konkrétním modelu a situaci.
- ❑ Ilustrace použité v této příručce jsou pouze příklady. I když zde mohou existovat nepatrné rozdíly v závislosti na modelu, způsob ovládání je stejný.
- ❑ Některé položky nabídky na LCD obrazovce se liší v závislosti na modelu a nastavení.
- ❑ Pomocí příslušné aplikace můžete načíst kód QR.

## Odkazy na operační systémy

### Windows

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

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

## **Mac OS**

V této příručce odkazuje termín „Mac OS“ na operační systém Mac OS X v10.6.8 nebo novější a také macOS 11 nebo novější.

# Důležité pokyny

## Bezpečnostní pokyny

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

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

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

- Používejte výhradně napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Nepoužívejte ho pro jiná zařízení. Použití jiného než dodaného napájecího kabelu s touto tiskárnou nebo použití dodaného napájecího kabelu s jiným zařízením může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

- Zkontrolujte, zda kabel pro napájení střídavým proudem odpovídá místním bezpečnostním předpisům.

- Kromě konkrétních situací popsaných v příručkách k tiskárně se za žádných okolností sami nepokoušejte o demontáž, úpravy nebo opravy napájecího kabelu, zástrčky, tiskárny, skeneru nebo doplňků.

- V následujících případech odpojte tiskárnu od elektrické sítě a předejte ji kvalifikovanému servisnímu technikovi:

Napájecí kabel nebo zástrčka je poškozena; do tiskárny pronikla kapalina; tiskárna upadla nebo byla poškozena její skříní, 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 vystaveném otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti.

- Dbejte na to, aby se na tiskárnu nevylila kapalina, a nemanipulujte s ní mokrýma rukama.

- Udržujte minimální vzdálenost tiskárny od kardiostimulátorů 22 cm. Rádiové vlny vysílané tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit činnost kardiostimulátorů.

- Při poškození LCD obrazovky 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 propláchněte vodou. Pokud máte obtíže nebo problémy se zrakem i po důkladném vypláchnutí očí, navštivte ihned lékaře.

## Bezpečnostní pokyny pro inkoust

- Při manipulaci s použitou inkoustovou kazetou buďte opatrní, protože kolem otvoru pro přívod inkoustu může být inkoust.

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.

- Inkoustovou kazetu ani údržbovou sadu nerozebírejte. Inkoust by se vám mohl dostat do očí nebo na pokožku.

- S inkoustovými kazetami netřepejte příliš silně a dávejte pozor, aby vám neupadly. Manipulujte s nimi opatrně, abyste je nepromáčkli, a neodtrhávejte jejich štítky. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.

- Inkoustové kazety a údržbovou sadu uchovávejte mimo dosah dětí.

## Varování a důležité informace o tiskárně

Pozorně si přečtěte tyto pokyny a řídte 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 nástenných 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 přejízdět. Obzvláště dbejte na to, aby napájecí kabely nebyly na koncích a v místech vstupu do transformátoru a výstupu z transformátoru zkrouceny.
- Jestliže tiskárnu napájíte prodlužovacím kabelem, 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 neprekračuje maximální hodnotu proudu této zásuvky.
- Chcete-li tiskárnu používat v Německu, musí být instalace v budově chráněna 10 nebo 16ampérovými 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 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 předloh netlačte na sklo skeneru příliš silně.
- Tiskárnu vždy vypínejte tlačítkem . Neodpojujte tiskárnu od zdroje napájení ani nevypínejte přívod proudu k zásuvce, dokud indikátor  nepřestane blikat.
- Pokud tiskárnu nebudeste 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 zkонтrolujte, 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 nestejnometerný 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.

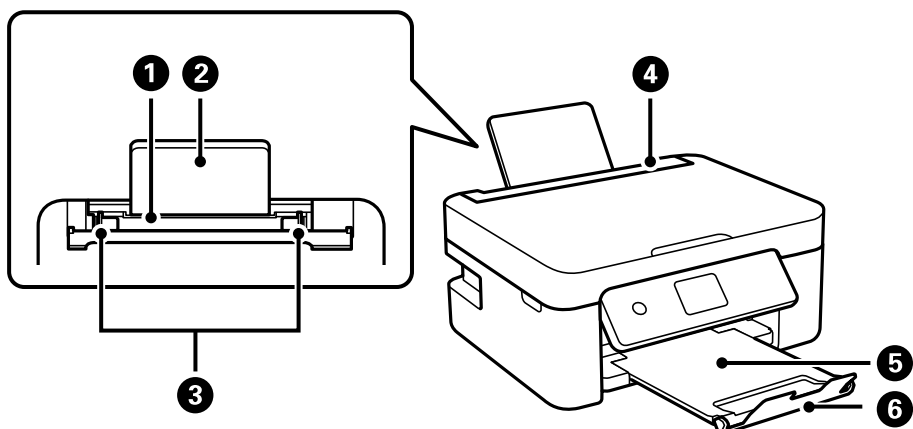
---

## **Ochrana osobních informací**

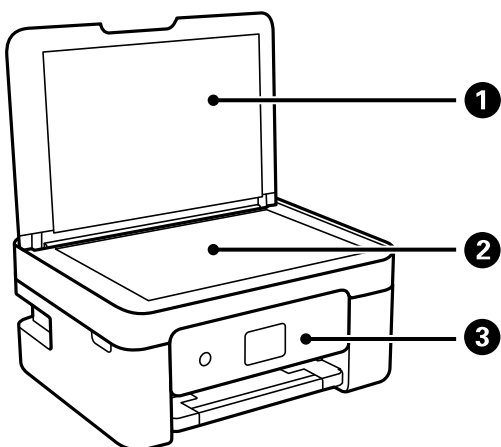
Když tiskárnu někomu předáváte nebo ji likvidujete, vymažte veškeré osobní informace uložené v paměti tiskárny tak, že zvolíte možnosti **Nast. > Obnovit výchozí nastavení > Všechna nastavení** na ovládacím panelu.

# Základní informace o tiskárně

## Názvy dílů a funkcí

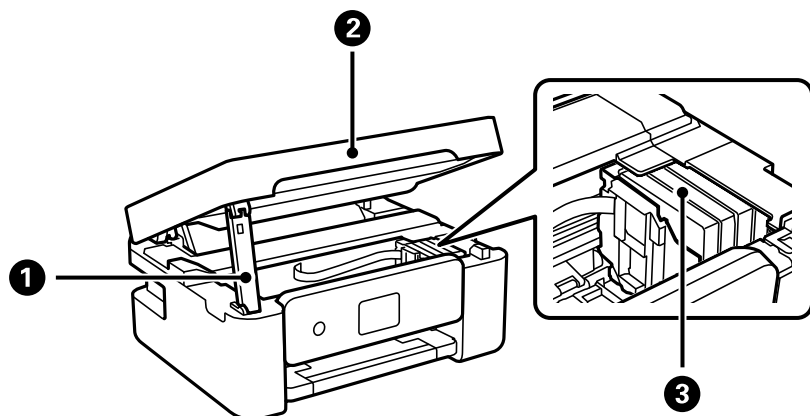


<b>①</b>	Zadní podávání papíru	Slouží k vkládání papíru.
<b>②</b>	Podpora papíru	Podepírá vložený papír.
<b>③</b>	Vodítka okraje	Napomáhá tomu, aby byl papír do tiskárny podáván rovně. Vodítka posuňte k okrajům papíru.
<b>④</b>	Krytka podavače	Zabraňuje vniknutí cizích látek do tiskárny. Tento chránič doporučujeme až na výjimky nechat uzavřený.
<b>⑤</b>	Výstupní zásobník	Drží vysunutý papír.
<b>⑥</b>	Zarážka	Zabraňuje vypadnutí výtisků z výstupního zásobníku.

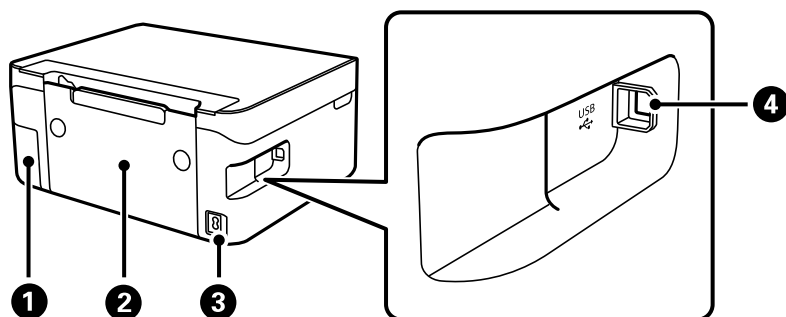


<b>①</b>	Kryt dokumentů	Zabraňuje vstupu vnějšího světla při skenování.
<b>②</b>	Sklo skeneru	Umístěte předlohy.

③	Ovládací panel	Označuje stav tiskárny a umožňuje vám provádět nastavení tisku.
---	----------------	---



①	Podpěra jednotky skeneru	Podepírá jednotku skeneru.
②	Jednotka skeneru	Skenuje vložené originály. Tento kryt otevřete při výměně inkoustových kazet nebo v případě, že potřebujete vyjmout papír uvízlý v tiskárně.
③	Držák inkoustové kazety	Nainstalujte inkoustové kazety. Inkoust vystupuje z trysek tiskové hlavy.



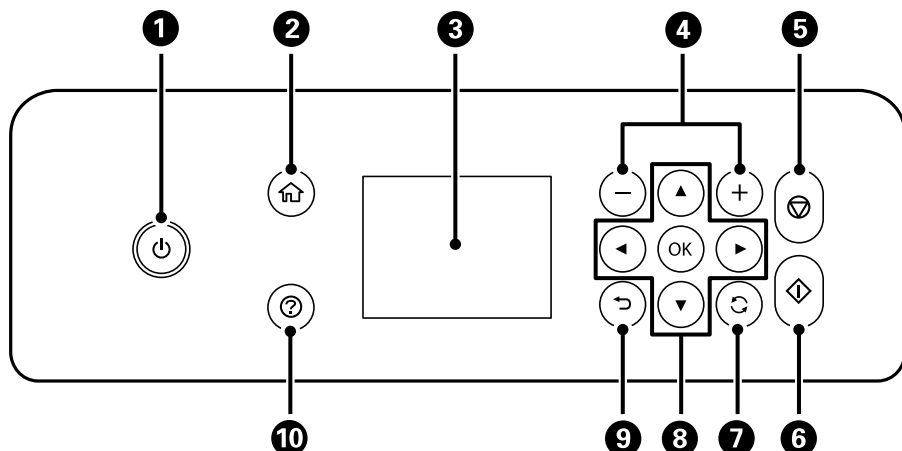
①	Kryt krabice údržby	Tuto část vyjměte při výměně krabice údržby. Krabice údržby je nádoba, ve které se při čištění nebo tisku shromažďuje velmi malé množství přebytečného inkoustu.
②	Zadní kryt	Tento kryt sejměte v případě, že potřebujete vyjmout uvízlý papír.
③	Vstup AC	Umožňuje připojit napájecí kabel.
④	Port USB	Slouží k připojení kabelu USB pro připojení k počítači.

#### Související informace

➔ „Ovládací panel“ na str. 17

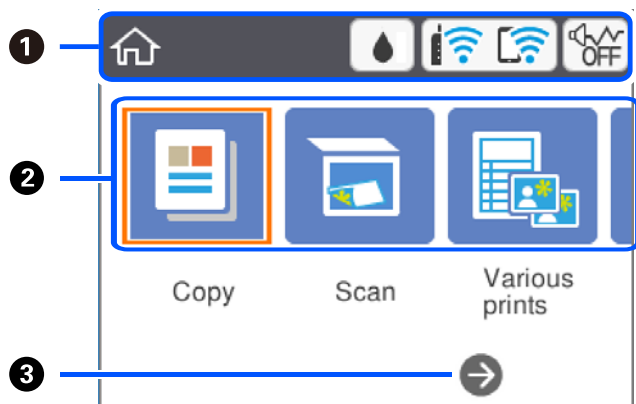
## Průvodce ovládacím panelem

### Ovládací panel



<b>①</b>	Zapíná a vypíná tiskárnu. Po kontrole zhasnutí kontrolky napájení odpojte napájecí kabel.
<b>②</b>	Zobrazí domovskou obrazovku.
<b>③</b>	Zobrazí nabídky a zprávy. Pomocí tlačítka na ovládacím panelu vyberte nabídku nebo provedte nastavení.
<b>④</b>	Tato možnost slouží k výběru počtu stránek, které chcete vytisknout.
<b>⑤</b>	Zastaví aktuální operaci.
<b>⑥</b>	Spustí příslušnou operaci, např. tisk nebo kopírování.
<b>⑦</b>	Platí pro řadu funkcí v závislosti na situaci.
<b>⑧</b>	Stisknutím tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte nabídku a pak vybranou nabídku otevřete pomocí tlačítka OK.
<b>⑨</b>	Provede návrat na předchozí obrazovku.
<b>⑩</b>	Zobrazí řešení v případě potíží.

## Průvodce domovskou obrazovkou



<b>①</b>	Označuje položky, které byly nastaveny pro tiskárnu jako ikony. Pokud chcete zkontrolovat aktuální nastavení nebo přejít do nabídky nastavení, stisknutím tlačítka <b>▲ ▼ ◀ ▶</b> vyberte ikonu a potom stiskněte tlačítko OK.
<b>②</b>	Zobrazí jednotlivé nabídky.
Kopírovat	Umožňuje kopírovat dokument.
Sken	Umožňuje naskenovat dokument nebo fotografií.
Různé výtisky	Nabízí různé tiskové funkce, například kopírování v různých rozvrženích, tisk linkovaného papíru nebo kalendářů.
Nast.	Umožňuje provést nastavení související s údržbou, nastavením tiskárny a síťovými nastaveními.
Údržba	Zobrazuje doporučené nabídky pro zlepšení kvality výtisků, jako je například odblokování trysek tím, že vytiskne vzorek kontroly trysek a provede vycíštění hlavy, a tím, že zarovnáním tiskové hlavy zmírňuje rozmazání nebo pruhování ve výtiscích.
Připojení chytrého telefonu	Umožňuje připojit tiskárnu přímo k chytrým zařízením bez bezdrátového směrovače.
<b>③</b>	Stiskem tlačítka <b>▶</b> můžete přejít doprava.

## Ikony zobrazované na LCD obrazovce

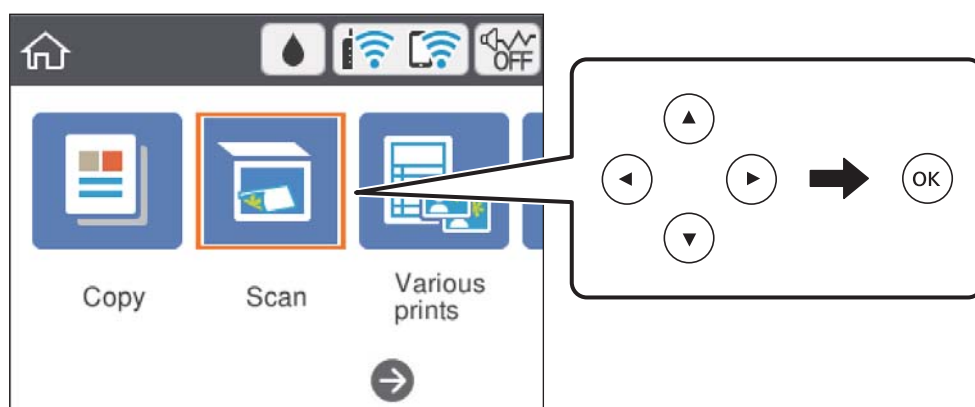
Na LCD obrazovce tiskárny se zobrazují následující ikony v závislosti na stavu tiskárny.

	Zobrazí obrazovku <b>Stav spotřebního mat..</b> Můžete zkontrolovat přibližné hladiny inkoustu a přibližnou životnost údržbové sady.
--	---

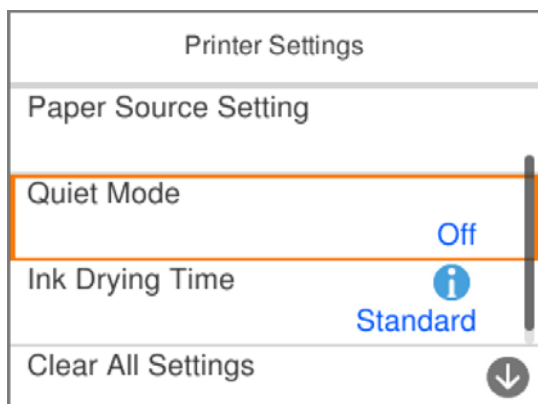
	Zobrazí stav sítového připojení. Pokud chcete zkontrolovat nebo změnit aktuální nastavení, vyberte ikonu. Toto je zkratka pro následující nabídku.
<b>Nast. &gt; Nastavení sítě &gt; Nast. Wi-Fi</b>	
	Tiskárna není připojená do bezdrátové sítě (Wi-Fi).
	Tiskárna hledá identifikátor SSID, není nastavená adresa IP nebo nastal problém s bezdrátovou sítí (Wi-Fi).
	Tiskárna je připojená do bezdrátové sítě (Wi-Fi). Počet sloupečků indikuje sílu signálu připojení. Čím více sloupečků, tím silnější připojení.
	Tiskárna není připojená k bezdrátové sítí (Wi-Fi) v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).
	Tiskárna je připojená k bezdrátové sítí (Wi-Fi) v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).
	Označuje, zda je pro tiskárnu nastaven režim <b>Skrytý režim</b> či nikoli. Když je tato funkce zapnutá, hluk způsobený tiskárnou se sníží, avšak rychlosť tisku se může také snížit. V závislosti na použitém druhu papíru a kvalitě tisku se hluk tisku snížit nemusí.
	Označuje, že jsou dostupné další informace. Výběrem ikony můžete zobrazit zprávu.
	Označuje problém s položkami. Výběrem této ikony lze zobrazit postup řešení problému.

## Základní operace

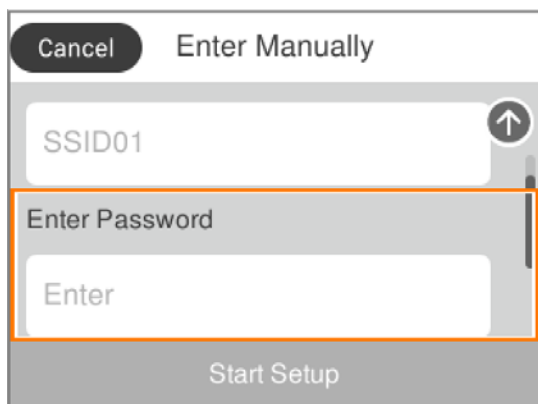
Pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ se přesuňte k požadované položce a poté stisknutím tlačítka OK potvrďte svůj výběr nebo spusťte vybranou funkci.



Pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ se přesuňte k požadované položce nastavení a poté stisknutím tlačítka OK zapněte nebo vypněte danou funkci.



Chcete-li zadat hodnotu, jméno, adresu nebo další položky, přejděte pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ na pole pro vpisování a poté stisknutím tlačítka OK zobrazte klávesnici na obrazovce.



## Zadávání znaků

### Klávesnice na obrazovce

Při vytváření síťového nastavení a při dalších akcích můžete znaky a symboly zadávat pomocí klávesnice na obrazovce.



<b>①</b>	Označuje počet znaků.
<b>②</b>	Přesune kurzor na pozici pro zadávání.
<b>③</b>	Slouží k přepínání velkých a malých písmen.
<b>④</b>	Slouží k přepínání typu znaků. Zadat můžete alfanumerické znaky a symboly.
<b>⑤</b>	Jednoduchým vybráním zadá často používané doménové e-mailové adresy nebo adresy URL.
<b>⑥</b>	Slouží k vložení mezery.
<b>⑦</b>	Slouží k zadání znaku.
<b>⑧</b>	Slouží k odstranění znaku nalevo.

#### Poznámka:

- Dostupné ikony se liší podle položky nastavení.
- Typ znaků můžete také přepínat pomocí tlačítka .

### Numerická klávesnice na obrazovce

Při zadávání počtu kopií a dalších akcích můžete zadávat číslice pomocí numerické klávesnice na obrazovce.

Pomocí numerické klávesnice na obrazovce můžete lépe zadávat větší čísla. Pokud potřebujete zadat menší čísla, použijte tlačítka +/-.



<b>①</b>	Slouží k vymazání zadaného čísla vlevo od výběru.
<b>②</b>	Slouží k vymazání zadaných čísel.
<b>③</b>	Slouží k potvrzení zadaných čísel a zavření numerické klávesnice na obrazovce.

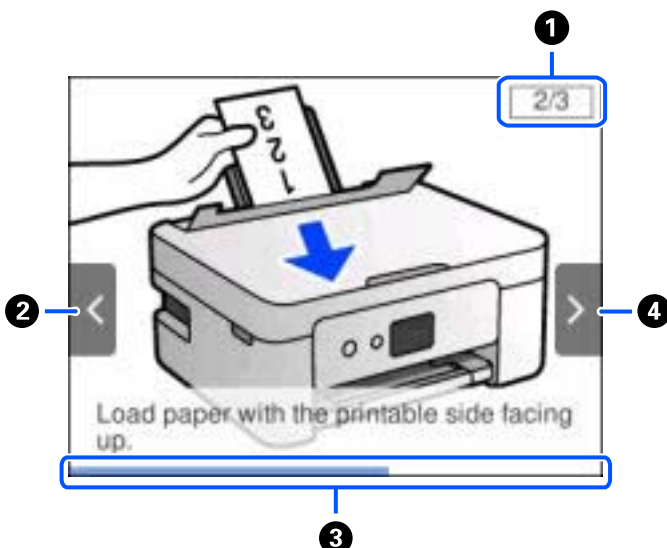
#### Poznámka:

Stisknutím tlačítka ↪ zrušíte zadávání a zavřete numerickou klávesnici na obrazovce.

## Zobrazení animací

Na LCD obrazovce můžete zobrazit animace provozních pokynů, například vkládání papíru nebo odstranění uvízlého papíru.

- Stiskněte tlačítko ⑦: Zobrazí se obrazovka nápovedy. Vyberte nabídku **Jak na** a poté vyberte položky, které chcete zobrazit.
- Vyberte nabídku **Jak na** v dolní části provozní obrazovky: Zobrazí se kontextová animace.



<b>①</b>	Označuje celkový počet kroků a číslo aktuálního kroku. Ve výše uvedeném příkladu je zobrazen krok 2 z 3.
<b>②</b>	Stisknutím tlačítka  se vraťte k předchozímu kroku.
<b>③</b>	Označuje váš postup v aktuálním kroku. Když indikátor průběhu dosáhne konce, animace se zopakuje.
<b>④</b>	Stisknutím tlačítka  se posuňte k dalšímu kroku.

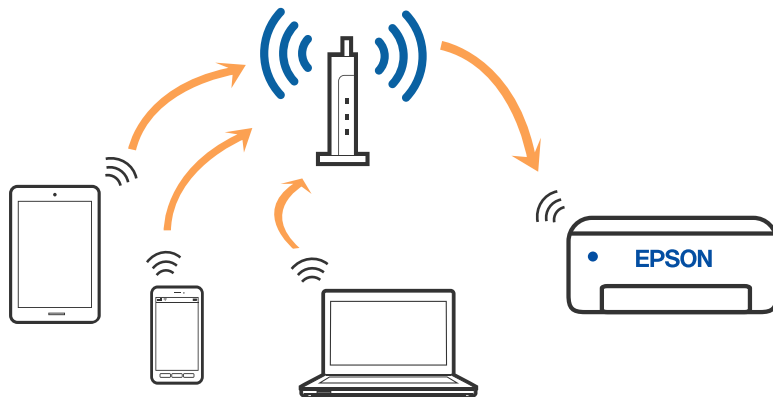
# Síťová nastavení

## Typy síťového připojení

Můžete použít následující způsoby připojení.

### Wi-Fi připojení

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



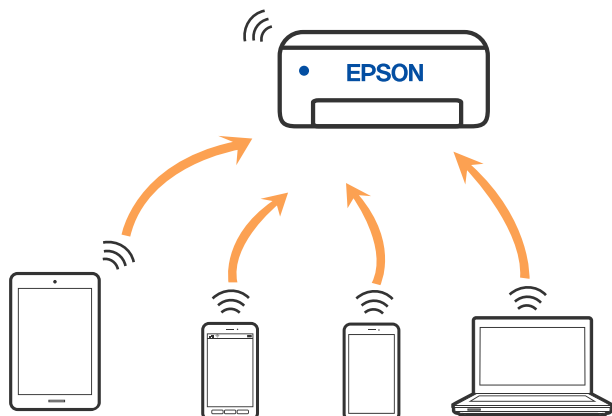
### Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 25
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 26
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 36

### 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 směrovač bezdrátové sítě a

můžete k ní zařízení připojit bez nutnosti použít standardní směrovač bezdrátové sítě. Nicméně zařízení přímo připojená k tiskárně nemohou mezi sebou komunikovat prostřednictvím tiskárny.



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

#### Související informace

- ➔ „Připojení k zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 27
- ➔ „Připojení k zařízení Android pomocí Wi-Fi Direct“ na str. 30
- ➔ „Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 33

---

## Připojení k počítači

Tiskárnu doporučujeme k počítači připojit pomocí instalátoru. Instalátor můžete v počítači spustit některým z následujících způsobů.

Nastavení z webu

Otevřete následující web a pak zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

<http://epson.sn>

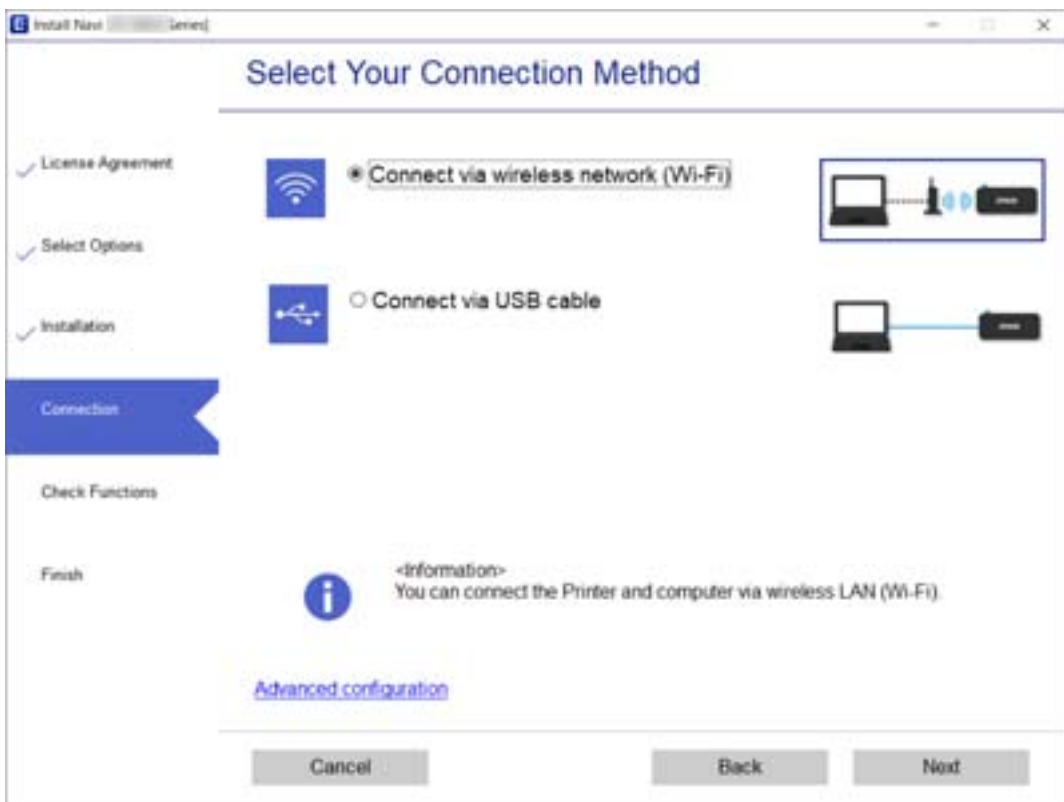
Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač se systémem Windows a s optickou jednotkou)

Vložte do počítače disk se softwarem a postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Výběr způsobu připojení

Postupujte podle pokynů na obrazovce, dokud se nezobrazí následující obrazovka, poté vyberte způsob připojení tiskárny k počítači.

Vyberte typ připojení a klikněte na tlačítko Další.



Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Připojení k chytrému zařízení

### Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač

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 provést nastavení z počítače s použitím instalačního programu.*

#### Související informace

➔ „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 88

## Připojení k zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch pomocí funkce Wi-Fi Direct

Tato metoda umožňuje připojení tiskárny přímo k zařízením iPhone, iPad nebo iPod touch bez použití bezdrátového směrovače. K připojení pomocí této metody je třeba splnit následující podmínky. Pokud vaše prostředí tyto podmínky nesplňuje, můžete se připojit s použitím volby **Ostatní zařízení OS**. Podrobnosti o připojení najdete v části „Související informace“ niže.

- iOS 11 nebo novější
- Použití standardní aplikace kamery ke skenování QR kódu
- Epson iPrint verze 7.0 nebo novější

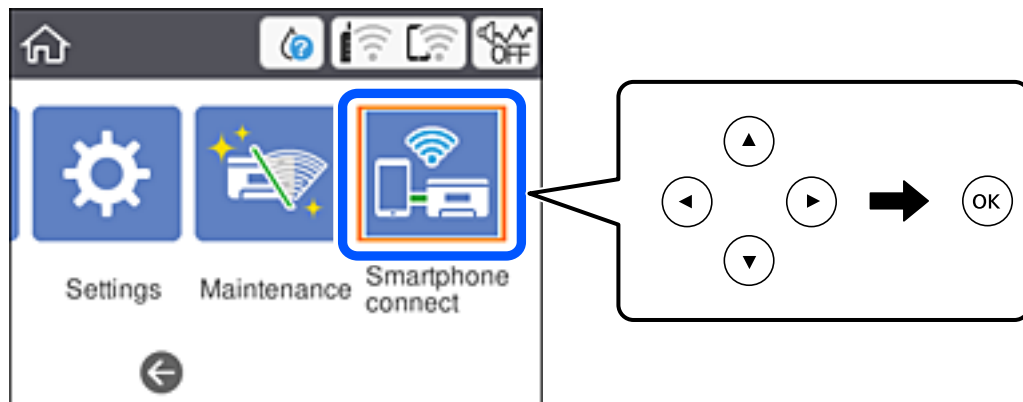
Epson iPrint se používá k tisku z chytrého zařízení. Nainstalujte aplikaci Epson iPrint do chytrého zařízení předem.

### Poznámka:

*Pouze potřebujete provést tato nastavení pro tiskárnu a chytré zařízení, které chcete připojit zároveň. Pokud nedeaktivujete Wi-Fi Direct nebo neobnovíte nastavení sítě na výchozí hodnoty, nemusíte tato nastavení provádět znova.*

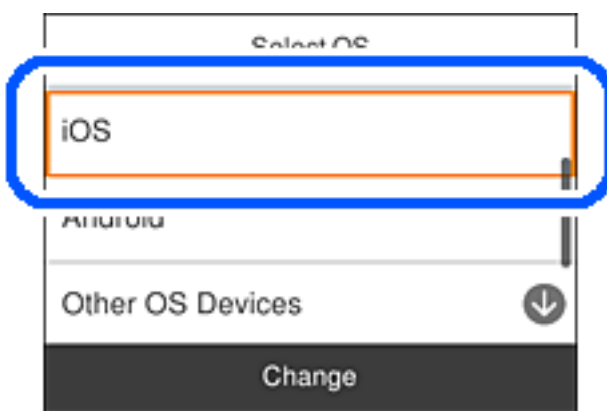
1. Vyberte položku **Připojení chytrého telefonu** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ← →** a potom stiskněte tlačítko **OK**.



2. Vyberte možnost **Zahájit instalaci**.

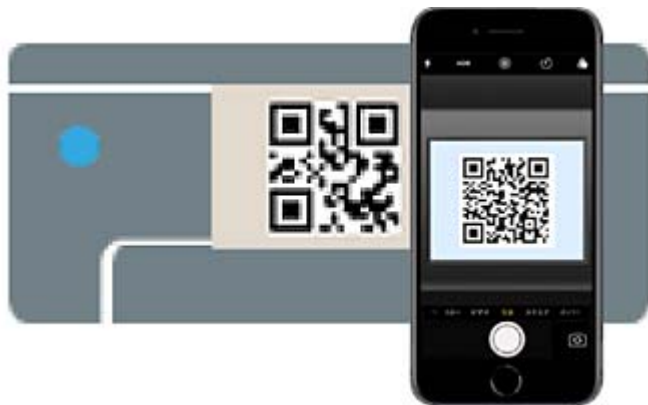
3. Vyberte možnost **iOS**.



QR kód je zobrazený na ovládacím panelu tiskárny.

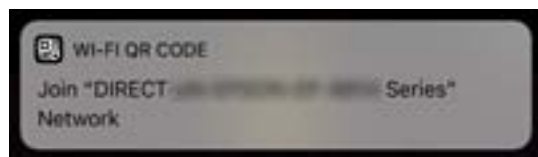


4. Na svém zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch spusťte standardní aplikaci fotoaparátu a pak oskenujte QR kód zobrazený na ovládacím panelu tiskárny v režimu FOTO.



Použijte aplikaci kamery pro iOS 11 nebo novější. Nemůžete se připojit k tiskárně s použitím aplikace kamery pro iOS 10 nebo starší. Také se nemůžete připojit s použitím aplikace ke skenování QR kódů. Pokud se vám nedáří se připojit, na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Ostatní metody**. Podrobnosti o připojení naleznete v části „Související informace“ níže.

5. Klepněte na upozornění zobrazené na displeji zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch.



6. Klepněte na možnost **Spojit**.



7. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Další**.
8. Na svém zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch spusťte tiskovou aplikaci Epson.  
Příklady tiskových aplikací Epson

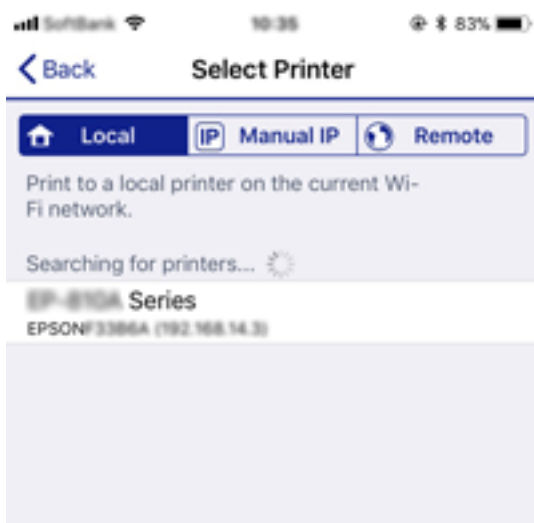


Epson iPrint

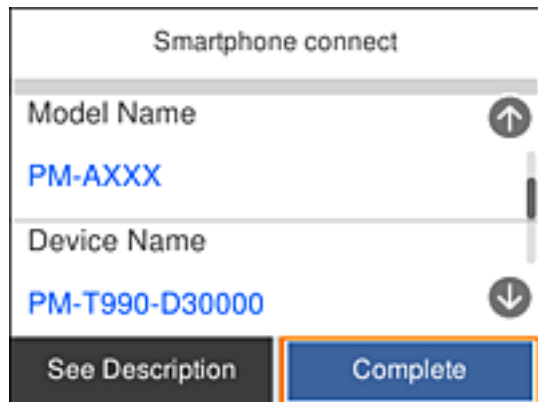


Epson Creative  
Print

9. Na obrazovce tiskové aplikace Epson klepněte na položku **Printer is not selected**.
10. Vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.



Volbu tiskárny provedte podle informací zobrazených na ovládacím panelu.



11. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Dokončit**.

Pro chytré zařízení, která byla k tiskárně připojena dříve, zvolte název sítě (SSID) na Wi-Fi obrazovce chytrého zařízení, aby došlo k opětovnému připojení.

#### Související informace

- ➔ „Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 33
- ➔ „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 88

## Připojení k zařízení Android pomocí Wi-Fi Direct

Tato metoda umožňuje přímé připojení tiskárny se zařízením Android bez bezdrátového směrovače. Aby bylo možné tuto funkci použít, musí být splněny následující podmínky.

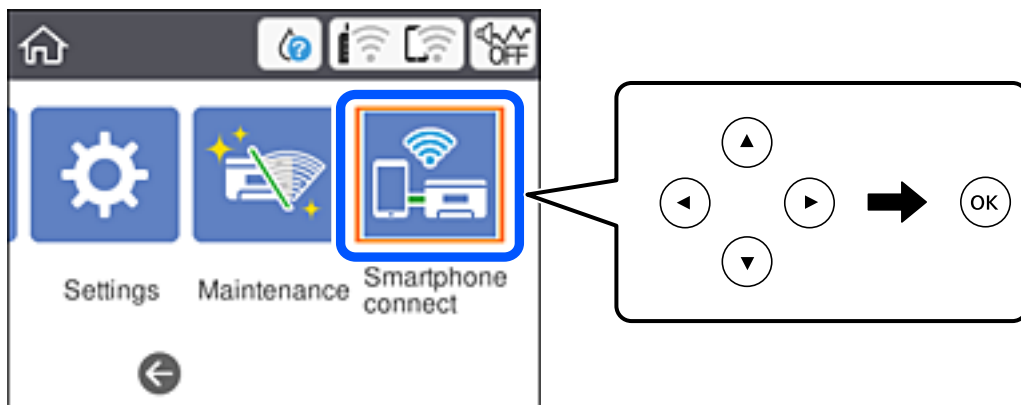
- Android 4.4 nebo novější
- Epson iPrint verze 7.0 nebo novější

Epson iPrint slouží k tisku z chytrého zařízení. Předem nainstalujte aplikaci Epson iPrint do chytrého zařízení.

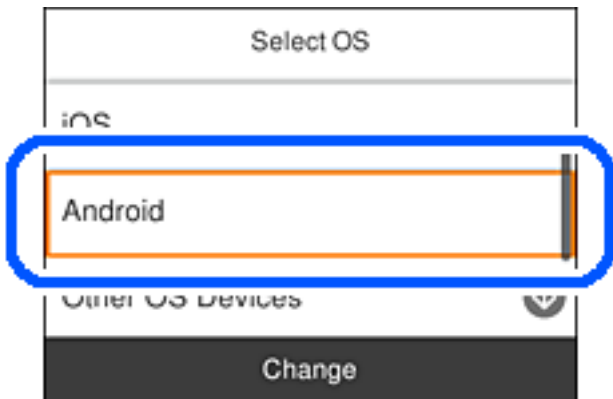
#### Poznámka:

*Tato nastavení pro tiskárnu a chytré zařízení, ke kterému se chcete připojit, stačí provést pouze jednou. Pokud nedeaktivujete Wi-Fi Direct nebo neobnovíte výchozí hodnoty síťových nastavení, není třeba provádět tato nastavení znova.*

1. Vyberte možnost **Připojení chytrého telefonu** na hlavní obrazovce.  
Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.



2. Vyberte **Zahájit instalaci**.
3. Vyberte **Android**.



4. V chytrém zařízení spusťte Epson iPrint.

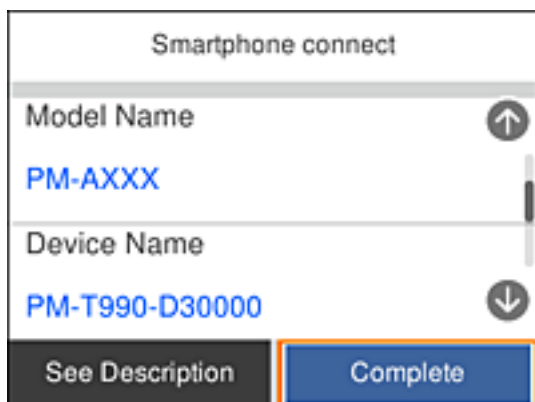


5. Na obrazovce Epson iPrint klepněte na **Printer is not selected..**

6. Na obrazovce Epson iPrint vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.



Přečtete si informace zobrazené na ovládacím panelu tiskárny pro výběr tiskárny.



**Poznámka:**

Tiskárny se nemusí zobrazovat v závislosti na zařízení Android. Pokud se tiskárny nezobrazují, zkuste vybrat **Ostatní zařízení OS**. Pokyny pro připojení naleznete v odkazu na související informace níže.

7. Když se zobrazí obrazovka potvrzení připojení zařízení, vyberte možnost **Schválit**.
  8. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte **Dokončit**.
- Chcete-li znova připojit chytré zařízení, která byla k tiskárně připojena již dříve, vyberte síťový název (SSID) na obrazovce Wi-Fi chytrého zařízení.

#### Související informace

- ➔ „[Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct](#)“ na str. 33
- ➔ „[Tisk z chytrých zařízení](#)“ na str. 88

## Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct

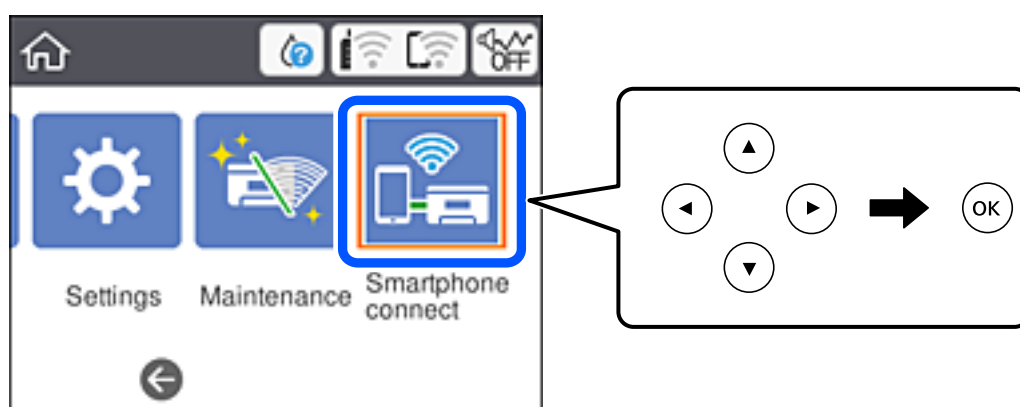
Tato metoda umožňuje připojit tiskárnu přímo k chytrým zařízením bez bezdrátového směrovače.

### Poznámka:

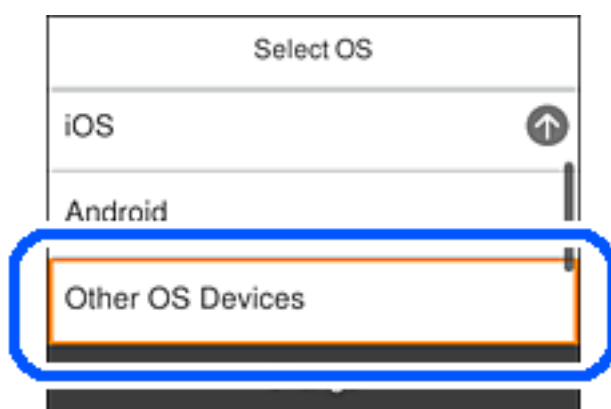
Pouze potřebujete provést tato nastavení pro tiskárnu a chytré zařízení, které chcete připojit zároveň. Pokud nedeaktivujete Wi-Fi Direct nebo neobnovíte nastavení sítě na výchozí hodnoty, nemusíte tato nastavení provádět znovu.

1. Vyberte položku **Připojení chytrého telefonu** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ← →** a potom stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Zahájit instalaci**.
3. Vyberte možnost **Ostatní zařízení OS**.



Zobrazí se SSID a Heslo pro Wi-Fi Direct pro tiskárnu.

- Na obrazovce Wi-Fi v chytrém zařízení vyberte SSID, zobrazený na ovládacím panelu tiskárny, a pak zadejte heslo.

Snímek obrazovky je příkladem pro zařízení iPhone.



- Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Další**.

6. Na svém chytrém zařízení spusťte tiskovou aplikaci Epson.

Příklady tiskových aplikací Epson

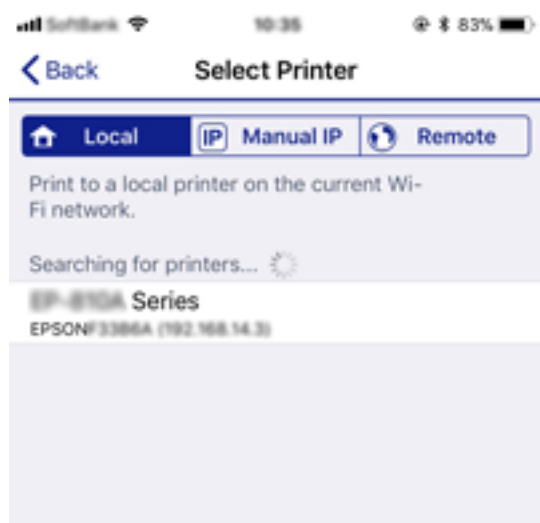


Epson iPrint

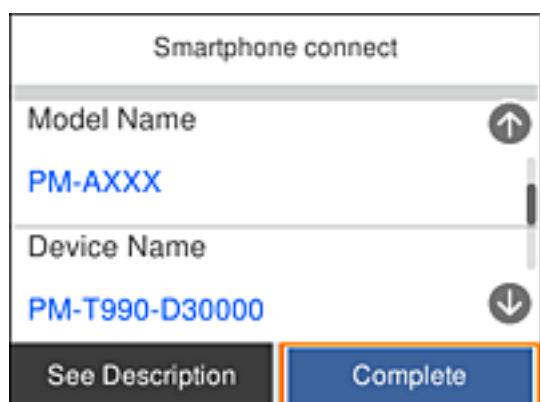


Epson Creative  
Print

7. Na obrazovce tiskové aplikace Epson klepněte na položku **Printer is not selected**.
8. Vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.



Volbu tiskárny provedte podle informací zobrazených na ovládacím panelu.



9. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Dokončit**.

Pro chytré zařízení, která byla k tiskárně připojena dříve, zvolte název sítě (SSID) na Wi-Fi obrazovce chytrého zařízení, aby došlo k opětovnému připojení.

#### Související informace

- ➔ „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 88

---

## Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně

Nastavení sítě můžete provádět pomocí ovládacího panelu tiskárny, a to několik způsoby. Vyberte způsob připojení, který odpovídá použitému síťovému prostředí a podmínkám.

Pokud znáte informace o směrovači bezdrátové sítě, jako např. identifikátor SSID a heslo, můžete nastavení provést ručně.

Pokud směrovač bezdrátové sítě podporuje standard WPS, můžete nastavení provést stisknutím jediného tlačítka.

Po připojení počítače k síti se k tiskárně připojte ze zařízení, které chcete použít (počítač, chytré zařízení, tablet atd.)

Vytvoří rozšířené nastavení sítě, aby bylo možné použít statickou IP adresu.

#### Související informace

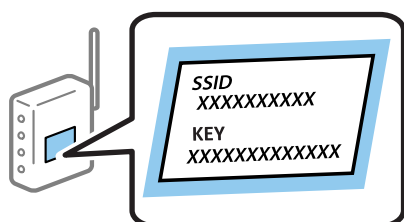
- ➔ „Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla“ na str. 36
- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 38
- ➔ „Nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 39
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 41

## Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla

Z ovládacího panelu můžete nastavit síť Wi-Fi zadáním informací nezbytných k připojení k bezdrátovému směrovači. Chcete-li je nastavit touto metodou, potřebujete identifikátor SSID a heslo pro bezdrátový směrovač.

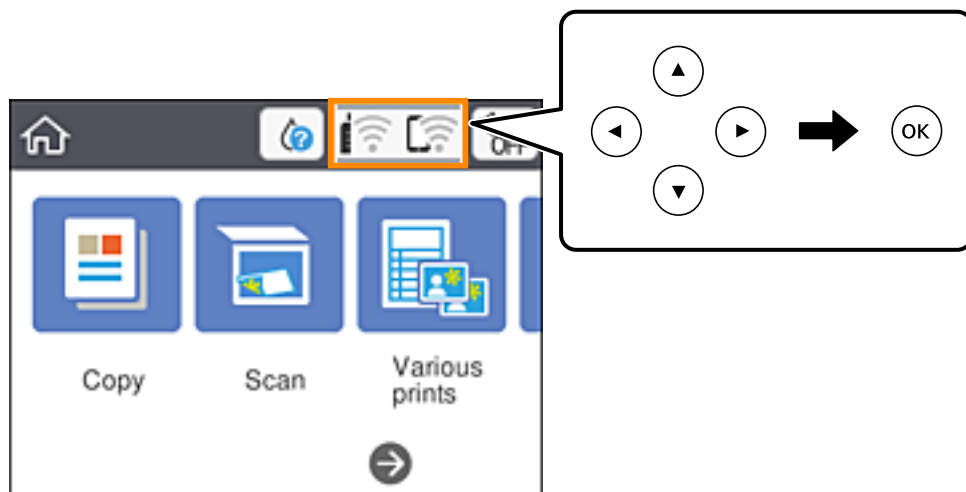
#### Poznámka:

*Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, nachází se identifikátor SSID a heslo na jeho štítku. Pokud neznáte identifikátor SSID a heslo, projděte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.*



1. Vyberte položku  na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.

3. Stisknutím tlačítka **OK** se zobrazí další obrazovka.

Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Vyberte možnost **Změnit nastavení** a změňte nastavení.

4. Vyberte možnost **Průvodce nastavením Wi-Fi**.

5. Vyberte identifikátor SSID pro bezdrátový směrovač.

**Poznámka:**

- Pokud není identifikátor SSID, ke kterému se chcete připojit, zobrazen na ovládacím panelu tiskárny, stisknutím tlačítka  aktualizujte seznam. Pokud se stále nezobrazí, stiskněte tlačítko  a zadejte identifikátor SSID přímo.
- Pokud neznáte název sítě (SSID), zkontrolujte, zda není uveden na štítku bezdrátového směrovače. Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, použijte identifikátor SSID na štítku. Pokud nemůžete najít žádné informace, zobrazte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.

6. Stiskněte tlačítko **OK** a poté zadejte heslo.

**Poznámka:**

- Heslo rozeznává velká a malá písmena.
- Pokud neznáte heslo, zkontrolujte, zda není uvedeno na štítku bezdrátového směrovače. Na štítku s heslem může být napsáno „Network Key“, „Wireless Password“, atd. Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, použijte heslo uvedené na štítku.

7. Po dokončení nastavení vyberte tlačítko **OK**.

8. Zkontrolujte nastavení a poté vyberte tlačítko **Zahájit instalaci**.

9. Pro dokončení vyberte tlačítko **Potvrzeno**.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4 a pak výběrem možnosti **Tisk kontr. zprávy** vytiskněte zprávu o připojení.*

10. Stiskněte tlačítko .

**Související informace**

- ➔ „Zadávání znaků“ na str. 21
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 42
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 168

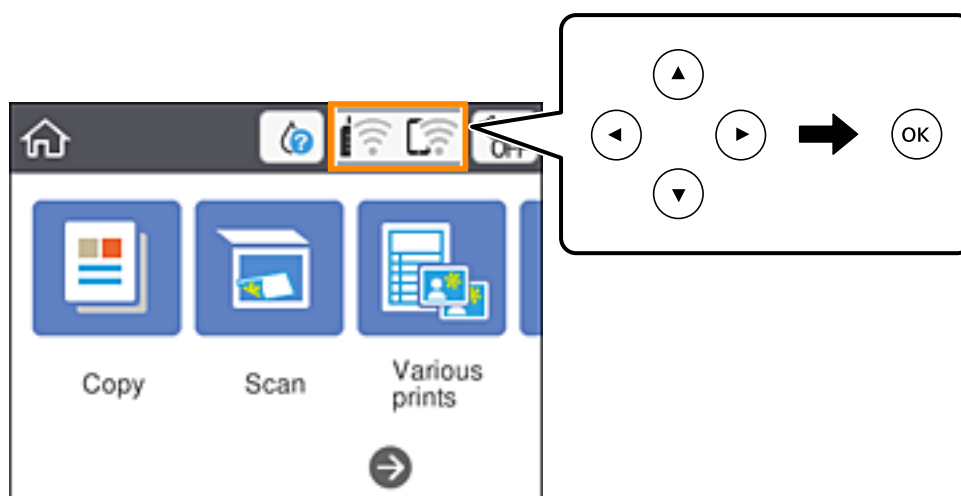
## Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)

Sít Wi-Fi můžete automaticky nastavit stisknutím tlačítka na bezdrátovém směrovači. Pokud jsou splněny následující podmínky, můžete provést nastavení pomocí této metody.

- Bezdrátový směrovač je kompatibilní se standardem WPS (chráněné nastavení Wi-Fi).
- Aktuální připojení Wi-Fi bylo navázáno stisknutím tlačítka na bezdrátovém směrovači.

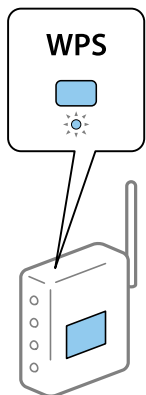
1. Vyberte položku  na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka     a potom stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.
  3. Stiskněte tlačítko OK.
- Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Vyberte možnost **Změnit nastavení** a změňte nastavení.
4. Vyberte možnost **Nastavení tlačítka (WPS)**.

5. Podržte tlačítko [WPS] na bezdrátovém směrovači, dokud nezačne blikat tlačítko zabezpečení.



Pokud nevíte, kde se nachází tlačítko [WPS] nebo na bezdrátovém směrovači nejsou žádná tlačítka, projděte si podrobnosti v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem.

6. Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.
7. Zavřete obrazovku.

Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, restartujte bezdrátový směrovač, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o síťovém připojení a zkонтrolujte řešení.*

8. Stiskněte tlačítko .

**Související informace**

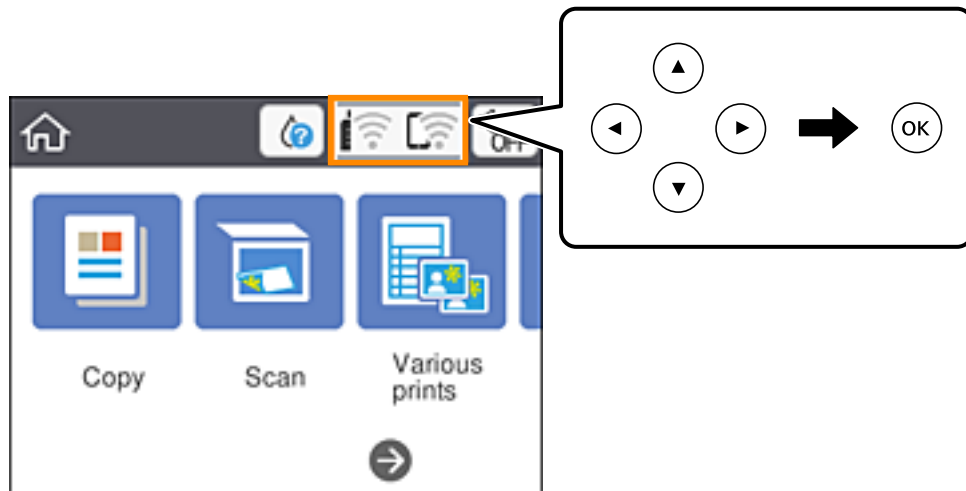
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 42
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 168

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

K bezdrátovému směrovači se můžete automaticky připojit pomocí kódu PIN. Tuto metodu můžete použít k nastavení, pokud je bezdrátový směrovač kompatibilní s nastavením WPS (chráněné nastavení Wi-Fi). Kód PIN zadejte do bezdrátového směrovače v počítači.

1. Vyberte položku  na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀ ▶** a potom stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.

3. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Vyberte možnost **Změnit nastavení** a změňte nastavení.

4. Vyberte možnost **Další > Nastavení kódu PIN (WPS)**.

5. Pomocí svého počítače zadejte do bezdrátového směrovače během dvou minut kód PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedený na ovládacím panelu tiskárny.

**Poznámka:**

*Podrobnosti o zadávání kódu PIN naleznete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem.*

6. Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

7. Zavřete obrazovku.

Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, restartujte bezdrátový směrovač, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte stavový list a zkонтrolujte řešení.*

8. Stiskněte tlačítko .

#### Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 42

➔ „Když se nedáří nastavit síť“ na str. 168

## Provádění rozšířených nastavení sítě

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

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

2. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Upřesnit**.
3. Vyberte položku nabídky pro nastavení a poté vyberte nebo určete hodnoty nastavení.
4. Vyberte možnost **Zahájit instalaci**.

### Související informace

➔ „[Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě](#)“ na str. 41

## Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě

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

**Název zařízení**

Zadat můžete následující znaky.

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

**TCP/IP**

**Automaticky**

Vyberte, pokud doma používáte bezdrátový směrovač nebo v případě, že umožníte, aby byla IP adresa získána automaticky prostřednictvím protokolu DHCP.

**Ruční**

Vyberte, když nechcete, aby se IP adresa tiskárny měnila. Zadejte adresy pro položky Adresa IP, Maska podsítě a Výchozí brána a provedte nastavení Server DNS podle svého síťového prostředí.

Pokud pro nastavení přiřazení IP adresy vyberete možnost **Auto**, můžete pro server DNS vybrat nastavení **Ruční** nebo **Auto**. Pokud nemůžete získat adresu serveru DNS automaticky, vyberte možnost **Ruční** a poté zadejte adresu primárního a sekundárního serveru DNS přímo.

**Server proxy**

**Nepo užívat**

Vyberte, když tiskárnu používáte v prostředí domácí sítě.

**Použít**

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

## Kontrola stavu síťového připojení

Stav síťového připojení lze zkontrolovat následujícím způsobem.

### Ikona sítě

Pomocí ikony sítě na domovské obrazovce tiskárny můžete zkontrolovat stav síťového připojení a sílu signálu.



#### Související informace

➔ „Ikony zobrazované na LCD obrazovce“ na str. 18

## Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu

Pokud je vaše tiskárna připojena k síti, informace vztahující se k síti je také možné zobrazit výběrem síťových nabídek, které chcete zkontrolovat.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.  
Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Stav sítě**.
3. Chcete-li zkontrolovat informace, vyberte nabídky, které chcete prověřit.
  - Stav Wi-Fi**  
Slouží k zobrazení informací o síti (název zařízení, připojení, síla signálu, získaná IP adresa atd.) pro připojení přes síť Wi-Fi.
  - Stav Wi-Fi Direct**  
Slouží k zobrazení, zda je u připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) povolen nebo zakázán režim Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).
  - Tisk stavu**  
Slouží k vytisknutí stavového listu sítě. Informace pro síť Wi-Fi, režim Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) atd. se vytisknou na dalších dvou nebo více stranách.

#### Související informace

➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 49

## Tisk zprávy o připojení sítě

Po vytisknutí zprávy o síťovém připojení můžete zkontrolovat stav připojení mezi tiskárnou a směrovačem bezdrátové sítě.

1. Vložte papíry.
2. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.

3. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Kontrola připojení**.

Spustí se kontrola připojení.

4. Vyberte možnost **Tisk kontr. zprávy**.
5. Podle pokynů na obrazovce tiskárny vytiskněte zprávu o síťovém připojení.

Pokud chyba vznikla, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

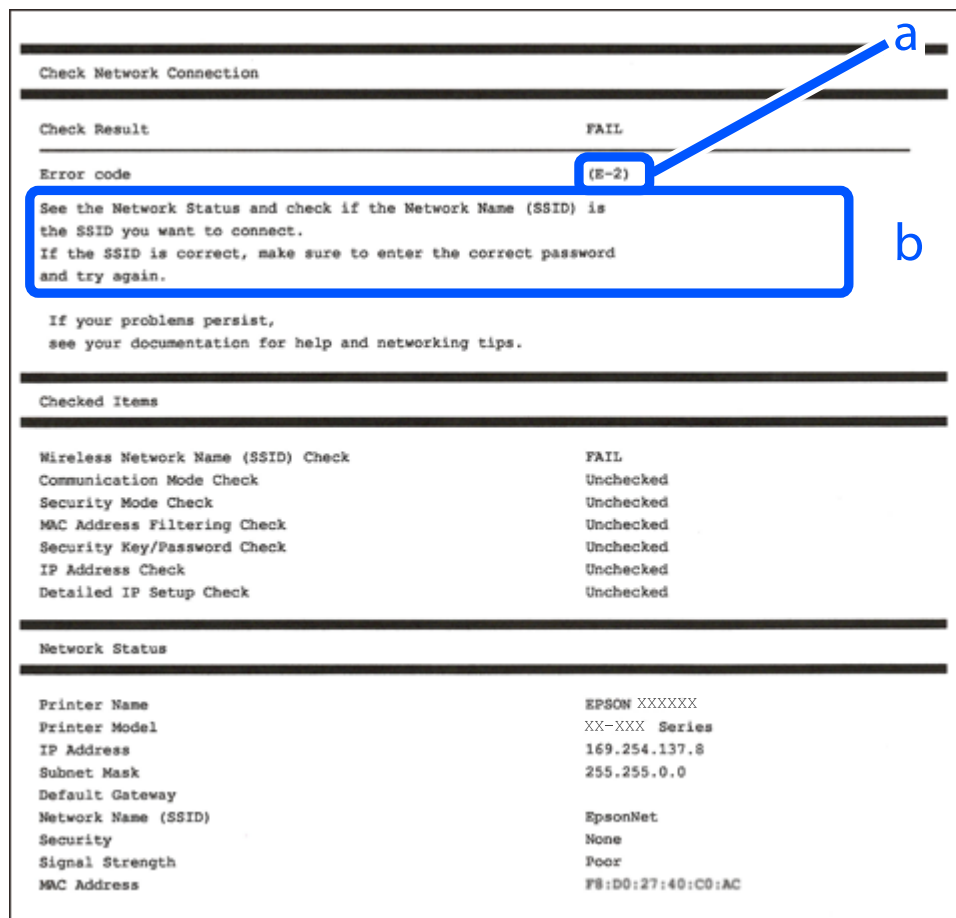
6. Stiskněte tlačítko OK.

### Související informace

➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 44

## Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě

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



a. Kód chyby

b. Zprávy ohledně síťového prostředí

### Související informace

- ➔ „E-1“ na str. 45
- ➔ „E-2, E-3, E-7“ na str. 45
- ➔ „E-5“ na str. 46
- ➔ „E-6“ na str. 46
- ➔ „E-8“ na str. 46
- ➔ „E-9“ na str. 47
- ➔ „E-10“ na str. 47
- ➔ „E-11“ na str. 47
- ➔ „E-12“ na str. 48
- ➔ „E-13“ na str. 48
- ➔ „Zprávy ohledně síťového prostředí“ na str. 49

## E-1

### Řešení:

- Zkontrolujte, zda jsou rozbočovač nebo jiné síťové zařízení zapnuty.
- Pokud chcete připojit tiskárnu pomocí připojení Wi-Fi, znovu nastavte připojení Wi-Fi pro tiskárnu, protože nastavení je zakázáno.

## E-2, E-3, E-7

### Řešení:

- Zkontrolujte, zda je váš bezdrátový směrovač zapnutý.
- Ověřte, zda je váš počítač nebo zařízení správně připojeno k bezdrátovému směrovači.
- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Umístěte tiskárnu blíže ke svému bezdrátovému směrovači a odstraňte všechny překážky mezi nimi.
- Pokud jste zadali SSID ručně, zkontrolujte, zda je správný. Vyhledejte SSID v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.
- Pokud má bezdrátový směrovač více názvů SSID, vyberte zobrazený název SSID. Pokud název SSID používá nekompatibilní frekvenci, tiskárna jej nezobrazí.
- Pokud vytváříte síťového připojení stisknutím tlačítka, zkontrolujte, zda váš bezdrátový směrovač podporuje WPS. Metodu stisknutí tlačítka nelze použít, pokud váš bezdrátový směrovač nepodporuje WPS.
- Zkontrolujte, zda váš název SSID obsahuje pouze znaky ASCII (alfanumerické znaky a symboly). Tato tiskárna nezobrazí název SSID obsahující jiné znaky, než ASCII.
- Před připojením k bezdrátovému směrovači zkontrolujte, zda znáte svůj název SSID a heslo. Používáte-li výchozí nastavení bezdrátového směrovače, jsou název SSID a heslo uvedené na štítku na bezdrátovém směrovači. Pokud neznáte svůj název SSID a heslo, kontaktujte osobu, která instalovala bezdrátový směrovač, nebo si prostudujte dokumentaci k bezdrátovému směrovači.
- Když se připojujete k názvu SSID, který vygenerovalo sdílené chytré zařízení, vyhledejte název SSID a heslo v dokumentaci dodané s chytrým zařízením.
- Pokud se vaše připojení Wi-Fi náhle odpojí, zkontrolujte následující. Dojde-li k některému z těchto případů, resetujte nastavení sítě spuštěním softwaru, který stáhnete z následujícího webu.  
<http://epson.sn> > Instalace

- Pomocí nastavení stisknutím jediného tlačítka bylo do sítě přidáno další chytré zařízení.
- Síť Wi-Fi byla vytvořena jinou metodou, než metodou tlačítka.

### Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 25
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 36

## E-5

### Řešení:

Zkontrolujte, zda je nastaven některý z následujících typů zabezpečení bezdrátového směrovače. Pokud tomu tak není, změňte typ zabezpečení v bezdrátovém směrovači a potom znova provedte síťová nastavení tiskárny.

- WEP-64 bitů (40 bitů)
- WEP-128 bitů (104 bitů)
- WPA PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- WPA2 PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* Typ WPA PSK je rovněž nám jako WPA Personal. Typ WPA2 PSK je rovněž znám jako WPA2 Personal.

## E-6

### Řešení:

- Zkontrolujte, zda je deaktivováno filtrování adres MAC. Pokud je aktivováno, zaregistrujte adresu MAC tiskárny tak, aby nebyla filtrována. Podrobnosti najdete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem. Adresu MAC tiskárny můžete ověřit v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.
- Pokud váš bezdrátový směrovač používá sdílené ověřování se zabezpečením WEP, ujistěte se, zda je ověřovací klíč a index správný.
- Pokud je počet připojitelných zařízení na bezdrátovém směrovači menší, než počet síťových zařízení, která chcete připojit, proveďte na bezdrátovém směrovači nastavení pro zvýšení počtu připojitelných zařízení. Pokyny pro nastavení najdete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem.

### Související informace

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 41
- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 49

## E-8

### Řešení:

- Aktivujte protokol DHCP na bezdrátovém směrovači, pokud je nastavení Získat adresu IP tiskárny nastaveno na **Auto**.
- Pokud je nastavení Získat adresu IP tiskárny nastaveno na možnost Zadat ručně, je ručně zadaná adresa IP neplatná, protože se nachází mimo rozsah (například: 0.0.0.0). Nastavte platnou adresu IP na ovládacím panelu tiskárny nebo použitím Web Config.

### Související informace

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 41

## E-9

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Zařízení jsou zapnutá.
- Můžete přistupovat k Internetu a ostatním počítačům nebo síťovým zařízením ve stejné síti ze zařízení, která chcete připojit k tiskárně.

Pokud po ověření výše uvedených podmínek přesto nepřipojí vaši tiskárnu a síťová zařízení, vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znova zapněte. Potom resetujte nastavení sítě spuštěním softwaru, který stáhněte z následujícího webu.

<http://epson.sn> > Instalace

### Související informace

➔ „Připojení k počítači“ na str. 25

## E-10

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Ostatní zařízení v síti jsou zapnutá.
- Síťové adresy (adresa IP, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud jste nastavili funkci Získat adresu IP tiskárny na Zadat ručně.

Pokud síťová adresa není správná, resetujte ji. Adresu IP, masku podsítě a výchozí bránu můžete ověřit v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.

Když je aktivován protokol DHCP, změňte nastavení funkce Získat adresu IP tiskárny na možnost **Auto**. Chcete-li IP adresu zadat ručně, zkontrolujte IP adresu v části **Stav sítě** zprávy o připojení sítě a poté na obrazovce nastavení sítě vyberte možnost Ručně. Nastavte masku podsítě na [255.255.255.0].

Pokud přesto nepřipojí vaši tiskárnu a síťová zařízení, vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znova zapněte.

### Související informace

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 41

## E-11

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Výchozí adresa brány je správná, pokud nastavíte funkci Nastavení TCP/IP tiskárny na možnost Zadat ručně.
- Zařízení, které je nastaveno jako výchozí brána, je zapnuté.

Nastavte správnou adresu výchozí brány. Výchozí adresu brány můžete ověřit v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.

### **Související informace**

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 41

## **E-12**

### **Řešení:**

Zkontrolujte následující.

- Ostatní zařízení v síti jsou zapnuta.
- Síťové adresy (adresa IP, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud je zadáváte ručně.
- Síťové adresy ostatních zařízení (maska podsítě a výchozí brána) jsou totožné.
- Adresa IP nekoliduje s ostatními zařízeními.

Pokud po ověření výše uvedených podmínek přesto nepřipojí vaši tiskárnu a síťová zařízení, vyzkoušejte následující možnosti.

- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znova zapněte.
- Znovu proveděte nastavení sítě pomocí instalátoru. Můžete ho spustit z následujícího webu.  
<http://epson.sn> > **Instalace**
- V bezdrátovém směrovači, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat více hesel. Pokud je zaregistrováno více hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno v tiskárně.

### **Související informace**

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 41

➔ „Připojení k počítači“ na str. 25

## **E-13**

### **Řešení:**

Zkontrolujte následující.

- Síťová zařízení, například bezdrátový směrovač, rozbočovač a směrovač, jsou zapnuta.
- Nastavení TCP/IP pro síťová zařízení nebylo provedeno ručně. (Pokud je nastavení TCP/IP provedeno automaticky, zatímco nastavení TCP/IP pro ostatní síťová zařízení je provedeno ručně, síť tiskárny se může lišit od sítě pro ostatní zařízení.)

Pokud to nefunguje ani po ověření výše uvedeného, zkuste následující.

- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znova zapněte.
- Proveďte nastavení sítě v počítači, který je ve stejné síti, jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.  
<http://epson.sn> > **Instalace**
- V bezdrátovém směrovači, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat více hesel. Pokud je zaregistrováno více hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno v tiskárně.

#### **Související informace**

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 41
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 25

### **Zprávy ohledně síťového prostředí**

Zpráva	Řešení
Prostředí Wi-Fi je třeba vylepšit. Vypněte a znova zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se připojení nezlepší, prostudujte si dokumentaci k bezdrátovému směrovači.	Po přesunutí tiskárny blíž ke směrovači bezdrátové sítě a odstranění jakýchkoliv překážek mezi nimi vypněte směrovač bezdrátové sítě. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znova zapněte. Pokud se stále nepřipojuje, podívejte se do dokumentace dodané společně se směrovačem bezdrátové sítě.
*Nelze připojit žádná další zařízení. Chcete-li přidat další zařízení, odpojte některé z připojených zařízení.	Počítačová a chytrá zařízení, která lze připojit současně, jsou plně připojena přes Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Chcete-li přidat další počítač nebo chytré zařízení, nejprve odpojte jedno z připojených zařízení nebo jej nejprve připojte k jiné síti.  Můžete potvrdit počet bezdrátových zařízení, která mohou být připojena současně, a počet připojených zařízení, a to zkontovalováním stavového listu sítě nebo ovládacího panelu tiskárny.
Stejný název SSID jako Wi-Fi Direct již existuje v tomto prostředí. Pokud nelze připojit chytré zařízení k tiskárně, změňte SSID Wi-Fi Direct.	Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na obrazovku Wi-Fi Direct Setup a vyberte nabídku pro změnu nastavení. Můžete změnit název sítě po části DIRECT-XX-. Máte možnost zadat až 32 znaků.

---

### **Tisk stavového listu sítě**

Po vytisknutí můžete zkontovalovat podrobné informace o síti.

1. Vložte papíry.
2. Vyberte možnost **Nast..**

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

3. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Stav sítě**.
4. Vyberte možnost **Tisk stavu**.
5. Zkontrolujte zprávu a poté vytiskněte stavový list sítě.
6. Stiskněte tlačítko **OK**.

## Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě

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

### **Související informace**

➔ „Změna způsobu připojení k počítači“ na str. 50

---

## Změna způsobu připojení k počítači

K dispozici jsou informace o použití instalátoru a opětovném nastavení s jiným způsobem připojení.

Nastavení z webu

Otevřete následující web a pak zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

<http://epson.sn>

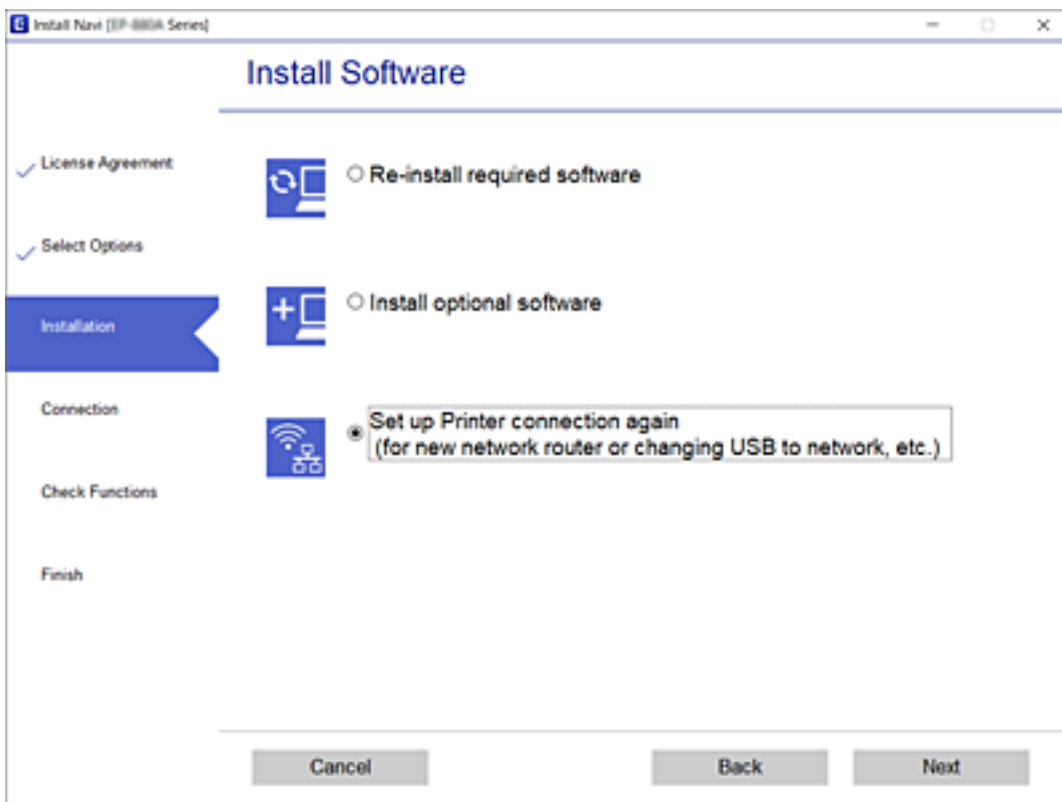
Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač se systémem Windows a s optickou jednotkou)

Vložte do počítače disk se softwarem a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### **Výběr změny způsobu připojení**

Dodržujte pokyny na obrazovce, dokud se nezobrazí následující obrazovka.

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



## Změna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Když je aktivováno připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), můžete změnit nastavení z > **Wi-Fi Direct** > **Zahájit instalaci** > **Změnit** a pak se zobrazí následující položky nabídky.

### Změnit síťový název

Změňte název sítě Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) (SSID) používaný pro připojení na libovolný název podle svého výběru. Můžete nastavíti název sítě (SSID) ve znacích ASCII zobrazených na softwarové klávesnici na ovládacím panelu.

Při změně názvu sítě (SSID) se odpojí všechna připojená zařízení. Pokud chcete zařízení opět připojit, zadejte nový název sítě (SSID).

### Změnit heslo

Změňte heslo Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) pro připojení na libovolné heslo podle svého výběru. Můžete nastavíti heslo ve znacích ASCII zobrazených na softwarové klávesnici na ovládacím panelu.

Při změně hesla se odpojí všechna připojená zařízení. Pokud chcete zařízení opět připojit, použijte nové heslo.

### Deaktivovat Wi-Fi Direct

Deaktivujte nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) tiskárny. Při deaktivaci se všechny počítače a chytré zařízení připojená k tiskárně ve Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) odpojí.

### Obnovit výchozí nastavení

Obnovte veškerá nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) na výchozí hodnoty.

Informace o připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) o chytrém zařízení uložené na tiskárně budou smazány.

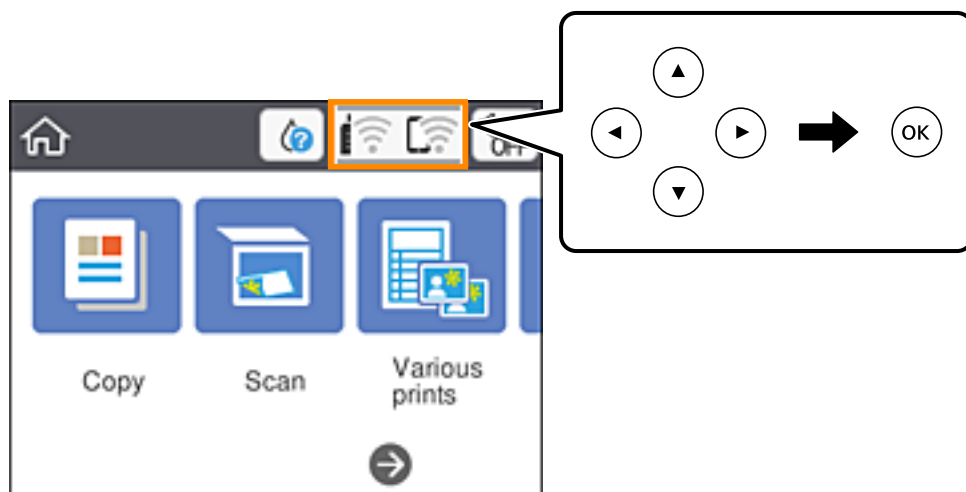
---

## Zakázání sítě Wi-Fi z ovládacího panelu

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

1. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀ ▶** a potom stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.

Zobrazí se stav sítě.

3. Vyberte možnost **Změnit nastavení**.

4. Vyberte možnost **Další > Vypnout Wi-Fi**.

5. Zkontrolujte zprávu a poté vyberte tlačítko Start.

6. Po zobrazení zprávy o dokončení zavřete obrazovku.

Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.

7. Stiskněte tlačítko .

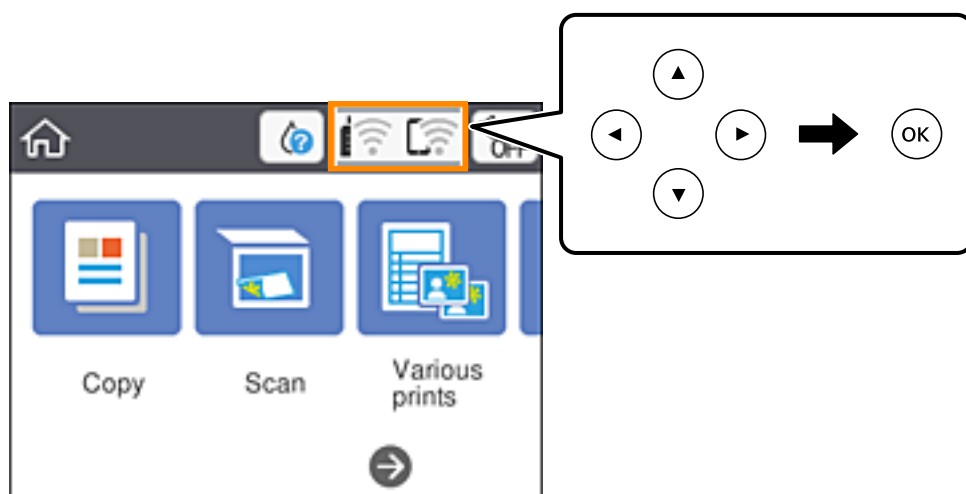
## Odpolení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z ovládacího panelu

### Poznámka:

Když se deaktivuje připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), odpojí se všechny počítače a chytré zařízení připojená k tiskárně pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Pokud chcete odpojit konkrétní zařízení, provedte odpojení z daného zařízení a nikoli z tiskárny.

1. Vyberte položku  na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi Direct**.

Zobrazí se informace o připojení Wi-Fi Direct.

3. Stiskněte tlačítko OK.

4. Vyberte možnost **Změnit**.

5. Vyberte možnost **Deaktivovat Wi-Fi Direct**.

6. Stiskněte tlačítko OK.

7. Po zobrazení zprávy o dokončení obrazovku zavřete.

Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

8. Stiskněte tlačítko .

---

## Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

2. Vyberte možnost **Obnovit výchozí nastavení > Nastavení sítě**.

3. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Ano**.

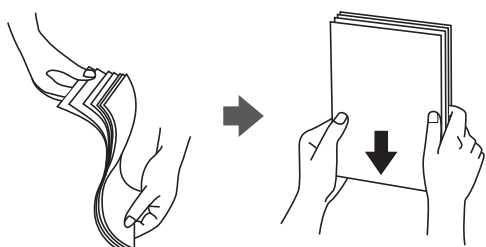
4. Po zobrazení zprávy o dokončení zavřete obrazovku.

Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.

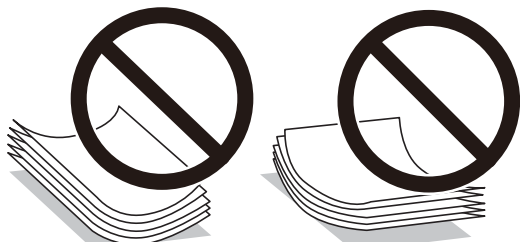
# Vkládání papíru

## Pokyny k manipulaci s papírem

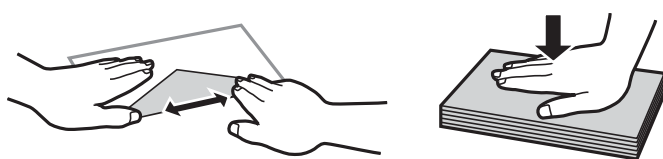
- Přečtěte si pokyny dodávané s papírem.
- Před vložením papíry prolistujte rychlým pohybem mezi prsty a srovnejte okraje. Fotografickým papírem nelistujte ani jej neohýbejte. Mohlo by dojít k poškození tisknutelné strany.



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



- Nepoužívejte papír, který je zvlněný, roztržený, nastřížený, složený, vlhký, příliš silný, příliš tenký nebo papír, na kterém jsou nalepeny nálepky. Při používání tohoto typu papíru dochází k uvíznutí papíru v tiskárně a 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. 186

## Dostupný papír a kapacita

### Poznámka:

Velikost zobrazeného papíru se může lišit v závislosti na ovladači.

## Originální papír Epson

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

### Poznámka:

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

### Papír vhodný pro tisk dokumentů



Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítku okrajů.

### Papír vhodný pro tisk dokumentů a fotografií



Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

### Papír vhodný k tisku fotografií



Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*

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

### Související informace

➔ „Papír pro tisk bez okrajů“ na str. 57

→ „Papír pro oboustranný tisk“ na str. 58

## Komerčně dostupný papír

### Obyčejné papíry

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)
Obyčejný papír Kopírovací papír Hlavičkový papír <sup>*2</sup>	Formát Letter, A4, B5, 16K (195 × 270 mm), A5, A6, B6	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítka okrajů. <sup>*1</sup>
	Legal, 8,5 × 13 palců, Indian-Legal	1
	Uživatelsky definovaný (mm) 54 × 86 až 215,9 × 1200	1

\*1 Pokud se papír nepodává správně nebo pokud jsou na výtisku nerovnoměrné barvy nebo šmouhy, vkládejte listy papíru jednotlivě.

\*2 Papír, na němž jsou v záhlaví vytištěny informace jako například jméno odesílatele nebo jméno podniku. Ve vrchní části papíru musí být okraj alespoň 3 mm. Oboustranný tisk a tisk bez okrajů nejsou k dispozici pro hlavičkový papír.

### Obálky

Název média	Formát	Kapacita vkládání (obálky)
Obálka	Obálka č. 10, obálka DL, obálka C6	10

### Související informace

- „Papír pro tisk bez okrajů“ na str. 57
- „Papír pro oboustranný tisk“ na str. 58

## Papír pro tisk bez okrajů

### Originální papír Epson

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

## Komerčně dostupný papír

Obyčejný papír, kopírovací papír (A4, Letter, uživatelsky definovaný\*)

\* Pro tisk bez okrajů je k dispozici velikost papíru 89×86 až 215,9×1200 mm.

## Papír pro oboustranný tisk

### Originální papír Epson

Epson Bright White Ink Jet Paper

### Komerčně dostupný papír

Obyčejný papír, kopírovací papír\*

\* Pro automatický oboustranný tisk můžete použít velikost papíru Letter, A4, B5, 16K a uživatelsky definovaný (182×257 až 215,9×297 mm).

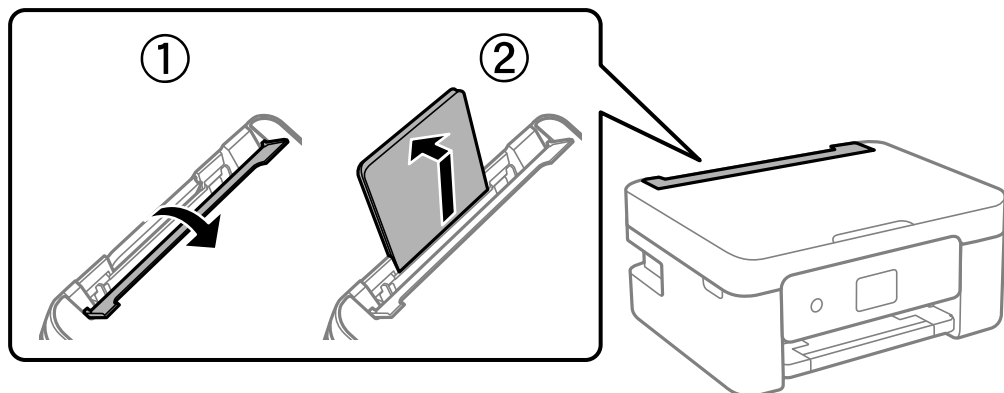
## Seznam typů papíru

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

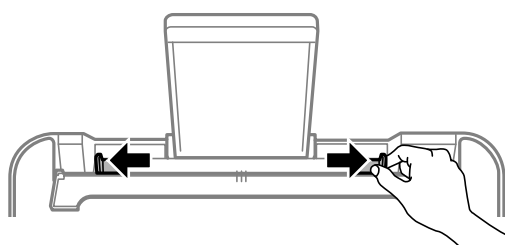
Název média	Typ média	
	Ovládací panel	Ovladač tiskárny
Epson Bright White Ink Jet Paper	Obyčejný papír	Obyčejný papír
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

## Vkládání papíru do Zadní podávání papíru

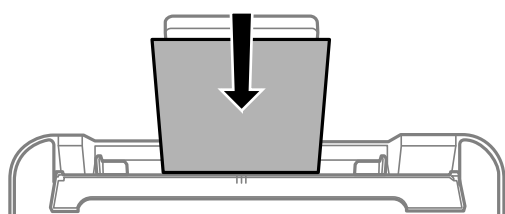
- Otevřete krytku podavače a vytáhněte podporu papíru.



- Posuňte vodítka okrajů.



- Vložte papír do středu podpěry papíru tiskovou stranou nahoru.

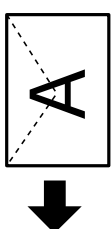


**Důležité:**

- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů pro papír. Nevkládejte obyčejný papír nad rysku, která se nachází pod symbolem ▼ uvnitř vodítka okraje.
- Vložte papír krátkou stranou dopředu. Pokud jste však nastavili jako šířku dlouhou stranu, vložte papír dlouhou stranou dopředu.

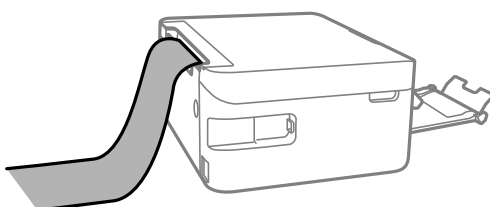
Obálka

Obálky s chlopní vložte na levou stranu.

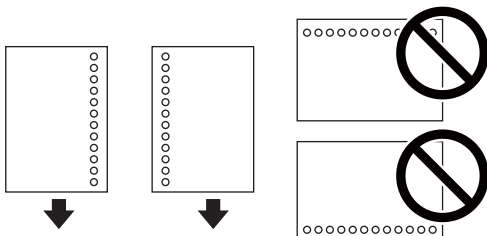


Dlouhé papíry

Při vkládání papíru delšího než formát Legal zasuňte podporu papíru a narovnejte horní okraj papíru.



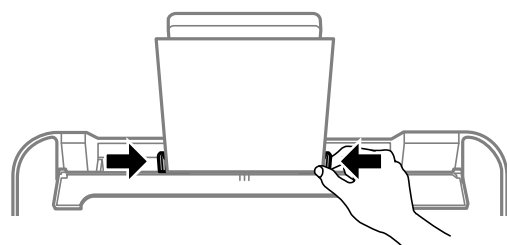
Děrovaný papír



**Poznámka:**

- Vložte jeden list obyčejného papíru určeného formátu s vázacími otvory nalevo nebo napravo.
- Upravte tiskovou pozici souboru, aby nedošlo k tisku přes otvory.
- Pro děrovany papír není k dispozici automatický oboustranný tisk.

4. Posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru a poté zavřete krytku podavače.



**Důležité:**

Na krytku podavače nepokládejte žádné objekty. V opačném případě by nemusel být papír podán.

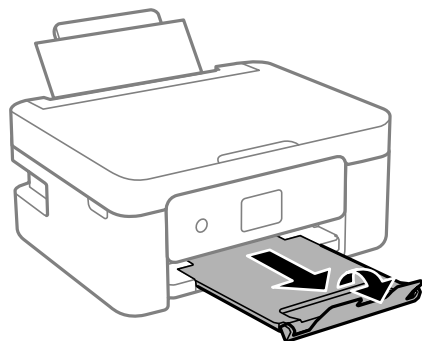
5. Na ovládacím panelu nastavte velikost a typ papíru vloženého v zadním otvoru zadní podávání papíru.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀ ▶** a potom stiskněte tlačítko OK.

**Poznámka:**

- Velikost a typ papíru lze rovněž zobrazit výběrem položky Nast. > Nastavení tiskárny > Nastavení zdroje papíru > Nastavení papíru.*
- Pro hlavičkový papír nastavte jako typ papíru možnost Letterhead.*
- Pokud u hlavičkového papíru tisknete na papír, který je menší než nastavení ovladače tiskárny, může tiskárna tisknout za okraje papíru, díky čemuž dochází k rozplácení inkoustu ve výtiscích a k vytváření přebytečného inkoustu v tiskárně. Nezapomeňte vybrat správné nastavení velikosti papíru.*
- Oboustranný tisk a tisk bez okrajů nejsou k dispozici pro hlavičkový papír. Rychlosť tisku se však může snížit.*

6. Vysuňte výstupní zásobník.



**Poznámka:**

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

**Související informace**

- ➔ „[Pokyny k manipulaci s papírem](#)“ na str. 55
- ➔ „[Dostupný papír a kapacita](#)“ na str. 56

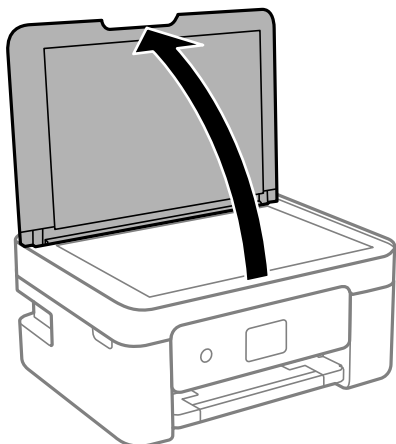
# Vkládání originálů

## Vkládání předloh na Sklo skeneru

! **Důležité:**

Při vkládání objemných předloh, například knih, zkontrolujte, zda přímo na sklo skeneru nesvítí vnější světlo osvětlení.

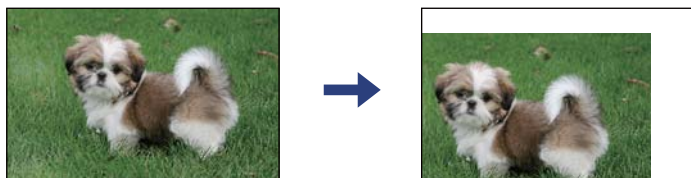
1. Otevřete víko dokumentů.



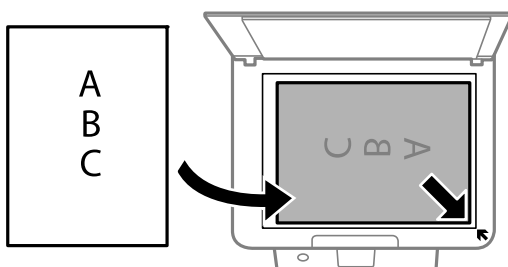
2. Odstraňte veškerý prach nebo skvrny z povrchu skla skeneru a použijte měkký, suchý a čistý hadřík.

**Poznámka:**

Pokud jsou na skle skeneru nějaké odpadky nebo nečistoty, mohou ovlivnit naskenovaný obraz; kvalita obrazu originálu tak může být narušena nebo zhoršena.



3. Umístěte předlohu směrem dolů a posuňte ji k rohové značce.



**Poznámka:**

Oblast ve vzdálenosti 1,5 mm od okraje skla skeneru nebude skenována.

4. Opatrně zavřete víko.



**Důležité:**

*Na sklo skenu nebo víko dokumentů příliš netlačte. Mohlo by dojít k jejich poničení.*

5. Po dokončení skenování vyjměte předlohy.

**Poznámka:**

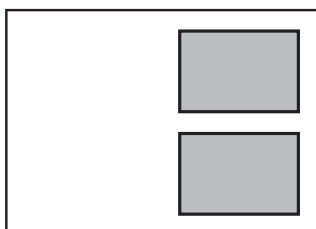
*Pokud bude sklo skeneru v kontaktu s předlohami delší dobu, mohou se k povrchu skla přichytit.*

## Jak vkládat různé předlohy

### Umístění fotografií při kopírování

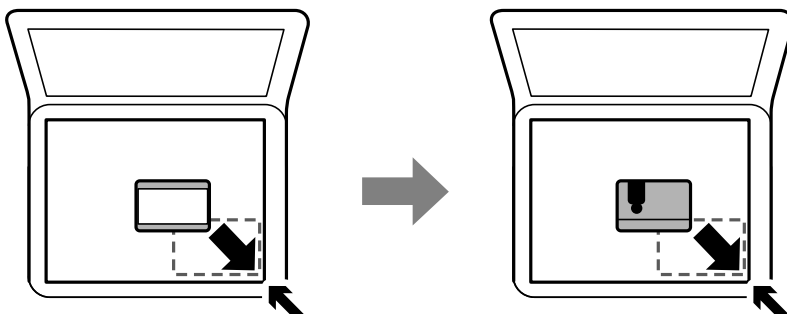
Současně můžete vložit více fotografií a vytvořit z nich jednotlivě kopie. Fotografie musí být větší než 30 × 40 mm. Umístěte fotografi 5 mm od rohové značky na skle sklo skeneru a ponechte mezi fotografiemi mezeru 5 mm. Můžete umístit několik fotografií různých velikostí současně.

Maximální velikost: 10×15 cm (4×6 palců)



### Umístění průkazu při kopírování

Průkaz umístěte 5 mm od středové značky skla skeneru.

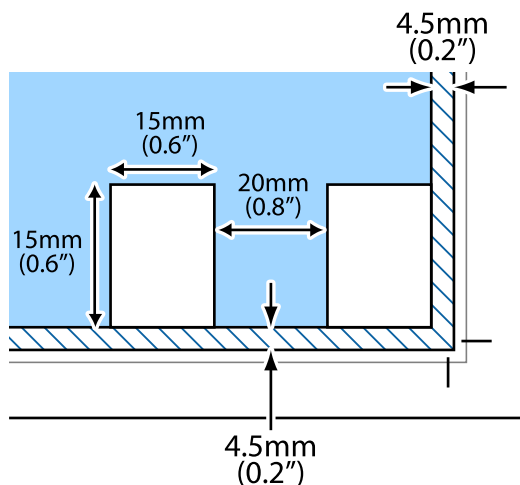


## Vkládání více fotografií najednou ke skenování

Můžete skenovat více fotografií zároveň a ukládat jednotlivé snímky pomocí funkce **Režim fotografie** v aplikaci Epson Scan 2. Umístěte fotografie 4,5 mm od vodorovného a svislého okraje sklo skeneru a umístěte je nejméně 20 mm od sebe. Fotografie by měly být větší než  $15 \times 15$  mm.

**Poznámka:**

Zaškrtněte políčko **Miniatura** v horní části okna náhledu.



# Tisk

## Tisk z ovládacího panelu

### Tisk rozvrhu

Snadno můžete vytisknout rozvrh typu Měsíčně nebo Týdně.



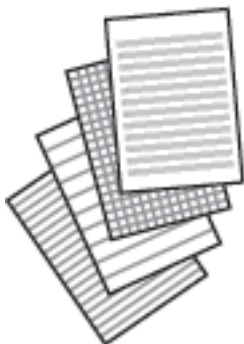
1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.  
Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Vyberte možnost **Rozvrh**.
4. Vyberte typ rozvrhu.
5. Zkontrolujte nastavení papíru a poté stiskněte tlačítko **►**.
6. Pokud vyberete možnost **Měsíčně**, nastavte datum a pak vyberte tlačítko **Hotovo**.
7. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko **◊**.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58

## Tisk linkovaného papíru

Můžete vytisknout některé typy linkovaného, čtverečkovaného nebo notového papíru a vytvořit si originální zápisník nebo zápisník s kroužkovou vazbou.



1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na ovládacím panelu vyberte možnost **Různé výtisky**.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.

3. Vyberte možnost **Linkovaný papír**.
4. Slouží k výběru typu linkovaného rádku.
5. Proveďte nastavení papíru.
6. Stiskněte tlačítko **►**.
7. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko **◊**.

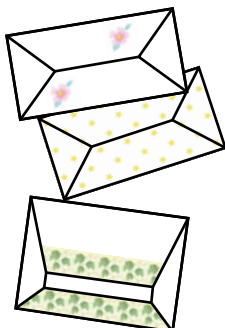
### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58

## Tisk obálek

Můžete tisknout různé typy obálek.

Nejprve vytiskněte nákres obálky na papír formátu A4 a pak jej zpřehýbejte, aby vznikla obálka.



1. Vložte do tiskárny papír velikosti A4.
2. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.  
Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Origami**.
4. Vyberte možnost **Obálka Origami**.
5. Vyberte velikost obálky.
6. Vyberte vzhled obálky.
7. Vyberte rozvržení obálky.
8. Vyberte, zda chcete tisknout překládací čáry.
9. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko **◊**.

#### **Související informace**

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58

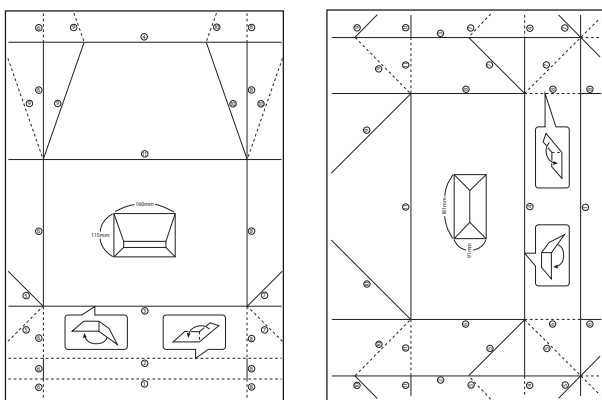
## **Skládání obálek**

Po vytisknutí nákresu obálky vytiskněte list s pokyny, který uvádí, jak přehnout obálku a poté položte list s pokyny na vršek nákresu a společně je přehněte.

1. Vyberte možnost **Pokyny pro obálku Origami** v nabídce **Origami**.
2. Vyberte velikost obálky, kterou jste vybrali k tisku grafu obálky.
3. Do tiskárny vložte obyčejný papír formátu A4 a stiskněte tlačítko OK.

4. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

Vytiskne se následující list s pokyny.



5. Položte list s pokyny na nákres obálky a pak je společně přehněte podle instrukcí na listu s pokyny.
6. Po dokončení je rozbalte a odstraňte list s pokyny a poté opět přehněte pouze nákres obálky podle přehybů.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58

---

## Tisk z počítače

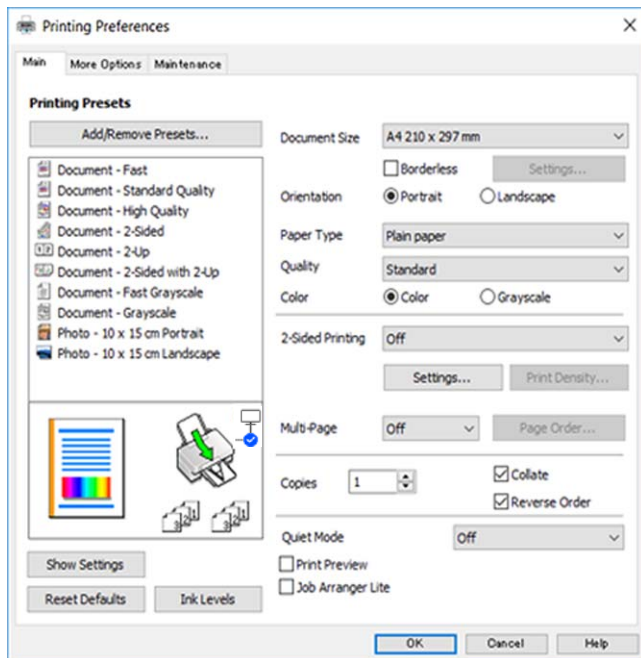
### Základní informace o tisku — Windows

#### Poznámka:

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

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Tisk** nebo **Nastavení tisku**.
4. Vyhledejte požadovanou tiskárnu.

5. Okno ovladače tiskárny otevřete pomocí možnosti **Předvolby** nebo **Vlastnosti**.



6. Provedte následující nastavení.

- Velikost papíru:** Vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.
- Bez ohraničení:** Tuto možnost vyberte pro tisk bez okrajů kolem obrazu.

V tisku bez okrajů se tisková data o něco zvětší nad rámec velikosti papíru, takže nedojde k vytisknutí ohraničení při okrajích papíru. Kliknutím na tlačítko **Nastavení** vyberte míru zvětšení.

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

**Poznámka:**

Při tisku na obálky nastavte položku **Orientace** na hodnotu **Na šířku**.

7. Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno ovladače tiskárny.

8. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 56
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Průvodce ovladačem tiskárny v systému Windows“ na str. 144
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58

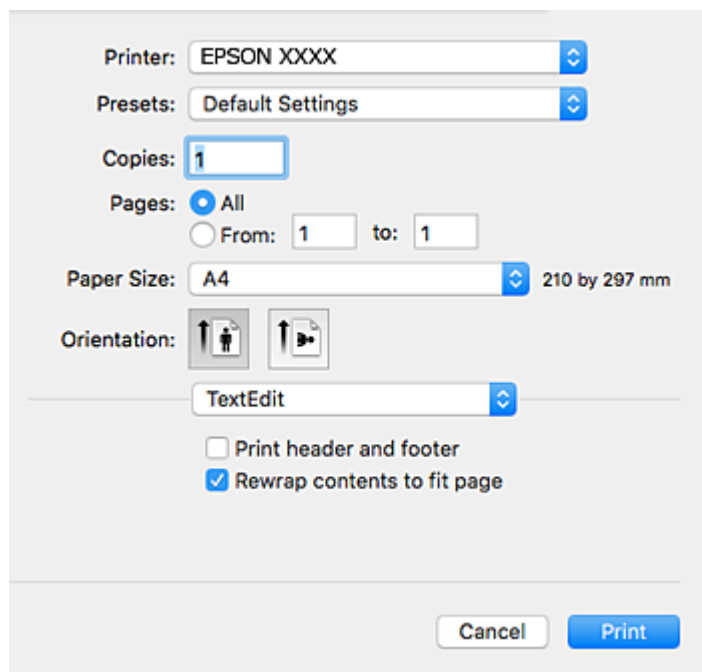
## Základní informace o tisku — systém Mac OS

### Poznámka:

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

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Z nabídky **Soubor** vyberte příkaz **Tisk**, případně jiný příkaz, kterým otevřete dialogové okno tisku.

V případě potřeby kliknutím na možnost **Zobrazit podrobnosti** nebo na symbol ▼ rozbalte okno tisku.

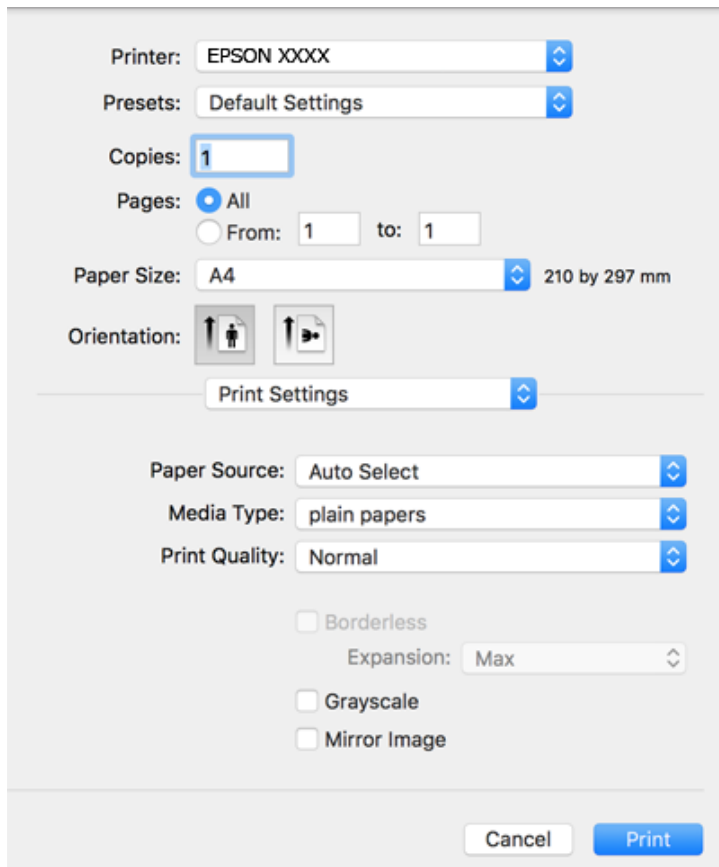


4. Proveďte následující nastavení.
  - Tiskárna: vyberte svou tiskárnu.
  - Předvolby: vyberte, chcete-li použít zaregistrovaná nastavení.
  - Velikost papíru: vyberte velikost papíru vloženého do tiskárny.  
Při tisku bez ohraničení vyberte formát papíru „bez okrajů“.
  - Orientace: vyberte orientaci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

### Poznámka:

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

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



**Poznámka:**

Pokud se nabídka **Nastavení tisku** nezobrazí v systému macOS Catalina (10.15) nebo novějším, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), nebyl ovladač tiskárny Epson správně nainstalován. Povolte ji z následující nabídky.

V nabídce Apple > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému**, odeberte tiskárnu a poté tiskárnu znova přidejte.

macOS Mojave (10.14) nemá přístup k **Nastavení tisku** v aplikacích vytvořených společností Apple, například **TextEdit**.

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 rychlosť tisku může být nižší.

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

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

- Stupň šedi: vyberte tisk černou barvou nebo v odstínech šedé.

7. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

**Související informace**

➔ „[Dostupný papír a kapacita](#)“ na str. 56

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Průvodce ovladačem tiskárny v systému Mac OS“ na str. 147
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58
- ➔ „Přidání tiskárny (pouze pro Mac OS)“ na str. 153

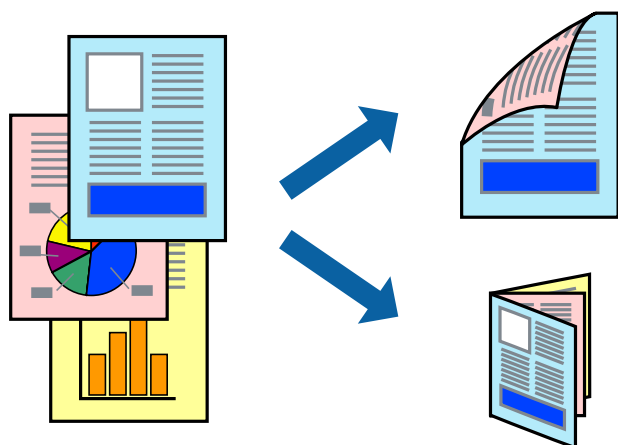
## Tisk po obou stranách

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:

- Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.
- V případě, že nepoužijete papír vhodný pro oboustranný tisk, může být kvalita tisku snížená 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. 56

## 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** proveděte požadovaná nastavení a poté klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:**

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

6. 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. Závisí 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**.*

7. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klepněte na tlačítko **OK**.
8. 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 Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 68

## Oboustranný tisk — systém Mac OS

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Otevřete dialogové okno Tisk.
4. V místní nabídce vyberte možnost **Nastavení oboustranného tisku**.
5. Vyberte vazby v nastavení **Oboustranný tisk**.
6. Ve volbě **Typ dokumentu** vyberte typ předlohy.

**Poznámka:**

- Tisk může být pomalý v závislosti na nastavení **Typ dokumentu**.*
- Tisknete-li data s vysokou hustotou, jako jsou fotografie nebo grafy, nastavte položku **Typ dokumentu** na hodnotu **Text s fotografií** nebo **Fotografie**. Pokud je papír odřený nebo inkoust prosákne na zadní stranu papíru, upravte hustotu tisku a dobu schnutí inkoustu kliknutím na šipku vedle položky **Nastavení**.*

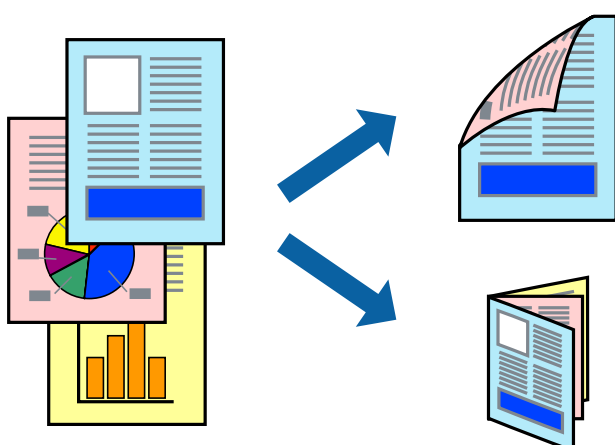
7. Podle potřeby nastavte také další položky.
8. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Základní informace o tisku — systém Mac OS“ na str. 70

## Oboustranný tisk (pouze systém Windows)

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



#### Poznámka:

- Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.*
- Nepoužijete-li papír vhodný k oboustrannému tisku, kvalita tisku se může zhoršit a může dojít k uvíznutí papíru.*
- V závislosti na papíru a datech může inkoust prosakovat na druhou stranu papíru.*
- Je-li nástroj EPSON Status Monitor 3 zakázán, otevřete ovladač tiskárny, klikněte na tlačítko **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.*
- Oboustranný tisk nemusí být k dispozici, je-li k tiskárně přistupováno po síti nebo je používána jako sdílená tiskárna.*

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

#### Poznámka:

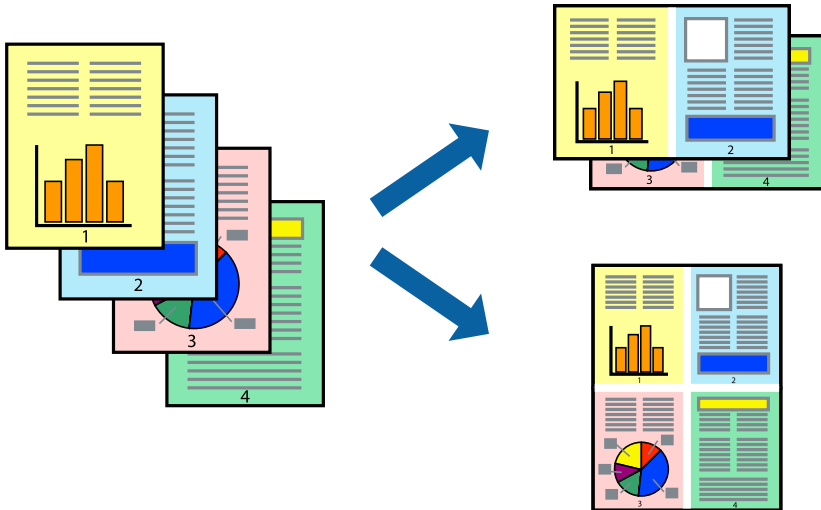
*Chcete-li tisknout ve formě brožury, vyberte možnost **Brožura**.*

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

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

## Tisk několika stránek na jeden list

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



## Tisk několika stránek na jeden list – Windows

### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

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

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 68

## Tisk několika stránek na jeden list — systém Mac OS

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

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Základní informace o tisku — systém Mac OS“ na str. 70

## Tisk odpovídající velikosti papíru

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



## Tisk odpovídající velikosti papíru – Windows

### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Přejděte do okna ovladače tiskárny.

4. Na kartě **Další možnosti** provedte 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**.*

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

**Související informace**

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 59
- ➔ „[Základní informace o tisku — Windows](#)“ na str. 68

## **Tisk na odpovídající formát papíru — systém Mac OS**

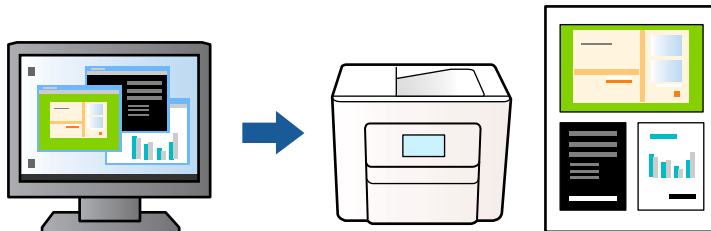
1. Vložte papír do tiskárny.
2. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
3. Otevřete dialogové okno **Tisk**.
4. Vyberte formát papíru, který jste nastavili v dané aplikaci v části **Velikost papíru**.
5. V místní nabídce vyberte možnost **Zpracování papíru**.
6. Vyberte možnost **Přizpůsobit velikost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

**Související informace**

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 59
- ➔ „[Základní informace o tisku — systém Mac OS](#)“ na str. 70

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

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



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

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

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

**Poznámka:**

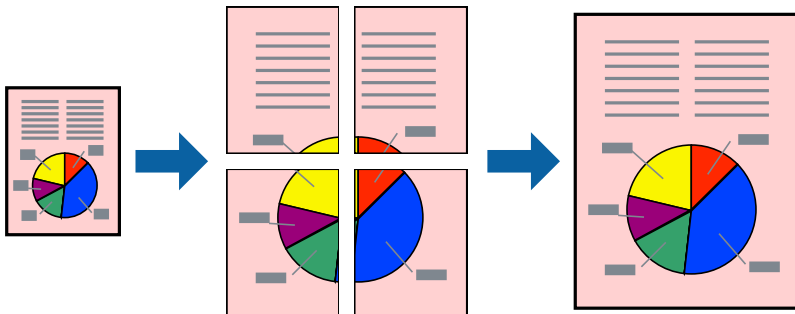
  - Zavřete-li okno **Organizátor tiskových úloh Lite**, neuložený **Tisk projektu** bude odstraněn. Chcete-li tisknout později, zvolte možnost **Uložit** v nabídce **Soubor**.*
  - Chcete-li otevřít **Tisk projektu** uložený v nástroji **Organizátor tiskových úloh Lite**, klikněte na možnost **Organizátor tiskových úloh Lite** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny. Poté pomocí příkazu **Otevřít** z nabídky **Soubor** vyberte požadovaný soubor. Přípona uložených souborů je „.ecl“.*
8. Zvolte nabídky **Rozložení** a **Úpravy** v nabídce **Organizátor tiskových úloh Lite** a upravte **Tisk projektu** podle potřeby. Podrobnosti uvádí návod nástroje Organizátor tiskových úloh Lite.
9. Vyberte možnost **Tisk** v nabídce **Soubor**.

### Související informace

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 59
- ➔ „[Základní informace o tisku — Windows](#)“ na str. 68

## **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. Slepěním vytiskněných listů můžete vytvořit plakát.



**Poznámka:**

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

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

**Poznámka:**

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

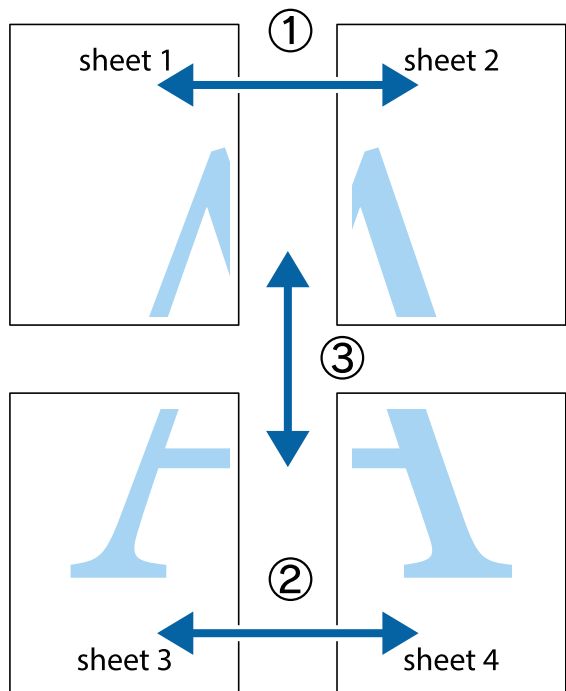
6. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klikněte na tlačítko **OK**.
7. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### **Související informace**

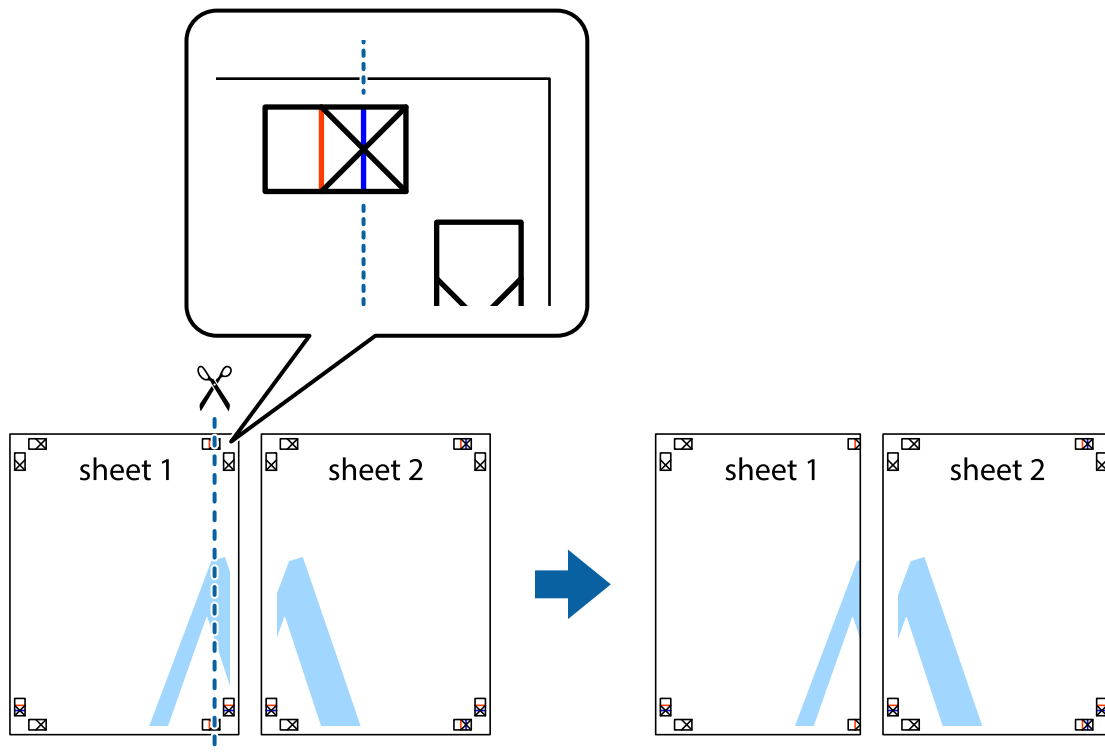
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 68

## Tvorba plakátů s využitím nastavení Překrývající se značky nastavení

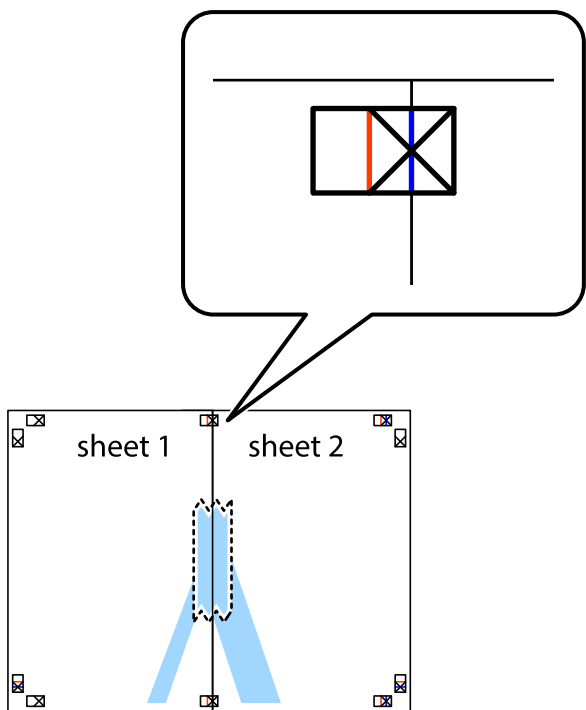
Následující příklad ukazuje postup vytvoření plakátu při výběru možnosti **2x2 Plakát** a výběru možnosti **Překrývající se značky nastavení** v části **Vytisknout čáry pro oříznutí**.



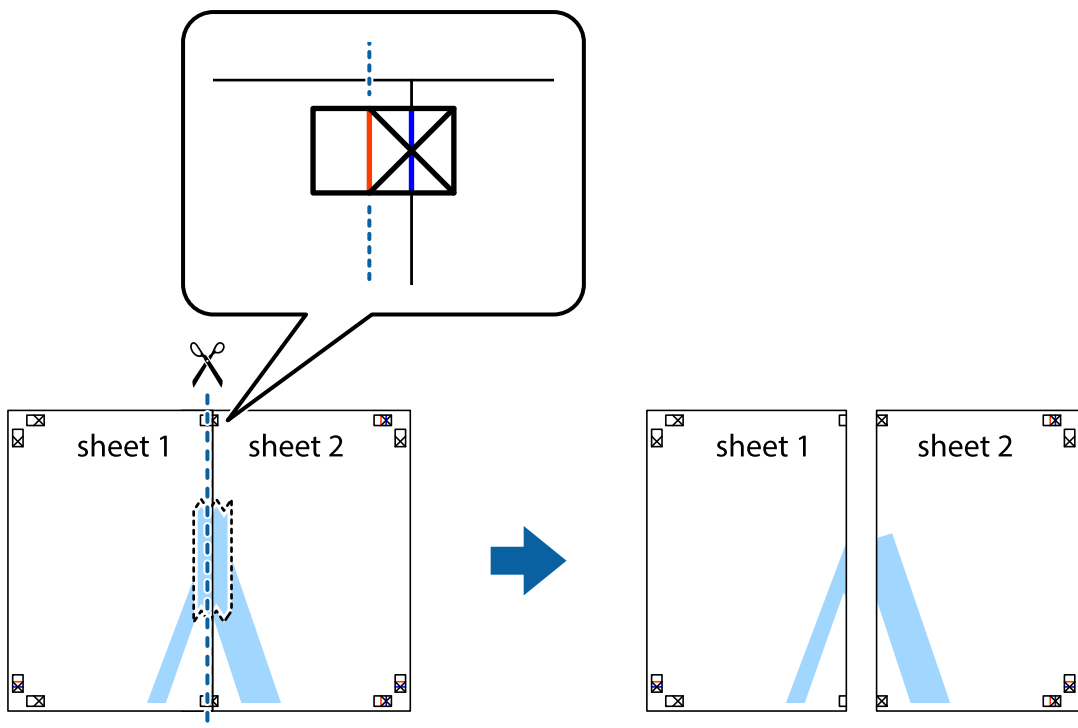
1. Připravte si Sheet 1 a Sheet 2. Odstříhněte okraje Sheet 1 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek nahoru a dolu.



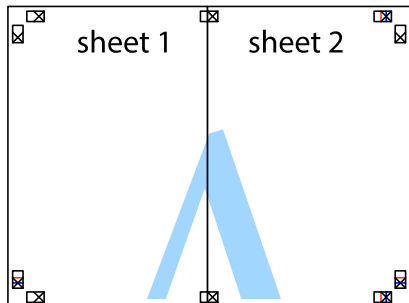
2. Umístěte okraj Sheet 1 na horní část Sheet 2 a zarovnejte křížové značky, poté listy ze zadu dočasně slepte páskou.



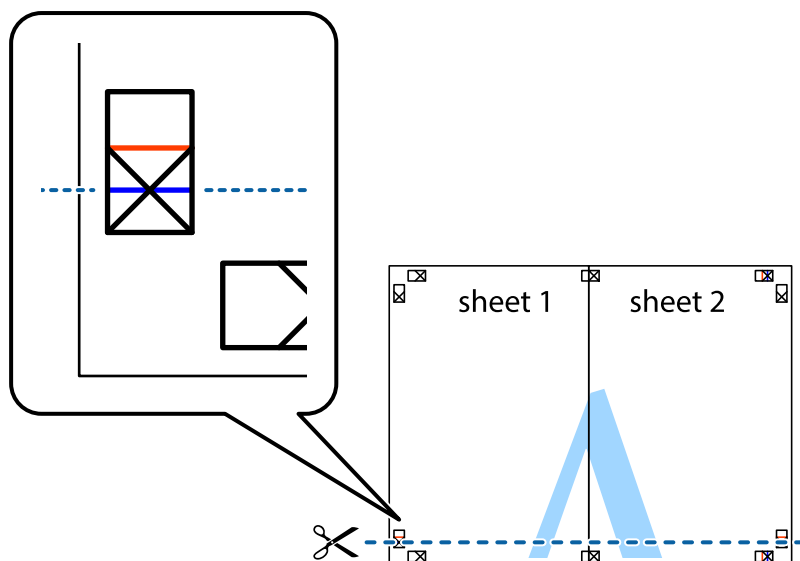
3. Slepene listy rozřízněte na dvě části podél svislé červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru vlevo od křížových značek).



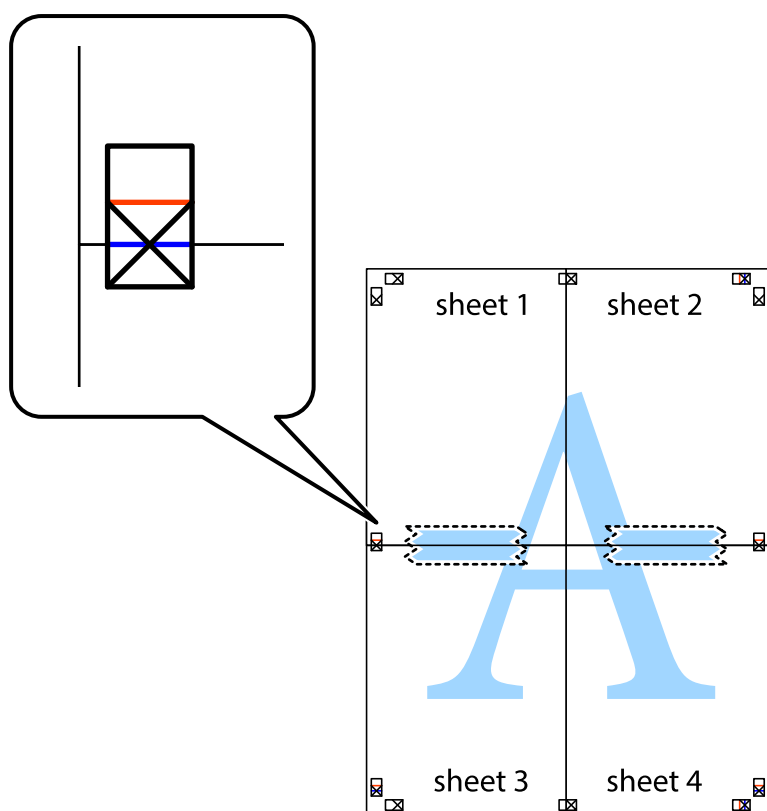
4. Listy ze zadu spojte lepicí páskou.



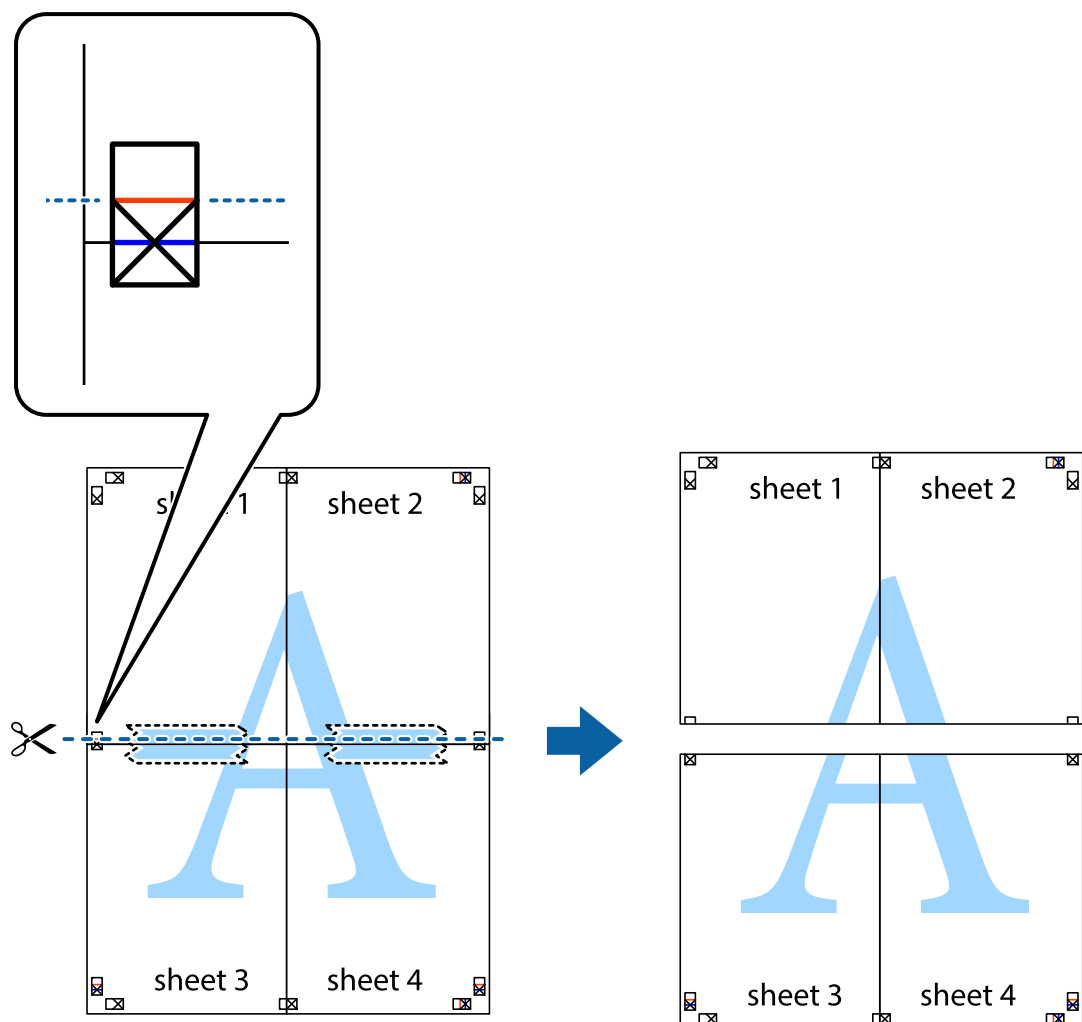
5. Zopakujte kroky 1 až 4, až jsou Sheet 3 a Sheet 4 slepené k sobě.
6. Odstrihněte okraje Sheet 1 a Sheet 2 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek vlevo a vpravo.



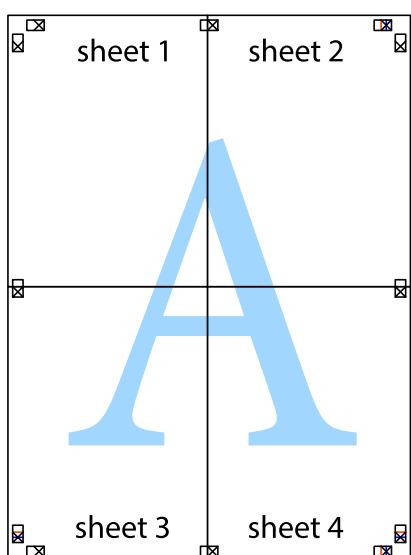
7. Umístěte okraj Sheet 1 a Sheet 2 na horní část Sheet 3 a Sheet 4 a zarovnejte křížové značky, poté listy ze zadu dočasně slepte páskou.



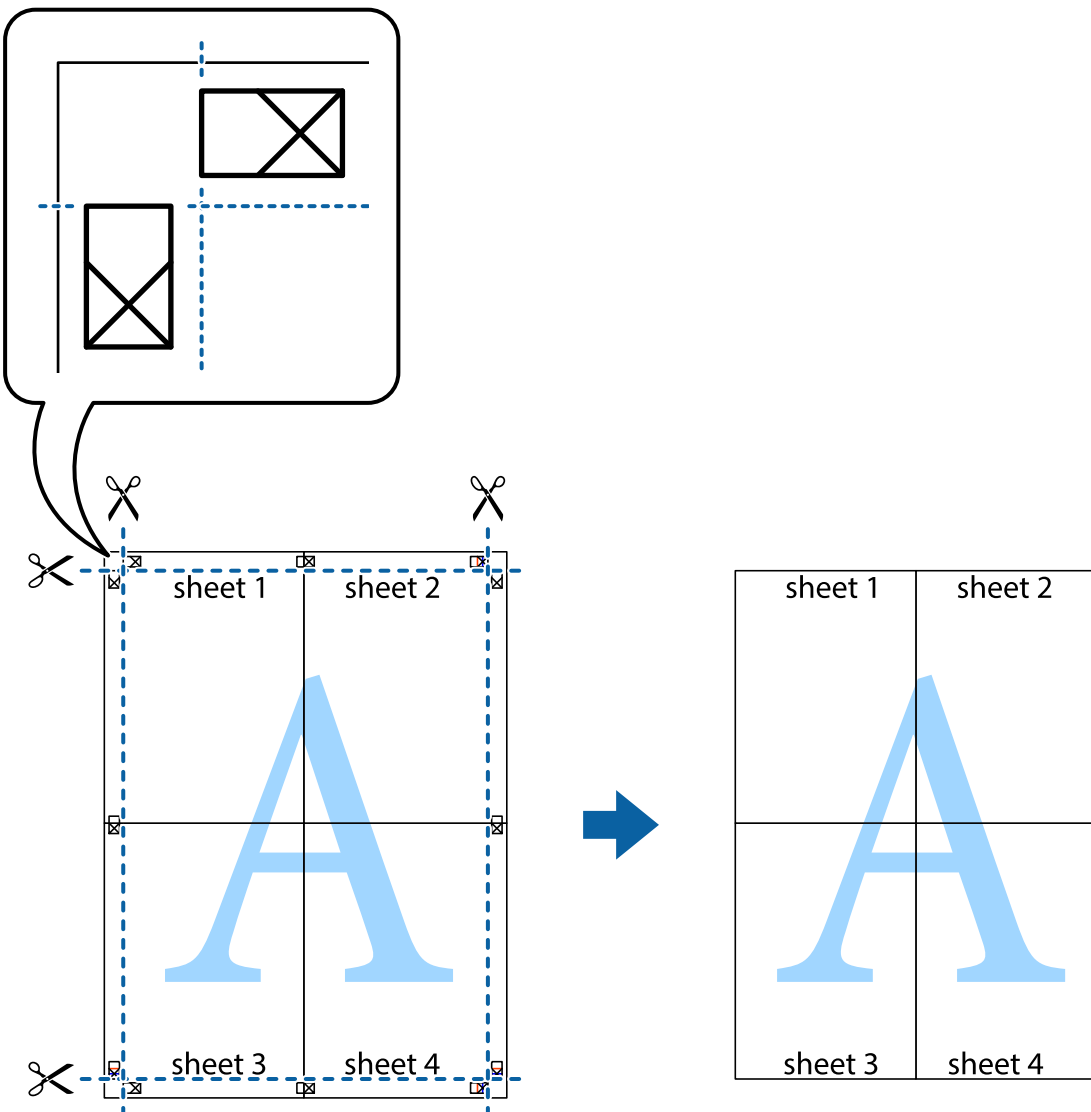
8. Slepene listy rozřízněte na dvě části podél vodorovné červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru nad křížovými značkami).



9. Listy ze zadu spojte lepicí páskou.



10. Odřízněte přebytečné okraje podél vnějších vodítek.



## Tisk s využitím pokročilých funkcí

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

### Související informace

- ➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 143
- ➔ „Ovladač tiskárny Mac OS“ na str. 146

### 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.

## 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

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 možnost **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 zadáné procento.

## Windows

### *Poznámka:*

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

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

## Mac OS

### *Poznámka:*

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

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

## Nastavení barvy tisku

Můžete nastavit barvy používané v tiskové úloze. Tyto úpravy se nepoužijí na původní data.

**PhotoEnhance** bude výsledný obraz ostřejší se živějšími barvami, protože kontrast, sytost a jas původního obrazu se nastaví automaticky.

### *Poznámka:*

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

## Windows

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

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

#### Mac OS

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

### Tisk vodoznaku (pouze systém Windows)

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



#### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

Klikněte na položku **Vlastnosti vodoznaku** na kartě **Další možnosti** a vyberte vodoznak. Klikněte na možnost **Nastavení** a změňte podrobnosti, například hustotu a pozici vodoznaku.

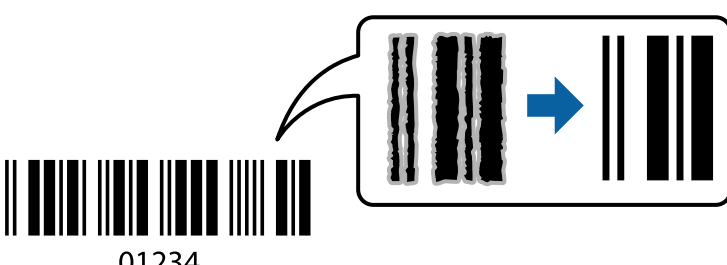
### Tisk záhlaví a zápatí (je pro Windows)

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 jasných čárových kódů (pouze pro Windows)

Můžete tisknout jasné čárové kódy, které se snadno skenují. Tuto funkci zapněte pouze v případě, že vaše vytisknuté čárové kódy nelze skenovat.



Tuto funkci můžete použít za následujících podmínek.

- Papír: Obyčejný papír, kopírovací papír, hlavičkový papír nebo obálka

**Kvalita: Standardní**

Kvalita tisku se může při tisku změnit. Rychlosť tisku se může zpomalit a hustota tisku může být vyšší.

**Poznámka:**

Zostření nemusí být vždy možné v závislosti na okolnostech.

Na kartě **Údržba** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Rozšířená nastavení** a poté vyberte položku **Režim čárového kódu**.

---

## 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.

Pokud spouštíte Epson iPrint když není tiskárna připojena k síti, zobrazí se zpráva s pokynem pro připojení k síti. Proveďte připojení podle pokynů na obrazovce. Provozní podmínky viz URL níže.

<http://epson.sn>



#### Související informace

➔ „Služba Epson Connect“ na str. 141

### Instalování Epson iPrint

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

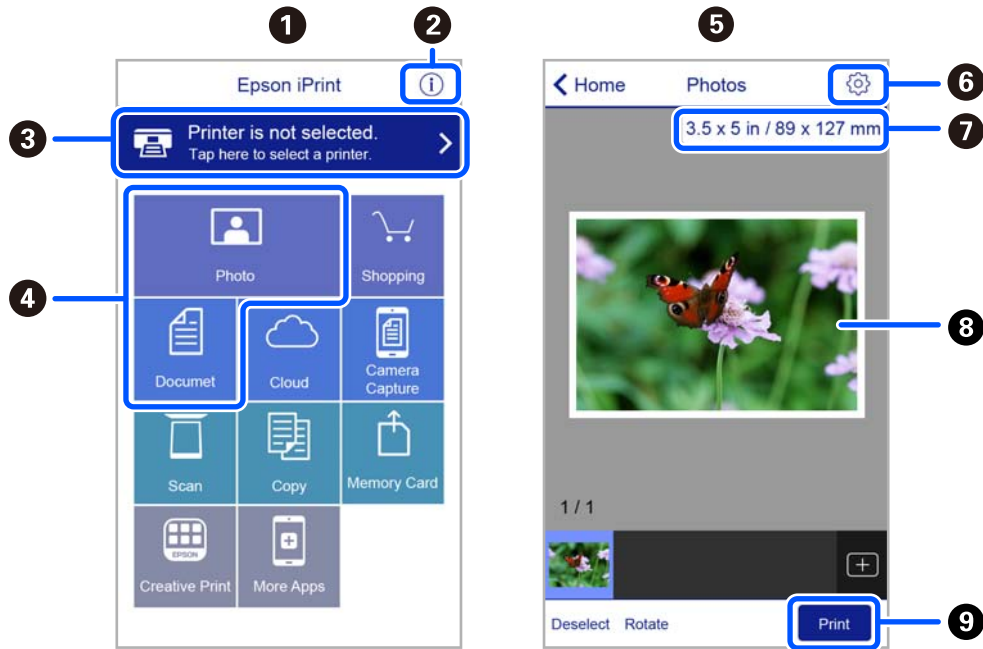
<http://ipr.to/a>



### Tisk pomocí funkce Epson iPrint

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

Následující obrazovky mohou být změněny bez předchozího upozornění. Obsah se může lišit v závislosti na produktu.



<b>①</b>	Po spuštění aplikace se zobrazí domovská obrazovka.
<b>②</b>	Zobrazí pokyny pro nastavení tiskárny a odpovědi na časté dotazy.
<b>③</b>	Zobrazí obrazovku, na které můžete vybrat tiskárnu a provést nastavení tiskárny. Po výběru tiskárny již nebude nutné ji příště vybírat znova.
<b>④</b>	Vyberte položky, které chcete vytisknout, například fotografie a dokumenty.
<b>⑤</b>	Při výběru nabídky fotografie se zobrazí obrazovka tištění fotografií.
<b>⑥</b>	Zobrazí obrazovku, na které lze provést nastavení tisku, například formátu a typu papíru.
<b>⑦</b>	Zobrazí velikost papíru. Když je zobrazeno jako tlačítko, klepnutím zobrazíte nastavení papíru aktuálně nastavená v tiskárně.
<b>⑧</b>	Zobrazí vybrané fotografie a dokumenty.
<b>⑨</b>	Zahájí tisk.

**Poznámka:**

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

## Použití modulu plug-in Epson Print Enabler

Přímo z telefonu nebo tabletu se systémem Android (systém Android v4.4 nebo novější) můžete bezdrátově tisknout dokumenty, e-maily, fotografie nebo webové stránky. Pomocí páru klepnutí najde vaše zařízení se systémem Android tiskárnu společnosti Epson, která je připojena do stejné bezdrátové sítě.

**Poznámka:**

*Operace se může lišit v závislosti na zařízení.*

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Nastavte tiskárnu na bezdrátový tisk.
3. Na zařízení se systémem Android nainstalujte z obchodu Google Play modul plug-in Epson Print Enabler.
4. Připojte zařízení se systémem Android ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
5. Přejděte do nabídky **Nastavení** v zařízení se systémem Android, zvolte možnost **Připojená zařízení** > **Tisk** a poté povolte modul Epson Print Enabler.
6. V aplikaci v systému Android, například v prohlížeči Chrome, klepněte na ikonu nabídky a vytiskněte data na zobrazené stránce.

**Poznámka:**

*Pokud nevidíte svou tiskárnu, klepněte na možnost **Všechny tiskárny** a vyberte svou tiskárnu.*

## Používání funkce AirPrint

AirPrint umožňuje okamžitý bezdrátový tisk z iPhone, iPad, iPod Touch a Mac bez nutnosti instalace ovladačů nebo stahování softwaru.



**Poznámka:**

*Pokud jste deaktivovali zprávy o konfiguraci papíru na ovládacím papíru produktu, nemůžete používat aplikaci AirPrint. V případě potřeby použijte níže uvedený odkaz, kterým zprávy aktivujete.*

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

➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny“ na str. 137

## 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 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 — ovládací panel

Chcete-li zrušit probíhající tiskovou úlohu, stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny.

## 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. 143

## Zrušení tisku — systém Mac OS

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

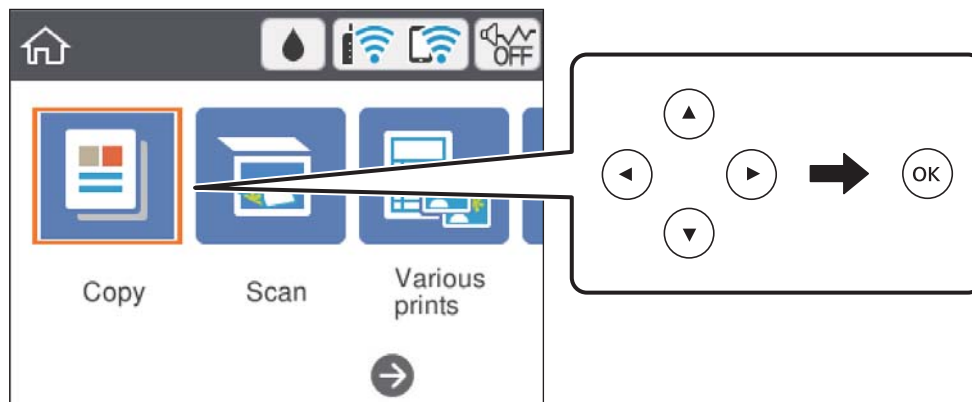
# Kopírování

## Základy kopírování

V této části jsou vysvětleny kroky, které je nutné provést při kopírování pomocí nabídky **Kopírovat** na ovládacím panelu.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Umístěte předlohy.
3. Na domovské obrazovce vyberte položku **Kopírovat**.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀ ▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.



4. Na kartě **Kopírovat** proveděte potřebná nastavení.
  - Černobílé/Barva: Slouží k výběru barevného nebo černobílého kopírování.
  - (Kopírování Oboustranně): Při oboustranném kopírování vyberte položku, vyberte možnost **Oboustranný** a poté nastavte možnosti **Orientace originálu** a **Okraj pro vazbu**. Výběrem tlačítka **Hotovo** potvrďte volbu.
  - (Hustota): Vyberte položku a nastavte hustotu kopie. Pomocí tlačítka + zvýšte hustotu a pomocí tlačítka - ji snížte. Výběrem tlačítka **Hotovo** potvrďte volbu.
5. Vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a poté změňte podle potřeby nastavení.
6. Vyberte kartu **Kopírovat** a poté nastavte počet kopií.
7. Stiskněte tlačítko **◊**.

**Poznámka:**

Barva, velikost a ohrazení zkopiovaného obrazu se mírně liší od předlohy.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru“ na str. 55
- ➔ „Vkládání originálů“ na str. 62
- ➔ „Možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 95

---

## Různé způsoby kopírování

### Kopírování v různých rozvrženích

Kopírovat můžete výběrem příslušné nabídky, například oboustranné kopírování průkazu na jednu stranu formátu A4 nebo kopírování dvou protějších stran knihy na jeden list papíru.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.

3. Vyberte položku **Různé kopie** a poté vyberte nabídku kopírování.

**Obč. průk.**

Naskenuje obě strany průkazu a zkopiřuje je na jednu stranu papíru s formátem A4.

**Kopie knihy**

Slouží ke kopírování dvou protilehlých stran formátu A4 knihy atd. na jeden list papíru.

**Kopírovat bez okrajů**

Slouží ke kopírování bez ohrazení kolem okrajů. Obraz se poněkud zvětší, čímž dojde k odstranění okrajů podél okrajů papíru.

4. Umístěte předlohy.

Pokud jste zvolili možnost **Kopie knihy**, umístěte první stránku předloh podle pokynů zobrazených na obrazovce a poté stiskněte tlačítko OK.

5. Na kartě **Kopírovat** proveděte potřebná nastavení.

Dostupné položky se liší v závislosti na nabídce kopírování.

6. Podle potřeby nastavte všechny položky na kartě **Upřesnit nastavení**.

7. Vyberte kartu **Kopírovat** a poté nastavte počet kopii.

8. Stiskněte tlačítko **◊**.

9. Pokud jste zvolili možnost **Obč. průk.** nebo **Kopie knihy**, podle pokynů na obrazovce umístěte zbývající předlohy a poté vyberte možnost **Spustit sken..**

## Kopírování fotografií

Můžete kopírovat několik fotografií najednou. Můžete také obnovit barvy na vybledlých fotografiích.

Nejmenší velikost kopírované předlohy je 30 × 40 mm.

**Poznámka:**

Nemusí být detekován bílý prostor kolem fotografie.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na domovské obrazovce vyberte položku **Různé výtisky**.

Pro výběr položky použijte tlačítka ▲ ▼ ◀▶ a potom stiskněte tlačítko OK.

3. Vyberte možnost **Různé kopie** > **Kopírovat/obnovit fotografie**.
4. Podle potřeby změňte nastavení tisku a poté stiskněte tlačítko ▶.
5. Položte fotografie na sklo skeneru a poté vyberte možnost **Spustit sken..**.  
Fotografie jsou snímány a zobrazovány na displeji.
6. V případě potřeby stiskněte tlačítko  a upravte nastavení, například můžete upravit fotografie.

**Poznámka:**

*Chcete-li tisknout zvětšením části fotografie, vyberte možnost **Oříznout/přiblížit** a poté provedte nastavení. Přesuňte rámeček tiskové oblasti tlačítkem ▲, ▼, ◀ nebo ▶ a poté tlačítkem - nebo + změňte velikost rámečku.*

7. Podle potřeby nastavte počet kopií a poté stiskněte tlačítko ◇.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru“ na str. 55
- ➔ „Vkládání více fotografií najednou ke skenování“ na str. 64

## Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku při kopírování fotografií

### Obnovit barvu

Obnovuje barvu vybledlých fotografií.

### Nastavení papíru

Na ovládacím panelu nastavte velikost a typ papíru vloženého do tiskárny.

### Nast. ohrazení

Bez okrajů

Slouží ke kopírování bez ohrazení kolem okrajů. Obraz se poněkud zvětší, čímž dojde k odstranění okrajů podél okrajů papíru. V nastavení Rozšíření zvolte míru zvětšení obrazu.

S okrajem

Kopíruje s ohrazením kolem okrajů.

**Vymaz vše nast:**

Resetuje nastavení kopírování na výchozí hodnoty.

---

## Možnosti nabídky pro kopírování

Dostupné položky na kartě **Kopírovat** a **Upřesnit nastavení** se liší v závislosti na vybrané nabídce.

**Černobíle**

Kopíruje předlohu v černé a bílé (černobíle).

**Barva**

Kopíruje předlohu v barvě.



**(Oboustranně)**

1>1stranná

Kopíruje jednu stranu předlohy na jednu stranu papíru.

1>oboustranný

Kopíruje dvě jednostranné předlohy na obě strany jednoho listu papíru. Slouží k výběru orientace předlohy a umístění vazby papíru.



**(Hustota)**

Pokud jsou výsledky kopírování příliš bledé, zvyšte úroveň hustoty pomocí symbolu +. Pokud se inkoust rozplíjí, snižte úroveň hustoty pomocí symbolu -.

**Lupa**

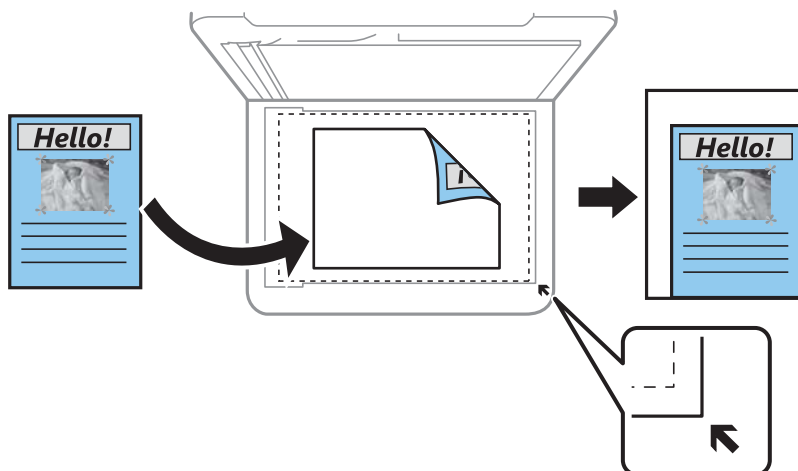
Zvětší nebo zmenší předlohy. Vyberte hodnotu a určete procento zvětšení použité ke zvětšení nebo zmenšení předlohy v rámci rozsahu 25 až 400 %.

Skut. vel.

Kopíruje při zvětšení 100 %.

### Auto přizp st

Detekuje skenovací oblast a automaticky zvětší nebo zmenší předlohu, aby se vešla na zvolený formát 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.



### 10x15cm->A4, A4->10x15cm atd.

Automaticky zvětší nebo zmenší předlohu, aby se vešla na specifický formát papíru.

### Nastavení papíru

Na ovládacím panelu nastavte velikost a typ papíru vloženého do tiskárny.

### Uspořádání

#### Jed str

Kopíruje jednostrannou předlohu na jeden list.

#### 2 na li

Kopíruje dva jednostranné předlohy na jeden list papíru v rozložení dvou strany na jednu. Můžete vybrat orientaci a formát předlohy. Zkontrolujte snímek na pravé straně a vyberte možnost Orientace originálu.

### Kvalita

Výběr kvality kopírování. Výběrem možnosti **Nejlepší** dosáhnete vyšší kvality tisku, ale rychlosť tisku může být nižší.

### Vymaz vše nast

Resetuje nastavení kopírování na výchozí hodnoty.

# Skenování

## Skenování pomocí ovládacího panelu

### Skenování do počítače



#### Důležité:

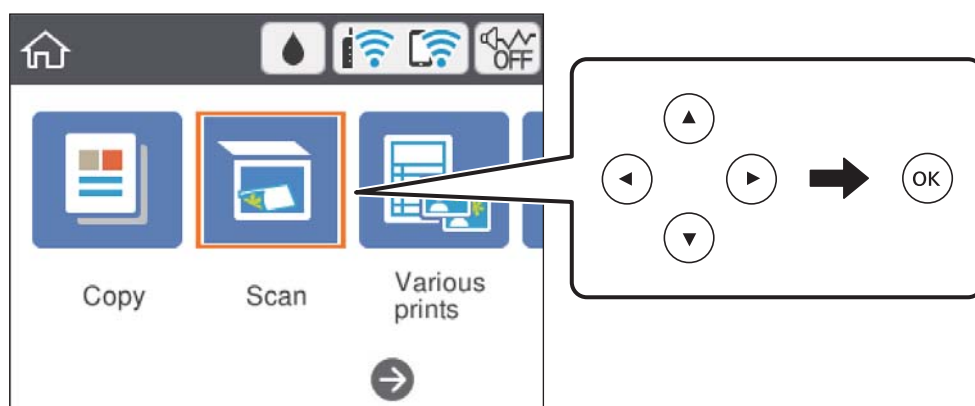
Před skenováním nainstalujte do počítače aplikace Epson Scan 2 a Epson Event Manager.

#### Poznámka:

Při skenování z ovládacího panelu nelze více předloh uložit jako jeden soubor PDF. Při použití aplikace Epson Scan 2 a nastavení položky **Přidat/upravit str. po sken.** na hodnotu **Režim dokumentu** můžete po naskenování předlohy naskenovat další předlohy a poté vše uložit jako jeden soubor.

1. Umístěte předlohy.
2. Vyberte položku **Sken** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.



3. Vyberte možnost **Počítač**.
4. Vyberte počítač, do kterého chcete uložit naskenované obrázky.
  - Jestliže se objeví obrazovka **Vyberte Počítač**, vyberte na ní počítač.
  - Jestliže se objeví obrazovka **Skenovat do počítače** a počítač už je vybraný, zkонтrolujte, jestli je vybraný správně. Pokud ne, vyberte možnost a pak vyberte správný počítač.

#### Poznámka:

- Když je tiskárna připojena k síti, můžete vybrat počítač, do něhož chcete naskenovaný obraz uložit. Na ovládacím panelu tiskárny můžete zobrazit až 20 počítačů. Pokud nastavíte možnost **Název síťového skenování (alfanumerický)** v nástroji Epson Event Manager, zobrazí se na ovládacím panelu.

5. Vyberte možnost  a vyberte způsob uložení naskenovaného snímku do počítače.
  - Uložit jako JPEG: Uloží naskenovaný obrázek ve formátu JPEG.
  - Uložit jako PDF: Uloží naskenovaný obrázek ve formátu PDF.
  - Připojit k e-mailu: Spustí ve vašem počítači e-mailového klienta a potom automaticky přiloží obrázek k e-mailu.
  - Vlast. nast.: Uloží naskenovaný snímek pomocí nastavení v aplikaci Epson Event Manager. Nastavení skenování, například velikost skenování, složku, do které se snímky uloží, nebo formát uložení, můžete změnit.
6. Stiskněte tlačítko .

**Poznámka:**

Barva, velikost a ohrazení naskenovaného obrazu se může mírně lišit od předlohy.

#### Související informace

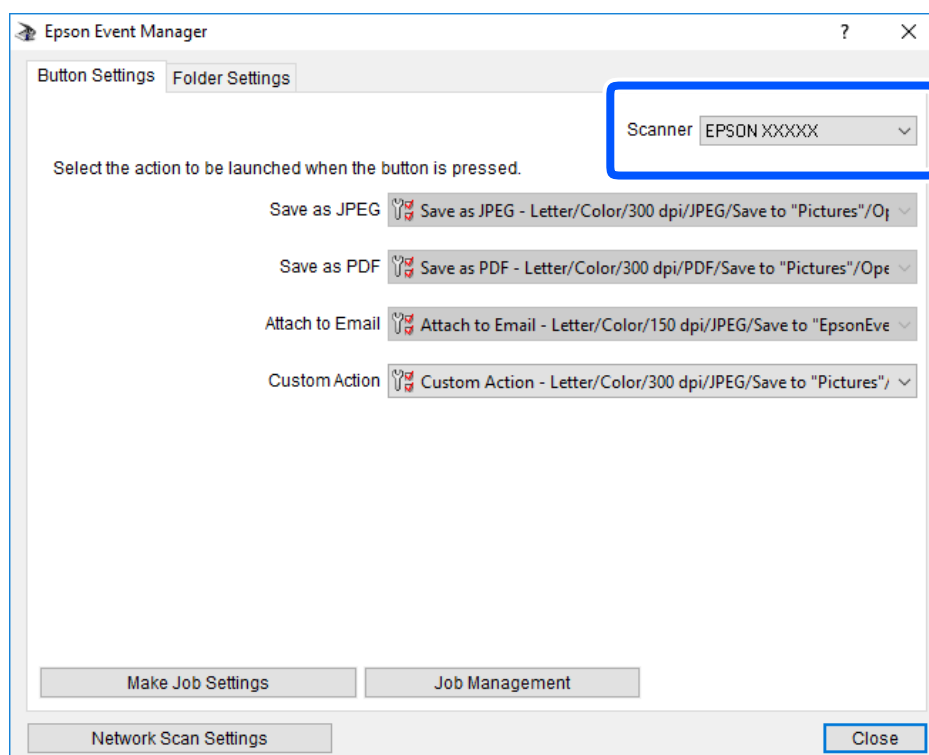
➔ „Vkládání originálů“ na str. 62

## Vlastní nastavení v aplikaci Epson Event Manager

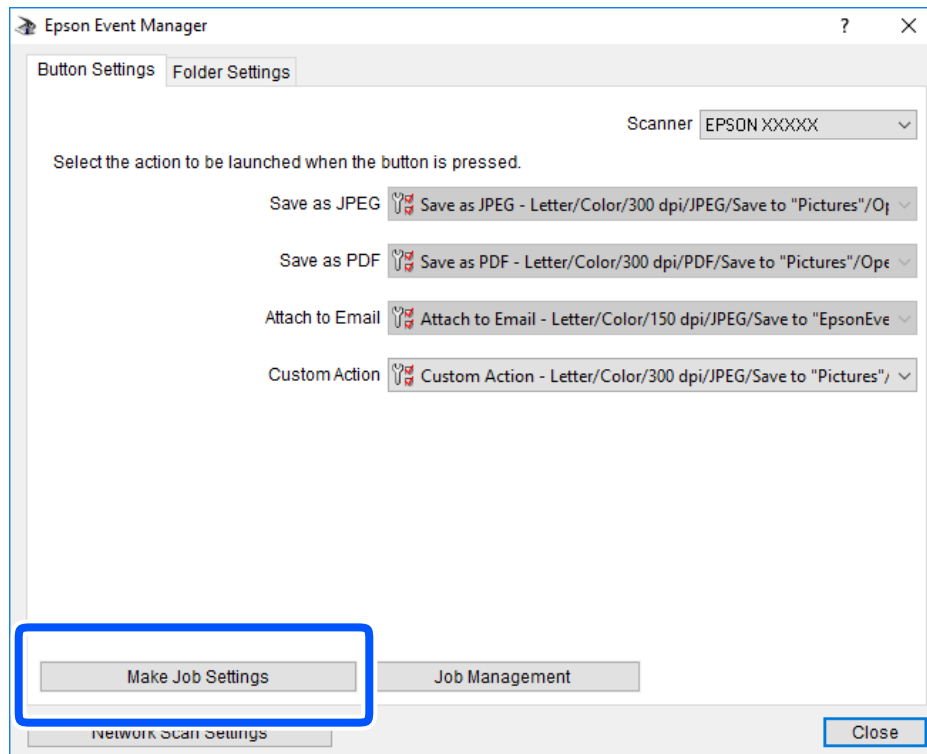
U položky **Vlast. nast.** v aplikaci Epson Event Manager můžete zadat nastavení skenování.

Podrobnosti viz návod aplikace Epson Event Manager.

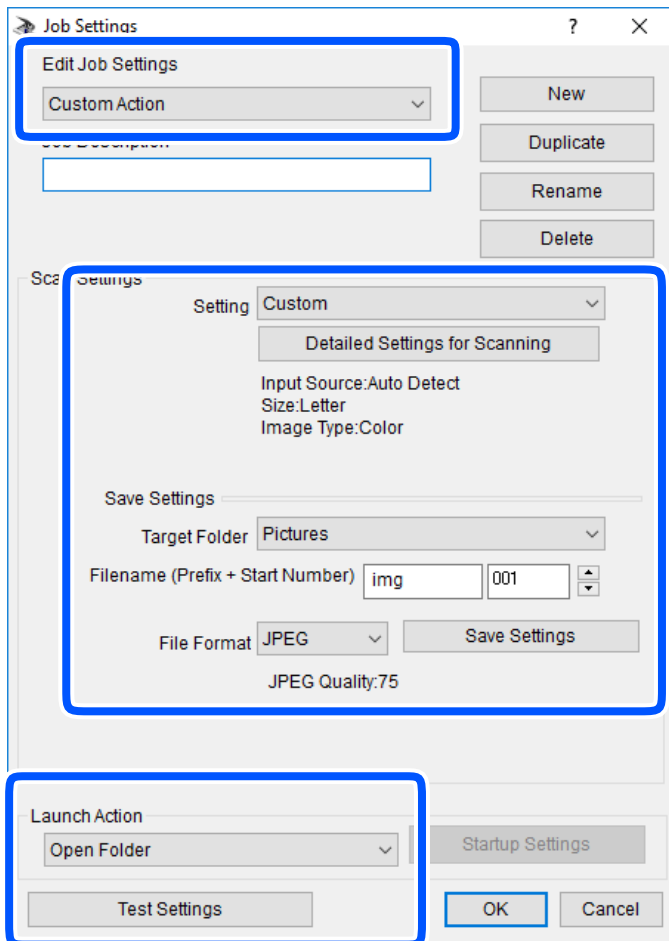
1. Spusťte aplikaci Epson Event Manager.
2. Ujistěte se, zda je v nabídce **Skener** na kartě **Nastavení tlačítka** na hlavní obrazovce vybrán váš skener.



3. Klikněte na možnost **Provést nastavení úlohy**.



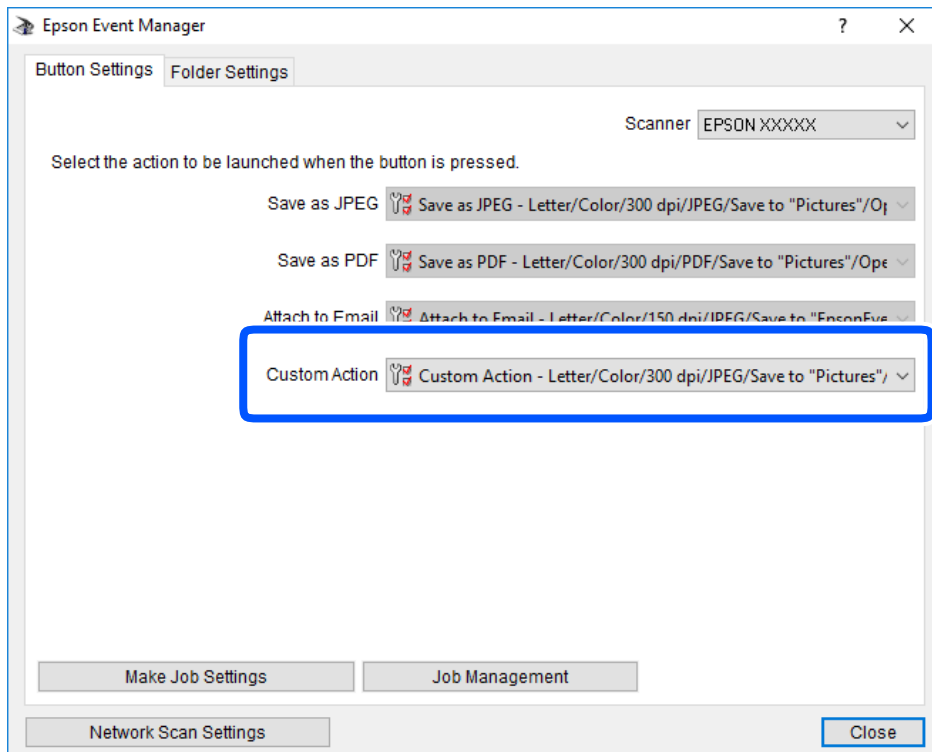
4. Zadejte nastavení skenování na obrazovce **Nastavení úlohy**.



- Úpravy nastavení úlohy: Slouží k výběru možnosti **Vlastní akce**.
- Nastavení: Skenování bude provedeno s nejlepším možným nastavením pro vybraný typ předlohy. Klikněte na možnost **Podrobná nastavení pro skenování** a nastavte dané položky, například rozlišení nebo barvu pro uložení naskenovaného snímku.
- Cílová složka: Slouží k výběru složky, do které bude uložen naskenovaný snímek.
- Název souboru (předpona + počáteční číslo): Slouží ke změně nastavení názvu souboru, který chcete uložit.
- Formát souboru: Slouží k výběru formátu uložení.
- Provést akci: Slouží k výběru akce při skenování.
- Test nastavení: Zahají testovací skenování pomocí aktuálních nastavení.

5. Kliknutím na tlačítko **OK** se vrátíte na hlavní obrazovku.

6. Zkontrolujte, zda je v seznamu **Vlastní akce** vybrána možnost **Vlastní akce**.



7. Kliknutím na možnost **Zavřít** zavřete aplikaci Epson Event Manager.

## Skenování do cloudu

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

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

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

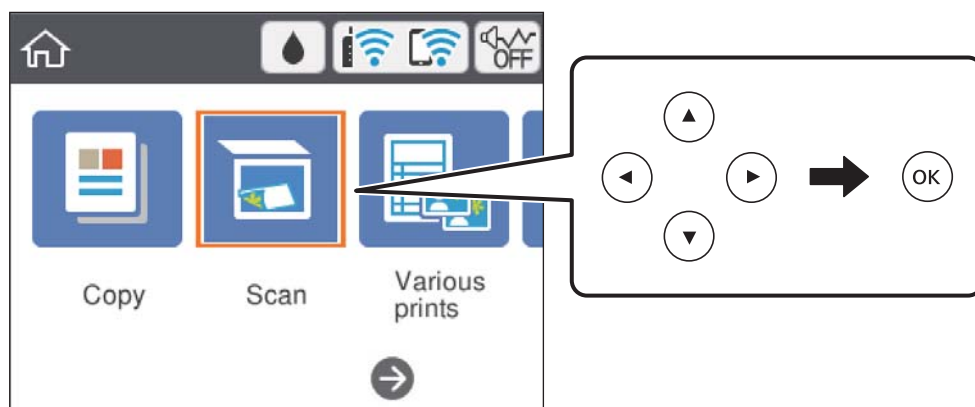
### Poznámka:

*Při skenování z ovládacího panelu nelze více předloh uložit jako jeden soubor PDF. Při použití aplikace Epson Scan 2 a nastavení položky **Přidat/upravit str. po sken.** na hodnotu **Režim dokumentu** můžete po naskenování předlohy naskenovat další předlohy a poté vše uložit jako jeden soubor.*

1. Ujistěte se, zda jste provedli nastavení pomocí služby Epson Connect.
2. Umístěte předlohy.

3. Na domovské obrazovce vyberte položku **Sken**.

Pro výběr položky použijte tlačítka ▲ ▼ ◀ ▶ a potom stiskněte tlačítko OK.



4. Vyberte možnost **Cloud**.

5. Vyberte ikonu **+** v horní části obrazovky a poté vyberte cíl.

6. Nastavte položky na kartě **Sken**, například formát uložení.

- Černobílé/Barva: Slouží k výběru barevného nebo černobílého skenování.
- JPEG/PDF: Slouží k výběru formátu, ve kterém chcete uložit naskenovaný snímek.

7. Vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a poté zkontrolujte nastavení a v případě potřeby proveděte změny.

8. Vyberte kartu **Sken** a poté stiskněte tlačítko **◊**.

**Poznámka:**

*Barva, velikost a ohraničení naskenovaného snímku se mohou mírně lišit od předlohy.*

#### **Související informace**

- ➔ „Vkládání originálů“ na str. 62

### **Základní možnosti nabídky pro skenování do cloutu**

#### Černobílé/Barva:

Slouží k výběru barevného nebo černobílého skenování.

#### JPEG/PDF:

Slouží k výběru formátu pro uložení naskenovaného snímku.

### **Pokročilé možnosti nabídky pro skenování do cloutu**

#### Typ dokumentu:

Slouží k výběru typu předlohy.

Nast sken:

Obl. sken.:

Slouží k výběru velikosti skenu. Chcete-li při skenování oříznout bílý prostor kolem textu nebo obrázku, vyberte **Auto. ořez**. Chcete-li skenovat na maximální oblasti snímání skla skenu, vyberte možnost **Max. oblast**.

Orientace originálu:

Slouží k výběru orientace předlohy.

Kontrast:

Slouží k výběru kontrastu naskenovaného snímku.

Vymaz vše nast:

Resetuje nastavení skenování na výchozí hodnoty.

## Skenování pomocí WSD

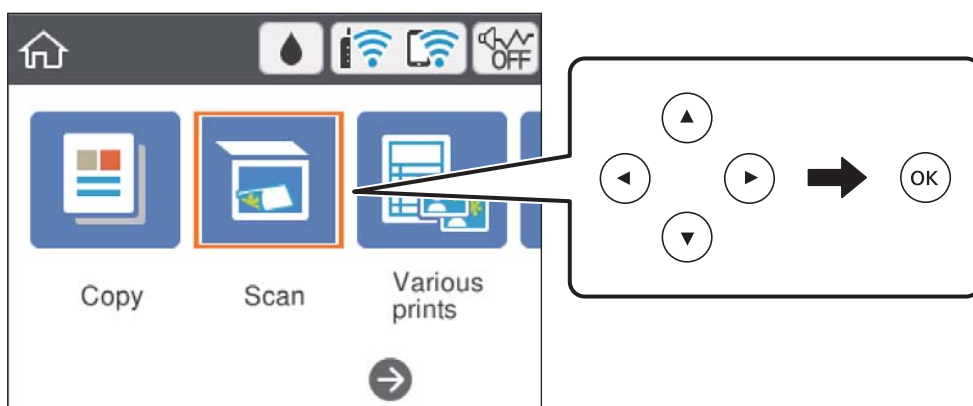
**Poznámka:**

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. Vyberte položku **Sken** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ← →** a potom stiskněte tlačítko **OK**.



3. Vyberte možnost **WSD**.
4. Vyberte počítač.
5. Stiskněte tlačítko **◊**.

**Poznámka:**

Barva, velikost a ohrazení naskenovaného obrazu se může mírně lišit od předlohy.

### Související informace

➔ „Vkládání originálů“ na str. 62

## 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.

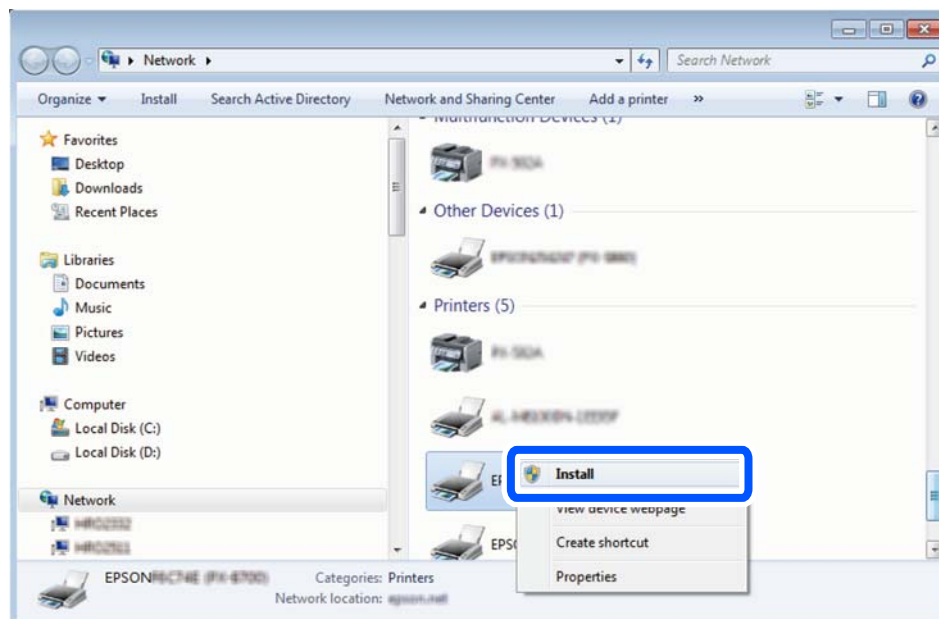
Následující položky jsou nezbytné k nastavení portu WSD.

- 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**.

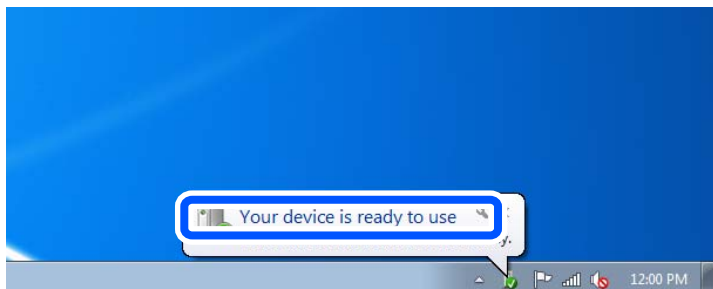
Klikněte na tlačítko **Odinstalovat** a po zobrazení obrazovky **Odinstalovat** začněte znovu.



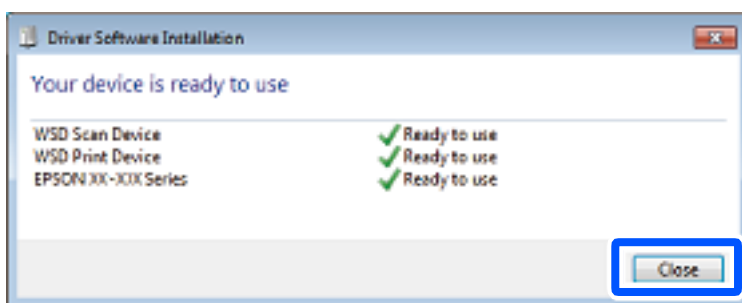
#### Poznámka:

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.

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.

---

## Skenování z počítače

### Skenování pomocí Epson Scan 2

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

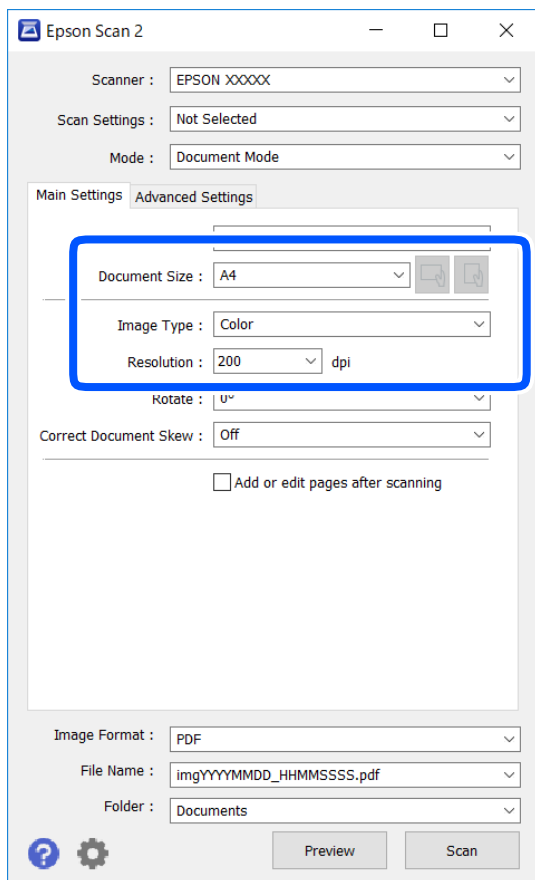
#### Související informace

➔ „Aplikace pro skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2)“ na str. 149

## Skenování dokumentů (Režim dokumentu)

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

1. Umístěte předlohy.
2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.
3. Vyberte **Režim dokumentu** ze seznamu **Režim**.
4. Na kartě **Hlavní nastavení** provedte následující nastavení.



**Velikost dokumentu:** Slouží k výběru velikosti vložené předlohy.



**Tlačítka** / (původní orientace): Slouží k nastavení orientace vložené předlohy. V závislosti na velikosti originálu může být tato položka nastavena automaticky a nelze ji změnit.

**Typ obrazu:** Slouží k výběru barvy uloženého naskenovaného snímku.

**Rozlišení:** Slouží k výběru rozlišení.

### **Poznámka:**

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

Pokud nastavíte možnost **Přidat/upravit str. po sken.**, můžete po naskenování předlohy naskenovat i další předlohy. Pokud také nastavíte možnost **Formát obrazu** na hodnotu PDF nebo Multi-TIFF, můžete uložit naskenované snímky jako jeden soubor.

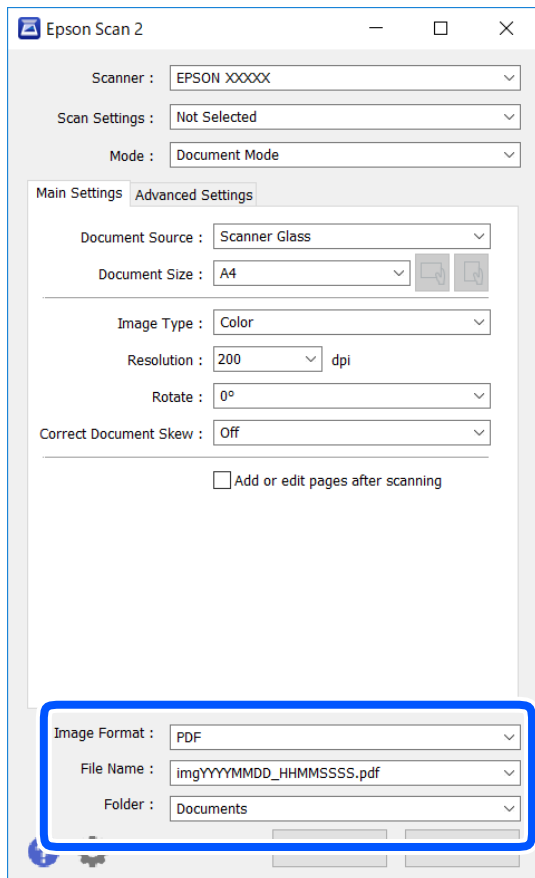
5. Podle potřeby provedte ostatní nastavení skenování.

- Tlačítkem **Náhled** můžete nastavit náhled skenovaného snímku. Otevře se okno s náhledem snímku.
- Na kartě **Upřesnit nastavení** můžete podrobně upravit nastavení snímku vhodná pro textový dokument, například následující.
  - Odebrat pozadí: Slouží k odstranění pozadí předloh.
  - Upřesnění textu: Slouží k opravě rozmazených písmen v předloze, aby byla zřetelná a ostrá.
  - Automatická segmentace plochy: Při černobílém skenování dokumentu s obrázky umožňuje dosáhnout zřetelného textu a hladkých obrázků.
  - Vylepšení barev: Slouží k vylepšení barvy v naskenovaném snímku a k jeho uložení v odstínech šedé nebo k černobílému uložení.
  - Jas: Můžete upravit jas skenovaného obrazu.
  - Kontrast: Můžete upravit kontrast skenovaného obrazu.
  - Gama: Slouží k úpravě hodnoty gamma (jas středního rozsahu) skenovaného snímku.
  - Mezní hodnota: Slouží k úpravě okraje jednobarevného (černobílého) binárního snímku.
  - Doostření: Slouží k vylepšení a zaostření kontur snímku.
  - Odstranění rastru: Slouží k odstranění vzoru moaré (pavučinových stínů), které se objevují při skenování tištěných papírů, například časopisu.
  - Vyplnění okrajů: Slouží k odstranění stínu okolo naskenovaného snímku.
  - Duální výstup obrazu (pouze pro systém Windows): Slouží k naskenování a uložení dvou snímků s různými nastaveními výstupu. Různé snímky můžete naskenovat a uložit najednou.

**Poznámka:**

V závislosti na ostatních nastaveních nemusí být některé položky dostupné.

6. Nastavte ukládání souborů.



Formát obrazu: Slouží k výběru formátu ukládání v seznamu.

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

Název souboru: Slouží k potvrzení zobrazeného názvu uloženého souboru.

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

Složka: Slouží k výběru složky v seznamu. Do této složky bude uložen naskenovaný snímek.

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

7. Klikněte na možnost **Skenovat**.

#### Související informace

➔ „[Vkládání originálů](#)“ na str. 62

### Skenování fotografií nebo obrázků (Režim fotografie)

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

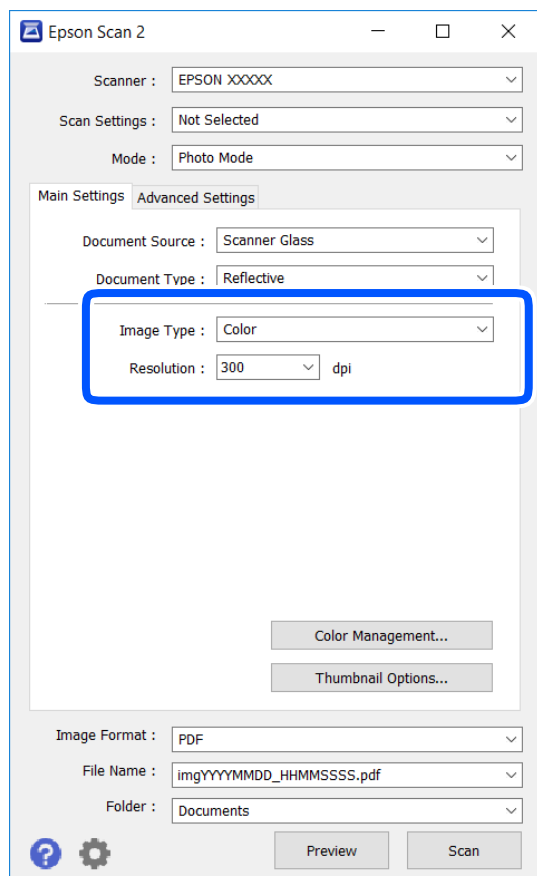
1. Umístěte předlohy.

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

2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.

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

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



Typ obrazu: Slouží k výběru barvy uloženého naskenovaného snímku.

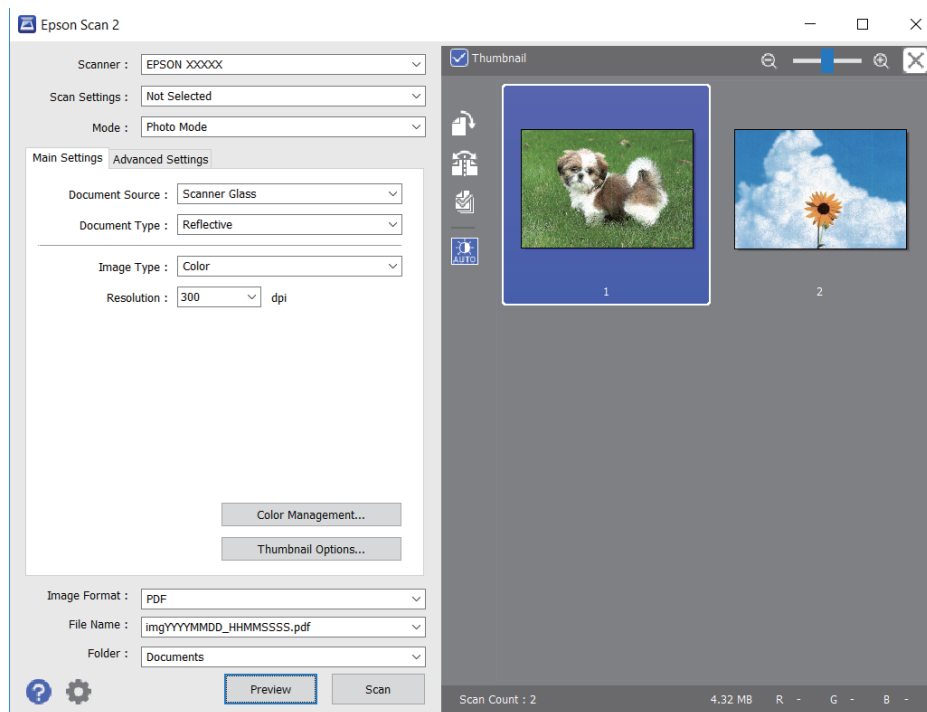
Rozlišení: Slouží k výběru rozlišení.

**Poznámka:**

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

5. Klikněte na možnost **Náhled**.

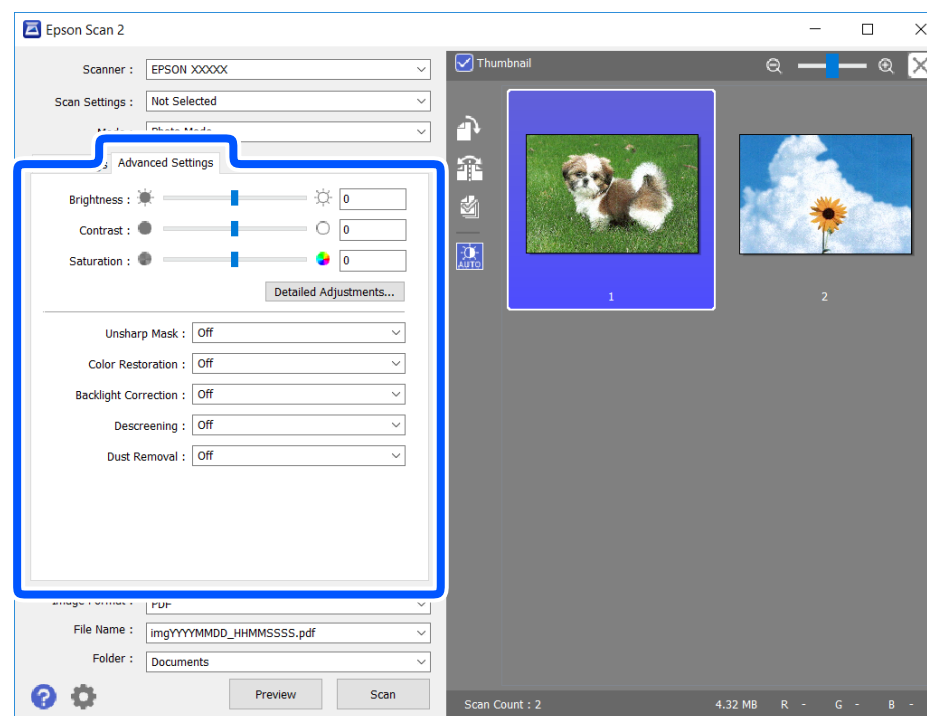
Otevře se okno náhledu s miniaturami obrazů.



**Poznámka:**

Chcete-li zobrazit náhled celé skenované oblasti, zrušte zaškrtnutí políčka **Miniatura** v horní části okna náhledu.

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



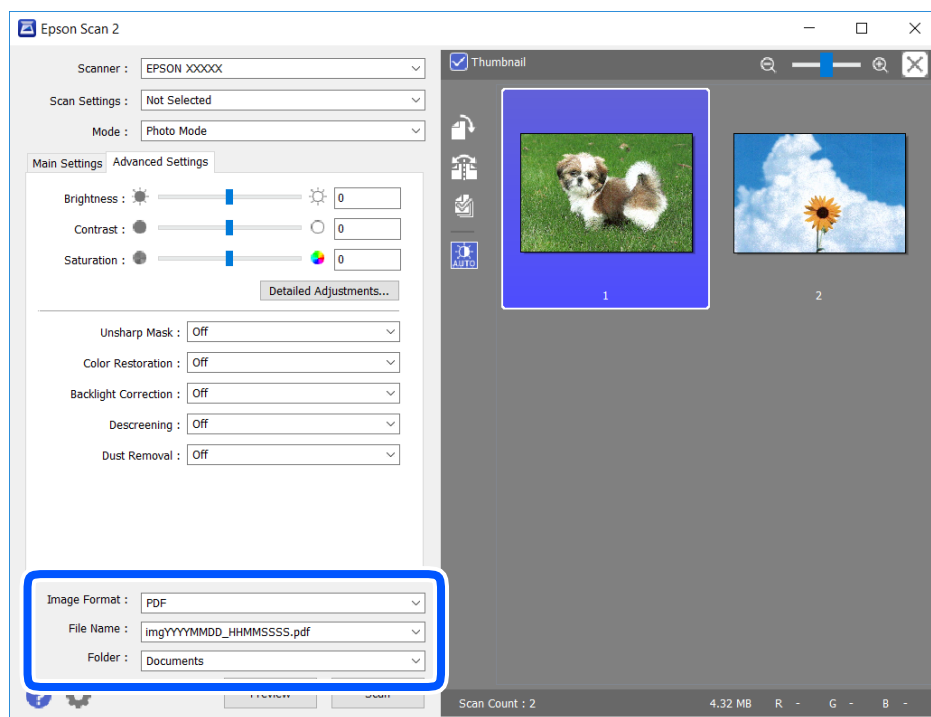
Naskenovaný obraz lze upravit pomocí podrobných nastavení vhodných pro fotografie nebo obrázky, například následující.

- Jas: Slouží k úpravě jasu skenovaného snímku.
- Kontrast: Slouží k úpravě skenovaného snímku.
- Sytost: Slouží k úpravě sytosti (živosti barev) skenovaného snímku.
- Doostření: Slouží k vylepšení a zaostření kontur skenovaného snímku.
- Obnova barev: Slouží k opravě vybledlých barev snímků tak, aby byly obnoveny jejich původní barvy.
- Korekce podsvícení: Slouží k zesvětlení skenovaných snímků, které jsou tmavé kvůli podsvětlení.
- Odstranění rastru: Slouží k odstranění vzoru moaré (pavučinových stínů), které se objevují při skenování tištěných papírů, například časopisu.
- Odstranit prach: Slouží k odstranění prachu ze skenovaného snímku.

**Poznámka:**

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

7. Nastavte ukládání souborů.



- Formát obrazu: Slouží k výběru formátu ukládání ze seznamu.

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

- Název souboru: Slouží k potvrzení zobrazeného názvu uloženého souboru.

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

- ❑ Složka: Slouží k výběru složky pro ukládání ze seznamu. Do této složky bude uložen naskenovaný snímek. Když ze seznamu vyberete možnost **Vybrat**, můžete vybrat jinou složku nebo vytvořit novou složku.

8. Klikněte na možnost **Skenovat**.

#### **Související informace**

➔ „Vkládání originálů“ na str. 62

---

## **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.

Pokud spouštíte Epson iPrint když není tiskárna připojena k síti, zobrazí se zpráva s pokynem pro připojení k síti. Proveďte připojení podle pokynů na obrazovce. Provozní podmínky viz URL níže.

<http://epson.sn>



## **Instalování Epson iPrint**

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

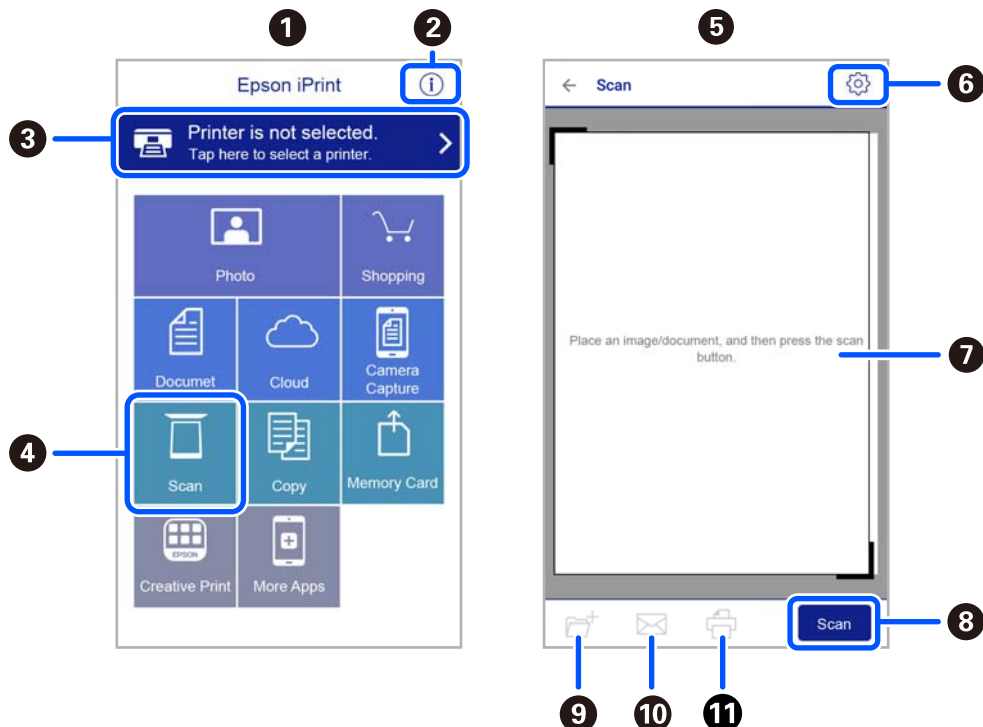
<http://ipr.to/a>



## **Skenování pomocí Epson iPrint**

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

Následující obrazovky mohou být změněny bez předchozího upozornění.



①	Po spuštění aplikace se zobrazí domovská obrazovka.
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 znova.
④	Zobrazí obrazovku skenování.
⑤	Při výběru nabídky skenování se zobrazí obrazovka skenování.
⑥	Zobrazí obrazovku, na které můžete provést nastavení skenování, například rozlišení.
⑦	Zobrazí naskenované snímky.
⑧	Zahájí skenování.
⑨	Zobrazí obrazovku, na které můžete uložit naskenovaná data do chytrého zařízení nebo cloudových služeb.
⑩	Zobrazí obrazovku, na které můžete odeslat naskenovaná data e-mailem.
⑪	Zobrazí obrazovku, na které můžete vytisknout naskenovaná data.

# Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

## Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady

Přibližnou úroveň inkoustu a přibližnou dobu použitelnosti údržbové sady můžete zkontrolovat na ovládacím panelu nebo v počítači.

**Poznámka:**

*I v případě zobrazení zprávy o tom, že dochází inkoust, můžete pokračovat v tisku. V případě potřeby vyměňte inkoustové kazety.*

### Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady — ovládací panel

Vyberte položku  na domovské obrazovce.

### Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady - Windows

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

**Poznámka:**

*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. 143

### Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady - Mac OS X

1. Spusťte nástroj ovladače tiskárny:
  - Mac OS X v10.6.x až v10.9.x
    - Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a potom vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
  - Mac OS X v10.5.8
    - Vyberte **Předvolby systému** v nabídce  > **Tisk a fax** a potom vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Otevřít tiskovou frontu** > **Utilita**.
2. Klikněte na položku EPSON Status Monitor.

## Kódy inkoustových kazet

Dále jsou uvedeny kódy pro originální inkoustové kazety Epson.

**Poznámka:**

- ❑ Kódy inkoustových kazet se v různých oblastech mohou lišit. Správné kódy pro vaši oblast vám poskytne podpora společnosti Epson.
- ❑ Ačkoli inkoustové kazety mohou obsahovat recyklované materiály, nemá to vliv na funkci ani výkonnost tiskárny.
- ❑ Specifikace a vzhled inkoustové kazety se mohou v rámci jejich zlepšování změnit bez předchozího upozornění.

### Pro Evropu

Ikona	BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
Starfish 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

\* „XL“ označuje velkou kazetu.

**Poznámka:**

Uživatelé v Evropě nalezou informace o výtěžnosti inkoustových kazet společnosti Epson na následujícím webu.

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

Společnost Epson doporučuje používat originální inkoustové kazety Epson. Společnost Epson nemůže zaručit kvalitu ani spolehlivost neoriginálního inkoustu. Při použití neoriginálního inkoustu může dojít k poškození, na něž se nebude vztahovat záruka společnosti Epson. Za určitých okolností pak může tiskárna fungovat neočekávaným způsobem. Informace o hladině neoriginálního inkoustu se nemusí zobrazit.

### Související informace

➔ „Webové stránky technické podpory“ na str. 194

## Bezpečnostní opatření při manipulaci s inkoustovými kazetami

Před výměnou inkoustových kazet si přečtěte následující pokyny.

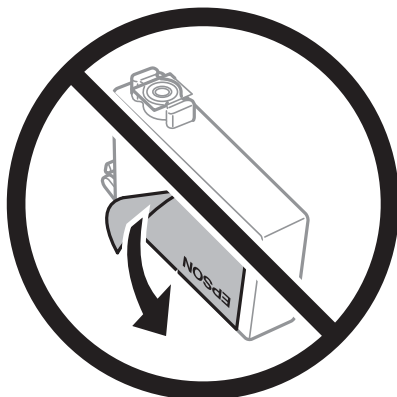
### Opatření při skladování inkoustu

- ❑ Inkoustové kazety ukládejte mimo přímé sluneční záření.
- ❑ Inkoustové kazety neskladujte na místě s vysokými nebo velmi nízkými teplotami.
- ❑ Pro dosažení nejlepších výsledků společnost Epson doporučuje používat inkoustové kazety před datem minimální trvanlivosti na obalu, nebo do šesti měsíců od otevření obalu, podle toho, co nastane dříve.

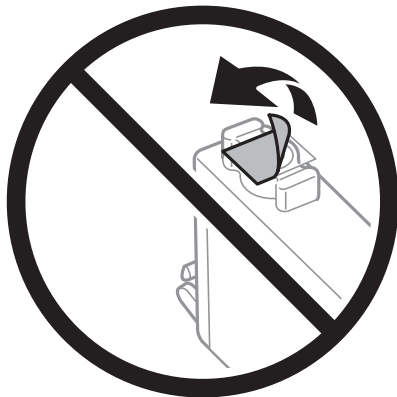
- Nejlepších výsledků dosáhnete uskladněním inkoustových kazet spodní stranou dolů.
- Pokud přenesete inkoustovou kazetu z chladného prostředí do teplého, nechejte ji před použitím alespoň tři hodiny ohřívat na pokojovou teplotu.
- Neotvírejte balení inkoustové kazety, dokud ji nebudeš připraveni nainstalovat do tiskárny. Kazeta je vakuově balená pro zachování spolehlivosti. Ponechávejte kazetu před použitím rozbalenou po delší dobu, je možné, že již nepůjde normálně tisknout.

#### **Opatření pro manipulaci při výměně inkoustových kazet**

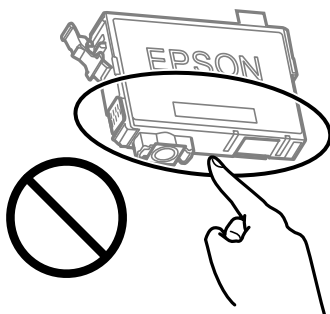
- Dávejte pozor, abyste při vyjmání z obalu nezlomili háčky na boční straně inkoustové kazety.
- Netřeste kazetami po otevření obalu, protože může dojít k úniku inkoustu.
- Před instalací je nutné odstranit žlutou pásku z kazety, jinak se může zhoršit kvalita tisku nebo nemusí být možné tisknout. Neodstraňujte ani neodtrhávejte štítek na kazetě, mohlo by dojít k úniku inkoustu.



- Neodstraňujte průhlednou pásku ze spodní strany kazety, jinak se kazeta může stát nepoužitelnou.



- ☐ Nedotýkejte se částí zobrazených na obrázku. Mohli byste tím ohrozit normální provoz tiskárny a tisk.



- ☐ Nainstalujte všechny inkoustové kazety. V opačném případě nebude možné tisknout.
- ☐ Inkoustové kazety nevyměňujte při vypnutém napájení. Nehýbejte tiskovou hlavou pomocí ruky, může dojít k poškození tiskárny.
- ☐ Nevypínejte tiskárnu během doplňování inkoustu. Nebude-li doplňování inkoustu dokončeno, nemusí být možné tisknout.
- ☐ Neponechávejte tiskárnu s vyjmutými inkoustovými kazetami ani nevypínejte tiskárnu během výměny kazety. Inkoust v tryskách tiskové hlavy vysychá a následně nemusí být možné tisknout.
- ☐ Potřebujete-li dočasně vyjmout inkoustovou kazetu, ochraňte oblast přívodu inkoustu před nečistotami a prachem. Inkoustovou kazetu skladujte ve stejném prostředí jako tiskárnu, přičemž přívod inkoustu nasměrujte dolů nebo do stran. Neskladujte inkoustové kazety s přívodem inkoustu nasměrovaným nahoru. Protože je otvor pro přívod inkoustu vybaven ventilem navrženým tak, aby pohltil přebytečný inkoust, není třeba dodávat vlastní kryty nebo zátky.
- ☐ Okolo otvoru pro přívod inkoustu vyjmutých kazet zůstává inkoust, a proto při vytahování dávejte pozor, aby se na okolní plochy inkoust nedostal.
- ☐ Tato tiskárna používá inkoustové kazety vybavené ekologickým čipem, který sleduje určité informace, například množství zbývajícího inkoustu v jednotlivých kazetách. To znamená, že i když kazetu vyjmete z tiskárny ještě před jejím spotřebováním, můžete kazetu i nadále používat po opětovném vložení do tiskárny. Pokud však kazetu opětovně vložíte, může být spotřebováno určité množství inkoustu k zajištění provozuschopnosti tiskárny.
- ☐ Pro maximální využití inkoustu vyjměte inkoustovou kazetu pouze tehdy, když ji chcete vyměnit. Inkoustové kazety s nízkým stavem inkoustu nelze po opakováném vložení použít.
- ☐ Aby byla zajištěna maximální kvalita tisku a ochrana tiskové hlavy, zůstává v kazetě bezpečnostní rezerva inkoustu, když tiskárna oznamuje nutnost výměny kazety. Tato rezerva není součástí uváděné kapacity.
- ☐ Nedemontujte ani nepředělávejte inkoustovou kazetu, jinak nebude možné normálně tisknout.
- ☐ Kazety dodané s tiskárnou k výměně nelze použít.

### Spotřeba inkoustu

- ☐ Aby byla zachována optimální výkonnost tiskové hlavy, spotřebovává se ze všech kazet při provádění údržby určité množství inkoustu. Může se spotřebovávat také po výměně inkoustové kazety nebo zapnutí tiskárny.
- ☐ 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.
- ☐ Inkoustové kazety dodávané s tiskárnou se částečně spotřebují při úvodním nastavení. Aby bylo dosaženo kvalitního tisku, tisková hlava tiskárny bude zcela naplněna inkoustem. Tento jednorázový proces spotřebovává množství inkoustu, a proto tyto kazety mohou vytisknout méně stránek ve srovnání s následnými inkoustovými kazetami.

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

## Výměna inkoustových kazet



### Upozornění:

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

#### Poznámka:

Pokud vyměníte inkoustové kazety během kopírování, předlohy se mohou posunout z místa. Stisknutím tlačítka zrušte operaci a znova umístěte originály.

1. Proveďte jednu z následujících akcí.

Pro výběr položky použijte tlačítka a potom stiskněte tlačítko OK.

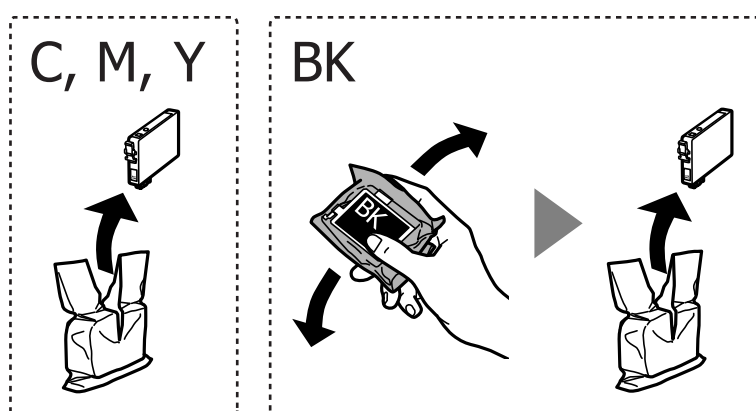
- Po zobrazení výzvy k výměně inkoustových kazet

Zjistěte inkoustovou kazetu, kterou je třeba vyměnit, a potom stiskněte tlačítko OK. Potvrďte zprávu a vyberte možnost **Ano, nahradit nyní** na domovské obrazovce.

- Při výměně inkoustových kazet před jejich vyprázdněním

Vyberte položku **Údržba > Výměna kazet(y)** na domovské obrazovce.

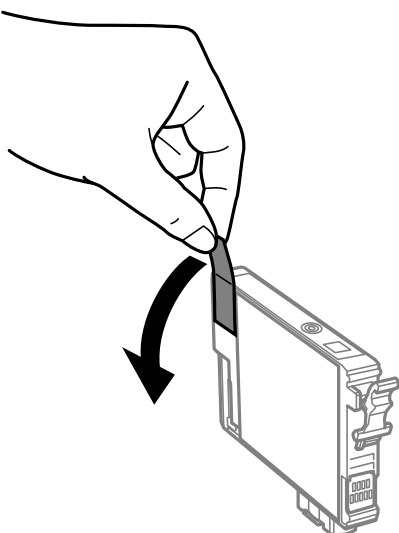
2. Při výměně černé inkoustové kazety jemně čtyřikrát až pětkrát zatřeste novou inkoustovou kazetou a vyjměte ji z obalu. Při výměně ostatních barevných kazet vyjměte nové barevné kazety z obalu bez zatřesení.



### Důležité:

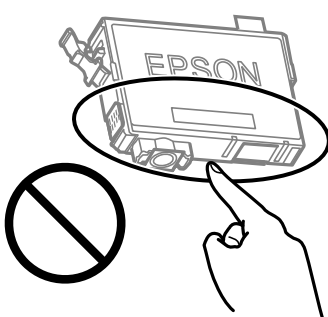
Netřeste kazetami po otevření obalu, protože může dojít k úniku inkoustu.

- Odstraňte pouze žlutou pásku.

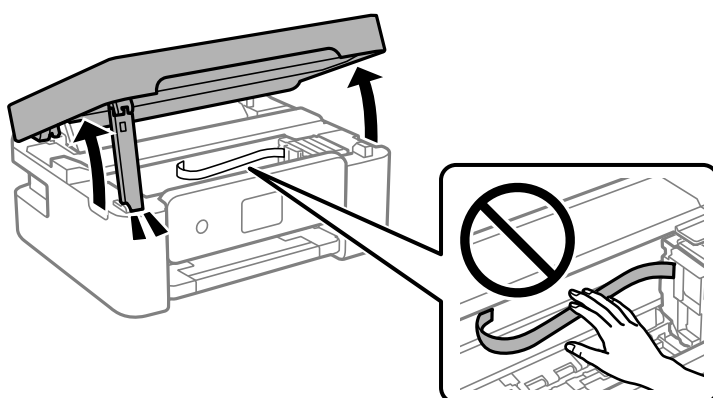


**Důležité:**

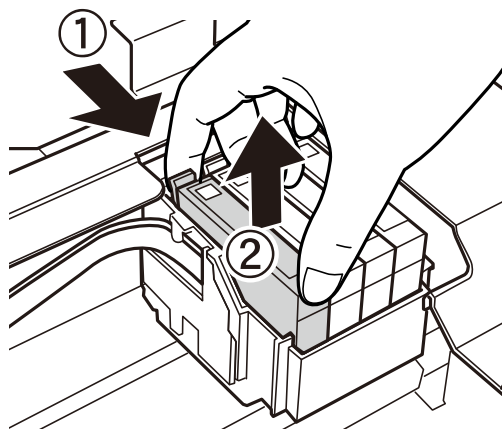
Nedotýkejte se částí zobrazených na obrázku. Mohli byste tím ohrozit normální provoz tiskárny a tisk.



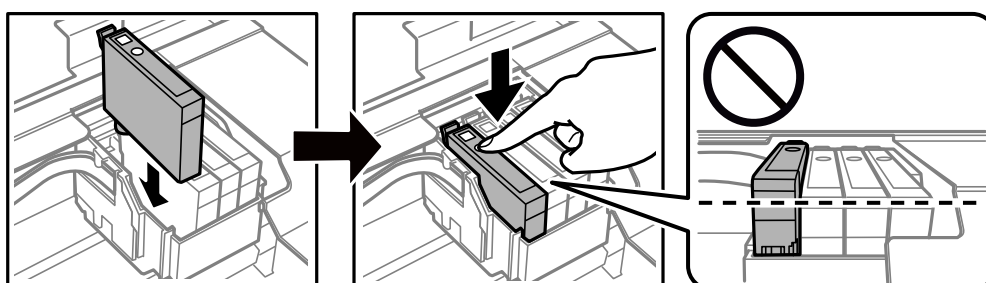
- Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru.



- Uchopte úchyt na inkoustové kazetě a vytáhněte jej rovně nahoru. Pokud inkoustovou kazetu nejde vyjmout, použijte větší sílu.

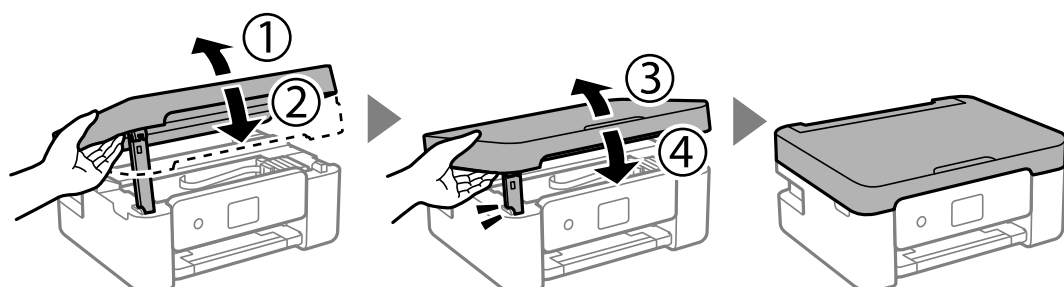


- Zasuňte novou inkoustovou kazetu a potom ji pevně zatlačte.



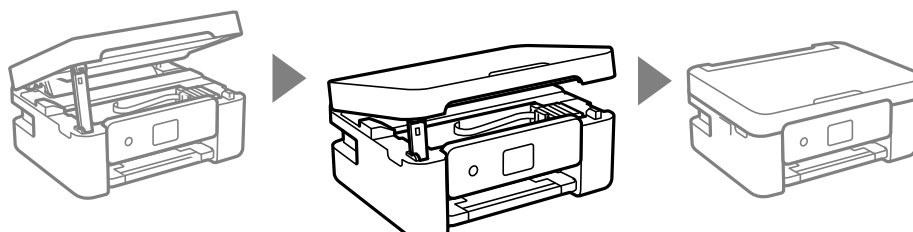
- Zavřete jednotku skeneru.

Z bezpečnostních důvodů se jednotka skeneru zavírá ve dvou krocích.



**Poznámka:**

Z následující polohy nelze jednotku skeneru otevřít. Před otevřením ji zcela zavřete.



8. Stiskněte tlačítko ◇.

Bude zahájeno doplňování inkoustu.



**Důležité:**

*Nevypínejte tiskárnu během doplňování inkoustu. Nebude-li doplňování inkoustu dokončeno, nemusí být možné tisknout.*

#### Související informace

- ➔ „Kody inkoustových kazet“ na str. 115
- ➔ „Bezpečnostní opatření při manipulaci s inkoustovými kazetami“ na str. 115

## Kód údržbové sady

Společnost Epson doporučuje používat originální údržbové sady Epson.

Kód údržbové sady: C9344



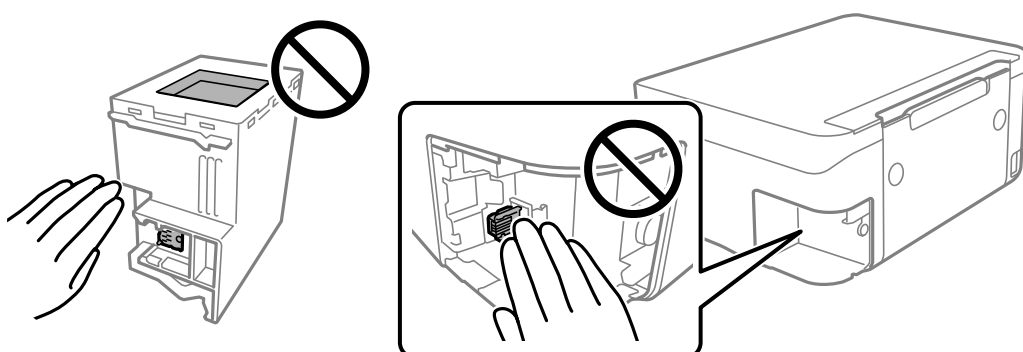
**Důležité:**

*Po instalaci údržbové sady do tiskárny ji nelze použít v jiných tiskárnách.*

## Pokyny pro manipulaci s krabicí údržby

Před výměnou krabice údržby si přečtěte následující pokyny.

- Nedotýkejte se částí zobrazených na obrázku. Pokud tak učiníte, můžete tím znemožnit normální provoz a potřísnit se inkoustem.



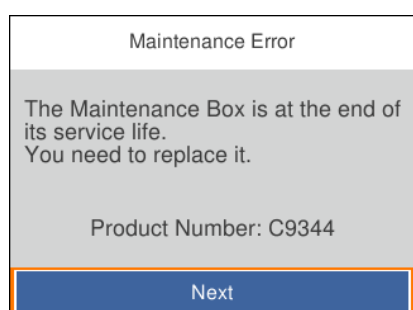
- Zabraňte pádu údržbové sady a nevystavujte ji silným nárazům.
- Údržbovou sadu nevyměňujte během tisku. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.
- Nevyjmítejte údržbovou kazetu a kryt s výjimkou výměny údržbové kazety — může dojít k úniku inkoustu.
- Pokud kryt nelze nasadit zpět, údržbová sada pravděpodobně není nainstalována správně. Údržbovou sadu vyjměte a znova nainstalujte.
- Nenakláňejte údržbovou sadu, dokud není uzavřena v přiloženém igelitovém sáčku. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.

- Nedotýkejte se otvorů v údržbové sadě, jelikož byste se mohli potřísnit inkoustem.
- Nepoužívejte znova údržbovou sadu, která byla vyjmuta a ponechána delší dobu odpojená. Inkoust uvnitř sady by zatvrdl a nebylo by možné nasávat další inkoust.
- Uchovávejte údržbovou sadu mimo přímé sluneční záření.
- Údržbovou sadu neskladujte na místě s vysokými nebo velmi nízkými teplotami.

---

## Výměna krabice údržby

V některých tiskových cyklech může údržbová sada zachytit velmi malé množství přebytečného inkoustu. Aby se předešlo úniku inkoustu z údržbové sady, zastaví tiskárna tisk, jakmile absorpční kapacita údržbové sady dosáhne limitu. Jak často je nutné tuto výměnu provádět a zda vůbec, závisí na počtu vytiskných stran, druhu tiskového materiálu a počtu provedených čisticích cyklů tiskárny. Údržbovou sadu vyměňte, jakmile se zobrazí výzva, abyste tak učinili. Nutnost vyměnit tuto součást signalizuje Epson Status Monitor, LCD obrazovka nebo příslušný indikátor na ovládacím panelu. Nutnost výměny sady neznamená, že by tiskárna přestala být funkční ve smyslu specifikace výrobku. Záruka společnosti Epson se na náklady spojené s výměnou této součásti nevztahuje. Jedná se o součást, jejíž servis zajišťuje uživatel.



### Poznámka:

- Pokud je krabice údržby plná, nebude možné tisknout ani čistit tiskovou hlavu, dokud nebude krabice údržby vyměněna, aby nedocházelo k úniku inkoustu. Můžete však provádět různé operace, při kterých se nepoužívá inkoust, například skenování.
- Pokud se zobrazí následující obrazovka, díl nemůže být vyměněn uživatelem. Kontaktujte podporu Epson.



1. Vyjměte novou krabici údržby z obalu.



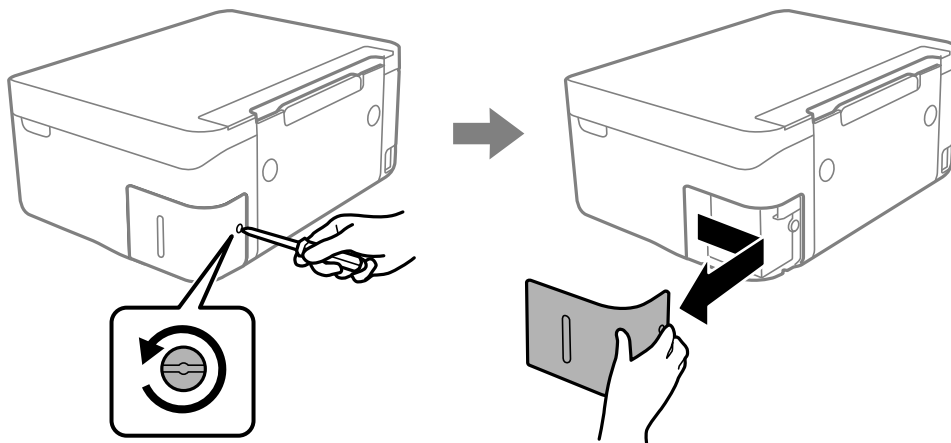
### Důležité:

Nedotýkejte se zeleného čipu na boční straně údržbové sady. Mohli byste tím ohrozit normální provoz tiskárny a tisk.

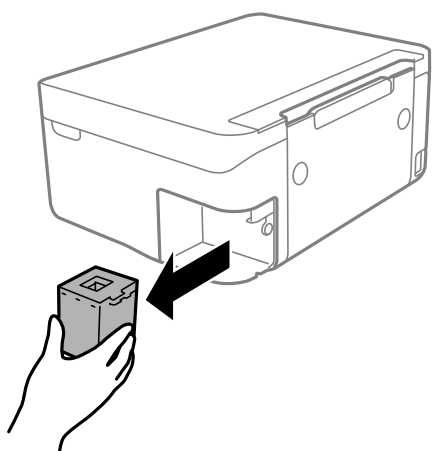
**Poznámka:**

S novou krabicí údržby je dodáván průhledný sáček na použitou krabici údržby.

2. Pomocí plochého šroubováku vyšroubujte šroub a sundejte kryt.

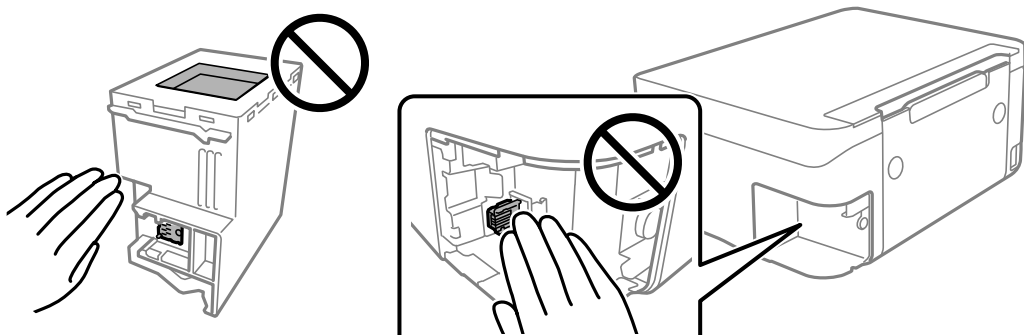


3. Vyjměte použitou krabici údržby.

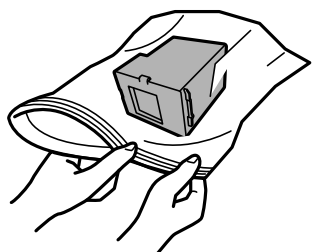


**Důležité:**

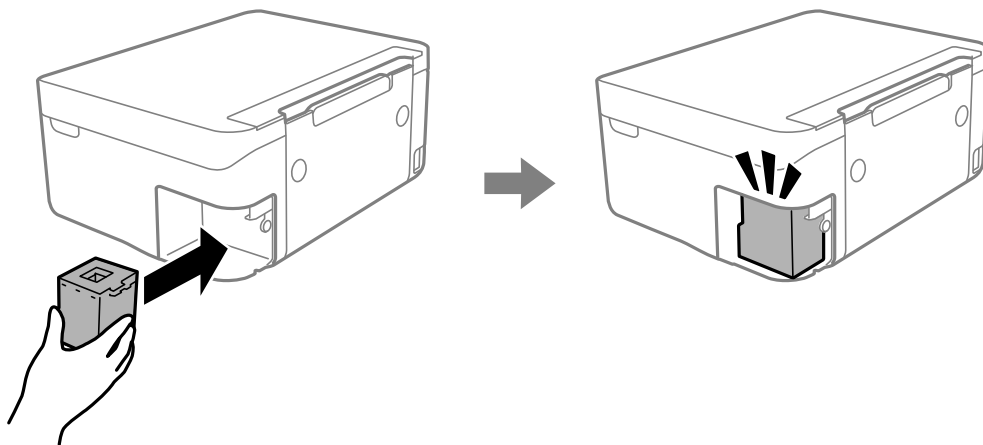
Nedotýkejte se částí zobrazených na obrázku. Pokud tak učiníte, můžete tím znemožnit normální provoz a potřísnit se inkoustem.



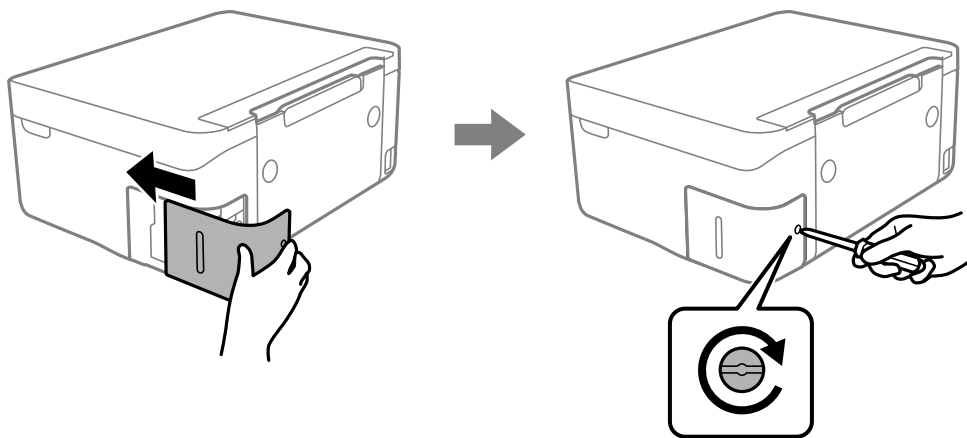
- Použitou krabici údržby vložte do průhledného sáčku, který byl dodán s novou krabicí údržby, a sáček uzavřete.



- Vložte krabici údržby zcela do tiskárny. Ujistěte se, zda jste krabici vložili správným směrem.



- Připevněte zpět kryt.



- Zkontrolujte zprávu a poté stiskněte tlačítka OK.

#### Související informace

- „Kód údržbové sady“ na str. 121
- „Pokyny pro manipulaci s krabicí údržby“ na str. 121

## Dočasný tisk černým inkoustem

Když dojde barevný inkoust a ještě zbývá černý inkoust, můžete použít následující nastavení a krátce pokračovat v tisku pouze černým inkoustem.

- Typ papíru: obyčejný papír, Obálka
- Barva: černobílá nebo Stupňě šedi
- Bez okrajů: Nevybráno
- EPSON Status Monitor 3: povoleno (při tisku z ovladače tiskárny na Windows.)

Vzhledem k tomu, že tato funkce je dostupná jen po dobu asi pěti dnů, vyměňte vypotřebovanou inkoustovou kazetu co nejdříve.

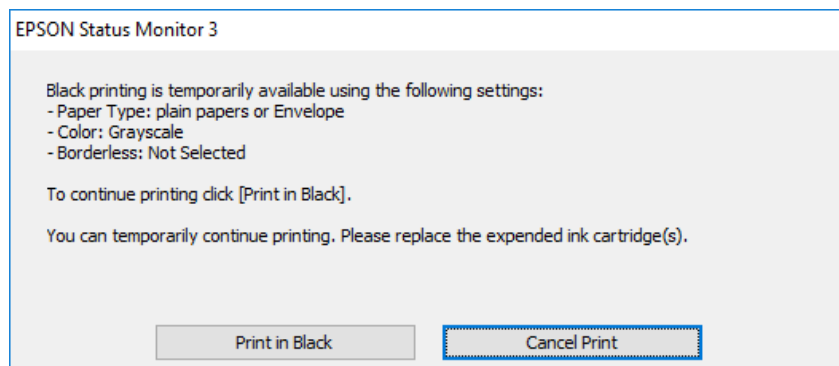
**Poznámka:**

- Je-li nástroj **EPSON Status Monitor 3** zakázán, otevřete ovladač tiskárny, klikněte na tlačítko **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.
- Dostupná doba se liší podle podmínek používání.

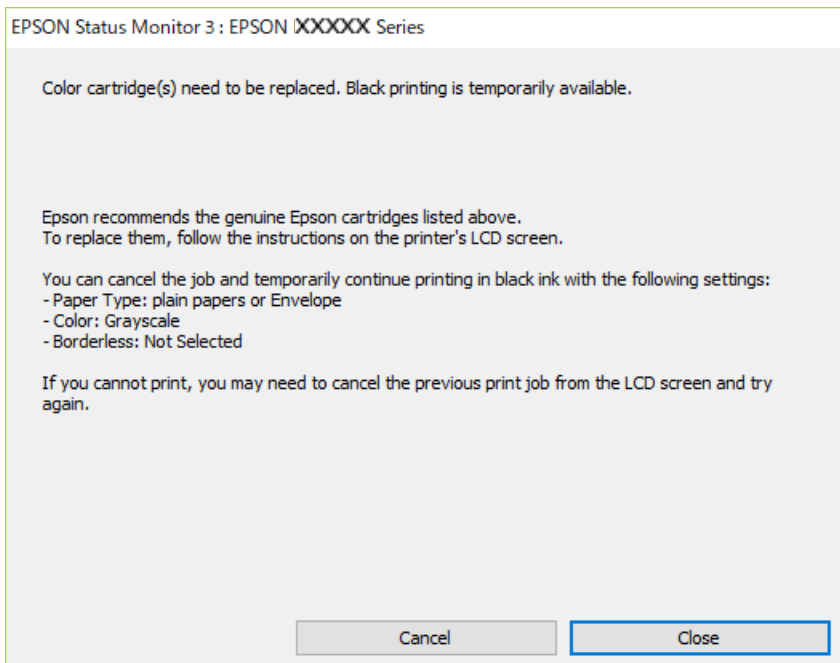
## Dočasný tisk černým inkoustem — Windows

Proveďte jednu z následujících akcí.

- Když se objeví následující okno, vyberte možnost **Tisknout černě**.



- Když se objeví následující okno, zrušte tisk. Potom tisk opakujte.



**Poznámka:**

Jestliže se vám nedaří zrušit tisk v počítači, použijte k tomu ovládací panel tiskárny.

Při opakování tisku postupujte podle následujících kroků.

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Zrušte zaškrtnutí možnosti **Bez ohraničení** na kartě **Hlavní**.
3. Vyberte možnost **obyčejný papír** nebo **Obálka** jako nastavení **Typ papíru** na kartě **Hlavní**.
4. Vyberte možnost **Stupně šedi**.
5. Podle potřeby nastavte další možnosti na kartách **Hlavní** a **Další možnosti** a klikněte na tlačítko **OK**.
6. Klikněte na tlačítko **Tisk**.
7. V okně, které se zobrazí, klepněte na možnost **Tisknout černě**.

**Související informace**

- ➔ „Zrušení tisku – Windows“ na str. 91
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Základní informace o tisku — Windows“ na str. 68

## Dočasný tisk černým inkoustem — systém Mac OS

**Poznámka:**

Chcete-li tuto funkci používat v síti, připojte se pomocí softwaru **Bonjour**.

1. Klepněte na ikonu tiskárny v nástroji **Ukotvit**.
2. Zrušte úlohu.

**Poznámka:**

Jestliže se vám nedáří zrušit tisk v počítači, použijte k tomu ovládací panel tiskárny.

3. V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**).
4. Nastavte položku **Povolit dočasný ČB tisk** na hodnotu **Zapnuto**.
5. Otevřete dialogové okno **Tisk**.
6. V místní nabídce vyberte možnost **Nastavení tisku**.
7. V nastavení **Velikost papíru** vyberte libovolnou velikost papíru s výjimkou bezokrajových možností.
8. Vyberte možnost **obyčejný papír** nebo **Obálka** jako nastavení **Typ média**.
9. Vyberte možnost **Stupně šedi**.
10. Podle potřeby nastavte také další položky.
11. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „[Zrušení tisku — systém Mac OS](#)“ na str. 91
- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 59
- ➔ „[Základní informace o tisku — systém Mac OS](#)“ na str. 70

## Šetření černým inkoustem, když dochází (jen pro Windows)

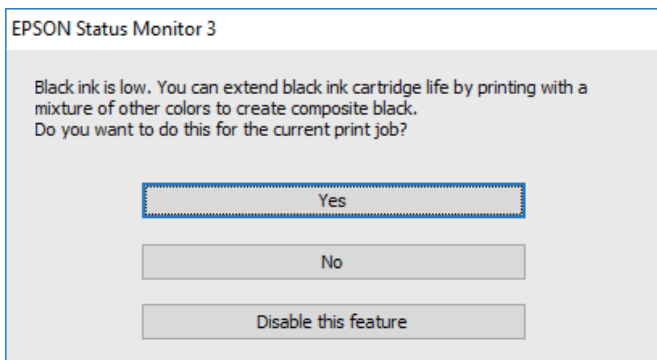
Když v kazetě dochází černý inkoust a zbývá dostatek barevného, můžete černou barvu vytvořit ze směsi barevných inkoustů. Můžete tak dál tisknout, než si připravíte novou kazetu s černým inkoustem.

Tato funkce je dostupná pouze v případě, že v ovladači tiskárny vyberete následující nastavení.

- Typ papíru: **obyčejný papír**
- Kvalita: **Standardní**
- EPSON Status Monitor 3: Aktivováno

**Poznámka:**

- 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**.
- Tako složená černá barva se mírně liší od čisté černé. Navíc dojde ke zpomalení tisku.
- S ohledem na zachování dobrého stavu tiskové hlavy se spotřebuje také černý inkoust.



Možnosti	Popis
Ano	Tuto možnost vyberte, chcete-li použít směs barevných inkoustů, které vytvoří černou barvu. Toto okno se zobrazí při příštím tisku obdobné úlohy.
Ne	Tuto možnost vyberte, chcete-li použít zbývající černý inkoust. Toto okno se zobrazí při příštím tisku obdobné úlohy.
Deaktivovat tuto funkci	Tuto možnost vyberte, chcete-li použít zbývající černý inkoust. Toto okno se zobrazí až ve chvíli, kdy bude v nové kazetě opět docházet černý inkoust.

# Údržba tiskárny

## Ochrana tiskové hlavy před vysušením

Při zapínání a vypínání tiskárny vždy používejte tlačítko napájení.

Před odpojením napájecího kabelu zkонтrolujte, zda nesvítí příslušná kontrolka.

Pokud se neprovede krytí, může inkoust vyschnout. Zkontrolujte, zda je tisková hlava správně kryta, aby se zabránilo vysychání inkoustu. Postup se podobá umístění víčka na plnicí pero nebo olejové pero na ochranu proti vysychání.

Pokud je síťový kabel odpojen nebo pokud dojde k výpadku proudu v době, když je tiskárna v provozu, nemusí být tisková hlava správně kryta. Pokud je tisková hlava ponechána v tomto stavu, vyschne a trysky (výstupy inkoustu) se ucpanou.

V těchto případech co nejrychleji zapněte a vypněte tiskárnu, aby bylo možné provést krytí tiskové hlavy.

## 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.



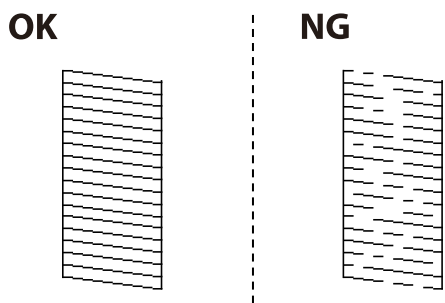
### Důležité:

- Při čištění tiskové hlavy neotevírejte jednotku skeneru ani nevypínejte tiskárnu. Nebude-li čištění hlavy dokončeno, nemusí být možné tisknout.*
- Čištění hlavy spotřebuje inkoust a nemělo by být prováděno více, než je nutné.*
- Když dochází inkoust, nebude případně možné vyčistit tiskovou hlavu.*
- Jestliže se kvalita tisku nezlepší po přibližně čtyřikrát zopakované kontrole trysky a vyčištění hlavy, přestaňte asi na šest hodin tisknout a poté proveděte znova kontrolu trysky a podle potřeby vyčistěte hlavu. Doporučujeme tiskárnu vypnout. Pokud se ani poté kvalita tisku nezlepší, kontaktujte podporu společnosti Epson.*
- Aby se zabránilo vyschnutí tiskové hlavy, neodpojte tiskárnu, když je zapnuté napájení.*

## Kontrola a čištění tiskové hlavy — ovládací panel

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.  
Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Kontr. trysek tisk. hl.**
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek.

5. Zkontrolujte vytiskný vzorek. Zjistíte-li přerušované čáry nebo chybějící segmenty, jako je zobrazeno na vzoru „NG“, mohlo dojít k upcání tiskových trysek. Přejděte k dalšímu kroku. Nezjistíte-li žádné přerušované čáry nebo chybějící segmenty, podobně jako na následujícím vzoru „OK“, trysky nejsou ucpané. Výběrem tlačítka  ukončete funkci pro kontrolu trysek.



6. Vyberte ikonu  a podle pokynů na obrazovce vyčistěte tiskovou hlavu.
7. Po dokončení čištění znovu vytiskněte vzorek kontroly trysek. Opakujte čištění a tisk vzorce, dokud nebudou všechny čáry vytisknuty úplně.

#### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59

## 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 Zadní podávání papíru“ na str. 59

➔ „Ovladač tiskárny Windows“ na str. 143

## Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — systém Mac OS

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu.
3. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.

4. Klikněte na možnost **Kontrola trysek**.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59

---

## Nastavení tiskové hlavy

Pokud jsou ve výsledcích tisku následující problémy, zarovnejte tiskovou hlavu a zlepšete kvalitu tisku.

- Svislé čáry nejsou vyrovnané nebo jsou výtisky rozmazané
- V pravidelných intervalech se objevují vodorovné pruhy

## Zarovnání tiskové hlavy — ovládací panel

1. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.  
Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.
2. Vyberte možnost **Vyrovnaní hlavy**.
3. Podle stavu výsledků tisku vyberte nabídku pro nastavení, kterou chcete použít k vylepšení výtisků.
  - Svislé čáry nejsou vyrovnané nebo jsou výtisky rozmazané: zvolte položku **Svislé zarovnání**.
  - V pravidelných intervalech se objevují vodorovné pruhy: zvolte **Vodorovné zarovnání**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59

---

## 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. Vyberte možnost **Údržba** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

3. Vyberte možnost **Čištění vodítka papíru**.
4. Při čistění dráhy papíru postupujte podle zobrazených pokynů.

**Poznámka:**

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

**Související informace**

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59

---

## Čištění Sklo skeneru

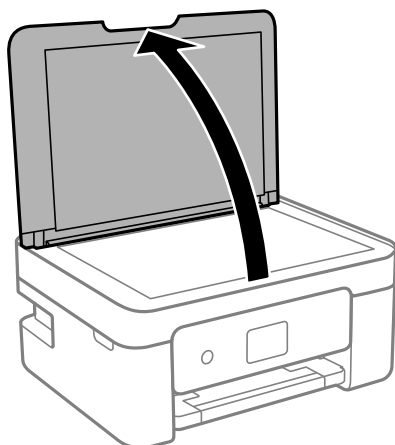
Jsou-li kopie nebo naskenované snímky rozmazané, vyčistěte sklo skeneru.



**Důležité:**

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

1. Otevřete víko dokumentů.



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



**Důležité:**

- 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.
- Buděte opatrní, abyste nepoškrábali nebo jinak nepoškodili povrch skla. Poškození povrchu skla může vést ke snížení kvality skenování.

---

## Čištění průsvitné fólie

Pokud se kvalita výtisků po zarovnání tiskové hlavy nebo vyčištění dráhy papíru nezlepší, na průsvitné fólii uvnitř tiskárny mohou být šmouhy.

Potřebné vybavení:

- Několik vatových tampónů
- Voda s několika kapkami saponátu (dvě až tři kapky saponátu na 1/4 hrníčku s vodou z kohoutku)
- Baterka, pomocí které zkонтrolujete, zda jsou na fólii šmouhy

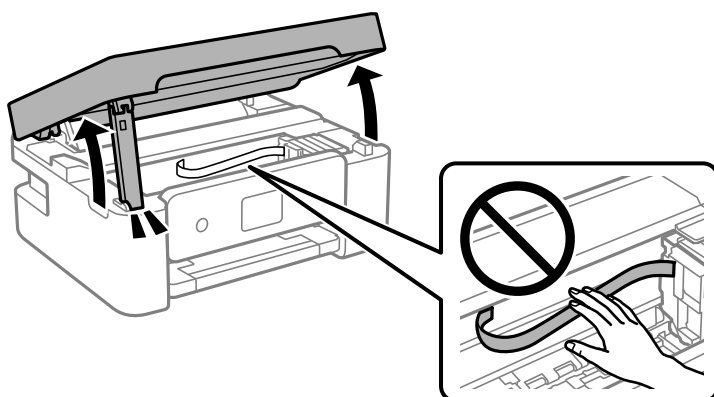


**Důležité:**

*Jako tekutinu na čištění používejte pouze vodu s několika kapkami saponátu.*

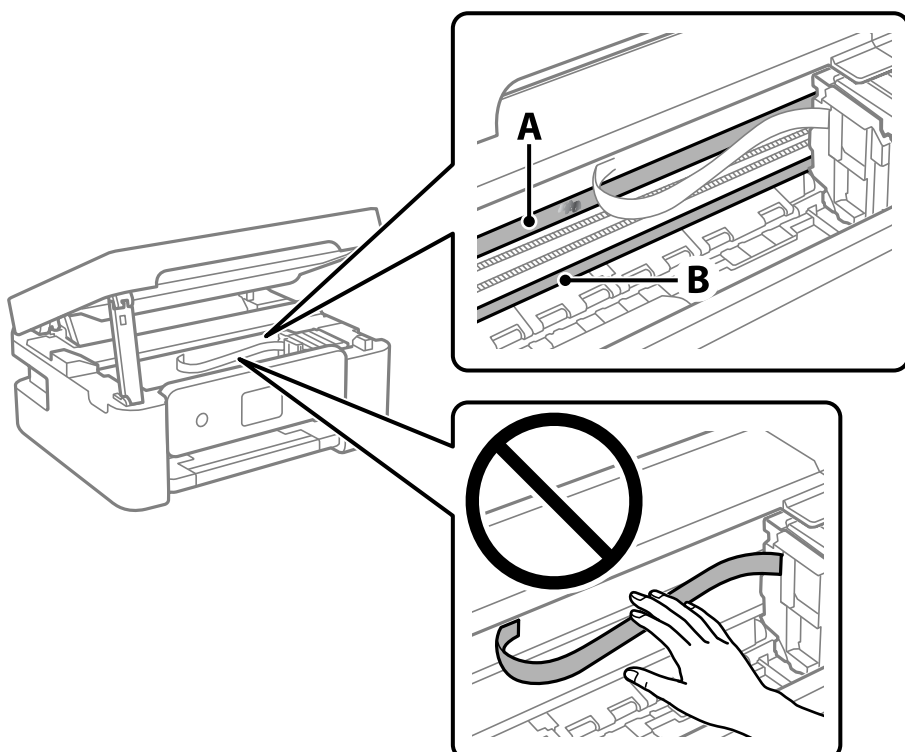
1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .

2. Otevřete jednotku skeneru.



3. Zkontrolujte, zda na průsvitné fólii nejsou šmouhy. Šmouhy lépe uvidíte, pokud použijete baterku.

Pokud vidíte na průsvitné fólii (A) šmouhy, například otisky prstů nebo mazivo, přejděte k dalšímu kroku.



A: Průsvitná fólie

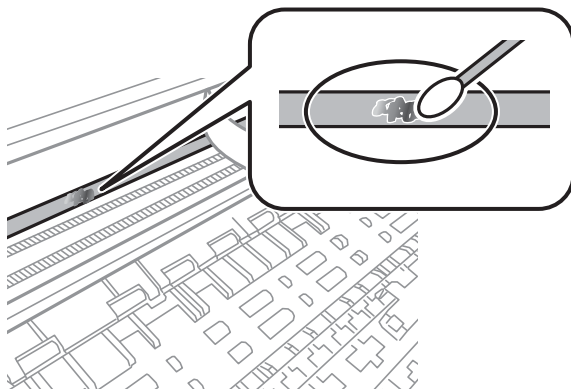
B: Kolejnice



**Důležité:**

Nedotýkejte se kolejnice (B). Pokud se kolejnice dotknete, mohli byste znemožnit tisk. Neotírejte mazivo na kolejnici, protože je nutné pro správný provoz.

4. Navlhčete bavlněný tampón vodou s několika kapkami saponátu tak, aby z tampónu nekapala voda, a otřete část, kde jsou šmouhy.



**Důležité:**

Šmouhy otírejte jemně. Pokud moc přitlačíte vatový tampón na fólii, vlákna fólie se mohou poškodit, a tím se poškodí i tiskárna.

5. K čištění fólie použijte nový suchý vatový tampón.



**Důležité:**

Na fólii nesmí zbyt žádná vlákna.

**Poznámka:**

Často měňte vatové tampóny, aby se šmouhy při čištění neroznesly.

6. Opakujte kroky 4 a 5, dokud není fólie čistá.
7. Pohledem zkонтrolujte, zda je již fólie čistá.

---

## Úspora energie

Pokud není do uplynutí nastaveného času provedena žádná operace, tiskárna automaticky přejde do režimu spánku nebo se vypne. Čas, po jehož uplynutí bude tiskárna vypnuta, můžete upravit. Každé prodloužení bude mít vliv na energetickou účinnost produktu. Před provedením každé změny berte ohled na životní prostředí.

V závislosti na místě zakoupení může být tiskárna vybavena funkcí, která ji automaticky vypne, pokud není po dobu 30 minut připojena k síti.

## Úspora energie — ovládací panel

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko OK.

2. Vyberte možnost **Obecná nastavení** > **Základní nastavení**.

3. Proveďte jednu z následujících akcí.

**Poznámka:**

*Podle místa zakoupení může být vaše zařízení vybaveno funkcí **Nastavení vypnutí** nebo **Časovač vypnutí**.*

- Vyberte volbu **Časovač vyp.** nebo **Nastavení vypnutí** > **Vypnout při nečinnosti** nebo **Vypnout při odpojení** a potom proveďte nastavení.
- Vyberte volbu **Časovač vyp.** nebo **Časovač vypnutí** a potom proveďte nastavení.

# Možnosti nabídky pro volbu Nast.

Na domovské obrazovce tiskárny vyberte možnost **Nast.** a provedte různé nastavení.

## Možnosti nabídky pro volbu Stav spotřebního mat.

Vyberte nabídku na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Stav spotřebního mat.**

Zobrazí přibližnou hladinu inkoustu a dobu životnosti údržbové sady.

Když se zobrazí symbol  , dochází inkoust nebo je údržbová sada téměř plná. Když se zobrazí symbol  , je nutné položku vyměnit, protože došel inkoust nebo je údržbová sada plná.

Pomocí této obrazovky můžete vyměnit inkoustové kazety nebo vytisknout informace o stavu zásob.

## Možnosti nabídky pro volbu Základní nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast.> Základní nastavení**

#### Časovač vypnutí:

Podle místa zakoupení může být váš produkt vybaven touto funkcí nebo funkcí **Nastavení vypnutí**.

Pomocí tohoto nastavení lze tiskárnu automaticky vypnout, když se po určitou dobu nepoužívá. Čas, po jehož uplynutí bude tiskárna vypnuta, můžete upravit. Každé prodloužení bude mít vliv na energetickou účinnost produktu. Před provedením každé změny berte ohled na životní prostředí.

#### Nastavení vypnutí:

Podle místa zakoupení může být váš produkt vybaven touto funkcí nebo funkcí **Časovač vypnutí**.

##### Vypnout při nečinnosti

Pomocí tohoto nastavení lze tiskárnu automaticky vypnout, když se po určitou dobu nepoužívá. Každé prodloužení bude mít vliv na energetickou účinnost produktu. Před provedením každé změny berte ohled na životní prostředí.

##### Vypnout při odpojení

Když vyberete toto nastavení, tiskárna se vypne po 30 minutách, když jsou odpojeny všechny porty včetně portu USB. V některých oblastech nemusí být tato funkce dostupná.

#### Časovač vyp.:

Slouží k nastavení doby pro přechod do režimu spánku (režimu úspory energie), když tiskárna neprovede žádnou akci. Po uplynutí této doby LCD obrazovka zhasne.

#### Jazyk/Language:

Slouží k výběru jazyka LCD obrazovky.

### Klávesnice

Změní rozvržení klávesnice na LCD obrazovce.

### Vymaz vše nast:

Slouží k resetování nastavení **Základní nastavení** na výchozí hodnoty.

### Související informace

- ➔ „Úspora energie — ovládací panel“ na str. 135
- ➔ „Zadávání znaků“ na str. 21

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Nastavení tiskárny

Nastavení zdroje papíru:

Nastavení papíru:

Slouží k výběru velikosti a typu papíru vloženého do zdroje papíru. U velikosti a typu papíru můžete zadat nastavení **Nast oblíb pap**. Vyberte položku  k návratu na poslední provedené nastavení.

Konfigurace papíru:

Pokud vyberete možnost **Zap.**, po vložení papíru do zdroje papíru se po výběru možnosti **Nast. > Nastavení tiskárny > Nastavení zdroje papíru > Nastavení papíru** automaticky zobrazí obrazovka nastavení papíru. Pokud zakážete tuto funkci, nebude možné tisknout pomocí technologie AirPrint z telefonu iPhone, iPad nebo ze zařízení iPod touch.

Skrytý režim:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete snížit hluk při tisku, může to však snížit rychlosť tisku. V závislosti na zvoleném typu papíru a nastaveních kvality tisku se úroveň hladiny hluku tiskárny nemusí lišit.

Doba sušení inkoustu:

Vyberte dobu sušení inkoustu, kterou chcete použít při oboustranném tisku. Tiskárna vytiskne jednu stranu a poté druhou stranu. Pokud je výtisk rozmazený, nastavte delší dobu.

Vymaz vše nast

Slouží k resetování nastavení **Nastavení tiskárny** na výchozí hodnoty.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení sítě

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Nastavení sítě

**Nast. Wi-Fi:**

Slouží k upravení nebo změně nastavení bezdrátové sítě. Vyberte jeden z následujících způsobů připojení a postupujte podle pokynů na ovládacím panelu.

- Wi-Fi (doporučeno):
- Wi-Fi Direct

**Stav sítě:**

Slouží k zobrazení aktuálních síťových připojení.

- Stav Wi-Fi
- Stav Wi-Fi Direct
- Tisk stavu

**Kontrola připojení:**

Slouží ke kontrole stavu aktuálního síťového připojení a k vytisknutí zprávy. Jsou-li s připojením nějaké problémy, postupujte podle informací na tomto listu.

**Upřesnit:**

Proveďte následující podrobná nastavení.

- Název zařízení
- TCP/IP
- Server proxy

**Související informace**

- ➔ „Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla“ na str. 36
- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 38
- ➔ „Nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 39
- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 49
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 42
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 41

---

## **Možnosti nabídky pro volbu Nastavení webové služby**

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Nastavení webové služby**

**Služby Epson Connect:**

Zobrazí, zda je tiskárna zaregistrovaná a připojená ke službě Epson Connect. Chcete-li se zaregistrovat do služby, vyberte možnost **Registratovat** a postupujte podle pokynů. Po dokončení registrace můžete provést následující nastavení.

- Pozastavit/obnovit
- Zrušit registraci

Podrobné informace naleznete na následujícím webu.

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

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

#### Služby Google Cloud Print:

Zobrazí, zda je tiskárna zaregistrovaná a přihlášená ke službám Google Cloud Print. Po dokončení registrace můžete provést následující nastavení.

- Povolit/Deaktivovat
- Zrušit registraci

Podrobnosti o registraci do služeb Google Cloud Print jsou dostupné na následujícím webu.

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

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

#### Související informace

➔ „**Služba Epson Connect**“ na str. 141

---

## Možnosti nabídky pro volbu Funkce průvodce

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### Nast. > Funkce průvodce

##### Neshoda papíru

Zobrazí varování, pokud nastavení papíru (nastavení tisku) pro tiskovou úlohu neodpovídají nastavením papíru tiskárny provedeným při vložení papíru. Toto nastavení zabraňuje chybám tisku. Pokud je zakázána volba **Konfigurace papíru** v následující nabídce, obrazovka nastavení papíru se nezobrazí. V takovém případě nelze tisknout z telefonu iPhone nebo ze zařízení iPad či iPod touch pomocí funkce AirPrint.

#### Nast. > Nastavení tiskárny > Nastavení zdroje papíru

---

## Možnosti nabídky pro volbu Průzkum mezi zákazníky

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### Nast. > Průzkum mezi zákazníky

Možnost **Schválit** vyberte, pokud chcete společnosti Seiko Epson Corporation poskytovat informace o použití, například počet výtisků.

---

## Možnosti nabídky pro volbu Aktualizovat firmware

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### Nast. > Aktualizovat firmware

Aktualizovat:

Slouží ke kontrole, zda byla na síťový server nahrána nejnovější verze firmwaru. Pokud je k dispozici aktualizace, můžete zvolit, zda zahájit aktualizaci či nikoli.

Oznámení:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete, aby vám bylo zasláno upozornění, až bude k dispozici aktualizace firmwaru.

---

## **Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení**

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obnovit výchozí nastavení**

Nastavení sítě:

Slouží k resetování síťových nastavení na výchozí hodnoty.

Vše kromě Nastavení sítě:

Slouží k resetování všech nastavení vyjma síťových nastavení na výchozí hodnoty.

Všechna nastavení:

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.

## 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 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)

## Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)

Aplikaci Web Config lze spustit 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.

Jsou podporovány následující prohlížeče.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 nebo novější, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Použijte nejnovější verzi.

**Poznámka:**

*Pokud nebylo heslo správce nastaveno při otevřání Web Config, je třeba heslo nastavit na stránce nastavení hesla správce.*

*Nezapomeňte uživatelské jméno a heslo. Pokud je zapomenete, budete muset kontaktovat podporu Epson.*

## Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči

1. Zkontrolujte IP adresu tiskárny.

Vyberte ikonu sítě na domovské obrazovce tiskárny a poté vyberte aktivní způsob připojení a zkontrolujte adresu IP tiskárny.

**Poznámka:**

*IP adresu také můžete zkontrolovat tak, že vytisknete zprávu o připojení sítě.*

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

Formát:

IPv4: http://IP adresa tiskárny/

IPv6: http://[IP adresa 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.*

Vzhledem k tomu, že tiskárna používá při přístupu k protokolu HTTPS certifikát s vlastním podpisem, při spuštění aplikace Web Config se v prohlížeči zobrazí varování; to neznamená problém a lze jej bezpečně ignorovat.

**Související informace**

- ➔ „[Tisk zprávy o připojení sítě](#)“ na str. 43
- ➔ „[Používání funkce Epson iPrint](#)“ na str. 88

## **Spuštění aplikace Web Config v systému Windows**

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

1. Na počítači otevřete seznam tiskáren.
  - Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Systém Windows** > **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
V části **Hardware a zvuk** (nebo **Hardware**) vyberte možnost **Plocha** > **Nastavení** > **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
  - Windows 7  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows Vista  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely** > **Tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na tiskárnu a vyberte možnost **Vlastnosti**.
3. Vyberte kartu **Webová služba** a klikněte na adresu URL.

Vzhledem k tomu, že tiskárna používá při přístupu k protokolu HTTPS certifikát s vlastním podpisem, při spuštění aplikace Web Config se v prohlížeči zobrazí varování; to neznamená problém a lze jej bezpečně ignorovat.

## Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS

1. Vyberte **Předvolby systému** v nabídce Apple > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a potom vyberte tiskárnu.

2. Klikněte na **Možnosti a spotřební materiál** > **Zobrazit webovou stránku tiskárny**.

Vzhledem k tomu, že tiskárna používá při přístupu k protokolu HTTPS certifikát s vlastním podpisem, při spuštění aplikace Web Config se v prohlížeči zobrazí varování; to neznamená problém a lze jej bezpečně ignorovat.

---

## Ovladač tiskárny Windows

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

**Poznámka:**

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

### Přístup k ovladači tiskárny z aplikací

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

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

**Poznámka:**

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

### Přístup k ovladači tiskárny z ovládacího panelu

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

Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Systém Windows** > **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem na tiskárnu nebo stiskněte a přidržte její ikonu a vyberte možnost **Předvolby tisku**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

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

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

#### **Poznámka:**

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

### Spuštění nástroje

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

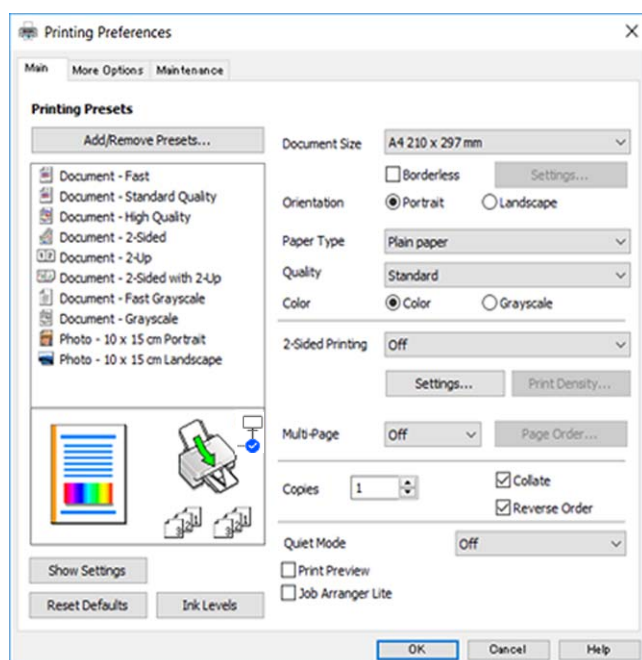
## Průvodce ovladačem tiskárny v systému Windows

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

### Karta Hlavní

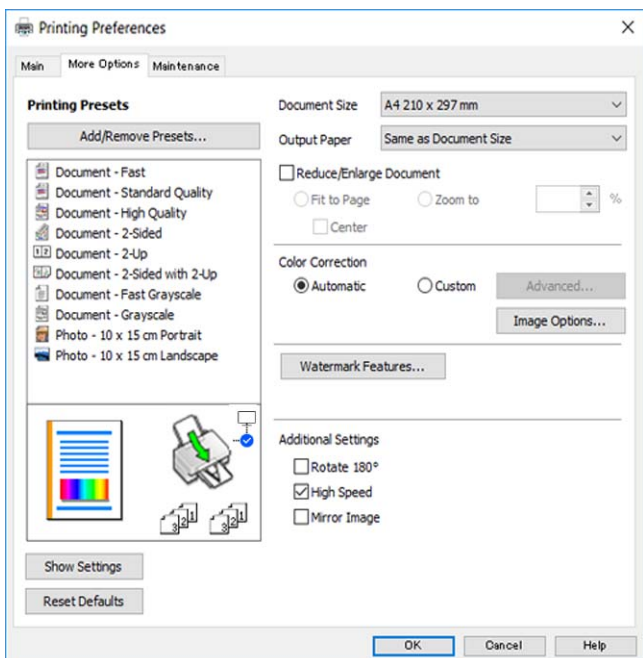
Můžete provést základní nastavení pro tisk, např. typ nebo formát papíru.

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



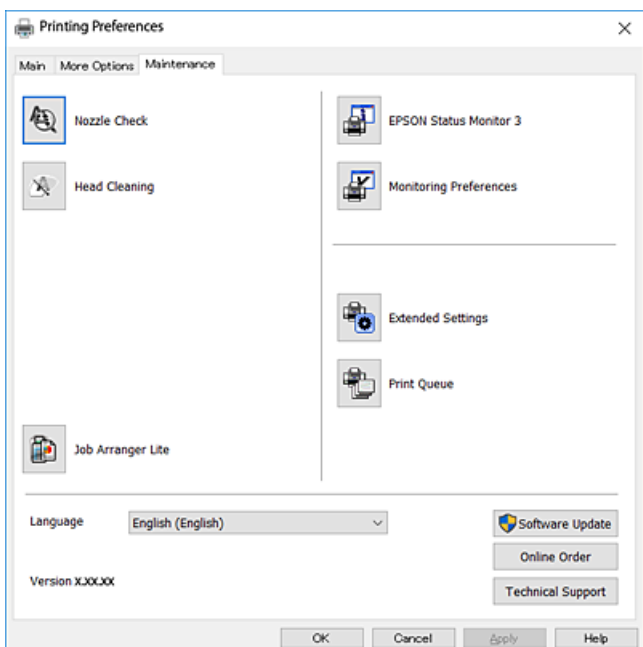
## Karta Další možnosti

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



## Karta Údržba

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



## Provozní nastavení ovladače tiskárny pro Windows

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

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klepněte na možnost **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba**.
3. Proveďte požadovaná nastavení a klikněte na tlačítko **OK**.

Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v návodě online.

---

## Ovladač tiskárny Mac OS

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 návodě k dané aplikaci.*

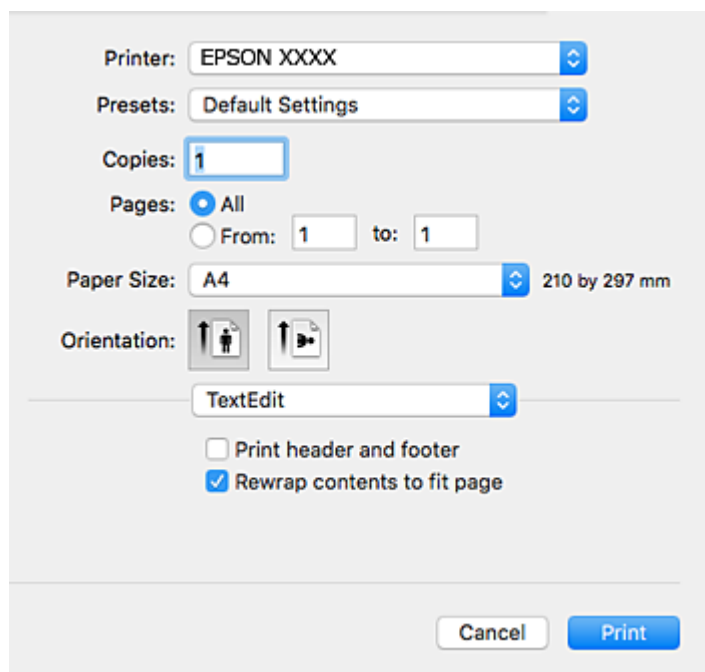
### Spuštění nástroje

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

## Průvodce ovladačem tiskárny v systému Mac OS

### Dialog tisku

Přepnutím místní nabídky na střed obrazovky zobrazíte další položky.



Místní nabídka	Popis
Uspořádání	Můžete vybrat rozložení pro tisk více stránek na jeden list papíru nebo vybrat tisk ohraničení.
Barevná shoda	Můžete upravit barvy.
Zpracování papíru	Můžete nastavit automatické zmenšení nebo zvětšení velikosti tiskové úlohy podle formátu vloženého papíru.
Titulní stránka	Můžete vybrat titulní stránku dokumentů. Vyberte možnost <b>Typ titulní stránky</b> a nastavte obsah, který chcete vytisknout na titulní stránku.
Nastavení tisku	Můžete provádět základní nastavení tisku, například typ papíru a kvalita tisku.
Možnosti barev	Když vyberete možnost <b>EPSON Color Controls</b> v nabídce <b>Barevná shoda</b> , můžete vybrat metodu korekce barev.
Nastavení oboustranného tisku	Můžete vybrat směr vazby u oboustranného tisku nebo vybrat typ dokumentu.

#### Poznámka:

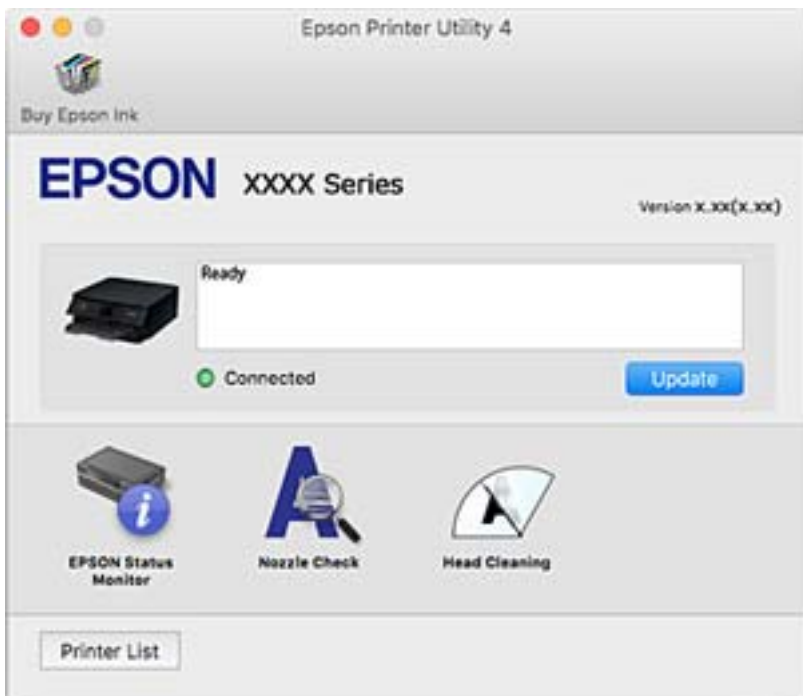
Nezobrazí-li se v systému OS X Mountain Lion nebo novější nabídka **Nastavení tisku**, ovladač tiskárny Epson nebyl správně nainstalován.

V nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému**, odeberte tiskárnu a poté ji opět přidejte. Otevřete následující web a poté zadejte název produktu. Přejděte do části **Podpora** a projděte si zobrazené tipy.

<http://epson.sn>

### Epson Printer Utility

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



## Provozní nastavení ovladače tiskárny pro systém Mac OS

### Otevření okna nastavení operací v ovladači tiskárny pro systém Mac OS

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

### Provozní nastavení ovladače tiskárny Mac OS

- Přeskakovat prázdné stránky: Při tisku nevytiskne prázdné stránky.
- Skrytý režim: Zajistí tichý tisk. Rychlosť tisku se však může snížit.
- Povolit dočasný ČB tisk: Dočasně zajistí tisk pouze černým inkoustem.
- Vysokorychlostní tisk: Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlosť tisku se zvýší, může se však snížit kvalita.
- Vytisknout dokumenty pro archivaci: Podává papír takovým způsobem, aby se snadno založil při tisku na šířku nebo při oboustranném tisku. Tisk na obálky není podporován.
- Odstranit bílé okraje: Při bezokrajovém tisku odebere přebytečné okraje.
- Upozornění: Umožní ovladači tiskárny zobrazovat varovná upozornění.
- Navázat obousměrnou komunikaci: Tato funkce by obvykle měla být nastavená na **Zapnuto**. Pokud není možné získat informace o tiskárně z důvodu sdílení tiskárny s počítači se systémem Windows v síti nebo z jiného důvodu, vyberte možnost **Vypnuto**.

## Aplikace pro skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 je aplikace pro ovládání skenování. Umožňuje upravit velikost, rozlišení, jas, kontrast a kvalitu naskenovaného obrazu. Ovladač Epson Scan 2 můžete spustit také z aplikace pro skenování s rozhraním TWAIN. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci.

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte možnost EPSON > Epson Scan 2.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku Všechny programy nebo Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2.

### Spuštění v systému Mac OS

#### Poznámka:

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

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

### Související informace

➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 105

➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

## Přidání síťového skeneru

Před použitím aplikace Epson Scan 2 je nutné nejprve přidat síťový skener.

1. Spusťte software a poté klikněte na možnost **Přidat** na obrazovce **Nastavení skeneru**.

#### Poznámka:

- Pokud je možnost **Přidat** šedá, klikněte na položku **Povolit úpravy**.

Pokud se zobrazí hlavní obrazovka aplikace Epson Scan 2, byla tiskárna již připojena ke skeneru. Pokud se chcete připojit k jiné síti, výběrem možnosti **Skener > Nastavení** otevřete obrazovku **Nastavení skeneru**.

2. Přidejte síťový skener. Zadejte následující položky a poté klikněte na možnost **Přidat**.

**Model:** Vyberte skener, ke kterému se chcete připojit.

**Název:** Zadejte název skeneru s maximálně 32 znaky.

**Hledat síť:** Pokud jsou počítač a skener ve stejné síti, zobrazí se adresa IP. Pokud se nezobrazí, klikněte na tlačítko . Pokud se adresa IP stále nezobrazuje, klikněte na možnost **Zadat adresu** a zadejte adresu IP přímo.

3. Na obrazovce **Nastavení skeneru** vyberte skener a poté klikněte na tlačítko **OK**.

## Aplikace ke konfiguraci operací skenování z ovládacího panelu (Epson Event Manager)

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

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Do ovládacího tlačítka Hledat zadejte název aplikace 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

Přejít > Aplikace > Epson Software > Event Manager.

### Související informace

➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

---

## Aplikace pro skenování z počítače (Epson ScanSmart)

Tato aplikace umožňuje snadno skenovat dokumenty a fotografie, a naskenované obrázky pak ukládat v jednoduchých krocích.

Viz návod aplikace Epson ScanSmart, kde najdete podrobnosti o používání funkcí této aplikace.

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte možnost **Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **Všechny programy > Epson Software > Epson ScanSmart**.

### Spuštění v systému Mac OS

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## Aplikace pro rychlý a zábavný tisk z počítače (Epson Photo+)

Pomocí aplikace Epson Photo+ lze snadno tisknout snímky s různým rozvržením. Můžete také použít různé šablony, provést korekci snímku a upravit polohu při prohlížení náhledu dokumentu. Snímky můžete také rozjasnit tím, že na kterékoliv místo přidáte text a razítka. Při tisku na originální fotografický papír Epson se maximalizují parametry inkoustu, čímž vznikne krásná povrchová úprava s vynikajícím zabarvením.

Také má následující funkce. Podrobnosti najdete v návodě k dané aplikaci. Nejnovější aplikace si můžete stáhnout z webu společnosti Epson.

<http://www.epson.com>

- Tisk štítků na disky (pouze podporované modely)
- Tisk vytvořených QR kódů
- Tisk fotografií s datem a časem pořízení

**Poznámka:**

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

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10  
Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte **Epson Software > Epson Photo+**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
- Windows 7  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte **Všechny programy nebo Programy > Epson Software > Epson Photo+**.

### Spuštění v systému Mac OS

Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Epson Photo+**.

### Související informace

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 152

## Aplikace pro snadné ovládání tiskárny z chytrého zařízení (Epson Smart Panel)

Aplikace Epson Smart Panel umožňuje snadno používat funkce tiskárny včetně tisku, kopírování nebo skenování z chytrého zařízení, například z chytrého telefonu nebo tabletu. Můžete propojit tiskárnu a chytré zařízení přes bezdrátovou síť, sledovat hladiny inkoustu a stav tiskárny, případně hledat řešení chyb. Můžete také snadno kopírovat tím, že zaregistrujete oblíbenou kopii.

Vyhledejte aplikaci Epson Smart Panel v obchodu App Store nebo Google Play a nainstalujte ji.



## Aplikace pro aktualizaci softwaru a firmwaru (Epson Software Updater)

Epson Software Updater je aplikace, která instaluje nový software a aktualizuje firmware přes internet. Pokud chcete pravidelně kontrolovat informace o aktualizacích, můžete nastavit interval kontroly aktualizací v nastavení automatických aktualizací v aplikaci Epson Software Updater.

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10

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

**Poznámka:**

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

### Spuštění v systému Mac OS

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

---

## Instalace aplikací

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

**Poznámka:**

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

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

**Poznámka:**

*Nepropojujte tiskárnu s počítačem, dokud k tomu nebudeste vyzváni.*

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

**Poznámka:**

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

### Související informace

- ➔ „Aplikace pro aktualizaci softwaru a firmwaru (Epson Software Updater)“ na str. 152
- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 154

---

## Přidání tiskárny (pouze pro Mac OS)

1. V nabídce Apple > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému**.
2. Klikněte na + a na zobrazené obrazovce vyberte svoji tiskárnu.
3. V části **Použít** vyberte svoji tiskárnu.
4. Klikněte na tlačítko **Přidat**.

**Poznámka:**

*Jestliže vaše tiskárna není uvedena, zkontrolujte, zda je správně připojená k počítači a je zapnuta.*

---

## Aktualizace aplikací a firmwaru

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

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



**Důležité:**

*Nevypínejte počítač ani tiskárnu, dokud se aktualizace nedokončí, protože by se tiskárna mohla porouchat.*

**Poznámka:**

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

<http://www.epson.com>

## Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu

Pokud je tiskárna připojena k internetu, můžete z ovládacího panelu aktualizovat její firmware. Tiskárnu můžete též nastavit, aby pravidelně kontrolovala přítomnost firmwarových aktualizací a upozornila vás, pokud jsou k dispozici.

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Pro výběr položky použijte tlačítka **▲ ▼ ◀▶** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

2. Vyberte možnost **Aktualizovat firmware > Aktualizovat**.

**Poznámka:**

*Povolte možnost **Oznámení** a nastavte, aby tiskárna pravidelně kontrolovala dostupnost aktualizací firmwaru.*

3. Zkontrolujte zprávu zobrazenou na obrazovce a stisknutím možnosti **Spustit kontrolu** zahajte vyhledávání dostupných aktualizací.
4. Pokud se na LCD obrazovce zobrazuje zpráva informující, že je dostupná firmwarová aktualizace, postupujte podle pokynů na obrazovce a spusťte aktualizaci.



**Důležité:**

- V průběhu aktualizace nevypínejte ani neodpojujte tiskárnu, dokud se aktualizace nedokončí. V opačném případě se může tiskárna porouchat.*
- Pokud není aktualizace firmwaru dokončena nebo je neúspěšná, tiskárna se nespustí normálně a při příštím zapnutí tiskárny je na LCD obrazovce zobrazena zpráva „Recovery Mode“. V této situaci je nutné znova aktualizovat firmware pomocí počítače. Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu. Dokud je na tiskárně zobrazena zpráva „Recovery Mode“, nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení. Z počítače se připojte k místní webové stránce společnosti Epson a stáhněte nejnovější firmware tiskárny. Další kroky viz pokyny na webové stránce.*

## Odinstalace aplikací

Přihlaste se do počítače jako správce. Zobrazí-li se výzva, zadejte heslo správce.

### Odinstalace aplikací — Windows

1. Stisknutím tlačítka vypněte tiskárnu.
2. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
3. Otevřete **Ovládací panely**:
  - Windows 10  
Klepněte na tlačítko Start a pak vyberte položku **Systém Windows > Ovládací panely**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Klepněte na položky **Plocha > Nastavení > Ovládací panely**.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klepněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely**.

4. Otevřete panel **Odinstalovat program** (případně **Přidat nebo odebrat programy**):

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

V části **Programy** vyberte možnost **Odinstalovat program**.

Windows XP

Klepněte na možnost **Přidat nebo odebrat programy**.

5. Vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat.

Pokud existují tiskové úlohy, není možné odinstalovat ovladač tiskárny. Před odinstalací odstraňte úlohy nebo počkejte, až budou vytiskeny.

6. Odinstalujte požadované aplikace:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Klepněte na **Odinstalovat nebo změnit nebo Odinstalovat**.

Windows XP

Klepněte na **Změnit nebo odebrat nebo Odebrat**.

**Poznámka:**

*Pokud se zobrazí okno Správa uživatelských účtů, klepněte na tlačítko Pokračovat.*

7. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Odinstalace aplikací — Mac OS

1. Pomocí nástroje EPSON Software Updater si stáhněte nástroj Uninstaller.

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 v nabídce Apple > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) možnost **Předvolby systému** a poté odeberte tiskáru ze seznamu povolených tiskáren.

4. Ukončete všechny spuštěné aplikace.

5. Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > Uninstaller**.

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



**Důležité:**

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

**Poznámka:**

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

**Související informace**

- ➔ „Aplikace pro aktualizaci softwaru a firmwaru (Epson Software Updater)“ na str. 152

# Řešení problémů

## Kontrola stavu tiskárny

### Kontrola zpráv na LCD obrazovce

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

Chybová hlášení	Řešení
Chyba tiskárny Znovu zapněte tiskárnu. Další podrobnosti viz dokumentace.	Odstraňte všechn papír nebo ochranné materiály z tiskárny. Zůstává-li chyba i nadále zobrazená, obraťte se na podporu společnosti Epson.
Je třeba vyměnit Inkoustová kazeta.	Aby byla zajištěna maximální kvalita tisku a ochrana tiskové hlavy, zůstává v kazetě bezpečnostní rezerva inkoustu, když tiskárna oznamuje, že je čas na výměnu kazety. Vyměňte kazetu, jakmile se zobrazí výzva, abyste tak učinili.
Blíží se konec životnosti ink. podložky pro tisk bez okrajů. Tuto součást nemůže uživatel vyměnit vlastními silami. Kontaktujte podporu Epson.	Kontaktujte společnost Epson nebo servisní středisko společnosti Epson, aby provedli výměnu podložky pro zachytávání inkoustu používanou při tisku bez okrajů*. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást. Tato zpráva se zobrazuje, dokud nebude vyměněna inkoustová podložka.  Výběrem tlačítka <b>Potvrzeno</b> obnovíte tisk.
Skončila životnost ink. podložky pro tisk bez okrajů. Tuto součást nemůže uživatel vyměnit vlastními silami. Kontaktujte podporu Epson.	Kontaktujte společnost Epson nebo servisní středisko společnosti Epson, aby provedli výměnu podložky pro zachytávání inkoustu používanou při tisku bez okrajů*. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást.  Tisk bez okrajů není dostupný, ale tisk s okrajem dostupný je.
Konfigurace papíru je nastaveno na Vypnuto. Některé funkce nemusí být dostupné. Podrobnosti viz dokumentace.	Pokud je nastavení <b>Konfigurace papíru</b> deaktivováno, nelze použít technologii AirPrint.
Kombinace adresy IP a masky podsítě není platná. Další podrobnosti viz dokumentace.	Zadejte správnou IP adresu nebo výchozí bránu. Požádejte o pomoc osobu, která prováděla nastavení sítě.
Zaktualizujte kořenový certifikát pro používání služeb cloud.	Spusťte položku Web Config a poté aktualizujte kořenový certifikát.
Zkontrolujte, zda jsou nastavení portů tiskárny (například IP adresa) nebo ovladače tiskárny správná podle počítače.	Klikněte na možnost <b>Tisková fronta</b> na kartě <b>Údržba</b> ovladače tiskárny. Zkontrolujte, že je v dialogu <b>Vlastnost &gt; Port</b> v nabídce <b>Tiskárna</b> správně zvolen port tiskárny, jak je uvedeno níže.  V případě připojení USB vyberte možnost „ <b>USBXXX</b> “ a v případě síťového připojení vyberte možnost „ <b>EpsonNet Print Port</b> “.
Zkontrolujte, zda jsou nastavení portů nebo ovladače tiskárny správná podle počítače. Dokumentace viz dokumentace.	

Chybová hlášení	Řešení
Recovery Mode	<p>Tiskárna byla spuštěna v režimu obnovení, protože se nezdařila aktualizace firmwaru. Pokuste se firmware aktualizovat znovu pomocí následujících kroků.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Připojte tiskárnu k počítači kabelem USB. (V režimu obnovení nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení.)</li> <li>2. Další pokyny vyhledejte na místních webových stránkách společnosti Epson.</li> </ol>

\* Během některých cyklů tisku se může v podložce pro zachytávání inkoustu nahromadit velmi malé množství přebytečného inkoustu. Aby nedocházelo k úniku inkoustu z podložky, produkt je vyroben tak, aby se tisk zastavil, jakmile podložka dosáhne limitu. Nutnost a frekvence této činnosti se liší v závislosti na počtu stránek vytiskných pomocí funkce bezokrajového tisku. Nutnost výměny podložky neznamená, že by tiskárna přestala být funkční ve smyslu specifikace výrobku. Tiskárna rozpozná, kdy je třeba podložku vyměnit. Tento úkon však smí provádět pouze pracovník autorizovaného servisního střediska Epson. Záruka společnosti Epson se na náklady spojené s výměnou této součásti nevztahuje.

#### Související informace

- ➔ „Odstranění uvízlého papíru“ na str. 159
- ➔ „Kontaktování podpory společnosti Epson“ na str. 194
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

## 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. 143

## Kontrola stavu tiskárny — systém Mac OS

1. V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu.
2. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.

3. Klikněte na možnost **EPSON Status Monitor**.

Můžete zkontrolovat stav tiskárny, hladiny inkoustu a stav chyb.

---

## Kontrola stavu softwaru

Problém můžete vyřešit aktualizací softwaru na nejnovější verzi. Stav softwaru lze zkontrolovat pomocí nástroje pro aktualizaci softwaru.

### Související informace

- ➔ „Aplikace pro aktualizaci softwaru a firmwaru (Epson Software Updater)“ na str. 152
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

---

## Odstranění uvízlého papíru

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

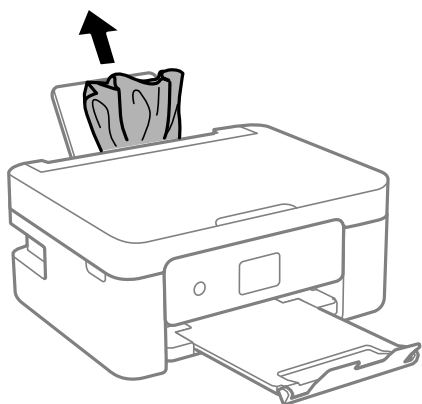


**Důležité:**

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

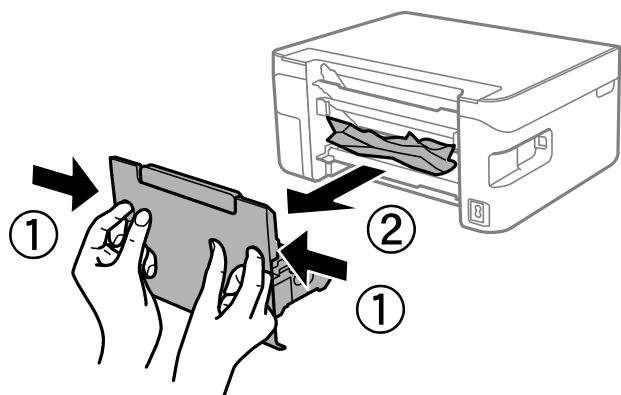
## Odstranění uvízlého papíru z Zadní podávání papíru

Odstraňte uvízlý papír.

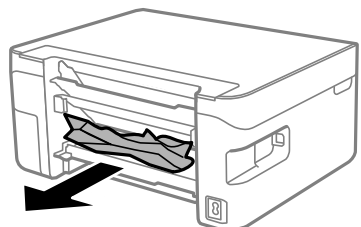


## Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt

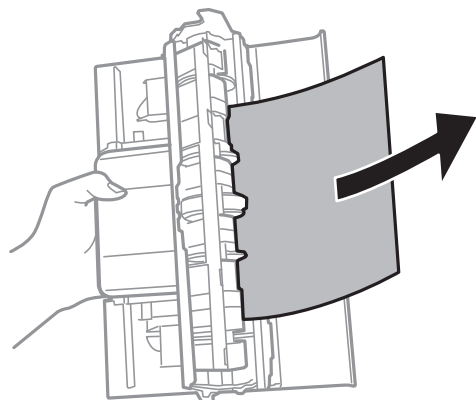
1. Sejměte zadní kryt.



2. Odstraňte uvízlý papír.



3. Odstraňte uvízlý papír z zadní kryt.



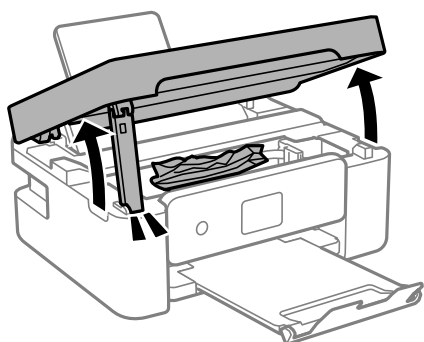
4. Vložte zadní kryt do tiskárny.

## Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny

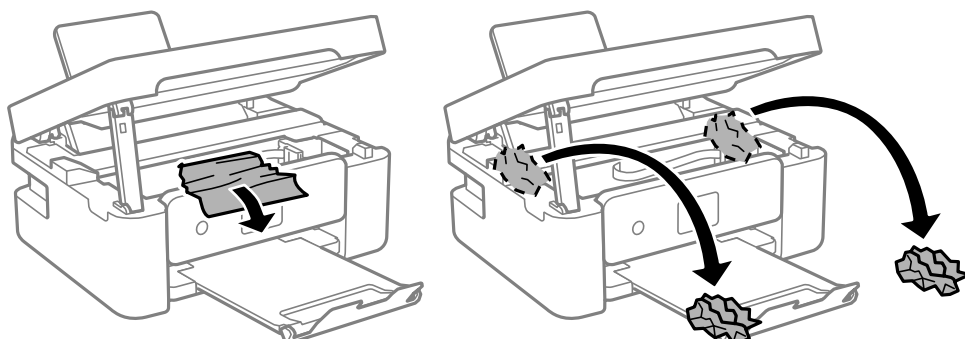
### **⚠️ Upozornění:**

- ❑ 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.

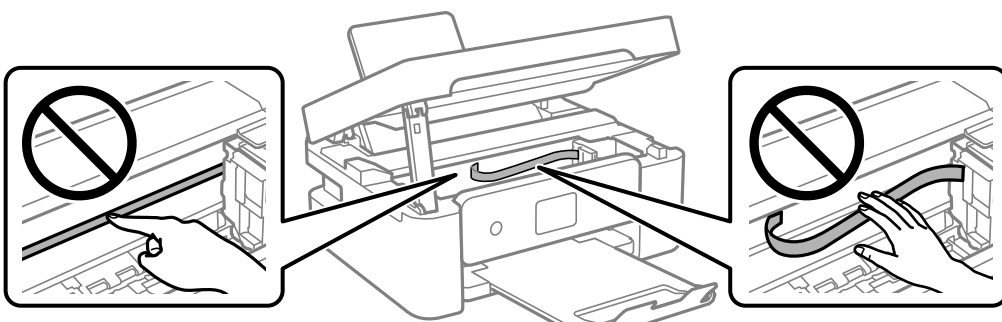


2. Odstraňte uvízlý papír.



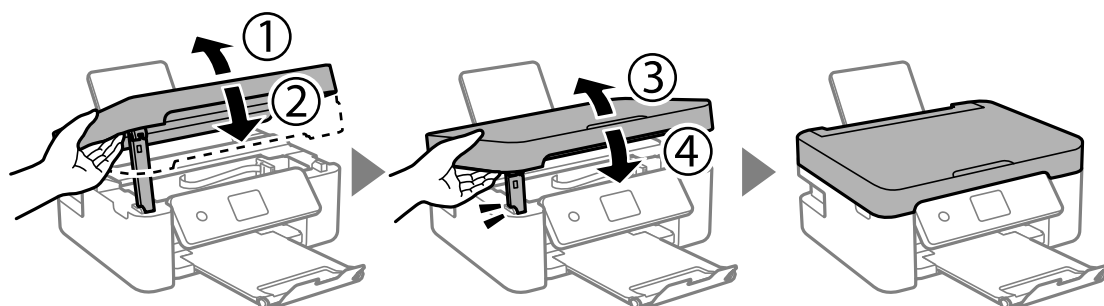
### **⚠️ Důležité:**

Nedotýkejte se plochého bílého kabelu ani průsvitné fólie uvnitř tiskárny. Mohlo by tím dojít k závadě.



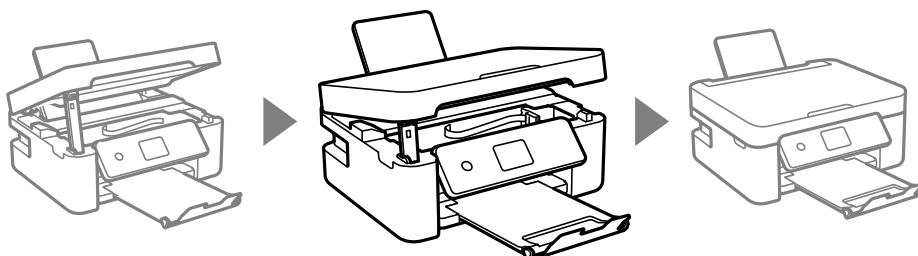
3. Zavřete jednotku skeneru.

Z bezpečnostních důvodů se jednotka skeneru zavírá ve dvou krocích.



**Poznámka:**

Z následující polohy nelze jednotku skeneru otevřít. Před otevřením ji zcela zavřete.



---

## Papír není podáván správně

Zkontrolujte následující body a poté odstraňte problém provedením příslušných opatření.

- Umístěte tiskárnu na rovný povrch a provozujte ji v doporučených podmínkách.
- Používejte papír podporovaný touto tiskárnou.
- Postupujte podle pokynů pro manipulaci s papírem.
- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů papíru. Obyčejný papír nezakládejte nad čáru vyznačenou symbolem trojúhelníku na vodítku.
- Zkontrolujte, zda nastavení formátu a typu papíru odpovídají skutečnému formátu a typu papíru vloženého v tiskárně.
- Na chránič podavače nepokládejte žádné objekty.

### Související informace

- ➔ „Specifikace provozního prostředí“ na str. 190
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 55
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 56
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58

## Uvíznutí papíru

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

- Pokud jste vložili více listů papíru, vkládejte listy papíru postupně.

#### Související informace

- ➔ „[Odstranění uvízlého papíru](#)“ na str. 159
- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 59

## Papír se nepodává rovně

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

#### Související informace

- ➔ „[Vkládání papíru do Zadní podávání papíru](#)“ na str. 59

## Je podáno více listů papírů najednou

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

## Došlo chybě — došel papír

Když tiskárna hlásí, že došel papír, ale papír je v podavači zadní podávání papíru vložený, znovu vložte papír doprostřed podavače zadní podávání papíru.

## Papír je během tisku vysunován

Pokud vkládáte hlavičkový papír (papír, na němž jsou v záhlaví vytiskeny informace, jako například jméno odesílatele nebo jméno podniku), nastavte typ papíru na hodnotu **Letterhead**.

---

## Problémy s napájením a ovládacím panelem

### Tiskárna se nezapne

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

### Tiskárna se nevypne

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

## Napájení se automaticky vypne

- Vyberte možnost Nast. > Základní nastavení > Nastavení vypnutí > a poté zakažte nastavení Vypnout při nečinnosti a Vypnout při odpojení.
- Vyberte možnost Nast. > Základní nastavení a poté zakažte nastavení Časovač vypnutí.

**Poznámka:**

Podle místa zakoupení může být vaše zařízení vybaveno funkcí **Nastavení vypnutí** nebo **Časovač vypnutí**.

## Displej LCD ztmavl

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

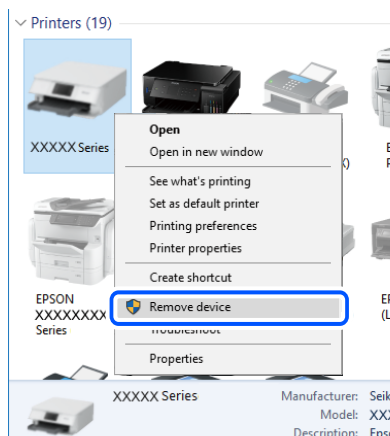
## Nelze tisknout z počítače

### Kontrola připojení (USB)

- Řádně připojte kabel USB k tiskárně a k počítači.
- Používáte-li rozbočovač USB, zkuste připojit tiskárnu přímo k počítači.
- Pokud není kabel USB rozpoznán, změňte port nebo změňte kabel USB.
- Pokud nemůže tiskárna tisknout pomocí připojení USB, vyzkoušejte následující možnosti.

Odpojte kabel USB od počítače. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny zobrazenou na počítači a vyberte položku **Odebrat zařízení**. Poté k počítači připojte kabel USB a vyzkoušejte tisk.

Podle následujících kroků v této příručce znovu nastavte připojení USB a změňte způsob připojení k počítači. Podrobnosti naleznete v odkazu na související informace níže.



### Související informace

➔ „Změna způsobu připojení k počítači“ na str. 50

## Kontrola připojení (sít)

- Pokud jste změnili bezdrátový směrovač nebo poskytovatele služeb, zkuste znova nastavit síť pro tiskárnu.  
Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnemu identifikátoru SSID jako tiskárnu.
- Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: směrovač bezdrátové sítě, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž ke směrovači bezdrátové sítě, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znova zkuste síť nastavit.
- Vytiskněte zprávu o síťovém připojení. Podrobnosti naleznete v odkazu na související informace níže. Pokud je na zprávě uvedena chyba síťového připojení, zkонтrolujte zprávu o síťovém připojení a postupujte podle vytíštěných řešení.
- Pokud je adresa IP přiřazená k tiskárně ve formátu 169.254.XXX.XXX a maska podsítě je 255.255.0.0, není adresa IP zřejmě přiřazena správně. Restartujte bezdrátový směrovač nebo obnovte síťová nastavení tiskárny. Pokud není problém vyřešen, vyhledejte informace v dokumentaci k bezdrátovému směrovači.
- Zkuste z počítače přejít na jakýkoli web a ověřit, zda jsou síťová nastavení počítače správná. Pokud se na web nedostanete, problém se týká počítače. Zkontrolujte síťového připojení počítače.

### Související informace

- ➔ „[Připojení k počítači](#)“ na str. 25
- ➔ „[Tisk zprávy o připojení sítě](#)“ na str. 43

## Kontrola softwaru a dat

- Ujistěte se, zda je nainstalován originální ovladač tiskárny společnosti Epson. Pokud není nainstalován originální ovladač tiskárny společnosti Epson, jsou dostupné funkce omezené. Doporučujeme používat originální ovladač tiskárny společnosti Epson. Podrobnosti naleznete v odkazu na související informace níže.
- Tiskněte-li obrázek s velkým množstvím dat, nemusí být v počítači dostatek paměti. Vytiskněte snímek s nižším rozlišením nebo menší velikostí.

### Související informace

- ➔ „[Kontrola originality ovladačů tiskárny společnosti Epson](#)“ na str. 165
- ➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 152

## Kontrola originality ovladačů tiskárny společnosti Epson

Jedním z následujících způsobů můžete zkontoľovat, zda je v počítači nainstalován originální ovladač tiskárny Epson.

### Windows

Vyberte možnost **Ovládací panely** > **Zobrazit zařízení a tiskárny (Tiskárny, Tiskárny a faxy)** a poté jedním z následujících způsobů otevřete okno vlastností tiskového serveru.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Klikněte na ikonu tiskárny a poté klikněte v horní části okna na možnost **Vlastnosti tiskového serveru**.

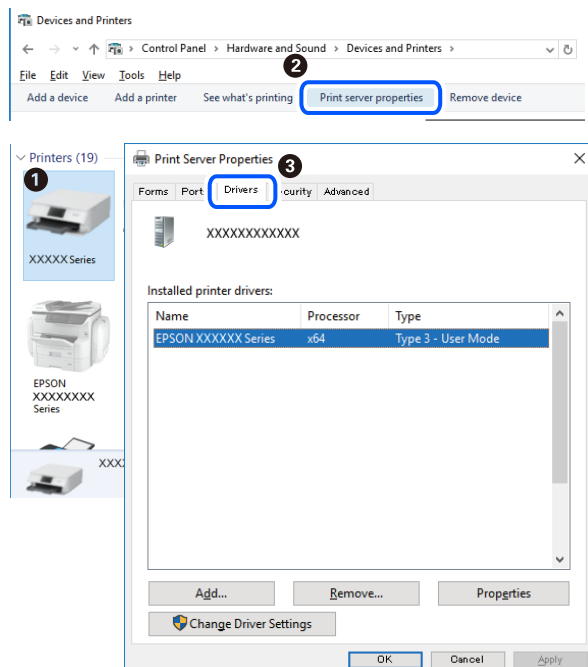
Windows Vista

Pravým tlačítkem klikněte na složku **Tiskárny** a poté klikněte na možnost **Spustit jako správce > Vlastnosti serveru**.

Windows XP

V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Vlastnosti serveru**.

Klikněte na kartu **Ovladač**. Pokud je název tiskárny zobrazen v seznamu, je v počítači nainstalován originální ovladač tiskárny společnosti Epson.



**Mac OS**

V nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** a pokud se v okně zobrazí karty **Volby** a **Utilita**, je v počítači nainstalován originální ovladač tiskárny společnosti Epson.

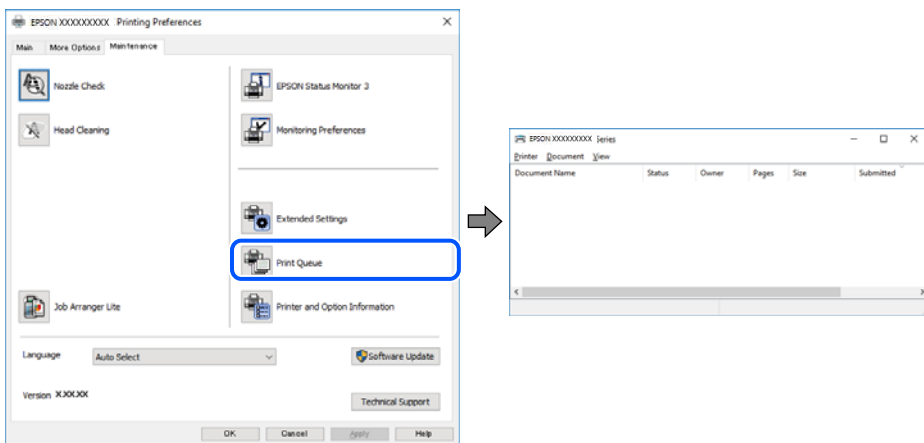


### Související informace

➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

## Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows)

Klikněte na možnost **Tisková fronta** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny a poté si projděte následující body.

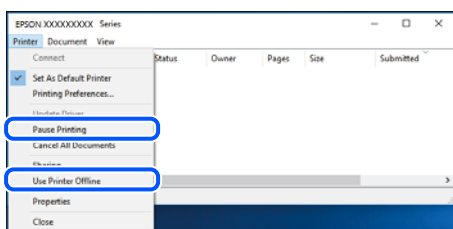


- Vyhledejte případné pozastavené tiskové úlohy.

Pokud nejsou nepotřebná data vymazána, vyberte v nabídce **Tiskárna** možnost **Zrušit tisk všech dokumentů**.

- 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. Pokud je v nabídce **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny (Tiskárny, Tiskárny a faxy)** více ikon, vyberte ikonu podle následujícího návodu.

Příklad

Připojení USB: řada EPSON XXXX

Připojení k síti: řada EPSON XXXX (sít)

Pokud jste ovladač tiskárny nainstalovali několikrát, mohou být vytvořeny kopie tohoto ovladače. Pokud jsou vytvořeny kopie, například „Řada EPSON XXXX (kopie 1)“, klikněte pravým tlačítkem na ikonu zkopiovaného ovladače a poté klikněte na možnost **Odebrat zařízení**.

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

V případě připojení USB vyberte možnost „**USBXXX**“ a v případě sítového připojení vyberte možnost „**EpsonNet Print Port**“.

## Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Mac OS)

Zkontrolujte, že se tiskárna nenachází ve stavu **Pozastavit**.

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

## Když se nedaří nastavit síť

- Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: směrovač bezdrátové sítě, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž ke směrovači bezdrátové sítě, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znova zkuste síť nastavit.
- Vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Kontrola připojení** a potom vytiskněte zprávu o připojení sítě. Pokud došlo k chybě, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

### Související informace

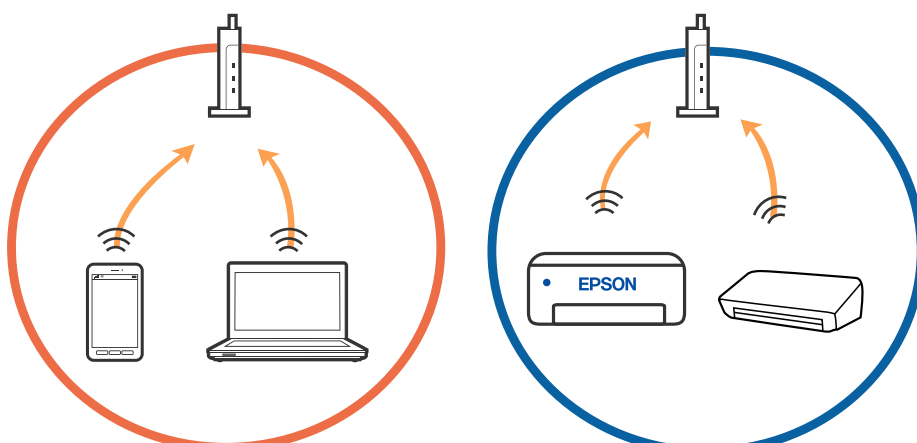
- ➔ „**Tisk zprávy o připojení sítě**“ na str. 43
- ➔ „**Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě**“ na str. 44

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

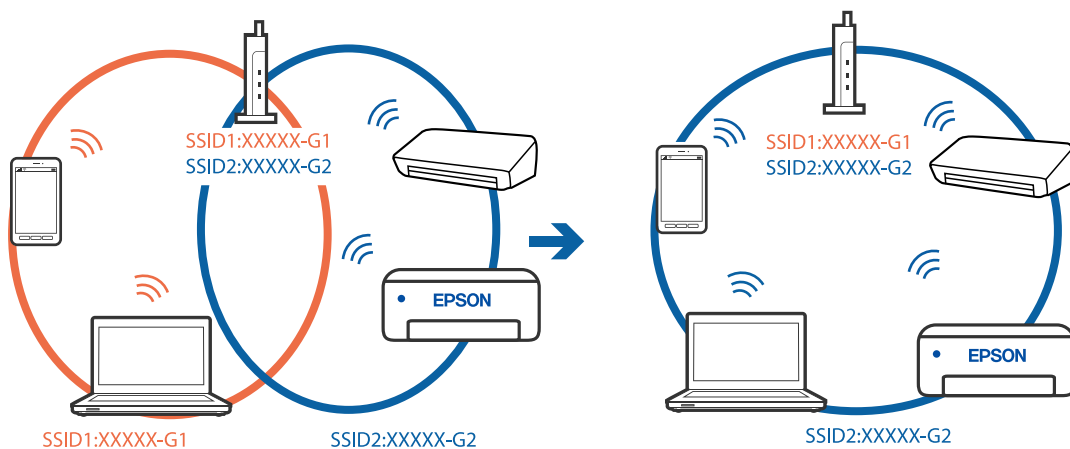
Pokud se z počítače nebo z chytrého zařízení nemůžete připojit k tiskárně, i když ve zprávě o síťovém připojení nejsou uvedeny žádné problémy, přečtěte si následující informace.

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

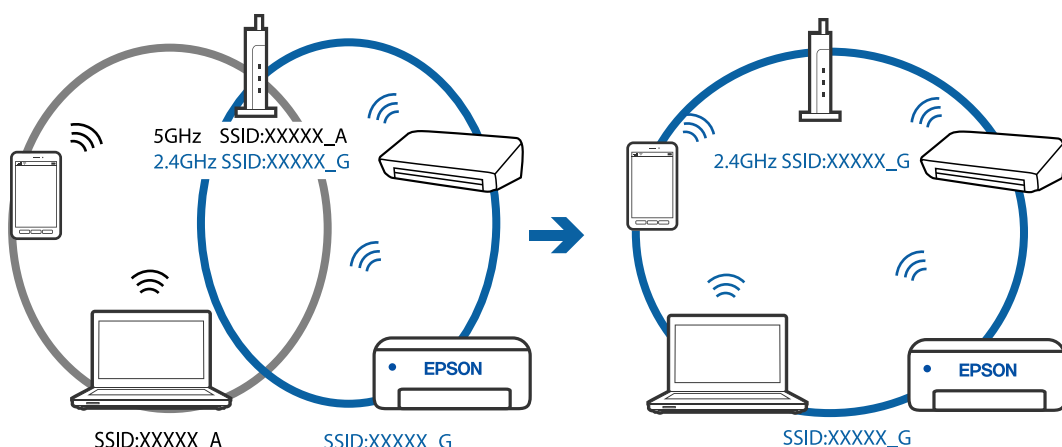
Pokud je v chytrém zařízení povolena funkce sdílení internetového připojení, zakažte ji.



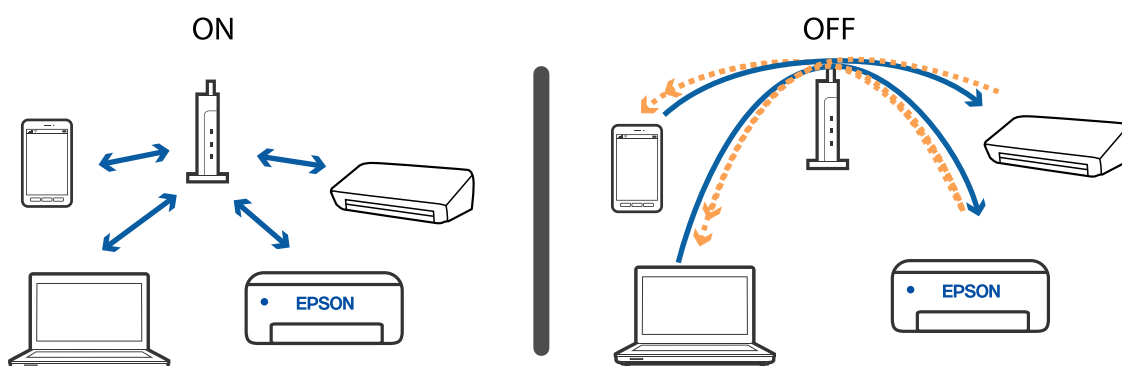
- Pokud má směrovač bezdrátové sítě více identifikátorů SSID a zařízení jsou připojena k různým identifikátorům SSID na stejném směrovači bezdrátové sítě, nemusí se podařit se ke směrovači bezdrátové sítě připojit. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnemu identifikátoru SSID jako tiskárnu.



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



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



### Související informace

- ➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 170
- ➔ „Kontrola identifikátoru SSID pro počítač“ na str. 170

## Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně

Vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Stav sítě**.Identifikátor SSID pro síť Wi-Fi a připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) můžete zkонтrolovat ze všech nabídek.

## Kontrola identifikátoru SSID pro počítač

### Windows

Klikněte na ikonu  na panelu úloh na ploše. V zobrazeném seznamu zkonzolujte identifikátor SSID připojené bezdrátové sítě.



### Mac OS

Klikněte na ikonu Wi-Fi v horní části počítačové obrazovky. Zobrazí se seznam identifikátorů SSID a identifikátor SSID připojené bezdrátové sítě je označen značkou zaškrtnutí.



## Při používání zařízení USB 3.0 na počítači Mac je připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) nestabilní

Když na počítači Mac připojíte zařízení k portu USB 3.0, může dojít k rušení rádiových kmitočtů. Pokud se vám nedáří připojit se k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) nebo je provoz nestabilní, zkuste následující postup.

- ❑ Zařízení, které je připojené k portu USB 3.0, umístěte dál od počítače.
- ❑ Pokud tiskárna podporuje kmitočtový rozsah 5 GHz, připojte se k SSID pro rozsah 5 GHz.

### Související informace

- ➔ „Specifikace sítě Wi-Fi“ na str. 188

---

## Nelze tisknout ze zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch

- ❑ Připojte zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch ke stejné síti (identifikátor SSID) jako tiskárnu.
- ❑ V následujících nabídkách aktivujte možnost **Konfigurace papíru**.  
Nast. > Nastavení tiskárny > Nastavení zdroje papíru > Konfigurace papíru
- ❑ Povolte nastavení AirPrint v části Web Config.

### Související informace

- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 26
- ➔ „Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)“ na str. 141

## Problémy s výtisky

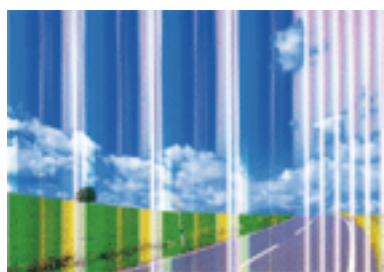
### Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva

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

#### Související informace

➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 129

### Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání

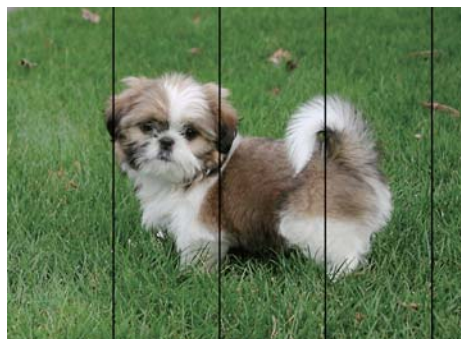


Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané. provedte kontrolu trysek a ověrte, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy. Je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná, vyčistěte tiskovou hlavu.

#### Související informace

➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 129

### Objevují se barevné pruhy v intervalech 2.5 cm



- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Zarovnejte tiskovou hlavu pomocí funkce **Vodorovné zarovnání**.
- Tisknete-li na obyčejný papír, použijte nastavení vyšší kvality.

### Související informace

- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 131

## Rozmazané výtisky, svislé prhy nebo vychýlení



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

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

### Související informace

- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 131

## Kvalita tisku se nezlepšila ani po vyrovnání tiskové hlavy

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

Windows

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

Mac OS

V nabídce > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **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 nebo vychýlení na výtiscích.

### Kontrola tiskárny

- proveděte kontrolu trysek a poté vyčistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.
- Vyrovnejte tiskovou hlavu.

### Kontrola papíru

- Používejte papír podporovaný touto tiskárnou.
- Netiskněte na vlhký, poškozený nebo příliš starý papír.

- Je-li papír zkroucený nebo obálka nafouklá, narovnejte je.
- Okamžitě po vytisku 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 potiskované strany papíru.
- Při tisku snímků nebo fotografií doporučuje společnost Epson upřednostnit originální papír Epson před obyčejným papírem. Tiskněte na potisknutelnou stranu originálního papíru Epson.

#### **Kontrola nastavení tisku**

- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Tiskněte s použitím nastavení vysoké kvality.

#### **Kontrola inkoustové kazety**

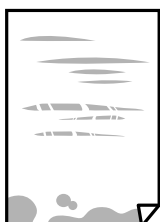
- Společnost Epson doporučuje spotřebovat inkoustovou kazetu před datem vytisknění na obalu.
- Nejlepších výsledků dosáhněte, jestliže inkoustovou kazetu spotřebujte do šesti měsíců od otevření balení.
- Zkuste použít originální inkoustové kazety Epson. Tento produkt byl navržen tak, aby upravoval barvy na základě použití originálních inkoustových kazet Epson. Použití neoriginálních inkoustových kazet může způsobit zhoršení kvality tisku.

#### **Související informace**

- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 129
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 131
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 56
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 58
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 55

## **Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku nedostatečná**

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



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



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

#### **Související informace**

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 131

## **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**

- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny“ na str. 137

## **Vytisknuté fotografie jsou lepkavé**

Je možné, že tisknete na nesprávnou stranu fotografického papíru. Ujistěte se, že tisknete na tiskovou stranu.

Při tisku na nesprávnou stranu fotografického papíru je nutné vyčistit dráhu papíru.

#### **Související informace**

- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 131

## **Obrázky nebo fotografie byly vytiskeny v neočekávaných barvách**

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

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

#### **Související informace**

- ➔ „Nastavení barvy tisku“ na str. 86

## **Barvy se liší od barev na displeji**

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

- Zobrazené barvy zcela neodpovídají barvám na papíře, protože zařízení s displejem a tiskárna zpracovávají barvy různým způsobem.

## Nelze tisknout bez okrajů

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

### Související informace

- ➔ „[Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku při kopírování fotografií](#)“ na str. 94
- ➔ „[Základní informace o tisku — Windows](#)“ na str. 68
- ➔ „[Základní informace o tisku — systém Mac OS](#)“ na str. 70

## Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté

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

- Ovládací panel  
Změňte nastavení **Rozšíření**.
- Windows  
Klepněte na možnost **Nastavení** vedle políčka **Bez ohraničení** na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny a poté změňte nastavení.
- Mac OS  
Změňte nastavení **Rozšíření** v nabídce **Nastavení tisku** dialogu tisku.

### Související informace

- ➔ „[Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku při kopírování fotografií](#)“ na str. 94

## Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje

- Vložte papír ve správném směru a posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.
- Při pokládání originálů na sklo skeneru vyrovnejte roh předlohy s rohem označeným symbolem na rámu skla skeneru. Jsou-li okraje kopie oříznuty, přesuňte předlohu mírně od rohu.
- Při vkládání předloh na sklo skeneru vyčistěte měkkým, suchým a čistým hadříkem sklo skeneru a kryt 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 snímkům.



- Slouží k výběru odpovídajícího nastavení formátu papíru.

- Upravte nastavení okrajů v aplikaci tak, aby se okraje nacházely v oblasti tisku.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 59
- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 62
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 132
- ➔ „Oblast tisku“ na str. 186

## Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky

- Řádně připojte kabel USB k tiskárně a k počítači.
- Zrušte případné pozastavení tiskové úlohy.
- Neuvádějte počítač ručně do režimu **Hibernace** nebo **Spánku** v průběhu tisku. Při přístupu k počítači se mohou tisknout stránky se zmateným textem.
- Pokud používáte ovladač tiskárny, který jste používali dříve, mohou být znaky porušené. Ujistěte se, že používáte ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu. Zkontrolujte název tiskárny zobrazený v horní části okna ovladače tiskárny.

## Vytiskný 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

Zrušte zaškrtnutí políčka **Zrcadlový obraz** v nabídce **Nastavení tisku** dialogu tisku.

## 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 obrazu 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. 131

- ➔ „Čištění sklo skeneru“ na str. 132
- ➔ „Možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 95

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

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

### **Související informace**

- ➔ „Možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 95

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

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

### **Související informace**

- ➔ „Možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 95

## **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. 154
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

---

## **Jiné problémy s tiskem**

### **Tisk je příliš pomalý**

- Zavřete všechny nepotřebné aplikace.
- Snižte nastavení kvality. Při vysoké kvalitě tisku dochází ke zpomalení rychlosti tisku.

- Povolte obousměrné (nebo vysokorychlostní) nastavení. Je-li toto nastavení povoleno, tisková hlava tiskne při pohybu v obou směrech, čímž se zvyšuje rychlosť tisku.

- Windows

Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny vyberte možnost **Vysoká rychlosť**.

- Mac OS

V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Nastavte položku **Vysokorychlostní tisk** na hodnotu **Zapnuto**.

- Zakažte tichý režim. Tato funkce snižuje rychlosť tisku.

- Ovládací panel

Vyberte ikonu  na domovské obrazovce a poté zakažte režim **Skrytý režim**.

- Windows

Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny nastavte položku **Skrytý režim** na hodnotu **Vypnuto**.

- Mac OS

V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Nastavte položku **Skrytý režim** na hodnotu **Vypnuto**.

## **Tisk nebo kopírování se značně zpomalí během nepřetržitého provozu**

Tisk nebo kopírování se zpomalí, aby se zabránilo přehřátí a poškození mechanizmu tiskárny. Můžete ji však dále používat. Chcete-li se vrátit k normální rychlosti, ponechte tiskárnu alespoň 30 minut v nečinnosti. Pokud je vypnuté napájení, normální rychlosť se neobnoví.

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

Chcete-li zastavit tisk ze svého počítače, provedte 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.

---

## **Nelze spustit skenování**

- Řádně připojte 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.
- V aplikaci Epson Scan 2 musí být vybrána správná tiskárna (skener).

### Zkontrolujte, zda bude tiskárna rozpoznána, když využíváte systém Windows

V systému Windows zkontrolujte, zda je tiskárna (skener) zobrazena v seznamu **Skener a fotoaparát**. Tiskárna (skener) se v seznamu zobrazuje pod názvem „EPSON XXXXX (název tiskárny)“. Pokud se tiskárna (skener) nezobrazuje, odinstalujte a znova nainstalujte aplikaci Epson Scan 2. Přístup k doplňku **Skener a fotoaparát** získáte takto.

#### Windows 10

Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost **Systém Windows > Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

#### Windows 8/Windows 8

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

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 zobrazí příslušná tiskárna.

#### Windows Vista

Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

#### Windows XP

Klikněte na tlačítko Start, zvolte položku **Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Skener a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

### Související informace

➔ „[Odinstalace aplikací](#)“ na str. 154

➔ „[Instalace aplikací](#)“ na str. 152

### 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.

---

## Problémy s naskenovaným obrazem

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

Očistěte sklo skeneru.

Odstraňte veškeré nečistoty nebo prach přichycený na originálu.

Netlačte příliš silně na originál nebo na kryt dokumentu. Při nadměrném tlačení může dojít k rozmažání, šmouhám a skvrnám.

#### Související informace

➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 132

## Kvalita obrazu je nízká

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

#### Související informace

➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 105

## Na pozadí obrázku jsou odchylky

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

- V nabídce Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom upravte **Jas**.  
Tato funkce nemusí být k dispozici v závislosti na nastavení na kartě **Hlavní nastavení > Typ obrazu** nebo na jiném nastavení na kartě **Upřesnit nastavení**.
- V nabídce **Režim dokumentu** v Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku > Upřesnění textu**.
- Při skenování ze skla skeneru položte na originál černý papír nebo psací podložku.

#### Související informace

➔ „Vkládání originálů“ na str. 62

## Text je rozmazaný

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

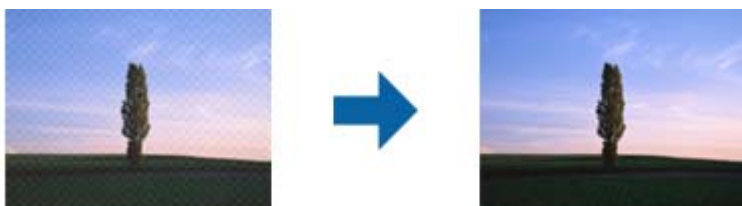
#### Související informace

➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 105

## Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny)

Pokud je originál tištěný dokument, na oskenovaném obrázku se mohou zobrazit vzory moaré (pavučinové stíny).

- Na kartě **Upřesnit nastavení** aplikace Epson Scan 2 nastavte **Odstranění rastru**.



- Změňte rozlišení a oskenujte znovu.

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 105

## Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru

- Prověřte správné umístění originálu podle značek nastavení.
- Pokud chybí kraj skenovaného obrázku, posuňte originál lehce od tohoto kraje na skle skeneru.
- Při pokládání více originálů na sklo skeneru se ujistěte, že mezi originály je mezera minimálně 20 mm (0,79 palce).
- 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 originálů“ na str. 62
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 132

## Nelze zobrazit náhled v nástroji Miniatura

- Když na sklo skeneru chcete umístit několik předloh, ujistěte se, že mezi nimi mezera o velikosti nejméně 20 mm (0,79 pal.).
- Zkontrolujte, že je předloha umístěná rovně.
- V závislosti na předloze se v nástroji **Miniatura** nemusí provést náhled. V takové situaci zrušte zaškrtnutí možnosti **Miniatura** v horní části okna náhledu, aby se zobrazil náhled celé skenované oblasti, a výřezy poté vytvořte ručně.

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 105

## 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 rádky
  - Originály s čarami nebo podtržením textu
  - Originály s ručně psaným textem
  - Originály s přeložením nebo zvlněním
- V nabídce **Režim dokumentu** v nástroji Epson Scan 2, pokud je **Typ obrazu** na kartě **Hlavní nastavení** nastaven na **Černobílé**, upravte **Mezní hodnota** na kartě **Upřesnit nastavení**. Pokud zvýšíte hodnotu **Mezní hodnota**, černá barva bude silnější.
- V nabídce **Režim dokumentu** v Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku > Upřesnění textu**.

### Související informace

➔ „[Skenování pomocí Epson Scan 2](#)“ na str. 105

## Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem

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

### Poznámka:

*Epson Scan 2 Utility je aplikace, která je součástí nástroje Epson Scan 2.*

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

3. Klikněte na položku **Reset**.

**Poznámka:**

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

**Související informace**

- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 154
- ➔ „Instalace aplikací“ na str. 152

---

## Další problémy se skenováním

### Skenování je příliš pomalé

Snižte rozlišení.

**Související informace**

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 105

### Skenování se značně zpomalí během nepřetržitého skenování

Skenování se zpomalí, aby se zabránilo přehřátí a poškození mechanizmu tiskárny. Můžete však dál skenovat. Chcete-li se vrátit k normální rychlosti skenování, ponechte tiskárnu alespoň 30 minut v nečinnosti. Pokud je vypnuté napájení, normální rychlosť skenování se neobnoví.

### 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. 105

---

## 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 režim **Skrytý režim**. Povolením této funkce se sníží rychlosť tisku.

Ovládací panel

Vyberte ikonu  na domovské obrazovce a poté povolte režim **Skrytý režim**.

Ovladač tiskárny Windows

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

Ovladač tiskárny Mac OS

V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Nastavte položku **Skrytý režim** na hodnotu **Zapnuto**.

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

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

# Příloha

## Technické údaje

### Specifikace tiskárny

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

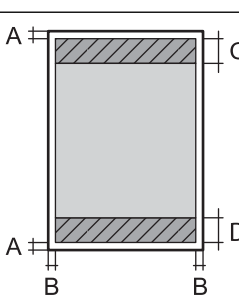
\* I když je gramáž papíru v zadaném rozsahu, tiskárna nemusí papír podat nebo se může v závislosti na vlastnostech nebo kvalitě papíru zhoršit kvalita tisku.

### Oblast tisku

#### Oblast tisku pro jednotlivé listy

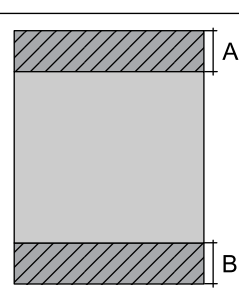
Kvalita tisku se může ve vyšrafovovaných oblastech vzhledem k fungování tiskárny snížit.

#### Tisk s okraji



A	3.0 mm (0.12 palce)
B	3.0 mm (0.12 palce)
C	41.0 mm (1.61 palce)
D	37.0 mm (1.46 palce)

#### Tisk bez okrajů



A	44.0 mm (1.73 palce)
B	40.0 mm (1.57 palce)

### Oblast tisku pro obálky

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

	A	3.0 mm (0.12 palce)
	B	5.0 mm (0.20 palce)
	C	18.0 mm (0.71 palce)
	D	41.0 mm (1.61 palce)

### Specifikace skeneru

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

### Specifikace rozhraní

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

\* Kabely USB 3.0 nejsou podporovány.

## Seznam síťových funkcí

### Síťové funkce a IPv4/IPv6

Funkce			Podporované	Poznámky
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)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tisk IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tisk přes technologii UPnP	IPv4	-	Zařízení pro zpracování informací
	Tisk PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitální fotoaparát
	Epson Connect (Tisk přes email, vzdálený tisk)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 nebo novější, Mac OS X v10.7 nebo novější
Skenování přes síť	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skenování do cloudu)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skenování)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks nebo novější
Faxování	Zaslání faxu	IPv4	-	-
	Příjem faxu	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

## Specifikace sítě Wi-Fi

Normy	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvenční rozsah	2,4 GHz
Maximální vysílaný výkon rádiové frekvence	20 dBm (EIRP)
Koordinační režim	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) <sup>*2*3</sup>
Bezdrátové zabezpečení <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

- \*1 Standard IEEE 802.11n je dostupný pouze pro režim HT20.
- \*2 Není podporováno standardem IEEE 802.11b.
- \*3 Režim jednoduchého přístupového bodu je kompatibilní s připojením Wi-Fi (infrastruktura).
- \*4 Připojení Wi-Fi Direct podporuje pouze standard WPA2-PSK (AES).
- \*5 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

## 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	OS X Mavericks nebo novější

## Rozměry

Rozměry	<p>Úložiště</p> <p><input type="checkbox"/> Šířka: 375 mm (14.8 palce)</p> <p><input type="checkbox"/> Hloubka: 300 mm (11.8 palce)</p> <p><input type="checkbox"/> Výška: 170 mm (6.7 palce)</p> <p>Tisk</p> <p><input type="checkbox"/> Šířka: 375 mm (14.8 palce)</p> <p><input type="checkbox"/> Hloubka: 578 mm (22.8 palce)</p> <p><input type="checkbox"/> Výška: 242 mm (9.5 palce)</p>
Hmotnost*	Cca 4.3 kg (9.5 lb)

\* Bez inkoustových kazet a napájecího kabelu.

## Elektrické specifikace

Jmenovitý výkon zdroje napájení	AC 100–240 V	AC 220–240 V
Jmenovitý kmitočtový rozsah	50–60 Hz	50–60 Hz
Jmenovitý proud	0.4–0.2 A	0.2 A

Spotřeba energie (s USB připojením)	Samostatné kopírování: přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: přibližně 5.0 W Režim spánku: přibližně 0.8 W Vypnutý stav: přibližně 0.3 W	Samostatné kopírování: přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: přibližně 5.0 W Režim spánku: přibližně 0.8 W Vypnutý stav: přibližně 0.3 W
-------------------------------------	---	---

**Poznámka:**

- Informace o napětí najdete na štítku tiskárny.
- Uživatelé v Evropě najdou informace o příkonu na následujících webových stránkách.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Specifikace provozního prostředí

Pro provoz	Tiskárnu používejte v rozsahu uvedeném v následujícím grafu.  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Teplota (°C)</th> <th>Vlhkost (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> <tr><td>10</td><td>80</td></tr> <tr><td>27</td><td>80</td></tr> <tr><td>27</td><td>55</td></tr> <tr><td>35</td><td>55</td></tr> <tr><td>35</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>Teplota: 10 až 35 °C (50 až 95 °F) Vlhkost: 20 až 80% relativní vlhkosti (bez kondenzace)</p>	Teplota (°C)	Vlhkost (%)	10	20	10	80	27	80	27	55	35	55	35	20
Teplota (°C)	Vlhkost (%)														
10	20														
10	80														
27	80														
27	55														
35	55														
35	20														
Úložiště	Teplota: -20 až 40 °C (-4 až 104 °F)* Vlhkost: 5 až 85% relativní vlhkosti (bez kondenzace)														

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

## Specifikace inkoustových kazet z hlediska prostředí

Teplota skladování	-30 až 40 °C (-22 až 104 °F)*
Teplota mrznutí	-16 °C (3.2 °F) Inkoust roztaje a je použitelný přibližně po 3 hodinách při teplotě 25 °C (77 °F).

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

## Požadavky na systém

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 nebo novější (32 bitů, 64 bitů)

Windows XP SP3 (32 bitů)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 nebo novější, macOS 11 nebo novější

**Poznámka:**

Systém Mac OS nemusí podporovat některé aplikace a funkce.

Souborový systém UNIX File System (UFS) pro systém Mac OS není podporován.

---

## Informace o normách a předpisech

### Standardy a schválení

#### Normy a schválení pro evropský model

Pro evropské uživatele

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

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

C636B

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.



#### Omezení týkající se kopírování

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

Ze zákona je zakázáno kopírovat následující položky:

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

Při kopírování následujících položek budete obezřetní:

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

**Poznámka:**

Kopírování těchto dokumentů může být rovněž protizákonné.

Zodpovědné používání materiálů podléhajících autorským právům:

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

## Přeprava a skladování tiskárny

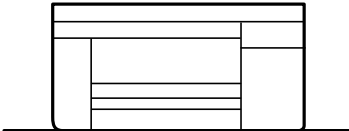
Potřebujete-li tiskárnu přepravit kvůli stěhování nebo odevzdat do opravy, postupem podle níže uvedených pokynů tiskárnu zabalte.

### **Upozornění:**

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

### **Důležité:**

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



- Inkoustové kazety ponechejte nainstalované. Kdybyste kazety vytáhli, mohlo by dojít k vysušení tiskové hlavy, což by znemožnilo tisk.

1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .

2. Zkontrolujte, zda kontrolka napájení zhasla, a poté odpojte napájecí kabel.

### **Důležité:**

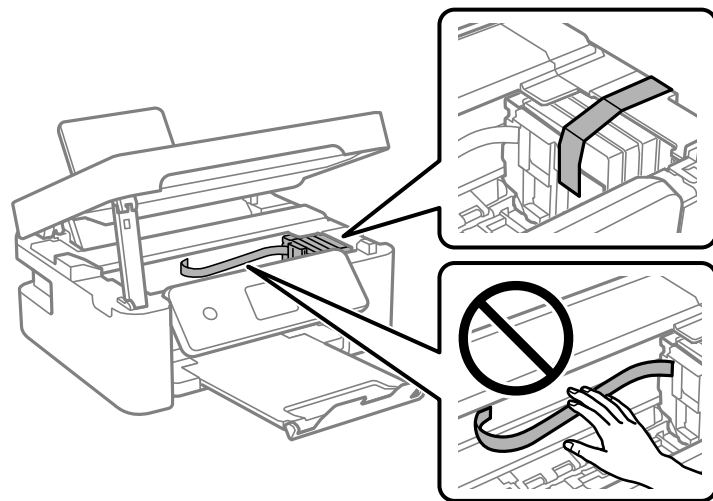
*Po zhasnutí kontrolky odpojte napájecí kabel. Jinak se tisková hlava nevrátí do výchozí polohy, což způsobí zaschnutí inkoustu a tisk nemusí být možný.*

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

4. Z tiskárny vyjměte veškerý papír.

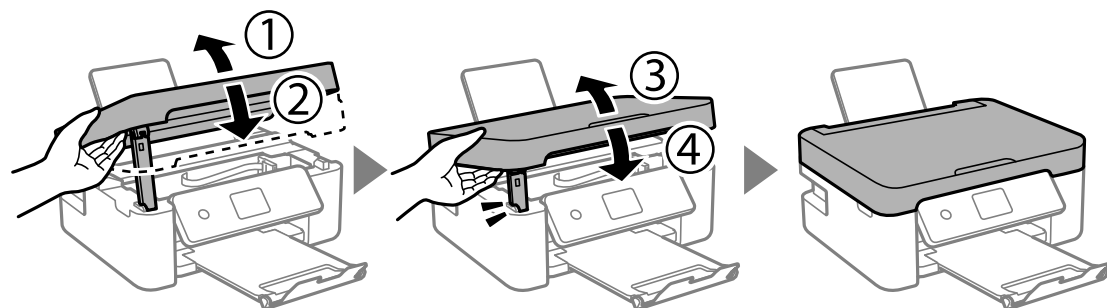
5. Zkontrolujte, zda v tiskárně nejsou žádné předlohy.

6. Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru. Přilepte držák inkoustových kazet páskou ke krytu.



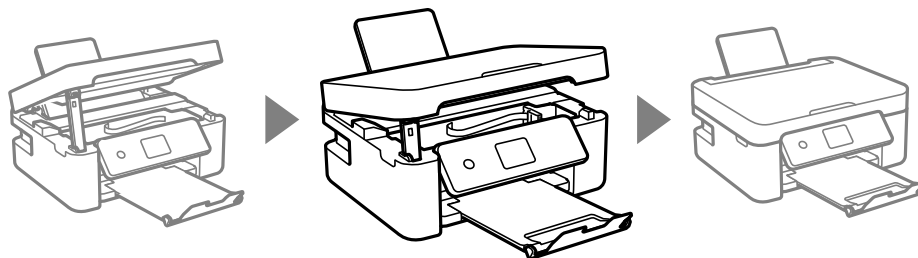
7. Zavřete jednotku skeneru.

Z bezpečnostních důvodů se jednotka skeneru zavírá ve dvou krocích.

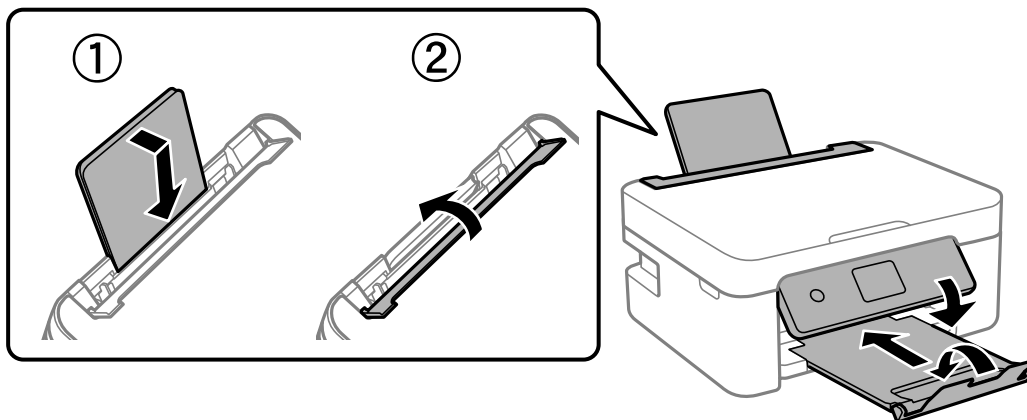


**Poznámka:**

Z následující polohy nelze jednotku skeneru otevřít. Před otevřením ji zcela zavřete.



8. Připravte tiskárnu k zabalení dle obrázku níže.



9. Zabalte tiskárnu do krabice pomocí ochranných materiálů.

Při opětovném použití tiskárny nezapomeňte sejmout pásku, kterou je zajištěn držák inkoustových kazet. Sníží-li se při dalším tisknutí kvalita tisku, vyčistěte a zarovnejte tiskovou hlavu.

#### Související informace

- ➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 15
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 129
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 131

---

## 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.

Následující seznam podpory Epson je založen na zemi prodeje. Některé výrobky nemusí být ve vašem regionu prodávány, takže se obraťte na podporu Epson v regionu, ve kterém jste zakoupili váš produkt.

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

## **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 záruk

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

### **Přeprava produktu**

Společnost Epson doporučuje zachovat obal produktu pro budoucí převážení.

## **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:

### **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 zavolením 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.

## **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 Thajska**

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 a e-mail.

### **Kontaktní centrum Epson**

Telefon: 66-2685-9899

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

Náš tým kontaktního centra 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

## **Pomoc pro uživatele ve Vietnamu**

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### **Servisní centrum Epson**

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Či Minovo Město): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

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

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

## 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 nabídках a odpovědi na otázky prostřednictvím e-mailu

### Linka podpory Epson

Telefon: +62-1500-766

Fax: +62-21-808-66-799

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

- Obchodní dotazy a informace o produktech
- Technická podpora

### Servisní centrum Epson

Kraj	Název společnosti	Adresa	Telefon E-mail
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id

Kraj	Název společnosti	Adresa	Telefon E-mail
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center PekanBaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id

Kraj	Název společnosti	Adresa	Telefon E-mail
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

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

## **Pomoc pro uživatele v Hongkongu**

Uživatelé, kteří potřebují získat technickou podporu i další poprodejní služby, se mohou obrátit na společnost Epson Hong Kong Limited.

### **Domovská internetová stránka**

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

Společnost Epson Hong Kong zavedla na Internetu místní domovskou stránku v čínštině i angličtině, aby uživatelé měli k dispozici následující informace:

- Informace o výrobcích
- Odpovědi na často kladené otázky (FAQ)
- Poslední verze ovladačů pro zařízení Epson

### **Linka technické podpory**

Můžete také kontaktovat naše technické specialisty na následujících telefonních a faxových číslech:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

## **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: 1800-81-7349 (bezplatné číslo)

E-mail: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

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

### **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>

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): 1-800-1069-37766

Bezplatná linka (digitální): 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Webové stránky: <https://www.epson.com.ph/contact>

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

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

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 záruk

## Epson Philippines Corporation

Hlavní linka: +632-706-2609

Fax: +632-706-2663