

**ET-2700 / L4150 Series**

# **Uživatelská příručka**

## Obsah

### O této příručce

Úvod k příručkám. . . . .	6
Vyhledání informací pomocí příručky. . . . .	6
Označení a symboly. . . . .	8
Popisy používané v této příručce. . . . .	8
Odkazy na operační systémy. . . . .	8

### Důležité pokyny

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

### Základní informace o tiskárně

Názvy dílů a funkcí. . . . .	13
Ovládací panel. . . . .	15

### Síťová nastavení

Typy síťového připojení. . . . .	17
Připojení Wi-Fi. . . . .	17
Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod). . . . .	17
Připojení k počítači. . . . .	18
Připojení k chytrému zařízení. . . . .	19
Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně. . . . .	19
Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka. . . . .	20
Nastavení sítě Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .	21
Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	22
Kontrola stavu síťového připojení. . . . .	23
Kontrola stavu sítě pomocí síťové kontrolky. . . . .	23
Tisk zprávy o připojení sítě. . . . .	23
Tisk stavového listu sítě. . . . .	30
Výměna nebo přidání nových přístupových bodů. . . . .	30
Změna způsobu připojení k počítači. . . . .	30

Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu. . . . .	31
--	----

### Příprava tiskárny

Vkládání papíru. . . . .	32
Dostupný papír a kapacita. . . . .	32
Vkládání papíru do Zadní podávání papíru. . . . .	34
Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek. . . . .	36
Vkládání dlouhých papírů. . . . .	37
Seznam typů papíru. . . . .	37
Vkládání originálů. . . . .	38
Vkládání předloh na Sklo skeneru. . . . .	38
Úspora energie. . . . .	39
Úspora energie — systém Windows. . . . .	39
Úspora energie — systém Mac OS. . . . .	39

### Tisk

Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Windows. . . . .	40
Přístup k ovladači tiskárny. . . . .	40
Základní informace o tisku. . . . .	40
Tisk po obou stranách. . . . .	42
Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	43
Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí). . . . .	43
Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu. . . . .	44
Tisk jednoho zvětšeného snímku na více listů (tvorba plakátu). . . . .	44
Tisk se záhlavím a zápatím. . . . .	50
Tisk vodoznaku. . . . .	51
Tisk více souborů najednou. . . . .	51
Tisk pomocí funkce univerzálního barevného tisku. . . . .	52
Nastavení barvy tisku. . . . .	53
Tisk ke zdůraznění tenkých čar. . . . .	54
Zrušení tisku. . . . .	54
Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny. . . . .	54
Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Mac OS. . . . .	57
Základní informace o tisku. . . . .	57
Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	59
Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí). . . . .	59
Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu. . . . .	60
Nastavení barvy tisku. . . . .	61
Zrušení tisku. . . . .	61
Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny. . . . .	61

Provozní nastavení ovladače tiskárny pro systém Mac OS. . . . .	63
Tisk z chytrých zařízení. . . . .	64
Používání funkce Epson iPrint. . . . .	64
Použití modulu plug-in Epson Print Enabler. . . . .	65
Zrušení probíhající úlohy. . . . .	66

## **Kopírování**

Základy kopírování. . . . .	67
Vytváření více kopií. . . . .	67

## **Skenování**

Skenování z ovládacího panelu. . . . .	68
Skenování z počítače. . . . .	68
Skenování pomocí Epson Scan 2. . . . .	68
Skenování z chytrých zařízení. . . . .	71
Instalování Epson iPrint. . . . .	71
Skenování pomocí Epson iPrint. . . . .	71

## **Doplňování inkoustu**

Kontrola hladiny inkoustu. . . . .	73
Kódy inkoustových nádobek. . . . .	73
Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami. . . . .	74
Doplnění nádržek s inkoustem. . . . .	75

## **Údržba tiskárny**

Kontrola a čištění tiskové hlavy. . . . .	80
Kontrola a čištění tiskové hlavy — tlačítka tiskárny. . . . .	80
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — Windows. . . . .	81
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — systém Mac OS. . . . .	81
Spuštění funkce Výkonné čištění. . . . .	81
Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Windows. . . . .	82
Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Mac OS. . . . .	82
Nastavení tiskové hlavy. . . . .	83
Vyrovnání tiskové hlavy — Windows. . . . .	83
Zarovnání tiskové hlavy — systém Mac OS. . . . .	83
Čištění dráhy papíru. . . . .	83
Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu. . . . .	84
Čištění Sklo skeneru. . . . .	84
Čištění průsvitné fólie. . . . .	85

Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně. . . . .	86
Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně — tlačítka tiskárny. . . . .	86
Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně — systém Windows. . . . .	87
Kontrola celkového počtu stran podaných v tiskárně — systém Mac OS. . . . .	87

## **Informace o síťových službách a softwaru**

Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config). . . . .	88
Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči. . . . .	88
Spuštění aplikace Web Config v systému Windows. . . . .	89
Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS. . . . .	89
Aplikace ke skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2). . . . .	89
Přidání síťového skeneru. . . . .	90
Aplikace ke konfiguraci operací skenování z ovládacího panelu (Epson Event Manager). . . . .	90
Aplikace pro rozvržení fotografií (Epson Easy Photo Print). . . . .	91
Aplikace k tisku webových stránek (E-Web Print). . . . .	92
Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater). . . . .	92
Instalace nejnovějších aplikací. . . . .	93
Odinstalace aplikací. . . . .	94
Odinstalace aplikací — systém Windows. . . . .	94
Odinstalace aplikací — systém Mac OS. . . . .	95
Tisk pomocí síťové služby. . . . .	95

## **Řešení problémů**

Kontrola stavu tiskárny. . . . .	97
Sledování indikátorů chyb na tiskárně. . . . .	97
Kontrola stavu tiskárny — systém Windows. . . . .	98
Kontrola stavu tiskárny — systém Mac OS. . . . .	99
Kontrola stavu softwaru. . . . .	99
Odstranění uvízlého papíru. . . . .	99
Odstranění uvízlého papíru z Zadní podávání papíru. . . . .	100
Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny. . . . .	100
Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt. . . . .	102
Papír není podáván správně. . . . .	102
Uvážnutí papíru. . . . .	103

Papír se nepodává rovně. . . . .	103	Problém s výtiskem nebylo možné odstranit. . .	121
Je podáno více listů papírů najednou. . . . .	103	Jiné problémy s tiskem. . . . .	121
Došlo chybě — došel papír. . . . .	103	Tisk je příliš pomalý. . . . .	121
Problémy s napájením a ovládacím panelem. . . . .	104	Při nepřetržitém tisku se tisk výrazně zpomalí. . .	122
Tiskárna se nezapne. . . . .	104	Nelze spustit skenování. . . . .	122
Tiskárna se nevypne. . . . .	104	Problémy s naskenovaným obrazem. . . . .	123
Napájení se automaticky vypne. . . . .	104	Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd.	
Nelze tisknout z počítače. . . . .	104	při skenování ze skla skeneru. . . . .	123
Kontrola připojení (USB). . . . .	104	Kvalita obrazu je nízká. . . . .	123
Kontrola připojení (sítě). . . . .	105	Na pozadí obrázku jsou odchylky. . . . .	123
Kontrola softwaru a dat. . . . .	106	Text je rozmazaný. . . . .	123
Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém		Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny). . .	124
Windows). . . . .	108	Nelze provádět skenování na požadované	
Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém		ploše skla skeneru. . . . .	124
Mac OS). . . . .	109	Text není správně rozpoznán při uložení jako	
Když se nedaří nastavit síť. . . . .	109	Prohledávatelný PDF. . . . .	124
Nelze se připojit ze zařízení i přes		Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem	125
bezproblémová nastavení sítě. . . . .	110	Další problémy se skenováním. . . . .	126
Při problémech s připojením pomocí		Nízká rychlost skenování. . . . .	126
připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý		Skenování se zastaví při skenování do	
přístupový bod). . . . .	111	formátu PDF/Multi-TIFF. . . . .	126
Sledování identifikátorů SSID připojených k		Jiné problémy. . . . .	126
tiskárně. . . . .	113	Tiskárna při dotyku slabě probíjí. . . . .	126
Kontrola identifikátoru SSID pro počítač. . . . .	113	Provoz tiskárny je hlučný. . . . .	126
Problémy s výtisky. . . . .	114	Aplikace je blokována branou firewall (pouze	
Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva. . .	114	v systému Windows). . . . .	127
Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající		Rozlitý inkoust. . . . .	127
očekávání. . . . .	114	<b>Příloha</b>	
Objevují se barevné pruhy v intervalech 2.5 cm. . .	115	Technické údaje. . . . .	128
Rozmazané výtisky, svislé pruhy nebo vychýlení. . .	115	Specifikace tiskárny. . . . .	128
Kvalita tisku je nízká. . . . .	116	Specifikace skeneru. . . . .	129
Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku		Specifikace rozhraní. . . . .	129
nedostatečná. . . . .	117	Seznam síťových funkcí. . . . .	130
Vytištěné fotografie jsou lepkavé. . . . .	118	Specifikace sítě Wi-Fi. . . . .	130
Obrázky nebo fotografie byly vytištěny v		Protokol zabezpečení. . . . .	131
neočekávaných barvách. . . . .	119	Podporované služby dalších poskytovatelů. . . . .	131
Nelze tisknout bez okrajů. . . . .	119	Rozměry. . . . .	131
Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté	119	Elektrické specifikace. . . . .	131
Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo		Specifikace provozního prostředí. . . . .	132
okraje. . . . .	119	Požadavky na systém. . . . .	132
Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky. . . . .	120	Informace o normách a předpisech. . . . .	133
Vytištěný obraz je zrcadlově převrácený. . . . .	120	Standardy a schválení. . . . .	133
Mozaikové vzory na výtiscích. . . . .	120	Omezení týkající se kopírování. . . . .	134
Na kopírovaném obraze se objevují		Přeprava tiskárny. . . . .	134
nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo		Autorská práva. . . . .	137
rovné čáry. . . . .	120	Ochranné známky. . . . .	138
Na zkopírovaném obraze se objevuje vzor		Kde najdete pomoc. . . . .	139
moaré (křížové šrafování). . . . .	120	Webové stránky technické podpory. . . . .	139
Na zkopírovaném obraze je vidět pruhy. . . . .	121		
Na zkopírovaném obraze je vidět obraz z			
rubové strany předlohy. . . . .	121		

**Obsah**

Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . . 139

---

# O této příručce

---

## Úvod k příručkám

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

- Důležité bezpečnostní pokyny (tištěná příručka)**  
Poskytuje pokyny pro zajištění bezpečného používání této tiskárny.
- Začínáme (tištěná příručka)**  
Obsahuje informace o nastavení tiskárny, instalaci softwaru, používání tiskárny 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.
- Příručka správce (digitální příručka)**  
Poskytuje správcům sítí informace o správě a nastavení tiskárny.

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

- ➔ [„Nástroje aktualizace softwaru \(EPSON Software Updater\)“ na str. 92](#)

---

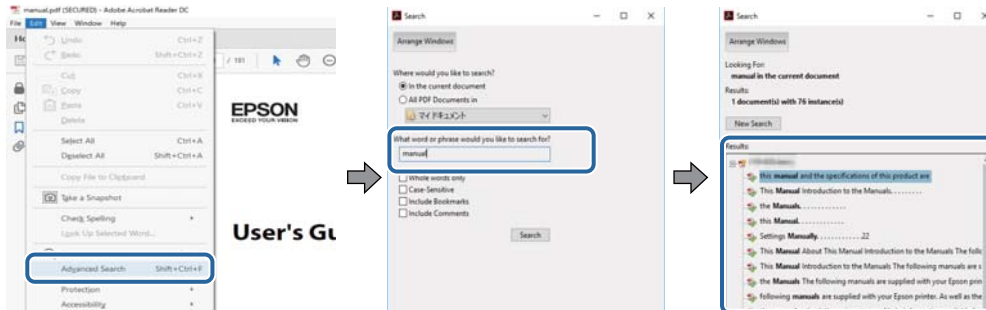
## Vyhledání informací pomocí příručky

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.

## O této příručce

### Vyhledávání pomocí klíčových slov

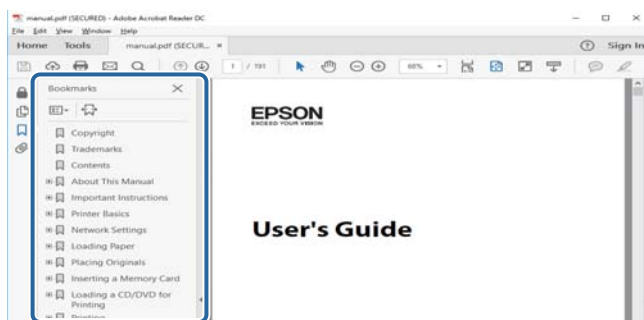
Klikněte na možnost **Úpravy > Rozšířené hledání**. Do okna hledání zadejte klíčové slovo (text) s požadovanými informacemi a poté klikněte na tlačítko **Hledat**. Zobrazí se seznam výsledků. Kliknutím na některý ze zobrazených výsledků přejdete na příslušnou stránku.



### Přechod na stránku přímo ze záložek

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

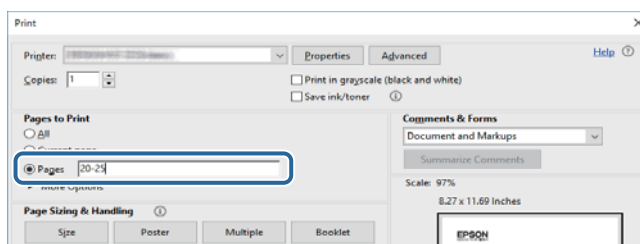
- Windows: Podržte klávesu **Alt** a poté stiskněte klávesu se symbolem ←.
- Mac OS: Podržte klávesu **Command** a poté stiskněte klávesu se symbolem ←.



### 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



---

## Označení a symboly

**Upozornění:**

*Pokyny je nutné pečlivě dodržovat, aby nedošlo ke zranění.*

**Důležité:**

*Pokyny je nutné respektovat, aby nedošlo k poškození zařízení.*

**Poznámka:**

*Obsahuje doplňkové a referenční informace.*

➔ Související informace

Odkazy na související části.

---

## Popisy používané v této příručce

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

---

## Odkazy na operační systémy

### Windows

Názvy v této příručce, jako jsou „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, „Windows XP“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“ a „Windows Server 2003“, 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
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2016
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012



## O této příručce

- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

V této příručce odkazuje termín „Mac OS“ na operační systémy „macOS Sierra“, „OS X El Capitan“, „OS X Yosemite“, „OS X Mavericks“, „OS X Mountain Lion“, „Mac OS X v10.7.x“ a „Mac OS X v10.6.8“.

# Důležité pokyny

---

## Bezpečnostní pokyny

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

- Některé ze symbolů použité na této tiskárně mají zajistit bezpečnost a řádné používání tiskárny. Navštivte následující web, na kterém jsou popsány významy těchto symbolů.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Používejte výhradně napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Nepoužívejte ho pro jiná zařízení. Použití jiného než dodaného napájecího kabelu s touto tiskárnou nebo použití dodaného napájecího kabelu s jiným zařízením může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Zkontrolujte, zda kabel pro napájení střídavým proudem odpovídá místním bezpečnostním předpisům.
- Kromě konkrétních situací popsanych v příručkách k tiskárně se za žádných okolností sami nepokoušejte o demontáž, úpravy nebo opravy napájecího kabelu, zástrčky, tiskárny, skeneru nebo doplňků.
- V následujících případech odpojte tiskárnu od elektrické sítě a svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi:  
Napájecí kabel nebo zástrčka je poškozena; do tiskárny pronikla kapalina; tiskárna upadla nebo byla poškozena její skříň, tiskárna nefunguje normálně nebo vykazuje výraznou změnu funkčnosti. Nenastavujte ovládací prvky, které nejsou popsány v pokynech k obsluze.
- Tiskárnu umístěte v blízkosti elektrické zásuvky, kde lze snadno vytáhnout napájecí kabel.
- Tiskárnu neumísťte ani neskladujte venku, v silně znečištěném nebo prašném prostředí, v blízkosti vody, tepelných zdrojů ani na místech vystavených otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti.
- Dbejte na to, aby se na tiskárnu nevyhlila kapalina, a nemanipulujte s ní mokřými rukama.
- Udržujte minimální vzdálenost tiskárny od kardiostimulátorů 22 cm. Rádiové vlny vysílané tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit činnost kardiostimulátorů.

## Bezpečnostní pokyny pro inkoust

- Dávejte pozor, abyste se při manipulaci s nádržkami na inkoust nedotkli inkoustu, víček nádržek s inkoustem a otevřených nádobek s inkoustem nebo víček nádobek s inkoustem.
  - Pokud si pokožku znečistíte inkoustem, důkladně umyjte příslušné místo mýdlem a vodou.
  - Dostane-li se vám inkoust do očí, vypláchněte je ihned vodou. Pokud máte obtíže nebo problémy se zrakem i po důkladném vypláchnutí očí, navštivte ihned lékaře.
  - Pokud vám inkoust vnikne do úst, okamžitě vyhledejte lékaře.
- S nádobkou s inkoustem příliš netřeste, ani ji nevystavujte silným nárazům, protože by z ní mohl uniknout inkoust.
- Udržujte nádobky s inkoustem a jednotku nádržky s inkoustem mimo dosah dětí. Nedovolte, aby děti z nádobek s inkoustem pily nebo manipulovaly s nádobkami s inkoustem nebo s jejich uzávěry.

---

## Varování a důležité informace o tiskárně

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



### Důležité informace a varování pro nastavení tiskárny

- Neblokujte ani nezakrývejte ventilační a jiné otvory tiskárny.
- Používejte pouze typ napájecího zdroje, který je vyznačen na štítku tiskárny.
- Nepoužívejte zásuvky zapojené v okruhu, ve kterém jsou zapojeny kopírky nebo klimatizační systémy, které se pravidelně zapínají a vypínají.
- Nepoužívejte elektrické zásuvky ovládané pomocí nástěnných spínačů nebo automatických vypínačů.
- Nevystavujte žádnou ze součástí počítačového systému působení případných zdrojů elektromagnetického rušení, například reproduktorů nebo základnových jednotek bezdrátových telefonů.
- Napájecí kabely je třeba chránit proti odření, proříznutí, zkroucení a zauzlení a jiným způsobům poškození. Nepokládejte na napájecí kabel ani na adaptér žádné předměty. Na napájecí kabel se nesmí šlapat ani přes něj přejíždět. Obzvláště dbejte na to, aby napájecí kabely nebyly na koncích a v místech vstupu do transformátoru a výstupu z transformátoru zkrouceny.
- Jestliže tiskárnu napájíte prodlužovacím kabelem, zkontrolujte, zda celkový odběr všech zařízení zapojených přes prodlužovací kabel nepřesahuje povolenou hodnotu proudu pro tento kabel. Zkontrolujte také, zda celkový odběr všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky nepřekračuje maximální hodnotu proudu této zásuvky.
- Chcete-li tiskárnu používat v Německu, musí být instalace v budově chráněna 10 nebo 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 a hadiček s inkoustem uvnitř tiskárny.
- Uvnitř ani v blízkosti tiskárny nepoužívejte aerosolové čističe, které obsahují hořlavé plyny. Mohl by vzniknout požár.
- Nehýbejte tiskovou hlavou pomocí ruky, může dojít k poškození tiskárny.
- Skener zavírejte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty.
- Při pokládání předloh netlačte na sklo skeneru příliš silně.

## Důležité pokyny

- ❑ Pokud hladina inkoustu v některém zásobníku nedosahuje k dolní rysce, brzy doplňte inkoust. Budete-li tiskárnu nadále používat, když je hladina inkoustu pod dolní ryskou, může dojít k poškození tiskárny.
- ❑ Tiskárnu vždy vypínejte tlačítkem . Neodpojujte tiskárnu od zdroje napájení ani nevypínejte přívod proudu k zásuvce, dokud indikátor  nepřestane blikat.
- ❑ Pokud tiskárnu nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

## Důležité informace a varování pro převážení nebo skladování tiskárny


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

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

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

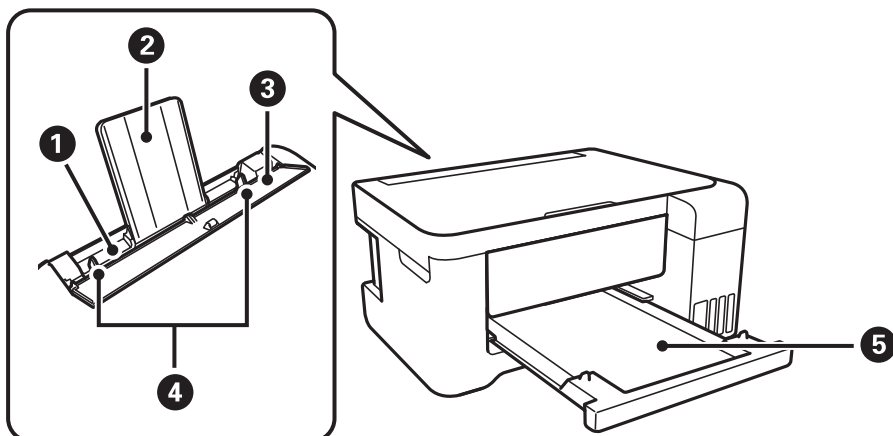
---

## Ochrana osobních informací

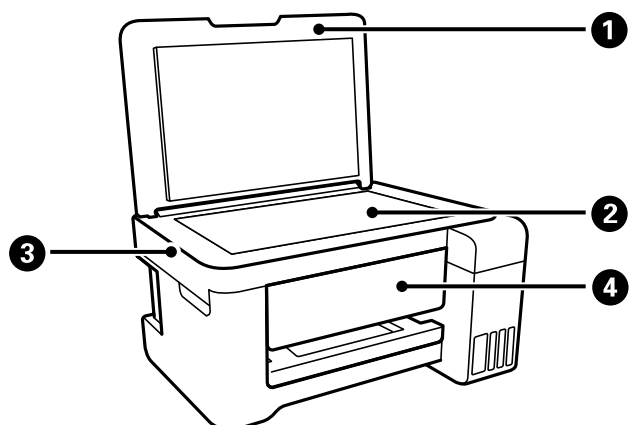
Když tiskárnu někomu předáváte nebo ji likvidujete, vymažte nastavení sítě uložená v paměti tiskárny tím, že zapnete tiskárnu a zároveň stisknete a podržíte tlačítko  na ovládacím panelu.

# Základní informace o tiskárně

## Názvy dílů a funkcí



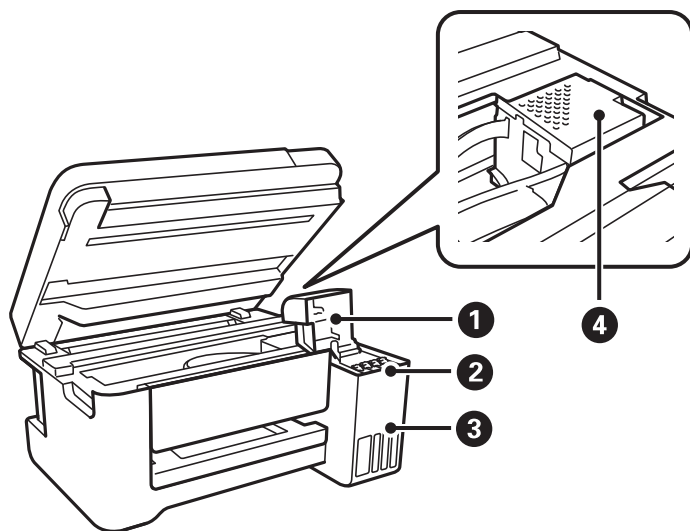
❶	Zadní podávání papíru	Slouží k vkládání papíru.
❷	Podpěra papíru	Podepírá vložený papír.
❸	Chránič podavače	Zabraňuje vniknutí cizích látek do tiskárny. Tento chránič doporučujeme až na výjimky nechat uzavřený.
❹	Vodítka okrajů	Napomáhá tomu, aby byl papír do tiskárny podáván rovně. Vodítka posuňte k okrajům papíru.
❺	Výstupní zásobník	Drží vysunutý papír.



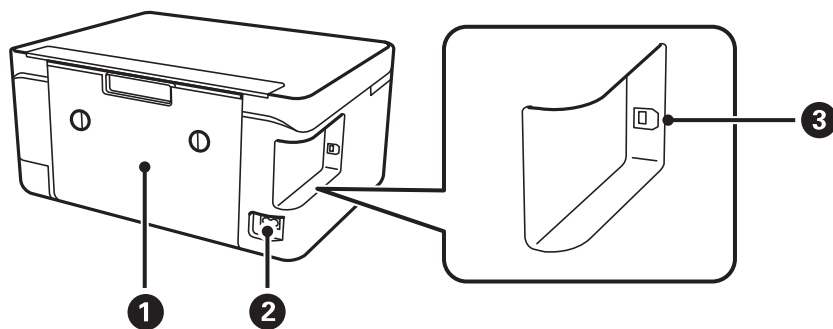
❶	Víko dokumentů	Zabraňuje vstupu vnějšího světla při skenování.
❷	Sklo skeneru	Umístěte předlohy.
❸	Jednotka skeneru	Skenuje vložené předlohy.

### Základní informace o tiskárně

<b>4</b>	Ovládací panel	Označuje stav tiskárny a umožňuje vám provádět nastavení tisku.
----------	----------------	---

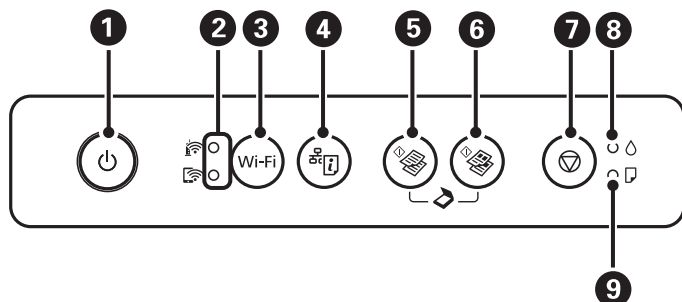





<b>1</b>	Kryt nádržky s inkoustem	Kryt otevřete a doplňte nádržku s inkoustem.
<b>2</b>	Zásobní nádržka na inkoust (nádržka s inkoustem)	Dodává inkoust do tiskové hlavy.
<b>3</b>	Jednotka nádržek s inkoustem	Obsahuje nádržky s inkoustem.
<b>4</b>	Tisková hlava	Inkoust je vypouštěn z trysek tiskové hlavy na spodní straně.













<b>1</b>	Zadní kryt	Tento kryt sejměte v případě, že potřebujete vyjmout uvízlý papír.
<b>2</b>	Vstup napájení	Umožňuje připojit napájecí kabel.
<b>3</b>	Port USB	Slouží k připojení kabelu USB k počítači.

## Ovládací panel












1	<p>Slouží k zapnutí nebo vypnutí tiskárny.</p> <p>Nevypínejte, bliká-li indikátor napájení (je-li tiskárna v provozu nebo zpracovává data).</p> <p>Po zhasnutí indikátoru odpojte napájecí kabel.</p>
2	<p>Horní a dolní kontrolky ukazují stav sítě.</p> <p><input type="checkbox"/>  (Horní kontrolka): Rozsvítí se, když je tiskárna připojena k bezdrátové (Wi-Fi) síti.</p> <p><input type="checkbox"/>  (Dolní kontrolka): Rozsvítí se, když je tiskárna připojena k síti pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).</p> <p>Kontrolky blikají střídavě nebo současně při inicializaci, vytváření nastavení sítě nebo pokud se vyskytne problém s připojením tiskárny k bezdrátové (Wi-Fi) síti.</p>
3	<p>Pokud dojde k chybě sítě, stisknutím tohoto tlačítka chybu vymažete. Stiskněte a podržte toto tlačítko déle než tři sekundy a proveďte automatické nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka WPS.</p>
4	<p>Vytiskne se kontrolní zpráva síťového připojení, podle které můžete určit příčiny problémů s tiskárnou a sítí. Pokud potřebujete podrobnější nastavení sítě a stav připojení, podržte toto tlačítko po dobu nejméně 10 sekund, a vytiskněte tak stavový list sítě.</p>
5	<p>Zahájí černobílé kopírování na obyčejný papír velikosti A4. Pokud potřebujete zvýšit počet kopií (až o 20 kopií), stiskněte toto tlačítko opakovaně v intervalu jedné sekundy.</p>
6	<p>Zahájí barevné kopírování na obyčejný papír velikosti A4. Pokud potřebujete zvýšit počet kopií (až o 20 kopií), stiskněte toto tlačítko opakovaně v intervalu jedné sekundy.</p>
7	<p>Zastaví aktuální operaci.</p> <p>Stiskněte a podržte toto tlačítko tři sekundy, dokud nezačne blikat tlačítko  pro spuštění čištění tiskové hlavy.</p>
8	<p>Ukazuje stav počátečního plnění inkoustu.</p>
9	<p>Svítí nebo bliká, když dojde nebo uvízne papír.</p>

Stisknutím různých kombinací tlačítek jsou k dispozici další funkce.

	<p>Současným stisknutím tlačítka  a  spustíte software v počítači připojeném prostřednictvím USB a naskenujete snímek jako soubor PDF.</p>
 nebo 	<p>Chcete-li kopírovat v režimu konceptu, stiskněte současně tlačítko  a  nebo .</p>
Wi-Fi + 	<p>Současným podržením tlačítek Wi-Fi a  spustíte nastavení kódu PIN (WPS).</p>

## Základní informace o tiskárně

 Wi-Fi + 	Současným podržením tlačítek Wi-Fi a  spustíte nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).
 + 	Zapnutím tiskárny při stisknutí tlačítka  obnovíte výchozí nastavení sítě. Když dojde k obnově síťových nastavení, tiskárna se zapne a stavové kontrolky sítě začnou střídavě blikat.
 + 	Zapnutím tiskárny při stisknutí tlačítka  vytisknete vzorek pro kontrolu trysek.

### Související informace

- ➔ [„Sledování indikátorů chyb na tiskárně“ na str. 97](#)
- ➔ [„Nastavení sítě Wi-Fi pomocí kódu PIN \(WPS\)“ na str. 21](#)
- ➔ [„Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu“ na str. 31](#)



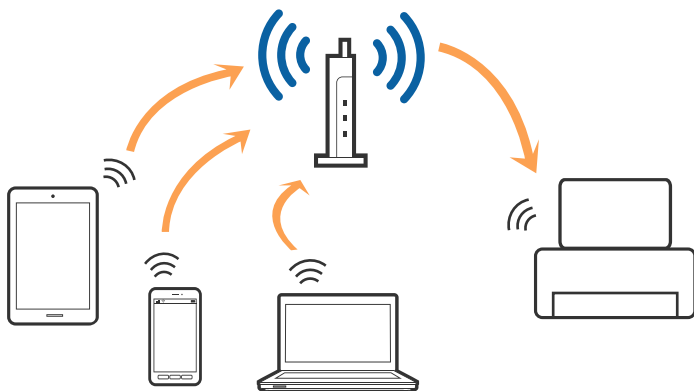
# Síťová nastavení

## Typy síťového připojení

Můžete použít následující způsoby připojení.

### Připojení Wi-Fi

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



#### Související informace

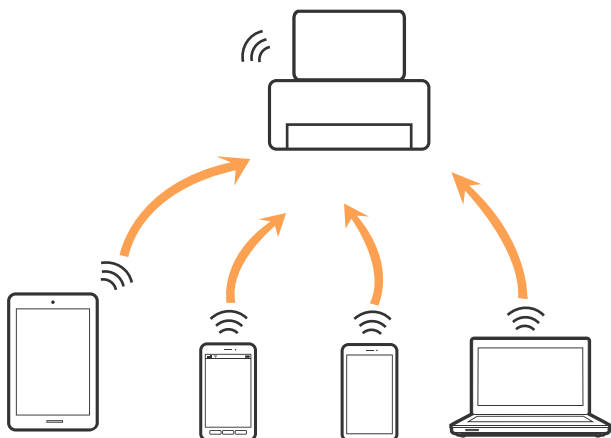
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 19
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 19

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

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

**Poznámka:**

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



Tiskárna může být současně připojena k síti Wi-Fi 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**

➔ „Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 22

## 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 poté 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 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

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

<http://epson.sn> > Instalace

### **Poznámka:**

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

## Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně

Síť můžete nastavit pomocí ovládacího panelu tiskárny, a to několika způsoby. Vyberte způsob připojení, který odpovídá použitému síťovému prostředí a podmínkám.

Pokud přístupový bod podporuje standard WPS, můžete nastavení provést stisknutím tlačítka.

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

### **Související informace**

- ➔ „Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka“ na str. 20
- ➔ „Nastavení sítě Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 21
- ➔ „Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 22

## Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka

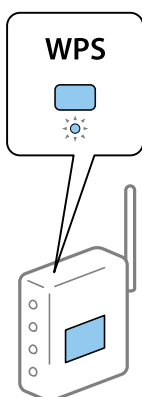
Síť Wi-Fi můžete automaticky nastavit stisknutím tlačítka na přístupovém bodě. Pokud jsou splněny následující podmínky, můžete provést nastavení pomocí této metody.

- Přístupový bod je kompatibilní se standardem WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Aktuální připojení Wi-Fi bylo navázáno stisknutím tlačítka na přístupovém bodě.



### Poznámka:


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

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





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

2. Stiskněte tlačítko Wi-Fi na tiskárně, dokud nezačnou střídavě blikat kontrolky  a  (přibližně 3 sekundy).

Spustí se nastavení připojení. Po dokončení připojování se rozsvítí kontrolka .



### Poznámka:

*Pokud najednou blikají kontrolky  a , v tiskárně se vyskytl chybový stav. Po vymazání chyby tiskárny stisknutím tlačítka Wi-Fi na tiskárně restartujte přístupový bod, umístěte jej poblíž tiskárny a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o síťovém připojení a zkontrolujte řešení.*




### Související informace

- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 23

- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 23
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 109


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




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


1. Vložte papíry.
2. Po dobu nejméně 10 sekund podržte tlačítko  na tiskárně.

Vytiskne se stavový list sítě.

**Poznámka:**

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



3. Se stisknutým tlačítkem Wi-Fi stiskněte tlačítko , dokud nezačnou střídavě blikat kontrolky  a .
4. Do dvou minut zadejte do přístupového bodu z počítače kód PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedený ve sloupci [WPS-PIN Code] stavového listu sítě.

Po dokončení připojování se rozsvítí kontrolka .



**Poznámka:**

Podrobnosti o zadávání kódu PIN naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

- Pokud najednou blikají kontrolky  a , v tiskárně se vyskytl chybový stav. Po vymazání chyby tiskárny stisknutím tlačítka Wi-Fi na tiskárně restartujte přístupový bod, umístěte jej poblíž tiskárny a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o síťovém připojení a zkontrolujte řešení.



### Související informace

- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 23
- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 23
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 109


## Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

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


### ! **Důležité:**

Když se k tiskárně připojíte z počítače nebo chytrého zařízení pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), tiskárna se připojí ke stejné síti Wi-Fi (identifikátor SSID) jako počítač nebo chytré zařízení a vytvoří se mezi nimi komunikace. Je-li tiskárna vypnutá, počítač nebo chytré zařízení se automaticky připojí k další dostupné síti Wi-Fi. Po opětovném zapnutí tiskárny se proto počítač nebo chytré zařízení znovu nepřipojí k předchozí síti Wi-Fi. Počítač nebo chytré zařízení znovu připojte k identifikátoru SSID připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) tiskárny. Pokud se nechcete připojovat při každém zapnutí nebo vypnutí tiskárny, doporučujeme používat síť Wi-Fi tak, že tiskárnu připojíte k přístupovému bodu.


1. Se stisknutým tlačítkem Wi-Fi stiskněte tlačítko , dokud nezačnou střídavě blikat kontrolky  a . Počkejte na dokončení procesu.

Po dokončení připojování se rozsvítí kontrolka .



2. Vložte papíry.
3. Po dobu nejméně 10 sekund podržte tlačítko  na tiskárně. Vytiskne se stavový list sítě. V tomto listu můžete zkontrolovat, jaký je identifikátor SSID a heslo pro připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).

### **Poznámka:**

Pokud tlačítko  do 10 sekund uvolníte, vytiskne se zpráva o síťovém připojení. Identifikátor SSID a heslo pro připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) však nejsou v této zprávě vytištěny.

4. Na obrazovce připojení sítě v počítači nebo na obrazovce Wi-Fi v chytrém zařízení vyberte stejný identifikátor SSID ze stavového listu sítě, ke kterému se chcete připojit.

```
<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                        DIRECT-
Password                    

Channel                      11
Security Level               WPA2-PSK(AES)
Link Status                  Unknown
Connected Devices           0(Max 4)
Client MAC List              None
```

## Síťová nastavení

5. Zadejte heslo ze stavového listu sítě v počítači nebo chytrém zařízení.

Strav připojení Wi-Fi Direct můžete potvrdit ve stavovém listu sítě.


### Poznámka:

**Při připojení z chytrého zařízení pomocí připojení Wi-Fi Direct (pro systém Android)**

Pokud používáte zařízení se systémem Android a připojíte se k tiskárně pomocí připojení Wi-Fi Direct, začnou na tiskárně

najednou blikat kontrolky  a .

Stisknutím tlačítka Wi-Fi povolte žádost o připojení.

Pokud chcete žádost o připojení odmítnout, stiskněte tlačítko .

Další informace naleznete v části Rady na následujícím webu.

<http://epson.sn> > Podpora

### Související informace

- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 23
- ➔ „Při problémech s připojením pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 111

---

## Kontrola stavu síťového připojení

Stav síťového připojení lze zkontrolovat následujícím způsobem.

### Kontrola stavu sítě pomocí síťové kontrolky

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


### Související informace

- ➔ „Ovládací panel“ na str. 15

### Tisk zprávy o připojení sítě

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

1. Vložte papíry.

2. Stiskněte tlačítko .

Vytiskne se zpráva o připojení sítě.

### Související informace

- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 24

## Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

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

---

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

---

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Kód chyby

b. Zprávy ohledně síťového prostředí

### Související informace

- ➔ „E-2, E-3, E-7“ na str. 25
- ➔ „E-5“ na str. 25
- ➔ „E-6“ na str. 26
- ➔ „E-8“ na str. 26
- ➔ „E-9“ na str. 27
- ➔ „E-10“ na str. 27
- ➔ „E-11“ na str. 28
- ➔ „E-12“ na str. 28
- ➔ „E-12“ na str. 28
- ➔ „Zprávy ohledně síťového prostředí“ na str. 29



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

### Zpráva:

Nebyly nalezeny žádné názvy bezdrátových sítí (SSID). Ověřte, zda je směrovač/přístupový bod zapnutý a zda je bezdrátová síť (SSID) správně nakonfigurována. Požádejte o pomoc správce sítě.

Nebyly nalezeny žádné názvy bezdrátových sítí (SSID). Ověřte, zda je název bezdrátové sítě (SSID) počítače, ke kterému se chcete připojit, nastaven správně. Požádejte o pomoc správce sítě.

Zadaný zabezpečovací klíč/heslo neodpovídá klíči/heslu nastavenému pro váš směrovač/přístupový bod. Ověřte zabezpečovací klíč/heslo. Požádejte o pomoc správce sítě.

### Řešení:

- Ujistěte se, zda je přístupový bod zapnutý.
- Zkontrolujte, zda jsou počítač nebo zařízení správně připojeny k tomuto přístupovému bodu.
- Vypněte přístupový bod. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Umístěte tiskárnu blíže k přístupovému bodu a odstraňte všechny překážky, které by mohly bránit signálu.
- Pokud jste identifikátor SSID zadali ručně, ověřte, zda je správný. Zkontrolujte SSID z části **Stav sítě** zprávy o připojení sítě.
- Pokud používáte k síťovému připojení nastavení stisknutím jediného tlačítka, ujistěte se, zda přístupový bod podporuje funkci WPS. Pokud přístupový bod nepodporuje funkci WPS, není možné provést nastavení stisknutím jediného tlačítka.
- Identifikátor SSID může obsahovat pouze znaky ASCII (alfanumerické znaky a symboly). Tiskárna nemůže zobrazit identifikátor SSID, který obsahuje jiné znaky než znaky ASCII.
- Před připojením k přístupovému bodu se ujistěte, zda znáte identifikátor SSID a heslo. Pokud používáte přístupový bod s výchozími nastaveními, nachází se identifikátor SSID a heslo na štítku přístupového bodu. Pokud neznáte identifikátor SSID a heslo, obraťte se na osobu, která nastavovala přístupový bod, nebo si projděte dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.
- Pokud se připojujete k identifikátoru SSID generovanému pomocí sdílení internetového připojení na chytrém zařízení, zkontrolujte identifikátor SSID a heslo v dokumentaci dodané s chytrým zařízením.
- Pokud dojde k náhlému odpojení připojení Wi-Fi, zkontrolujte následující možnosti. Pokud platí některá z následujících možností, stáhněte z následujícího webu software a spusťte jej. Tím resetujete síťová nastavení.  
<http://epson.sn> > **Instalace**
  - Pomocí nastavení stisknutím jediného tlačítka bylo do sítě přidáno další chytré zařízení.
  - Síť Wi-Fi byla nastavena jiným způsobem než stisknutím jediného tlačítka.

### Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 19

## E-5

### Zpráva:

Režim zabezpečení (například WEP, WPA) neodpovídá aktuálnímu nastavení tiskárny. Ověřte režim zabezpečení. Požádejte o pomoc správce sítě.

## Síťová nastavení

### Řešení:

Zkontrolujte, zda je typ zabezpečení přístupového bodu nastaven na hodnotu jedné z následujících možností. Pokud není, změňte typ zabezpečení na přístupovém bodu a poté vynulujte síťová nastavení tiskárny.

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

\* : Standard WPA PSK je též známý pod názvem WPA-osobní. Standard WPA2 PSK se také nazývá WPA2-osobní.

## E-6

### Zpráva:

Adresa MAC tiskárny je pravděpodobně filtrována. Zkontrolujte, zda má váš směrovač/přístupový bod omezení, například filtrování adresy MAC. Viz dokumentace ke směrovači/přístupovému bodu nebo požádejte o pomoc správce sítě.

### Řešení:

- Zkontrolujte, zda je zakázáno filtrování adres MAC. Pokud je povoleno, zaregistrujte adresu MAC tiskárny, aby nebyla filtrována. Podrobnosti naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem. Adresu MAC tiskárny můžete zkontrolovat v části **Stav sítě** zprávy o síťovém připojení.
- Pokud používá přístupový bod sdílené ověřování se zabezpečením WEP, ujistěte se, zda jsou ověřovací klíč a index správné.

### Související informace

➔ „[Tisk stavového listu sítě](#)“ na str. 30

## E-8

### Zpráva:

Tiskárně je přiřazena nesprávná adresa IP. Ověřte konfiguraci adresy IP síťového zařízení (rozbočovač, směrovač nebo přístupový bod). Požádejte o pomoc správce sítě.

### Řešení:

- Pokud je nastavení získání IP adresy tiskárny nastaveno na možnost **Automaticky**, povolte funkci DHCP na přístupovém bodu.
- Pokud je nastavení získání IP adresy tiskárny nastaveno na ruční nastavení, je ručně zadaná IP adresa mimo rozsah (příklad: 0.0.0.0) a není platná. Zadejte platnou IP adresu z ovládacího panelu tiskárny nebo aplikace Web Config.

## Síťová nastavení

### Související informace

➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30

## E-9

### Zpráva:

Ověřte připojení a síťovou konfiguraci počítače nebo jiného zařízení. Připojení pomocí EpsonNet Setup je k dispozici. Požádejte o pomoc správce sítě.

### Řešení:

Zkontrolujte následující možnosti.

- Zařízení jsou zapnutá.
- Ze zařízení, která chcete připojit k tiskárně, můžete přistupovat na internet a jiné počítače nebo síťová zařízení ve stejné síti.

Pokud nebudou tiskárna a síťová zařízení po provedení výše uvedených akcí stále propojeny, vypněte přístupový bod. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte. Stáhněte z následujícího webu instalační nástroj a spusťte jej. Tím resetujete síťová nastavení.

<http://epson.sn> > Instalace

### Související informace

➔ „Připojení k počítači“ na str. 18

## E-10

### Zpráva:

Ověřte adresu IP, masku podsítě a konfiguraci výchozí brány. Připojení pomocí EpsonNet Setup je k dispozici. Požádejte o pomoc správce sítě.

### Řešení:

Zkontrolujte následující možnosti.

- Jiná zařízení na síti jsou zapnutá.
- Pokud jste nastavili získání IP adresy tiskárny na ruční nastavení, jsou síťové adresy (IP adresa, maska podsítě a výchozí brána) správné.

Pokud není síťová adresa správná, resetujte ji. IP adresu tiskárny, masku podsítě a výchozí bránu můžete zkontrolovat v části **Stav sítě** zprávy o síťovém připojení.

Pokud je povolena funkce DHCP, změňte nastavení získání IP adresy tiskárny na možnost **Automaticky**. Chcete-li IP adresu zadat ručně, zkontrolujte IP adresu tiskárny v části **Stav sítě** zprávy o síťovém připojení a poté na obrazovce nastavení sítě vyberte ruční nastavení. Nastavte masku podsítě na hodnotu [255.255.255.0].

Pokud nebudou tiskárna a síťová zařízení stále propojena, vypněte přístupový bod. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.

**Související informace**

➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30

**E-11****Zpráva:**

Konfigurace nebyla dokončena. Ověřte konfiguraci výchozí brány. Připojení pomocí EpsonNet Setup je k dispozici. Požádejte o pomoc správce sítě.

**Řešení:**

Zkontrolujte následující možnosti.

- Adresa výchozí brány je správná, když nastavíte nastavení TCP/IP tiskárny na možnost Ručně.
- Zařízení, které je nastaveno jako výchozí brána, je zapnuté.

Nastavte správnou adresu výchozí brány. Adresu výchozí brány můžete zkontrolovat v části **Stav sítě** zprávy o připojení sítě.

**Související informace**

➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30

**E-12****Zpráva:**

Ověřte následující -Zadaný zabezpečovací klíč/heslo jsou správné -Index zabezpečovacího klíče/hesla jsou nastaveny na první číslo -Adresa IP, maska podsítě nebo konfigurace výchozí brány jsou správné Požádejte o pomoc správce sítě.

**Řešení:**

Zkontrolujte následující možnosti.

- Jiná zařízení na síti jsou zapnutá.
- Síťové adresy (IP adresa, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud je zadáváte ručně.
- Síťové adresy pro ostatní zařízení (maska podsítě a výchozí brána) jsou stejné.
- IP adresa není v konfliktu s adresami jiných zařízení.

Pokud nebudou tiskárna a síťová zařízení po provedení výše uvedených akcí stále propojeny, zkuste provést následující akce.

- Vypněte přístupový bod. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Síť nastavte znovu pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.

<http://epson.sn> > Instalace

- Na přístupovém bodu, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat několik hesel. Pokud je zaregistrováno několik hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno na tiskárně.

## Sítová nastavení

## Související informace

- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18

## E-13

## Zpráva:

Ověřte následující -Zadaný zabezpečovací klíč/heslo jsou správné -Index zabezpečovacího klíče/hesla jsou nastaveny na první číslo -Připojení a síťová konfigurace počítače nebo jiného zařízení jsou správné Požádejte o pomoc správce sítě.

## Řešení:

Zkontrolujte následující možnosti.

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

Pokud po kontrole výše uvedených možností připojení stále nefunguje, zkuste následující možnosti.

- Vypněte přístupový bod.Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Pomocí instalačního programu nastavte síť na počítači, který je ve stejné síti jako tiskárna.Můžete ho spustit z následujícího webu.  
<http://epson.sn> > Instalace
- Na přístupovém bodu, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat několik hesel.Pokud je zaregistrováno několik hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno na tiskárně.

## Související informace

- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 18


## Zprávy ohledně síťového prostředí

Zpráva	Řešení
*Bylo rozpoznáno více názvů sítě (SSID), které odpovídají vámi zadanému názvu sítě (SSID). Ověřte název sítě (SSID).	Na několika přístupových bodech může být nastaven stejný identifikátor SSID.Zkontrolujte nastavení na přístupových bodech a změňte identifikátor SSID.
Prostředí Wi-Fi je třeba vylepšit. Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se připojení nezlepší, prostudujte si dokumentaci k bezdrátovému směrovači.	Přesuňte tiskárnu blíž k přístupovému bodu, odstraňte mezi nimi překážky a vypněte přístupový bod.Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.Pokud se stále nepřipojuje, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem.
*Nelze připojit žádná další zařízení. Chcete-li přidat další zařízení, odpojte některé z připojených zařízení.	V případě připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) je možné současně připojit až čtyři počítače a chytrá zařízení.Chcete-li přidat další počítač nebo chytré zařízení, nejprve odpojte jedno z připojených zařízení.


---

## Tisk stavového listu sítě

Po vytisknutí můžete zkontrolovat podrobné informace o síti.

1. Vložte papíry.
2. Po dobu nejméně 10 sekund podržte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny.  
Vytiskne se stavový list sítě.

**Poznámka:**

Pokud tlačítko  do 10 sekund uvolníte, vytiskne se zpráva o síťovém připojení.

---

## Výměna nebo přidání nových přístupových bodů

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

### Související informace

➔ „Změna způsobu připojení k počítači“ na str. 30

---

## Změna způsobu připojení k počítači

Použijte instalační program a nové nastavení s jiným způsobem připojení.

Nastavení z webu

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

<http://epson.sn>

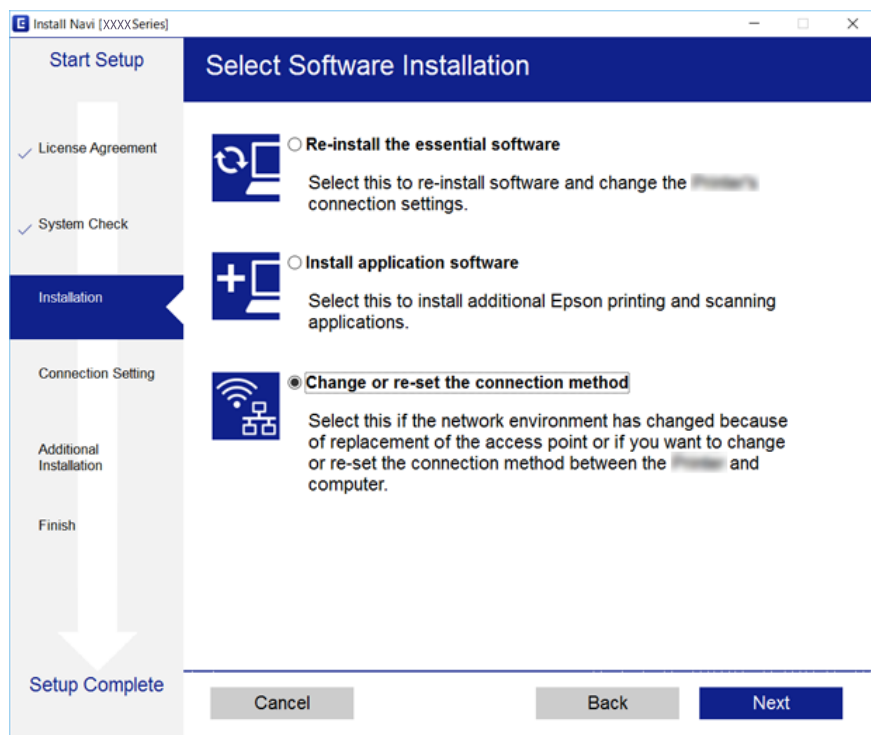
Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač s optickou jednotkou)

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 Vyberte instalaci softwaru vyberte možnost **Změnit nebo resetovat způsob připojení** a poté klikněte na tlačítko **Další**.



## Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

1. Vypněte tiskárnu.

2. Se stisknutým tlačítkem  stiskněte tlačítko , dokud nezačnou střídavě blikat kontrolky  a .

Obnovení bude hotové, až přestanou svítit kontrolky  a .



# Příprava tiskárny

## Vkládání papíru

### Dostupný papír a kapacita

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

#### Originální papír Epson

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)	Ruční oboustranný tisk	Tisk bez okrajů
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítku*1	✓	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*2	–	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), širokoúhlý 16:9 (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*2	–	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*2	–	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 palců), 10 × 15 cm (4 × 6 palců)	20*2	–	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–	–

\*1 Při ručním oboustranném tisku můžete vložit až 30 listů papíru, které mají již jednu stranu potisknutou.

\*2 Pokud se papír nepodává správně nebo pokud jsou na výtisku nerovnoměrné barvy nebo šmouhy, vkládejte listy papíru jednotlivě.

**Poznámka:**

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



## Příprava tiskárny

### Komerčně dostupný papír

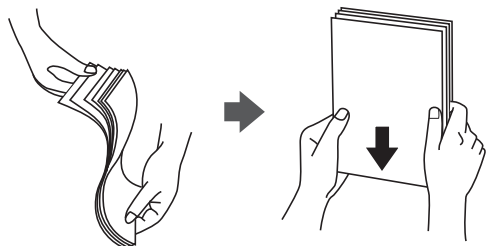
Název média	Formát	Kapacita vkládání (listy nebo obálky)	Ruční oboustranný tisk	Tisk bez okrajů
Obyčejný papír Kopírovací papír	Letter, A4	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítku <sup>*2</sup>	✓	✓
	B5, 16K (195 × 270 mm)	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítku <sup>*2</sup>	✓	–
	A5, A6, B6	Až do čáry označené symbolem trojúhelníku na vodítku <sup>*2</sup>	✓	–
	Legal, 8,5 × 13 palců	1	✓	–
	Uživatelsky definovaný (mm) <sup>*1</sup> 89×127 až 182×257 215,9 × 297 až 1200	1	✓	–
	Uživatelsky definovaný (mm) <sup>*1</sup> 182×257 až 215,9×297	1	✓	–
Obálka	Obálka č. 10, obálka DL, obálka C6	10	–	–

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

\*2 Při ručním oboustranném tisku můžete vložit až 30 listů papíru, které mají již jednu stranu potištěnou.

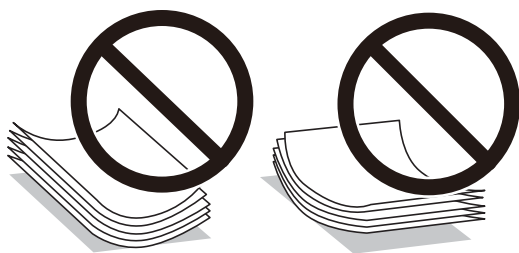
### Pokyny k manipulaci s papírem

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



## Příprava tiskárny

- ❑ 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.



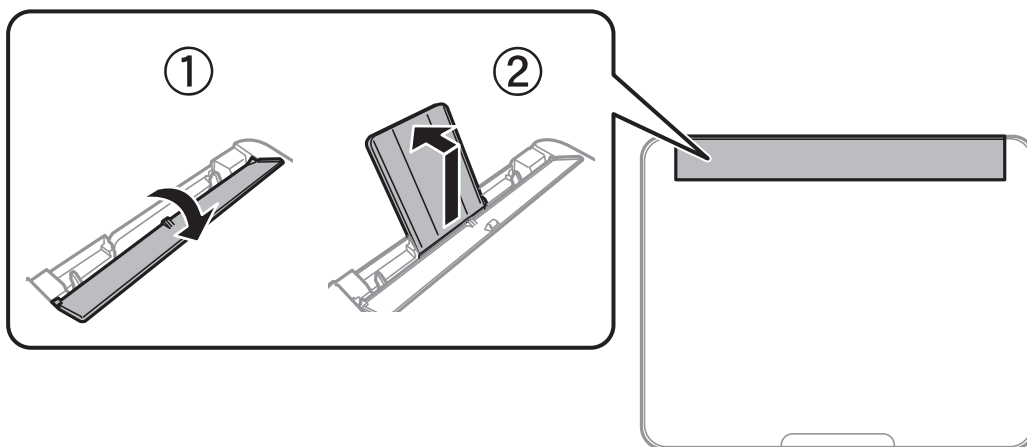
- ❑ Nepoužívejte papír, který je zvlněný, roztržený, nastřížený, složený, vlhký, příliš silný, příliš tenký nebo papír, na kterém jsou nalepeny nálepky. Při používání tohoto typu papíru dochází k uvíznutí papíru v tiskárně a rozmazání výtisku.
- ❑ Zkontrolujte, zda používáte papír s podélnými vlákny. Pokud si nejste jisti typem použitého papíru, podívejte se na obal papíru nebo se obraťte na výrobce za účelem zjištění specifikace papíru.

### Související informace

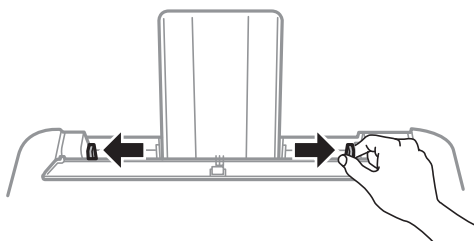
➔ „Specifikace tiskárny“ na str. 128

## Vkládání papíru do Zadní podávání papíru

1. Otevřete chránič podavače a vytáhněte podpěru papíru.

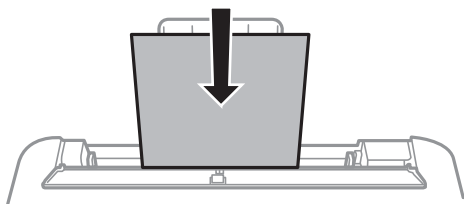


2. Posuňte vodítka okrajů.



## Příprava tiskárny

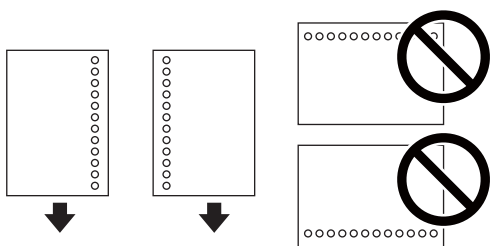
3. Vložte papír do středu podpěry papíru tiskovou stranou nahoru.



**! Důležité:**

- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů papíru. 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.

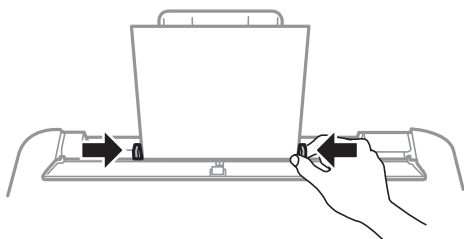
- Děrovaný papír



**Poznámka:**

- Vložte jeden list nastaveného obyčejného papíru s vázacími otvory nalevo nebo napravo.
- Upravte tiskovou pozici souboru, aby nedošlo k tisku přes otvory.

4. Posuňte vodítka okraje k okrajům papíru a poté zavřete chránič podavače.

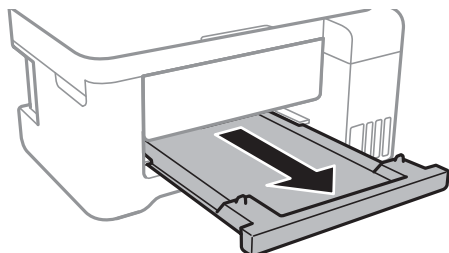


**! Důležité:**

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

## Příprava tiskárny

5. Vysuňte výstupní zásobník.



**Poznámka:**

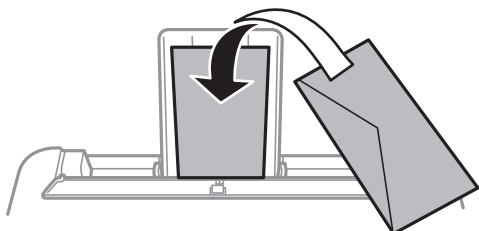
*Zbývajícím papír vraťte do obalu. Ponecháte-li papír v tiskárně, může se papír zkroutit nebo se může zhoršit kvalita tisku.*

### Související informace

- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 33
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 37
- ➔ „Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek“ na str. 36
- ➔ „Vkládání dlouhých papírů“ na str. 37

## Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek

Obálky vkládejte do středu kratším okrajem dopředu s chlopní orientovanou dolů a zarovnejte přitom vodítka okrajů s okraji obálky.



- Před vložením prolisťte obálky 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.

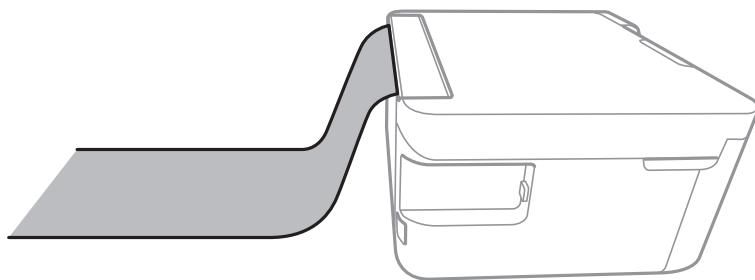
## Příprava tiskárny

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

## Vkládání dlouhých papírů

Při vkládání papíru delšího než formát Legal zasuňte podpěru papíru a výstupní zásobník a narovnejte horní okraj papíru.



### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

## Seznam typů papíru

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

Název média	Typ média
Epson Bright White Ink Jet Paper	Obyčejný papír
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Double-Sided Matte Paper	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	

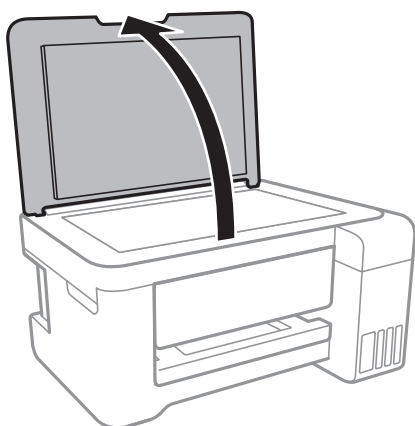
## Vkládání originálů

### Vkládání předloh na Sklo skeneru

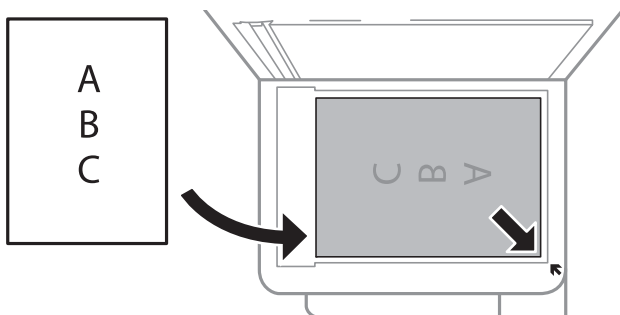
**Důležité:**

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

1. Otevřete víko dokumentů.



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

**Poznámka:**

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

4. Opatrně zavřete víko.

**Důležité:**

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

5. Po dokončení skenování předlohy odeberte.

**Poznámka:**

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

---

## 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 — systém Windows


1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klikněte na možnost **Informace o tiskárně a doplňcích** na kartě **Údržba**.
3. Proveďte jednu z následujících akcí.
  - U nastavení **Časovač spánku** vyberte časový interval, po jehož uplynutí tiskárna přejde do režimu spánku, a klikněte na možnost **Odeslat**. Chcete-li, aby se tiskárna automaticky vypnula, vyberte časový interval pro nastavení **Časovač vypnutí** a klikněte na **Odeslat**.
  - U nastavení **Časovač spánku** vyberte časový interval, po jehož uplynutí tiskárna přejde do režimu spánku, a klikněte na možnost **Odeslat**. Chcete-li, aby se tiskárna automaticky vypnula, vyberte časový interval v nastavení **Vypnout při nečinnosti** nebo **Vypnout při odpojení** a poté klikněte na možnost **Odeslat**.

**Poznámka:**

Podle místa zakoupení může být váš produkt vybaven funkcí **Časovač vypnutí** nebo funkcemi **vypnutí při odpojení** a **Vypnout při odpojení**.

4. Klikněte na tlačítko **OK**.

### Úspora energie — 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 **Nastavení tiskárny**.
4. Proveďte jednu z následujících akcí.
  - U nastavení **Časovač spánku** vyberte časový interval, po jehož uplynutí tiskárna přejde do režimu spánku, a klikněte na možnost **Použít**. Chcete-li, aby se tiskárna automaticky vypnula, vyberte časový interval pro nastavení **Časovač vypnutí** a klikněte na **Použít**.
  - U nastavení **Časovač spánku** vyberte časový interval, po jehož uplynutí tiskárna přejde do režimu spánku, a klikněte na možnost **Použít**. Chcete-li, aby se tiskárna automaticky vypnula, vyberte časový interval v nastavení **Vypnout při nečinnosti** nebo **Vypnout při odpojení** a poté klikněte na možnost **Použít**.

**Poznámka:**

Podle místa zakoupení může být váš produkt vybaven funkcí **Časovač vypnutí** nebo **Vypnout při nečinnosti** a **Vypnout při odpojení**.

# Tisk

---

## Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Windows

### Přístup k ovladači tiskárny

Pokud změníte nastavení ovladače tiskárny z ovládacích panelů počítače, budou nastavení použita také na všechny aplikace.

#### Přístup k ovladači tiskárny z ovládacího panelu

Windows 10/Windows Server 2016

Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a podržte a poté vyberte položku **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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

**Poznámka:**

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

### Základní informace o tisku

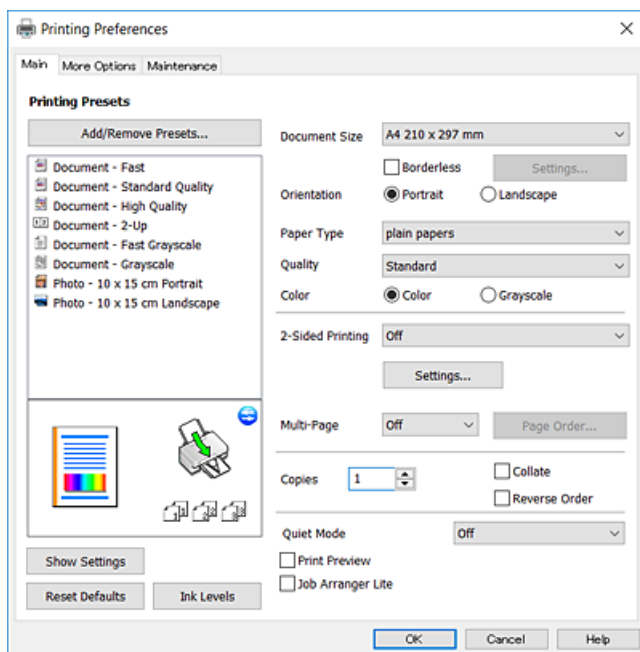
**Poznámka:**

Operace se může lišit v závislosti na aplikaci. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.



## Tisk

1. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.  
Pokud ještě není do tiskárny vložený papír, vložte jej.
2. V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Tisk** nebo **Vzhled stránky**.
3. Vyhledejte požadovanou tiskárnu.
4. Okno ovladače tiskárny otevřete pomocí možnosti **Předvolby** nebo **Vlastnosti**.



5. Podle potřeby změňte nastavení.  
Podrobnosti naleznete v možnostech nabídky ovladače tiskárny.

### **Poznámka:**

- Vysvětlení jednotlivých položek nastavení naleznete také v online nápovědě. Kliknutím pravým tlačítkem na položku zobrazíte nabídku **Nápověda**.
- Pokud vyberete možnost **Náhled**, můžete před tiskem dokumentu zobrazit jeho náhled.

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

### **Poznámka:**

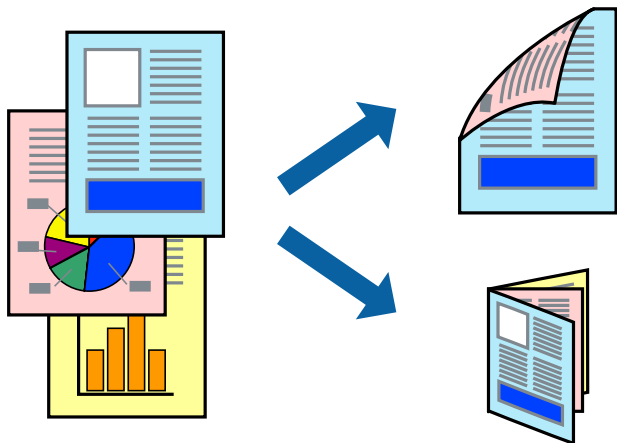
Pokud vyberete možnost **Náhled**, zobrazí se okno náhledu. Chcete-li změnit nastavení, klikněte na tlačítko **Storno** a poté opakujte postup od kroku 2.

## Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 54

## Tisk po obou stranách

Můžete tisknout na obě strany papíru. Můžete vytisknout také brožuru, kterou lze vytvořit změnou pořadí stránek a složením výtisku.



### Poznámka:

- Obraťte papír, aby po dokončení tisku na přední stranu mohl být proveden tisk na druhou stranu papíru.*
- 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.*

### Související informace

➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32

## Nastavení tisku

Oboustranný tisk je k dispozici pouze tehdy, je-li povolen nástroj EPSON Status Monitor 3. Nemusí být ovšem k dispozici, je-li k tiskárně přistupováno po síti nebo je-li používána jako sdílená tiskárna.

### Poznámka:

*Chcete-li povolit nástroj EPSON Status Monitor 3, klikněte na položku **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a poté vyberte možnost **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.*

1. Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny vyberte pod položkou **Oboustranný tisk** danou možnost.
2. Kliknutím na položku **Nastavení** proveďte požadovaná nastavení a poté klikněte na tlačítko **OK**.

### Poznámka:

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

3. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

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

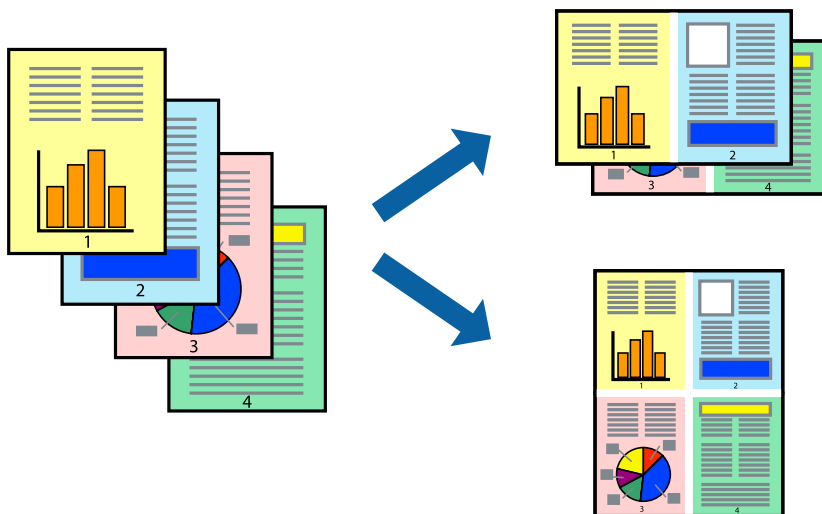
### Související informace

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40

➔ „Karta Hlavní“ na str. 54

## Tisk několika stránek na jeden list

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



## Nastavení tisku

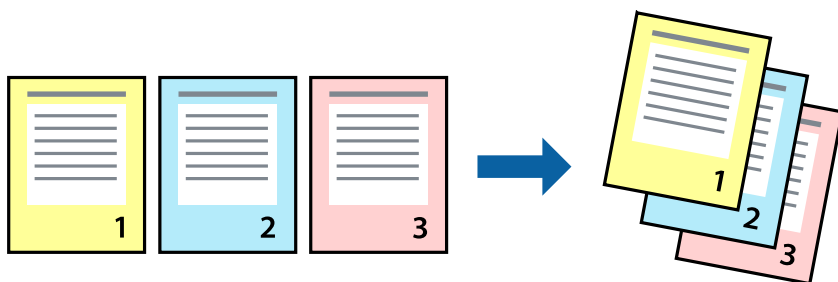
Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny nastavte možnost **Více stránek** na hodnotu **2 na list** nebo **4 na list**.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 54

## Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí)

Můžete tisknout od poslední stránky tak, aby byly dokumenty stohovány v pořadí stránek.



## Nastavení tisku

Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny vyberte možnost **Obrácené pořadí**.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40

➔ „Karta Hlavní“ na str. 54

## Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu

Můžete procentuálně zmenšit nebo zvětšit dokument tak, aby odpovídal formátu papíru vloženého do tiskárny.



## Nastavení tisku

Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny vyberte v nastavení **Velikost papíru** formát dokumentu. V nastavení **Výstupní papír** vyberte formát papíru, na který chcete tisknout. Vyberte možnost **Zmenšit nebo zvětšit dokument** a poté vyberte položku **Upravit na stránku** nebo **Změnit vel. na**. Pokud vyberete položku **Změnit vel. na**, zadejte procentuální hodnotu.

Pokud chcete vytisknout snímky ve středu stránky, vyberte možnost **Uprostřed**.

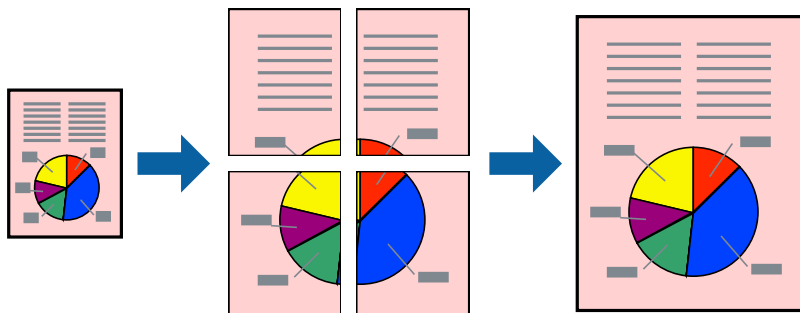
## Související informace

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40

➔ „Karta Další možnosti“ na str. 55

## Tisk jednoho zvětšeného snímku na více listů (tvorba plakátu)

Tato funkce umožňuje vytisknout jeden snímek na více listů papíru. Splením vytištěných listů můžete vytvořit plakát.



## Nastavení tisku

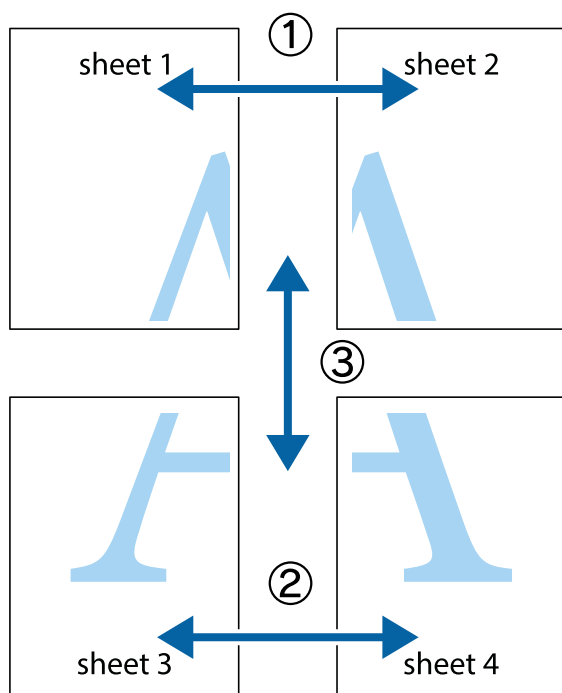
Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny nastavte nastavení **Více stránek** na hodnotu **2x1 Plakát**, **2x2 Plakát**, **3x3 Plakát** nebo **4x4 Plakát**. Pokud kliknete na možnost **Nastavení**, můžete vybrat panely, které nechcete vytisknout. Můžete také vybrat možnosti čar pro oříznutí.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 54

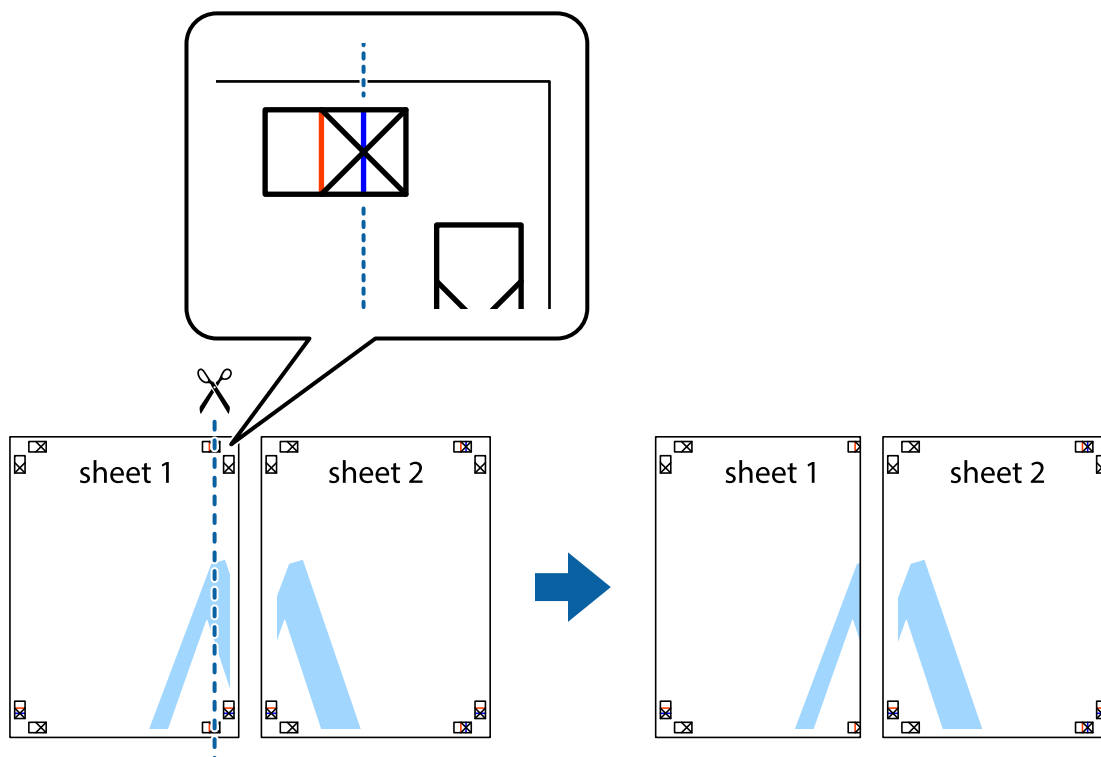
## Tvorba plakátů s využitím nastavení Překrývající se značky nastavení

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

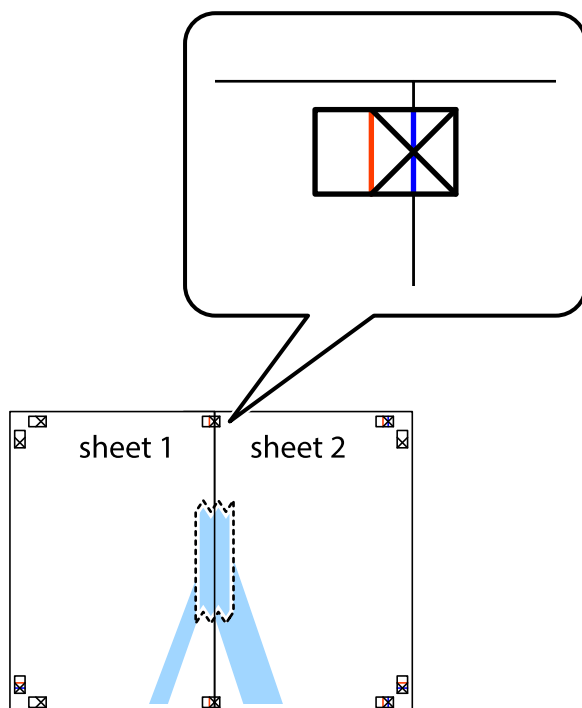


**Tisk**

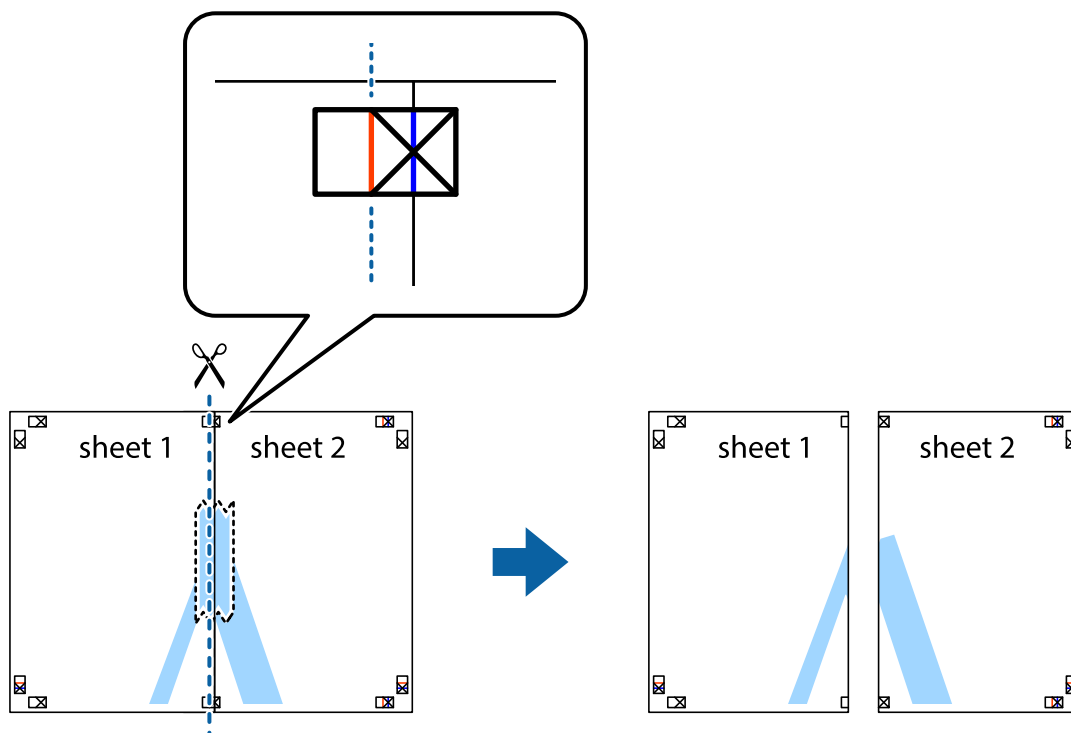
1. Připravte si Sheet 1 a Sheet 2. Odstříhnete okraje Sheet 1 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek nahoře a dole.



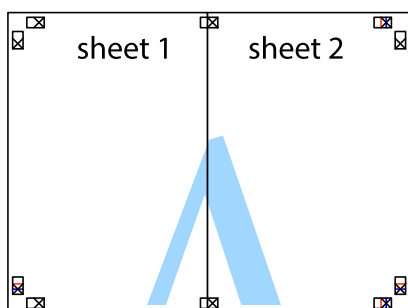
2. Umístěte okraj Sheet 1 na horní část Sheet 2 a zarovnejte křížové značky, poté listy zezadu dočasně slepte páskou.



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



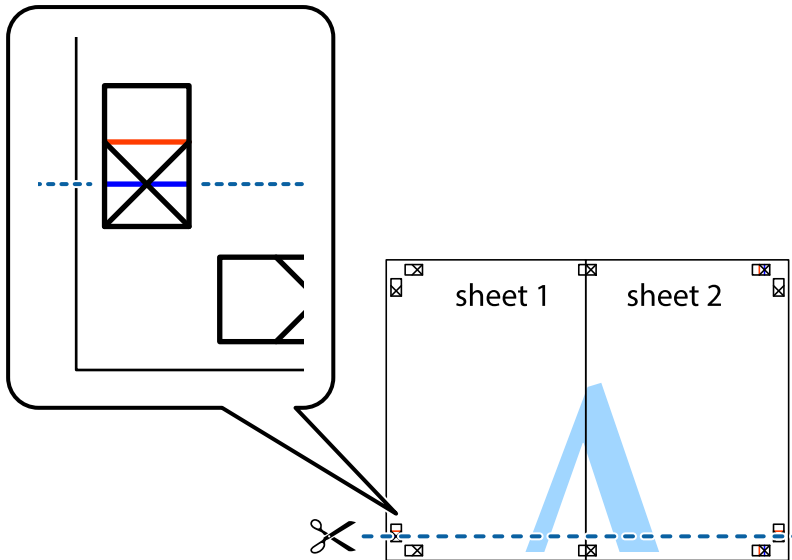
4. Listy zezadu spojte lepicí páskou.



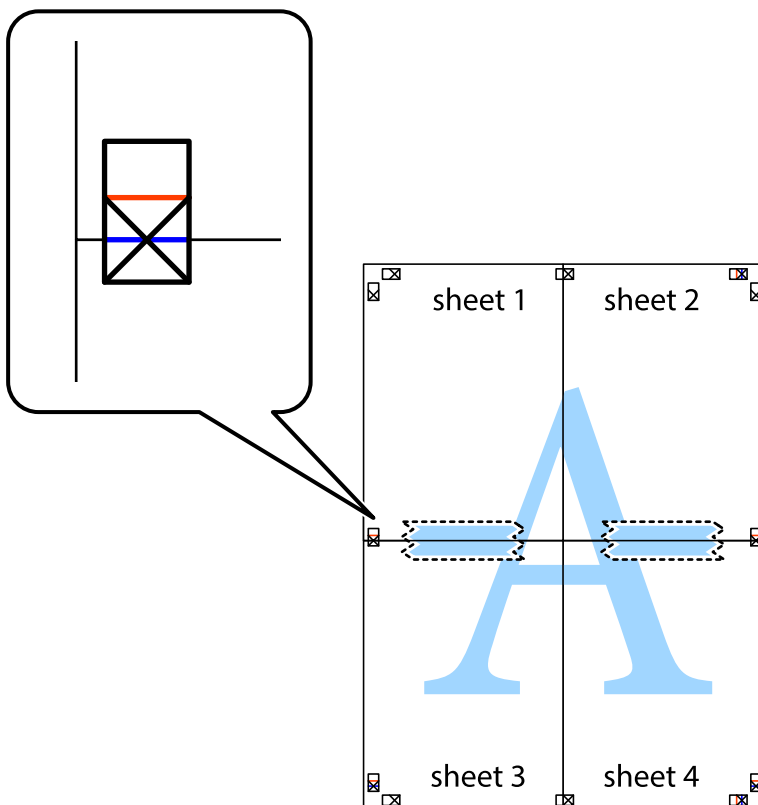
5. Zopakujte kroky 1 až 4, až jsou Sheet 3 a Sheet 4 spleené k sobě.

**Tisk**

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



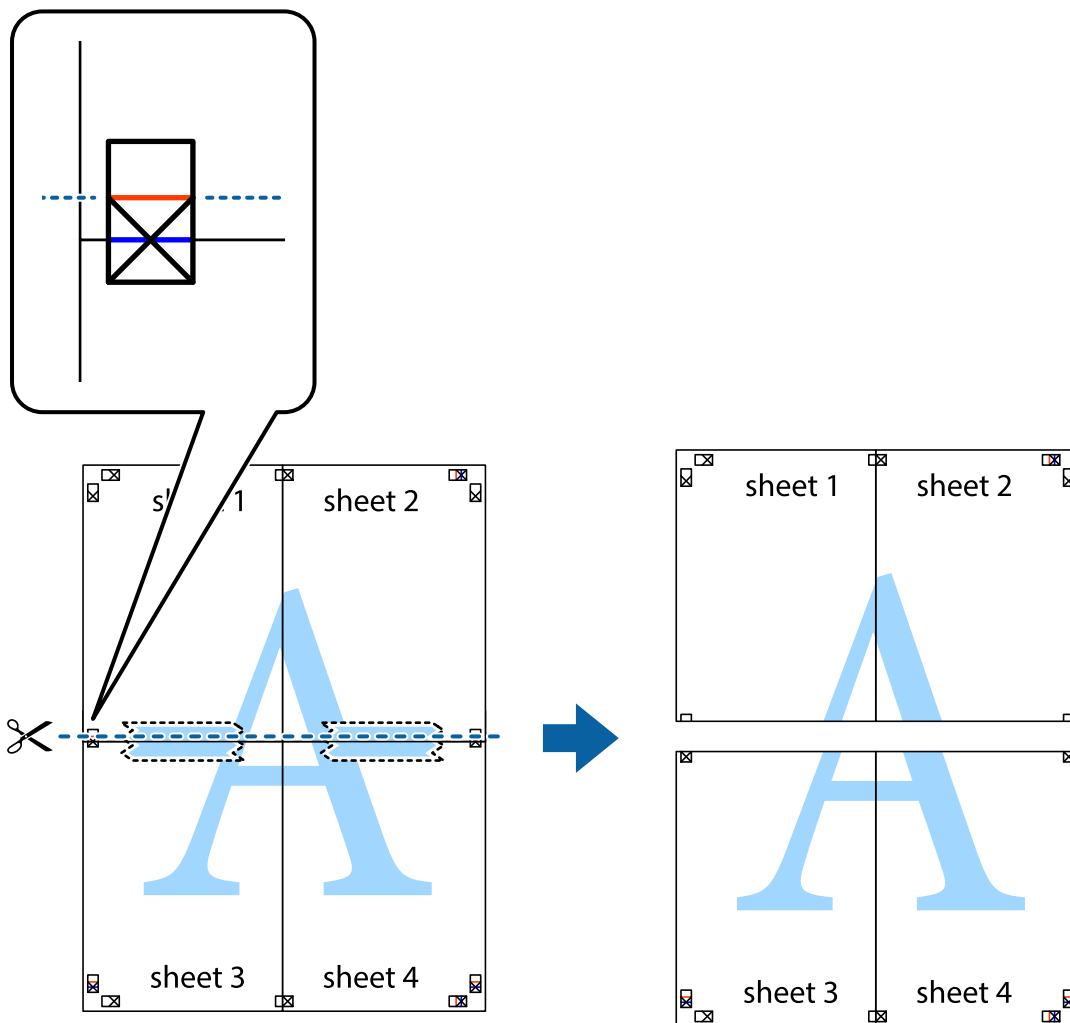
7. Umístíte okraj Sheet 1 a Sheet 2 na horní část Sheet 3 a Sheet 4 a zarovnejte křížové značky, poté listy zezadu dočasně slepte páskou.



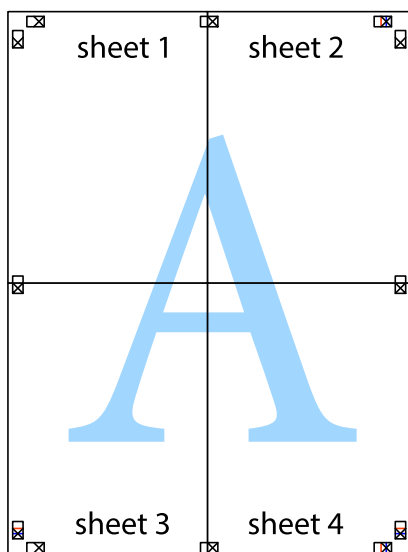


**Tisk**

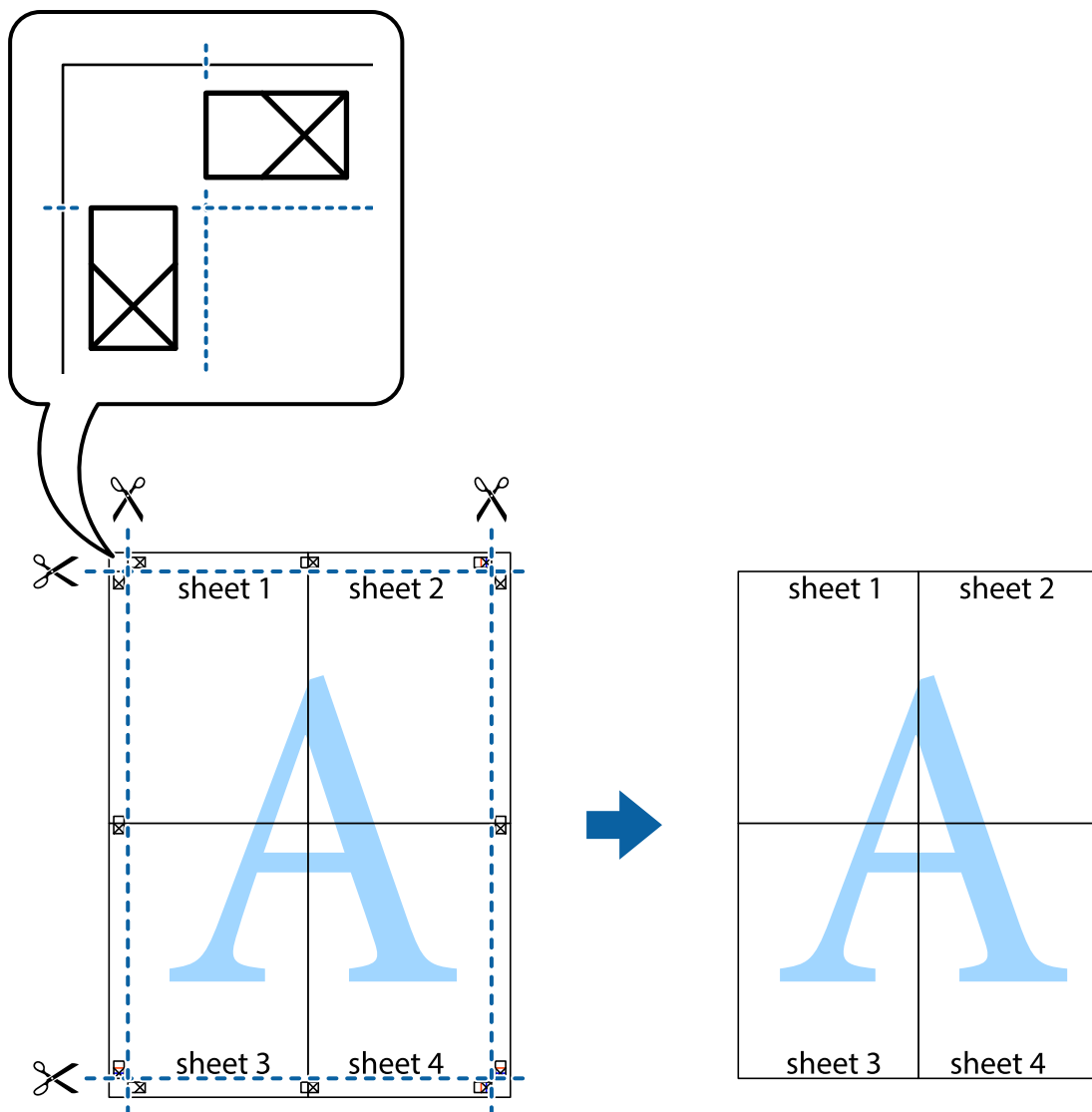
8. Spleené listy rozřízněte na dvě části podél vodorovné červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru nad křížovými značkami).



9. Listy zezadu spojte lepicí páskou.

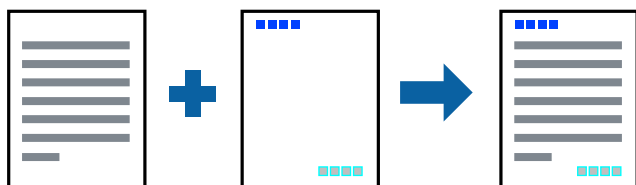


10. Odřízněte přebytečné okraje podél vnějších vodítek.



## Tisk se záhlavím a zápatím

V záhlaví a zápatí můžete vytisknout informace, například uživatelské jméno a datum tisku.



## Nastavení tisku

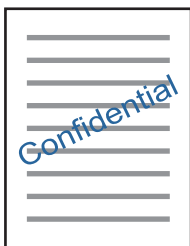
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Vlastnosti vodoznaku** a poté vyberte položku **Záhlaví/zápatí**. Klikněte na možnost **Nastavení** a poté vyberte položky, které chcete vytisknout.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 55

## Tisk vodoznaku

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



### Poznámka:

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

## Nastavení tisku

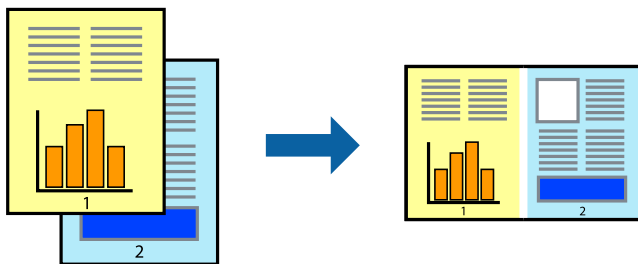
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Vlastnosti vodoznaku** a poté vyberte položku Vodoznak.Klikněte na možnost **Nastavení** a upravte podrobná nastavení vodoznaku, například hustotu a umístění.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 55

## Tisk více souborů najednou

Nástroj Organizátor tiskových úloh Lite umožňuje spojit do jedné tiskové úlohy několik souborů vytvořených v různých aplikacích. Můžete zadat nastavení tisku spojených souborů, například uspořádání více stránek a oboustranný tisk.



## Nastavení tisku

Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny vyberte možnost **Organizátor tiskových úloh Lite**. Po zahájení tisku se zobrazí okno Organizátor tiskových úloh Lite. V otevřeném okně Organizátor tiskových úloh Lite otevřete soubor, který chcete zkombinovat s aktuálním souborem, a poté zopakujte výše uvedené kroky.

Po výběru tiskové úlohy přidané do nastavení Tisk projektu v okně Organizátor tiskových úloh Lite můžete upravit rozvržení stránky.

Kliknutím na možnost **Tisk** v nabídce **Soubor** zahájíte tisk.

### Poznámka:

*Pokud zavřete okno Organizátor tiskových úloh Lite před přidáním všech tiskových dat do nabídky Tisk projektu, bude aktuální tisková úloha zrušena. Kliknutím na tlačítko **Uložit** v nabídce **Soubor** uložíte aktuální úlohu. Přípona uložených souborů je „ecl“.*

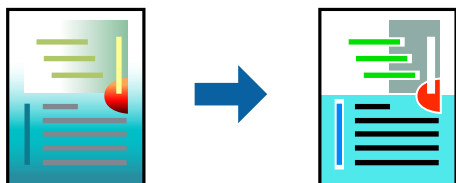
*Chcete-li otevřít nabídku Tisk projektu, kliknutím na možnost **Organizátor tiskových úloh Lite** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny otevřete okno Organizátor tiskových úloh Lite. Poté pomocí příkazu **Otevřít** z nabídky **Soubor** vyberte požadovaný soubor.*

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 54

## Tisk pomocí funkce univerzálního barevného tisku

Můžete vylepšit viditelnost textů a obrázků ve výtiscích.



Funkce Barevný univerzální tisk je dostupná, pouze pokud jsou vybrána následující nastavení.

- Typ papíru: obyčejný papír
- Kvalita: **Standardní** nebo vyšší kvalita
- Barva tisku: **Barva**
- Aplikace: Microsoft® Office 2007 nebo novější
- Velikost textu: 96 bodů nebo menší

## Nastavení tisku

Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Možnosti obrázku** v nastavení **Korekce barev**. V nastavení **Barevný univerzální tisk** vyberte požadovanou možnost. Klikněte na možnost **Možnosti vylepšení** a zadejte rozšířená nastavení.

## Tisk

### Poznámka:

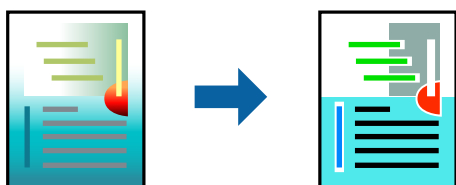
- K některým znakům mohou být přidány jiné znaky, například znak + se může zobrazovat jako ±.
- Vzory a podtržené znaky specifické pro dané aplikace mohou změnit obsah vytištěný pomocí těchto nastavení.
- Při použití nastavení Barevný univerzální tisk se může zhoršit kvalita fotografií a dalších snímků.
- Při použití nastavení Barevný univerzální tisk se zpomalí tisk.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 55

## Nastavení barvy tisku

Můžete nastavit barvy používané v tiskové úloze.



### Poznámka:

Tyto úpravy se nepoužijí na původní data.

## Nastavení tisku

Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny nastavte možnost **Korekce barev** na hodnotu **Vlastní**. Kliknutím na rozšířené možnosti otevřete okno **Korekce barev** a poté vyberte způsob korekce barev.

### Poznámka:

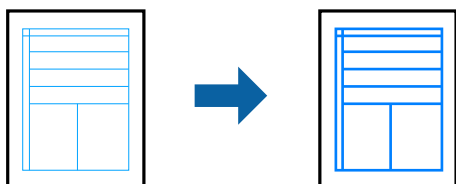
- Na kartě **Další možnosti** je ve výchozím nastavení vybrána možnost **Automatický**. S tímto nastavením budou barvy automaticky upraveny tak, aby odpovídaly nastavení typu papíru a kvality tisku.
- Funkce **PhotoEnhance** v okně **Korekce barev** slouží k provedení analýzy umístění subjektu a k následné úpravě barvy. Pokud jste tedy umístění předmětu změnili, například zmenšením či zvětšením, oříznutím nebo otočením snímku, může se nečekaně změnit barva. Jestliže je snímek rozostřený, odstín může být nepřírozený. Pokud se barvy změní nebo nebudou přirozené, zvolte jiný režim tisku než **PhotoEnhance**.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 55

## Tisk ke zdůraznění tenkých čar

Čáry, které jsou příliš tenké, než aby mohly být vytištěny, můžete zesílit.



### Nastavení tisku

Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Možnosti obrázku** v nastavení **Korekce barev**. Vyberte možnost **Zdůraznit tenké čáry**.

#### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 40
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 55

### Zrušení tisku

Tiskovou úlohu můžete zrušit v počítači. Po odeslání tiskové úlohy do tiskárny ji však nemůžete zrušit v počítači. V takovém případě zrušte tiskovou úlohu na ovládacím panelu tiskárny.

### Zrušení úloh

V počítači klikněte pravým tlačítkem na možnost **Zařízení a tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Tiskárny a faxy**. Klikněte na možnost **Zobrazit aktuální tiskové úlohy**, klikněte pravým tlačítkem na úlohu, kterou chcete zrušit, a poté vyberte tlačítko **Storno**.

## Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny

V aplikaci otevřete okno tisku, vyberte tiskárnu a poté otevřete okno ovladače tiskárny.

#### Poznámka:

*Nabídky se liší v závislosti na vybrané možnosti.*

### Karta Hlavní

Předvolby tisku	Přidat/Odebrat předvolby	Můžete přidat nebo odebrat vlastní předvolby často používaných nastavení tisku. V seznamu vyberte předvolbu, kterou chcete použít.
Zobrazit nastavení	Slouží k zobrazení seznamu položek aktuálně nastavených na kartách <b>Hlavní</b> a <b>Další možnosti</b> .	
Obnovit výchozí	Slouží k vrácení výchozího továrního nastavení. Vráceny jsou také výchozí hodnoty nastavení na kartě <b>Další možnosti</b> .	

## Tisk

Hladiny inkoustu	Slouží k zobrazení přibližných hladin inkoustu.	
Zdroj papíru	Slouží k výběru zdroje papíru, ze kterého bude podáván papír. Pokud chcete automaticky vybrat zdroj papíru zvolený v nastavení tisku na ovládacím panelu tiskárny, vyberte možnost <b>Automaticky vybrat</b> . Tato položka se nezobrazí v případě, že má tiskárna pouze jeden zdroj papíru.	
Velikost papíru	Slouží k výběru formátu papíru, na který chcete tisknout. Pokud vyberete možnost <b>Uživatelské</b> , zadejte šířku a výšku papíru.	
Bez ohraničení	Slouží ke zvětšení tiskových dat trochu nad rámec formátu papíru, takže nedojde k vytištění ohraničení při okrajích papíru. Klikněte na tlačítko <b>Nastavení</b> a vyberte míru zvětšení.	
Orientace	Slouží k výběru orientace, kterou chcete použít při tisku.	
Typ papíru	Slouží k výběru typu papíru, na který budete tisknout.	
Kvalita	Slouží k výběru kvality tisku, kterou chcete použít. Dostupná nastavení závisí na typu vybraného papíru. Klikněte na možnost <b>Další nastavení</b> a zadejte rozšířená nastavení.	
Barva	Slouží k výběru barvy pro danou tiskovou úlohu.	
Oboustranný tisk	Umožňuje provést oboustranný tisk.	
	Nastavení	Můžete určit okraje a ohraničení vazby. Při tisku vícestránkových dokumentů můžete vybrat, zda chcete tisknout od přední nebo od zadní stránky.
Více stránek	Umožňuje vytisknout několik stránek na jeden list nebo vytisknout plakát. Klikněte na možnost <b>Pořadí stránek</b> a určete pořadí, ve kterém budou vytištěny stránky.	
Kopie	Slouží k nastavení počtu kopií, které chcete vytisknout.	
	Třídít	Slouží k tisku vícestránkových dokumentů seřazených a roztříděných do sad.
	Obrácené pořadí	Umožňuje tisknout od poslední stránky tak, aby byly stránky po vytištění stohovány ve správném pořadí.
Skrytý režim	Slouží ke snížení hluku při provozu tiskárny. Povolením této funkce se ale může snížit rychlost tisku.	
Náhled	Slouží k zobrazení náhledu dokumentu před tiskem.	
Organizátor tiskových úloh Lite	Tuto možnost vyberte, pokud chcete tisknout pomocí funkce Organizátor tiskových úloh Lite.	

## Karta Další možnosti

Předvolby tisku	Přidat/Odebrat předvolby	Můžete přidat nebo odebrat vlastní předvolby často používaných nastavení tisku. V seznamu vyberte předvolbu, kterou chcete použít.
Zobrazit nastavení	Slouží k zobrazení seznamu položek aktuálně nastavených na kartách <b>Hlavní</b> a <b>Další možnosti</b> .	
Obnovit výchozí	Slouží k vrácení výchozího továrního nastavení. Vráceny jsou také výchozí hodnoty nastavení na kartě <b>Hlavní</b> .	
Velikost papíru	Slouží k výběru velikosti dokumentu.	

## Tisk

Výstupní papír	Slouží k výběru formátu papíru, na který chcete tisknout. Pokud se nastavení <b>Výstupní papír</b> odlišuje od nastavení <b>Velikost papíru</b> , je položka <b>Zmenšit nebo zvětšit dokument</b> vybrána automaticky. Toto nastavení nemusíte vybrat při tisku, při kterém jste nezmenšili nebo nezvětšili velikost dokumentu.	
Zmenšit nebo zvětšit dokument	Slouží ke zmenšení nebo zvětšení velikosti dokumentu.	
	Upravit na stránku	Slouží ke zmenšení nebo zvětšení dokumentu tak, aby odpovídal formátu papíru vybranému v nastavení <b>Výstupní papír</b> .
	Změnit vel. na	Slouží k tisku s určeným procentuálním zvětšením.
	Uprostřed	Slouží k tisku obrázků ve středu papíru.
Korekce barev	Automatický	Slouží k automatické úpravě barvy snímků.
	Vlastní	Umožňuje ručně opravit barvy. Pokud chcete zobrazit další nastavení, klikněte na možnost <b>Upřesnit</b> .
	Možnosti obrázku	Slouží k povolení možností kvality, například možnosti Barevný univerzální tisk nebo Opravit jev červ.očí. Můžete také zesílit tenké čáry, aby byly viditelné ve výtiscích.
Vlastnosti vodoznaku	Umožňuje nastavit vodoznaky.	
Další nastavení	Otočit o 180°	Slouží k otočení stránky o 180 stupňů před tiskem. Tato funkce pomáhá při tisku na papír, například na obálky, které jsou do tiskárny vloženy jedním určeným směrem.
	Vysoká rychlost	Slouží k zajištění tisku v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlost tisku se zvýší, může se však snížit kvalita.
	Zrcadlový obraz	Slouží k převrácení snímku a jeho vytištění tak, jak by se zobrazil v zrcadle.

## Karta Údržba

Kontrola trysek	Slouží k vytištění vzorku kontroly trysek a ověření, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy.
Čistění hlavy	Slouží k vyčištění ucpaných trysek tiskové hlavy. Tato funkce vyžaduje použití malého množství inkoustu, proto tiskovou hlavu čistěte, pouze pokud jsou trysky ucpané.
Výkonné čištění	Slouží k výměně veškerého inkoustu uvnitř hadiček s inkoustem, aby se zlepšila kvalita tisku.
Nastavení tiskové hlavy	Slouží k zarovnání tiskové hlavy tak, aby byly snímky vytištěny zřetelně.
Organizátor tiskových úloh Lite	Slouží k otevření okna Organizátor tiskových úloh Lite. V něm lze otevřít a upravit dříve uložená data.
EPSON Status Monitor 3	Slouží k otevření okna EPSON Status Monitor 3. Zde můžete zkontrolovat stav tiskárny a spotřebních dílů.
Předvolby sledování	Umožňuje nastavit položky v okně EPSON Status Monitor 3.
Rozšířená nastavení	Umožňuje zadání mnoha nastavení. Kliknutím pravým tlačítkem na vybranou položku zobrazíte nabídku Nápověda s podrobnostmi.
Tisková fronta	Slouží k zobrazení úloh, které čekají na vytištění. Tiskové úlohy můžete zkontrolovat nebo pozastavit nebo můžete pokračovat v jejich tisku.



**Tisk**

Informace o tiskárně a doplňcích	Slouží k zobrazení počtu listů papíru podaných do tiskárny.
Jazyk	Slouží ke změně jazyka v okně ovladače tiskárny. Chcete-li použít nastavení, zavřete ovladač tiskárny a poté jej znovu otevřete.
Aktualizace softwaru	Spustíte nástroj EPSON Software Updater a zkontrolujete, zda je na internetu k dispozici nejnovější verze aplikací.
Technická podpora	Umožňuje přístup na web technické podpory společnosti Epson.

---

## Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Mac OS

### Základní informace o tisku

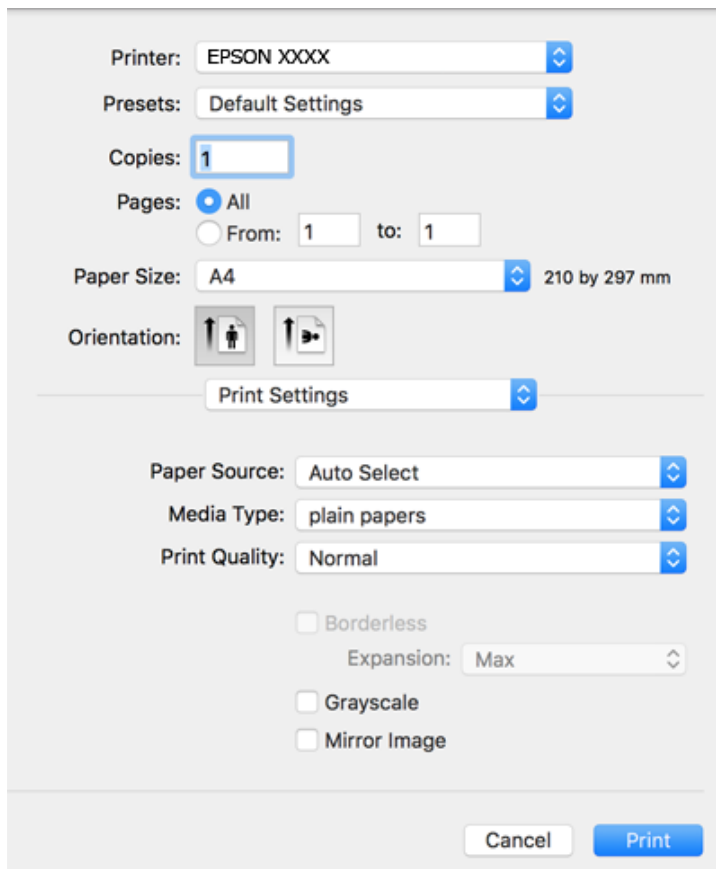
**Poznámka:**

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


1. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.  
Pokud ještě není do tiskárny vložený papír, vložte jej.
2. 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.
3. Vyhledejte požadovanou tiskárnu.

## Tisk

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

**Poznámka:**

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

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

<http://epson.sn>

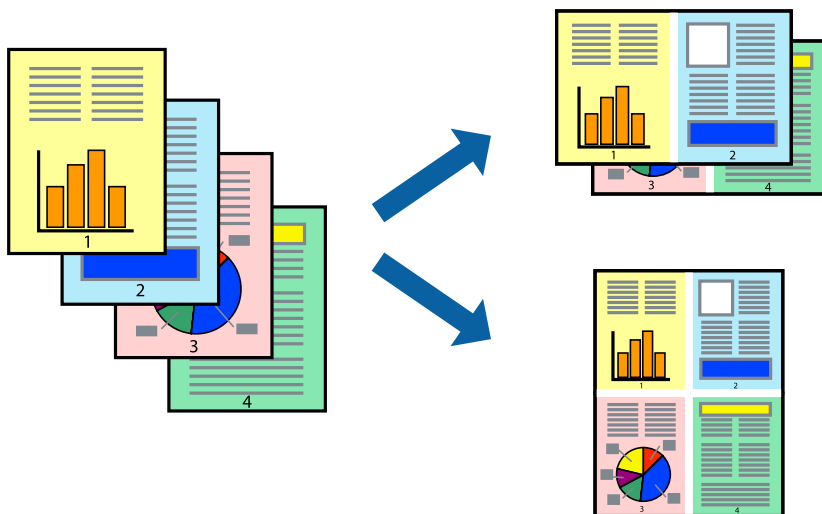
5. Podle potřeby změňte nastavení.  
Podrobnosti naleznete v možnostech nabídky ovladače tiskárny.
6. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

**Související informace**

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tisku“ na str. 62

## Tisk několika stránek na jeden list

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



### Nastavení tisku

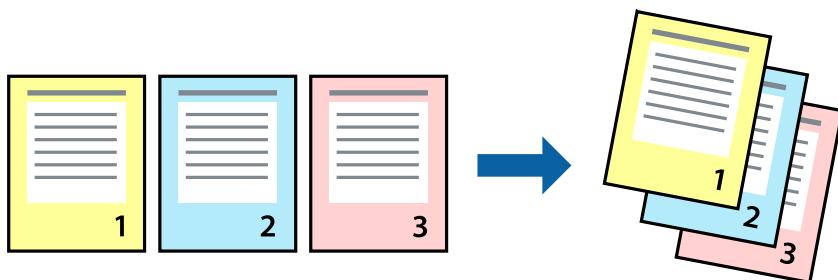
V místní nabídce vyberte možnost **Uspořádání**. Nastavte počet stránek v části **Stránky na list**, **Směr uspořádání** (pořadí stránek) a **Okraj**.

#### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 57
- ➔ „Možnosti nabídky pro rozvržení“ na str. 62

## Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí)

Můžete tisknout od poslední stránky tak, aby byly dokumenty stohovány v pořadí stránek.



### Nastavení tisku

V místní nabídce vyberte možnost **Zpracování papíru**. Nastavení **Pořadí stránek** nastavte na hodnotu **Obrácené**.

#### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 57

➔ „Možnosti nabídky pro zpracování papíru“ na str. 62

## Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu

Můžete procentuálně zmenšit nebo zvětšit dokument tak, aby odpovídal formátu papíru vloženého do tiskárny.



## Nastavení tisku

Pokud se má tisk přizpůsobit formátu papíru, vyberte v místní nabídce možnost **Zpracování papíru** a poté vyberte položku **Přizpůsobit velikosti papíru**. V části **Cílová velikost papíru** vyberte formát papíru vloženého do tiskárny. Pokud chcete zmenšit velikost dokumentu, vyberte možnost **Pouze zmenšit**.

Při tisku s určeným procentuálním zvětšením proveďte jednu z následujících akcí.

- V nabídce **Soubor** dané aplikace vyberte možnost **Tisk**. Vyberte možnost **Tiskárna**, do pole **Měřítko** zadejte procentuální hodnotu a poté klikněte na možnost **Tisknout**.
- V nabídce **Soubor** dané aplikace vyberte možnost **Vzhled stránky**. V nabídce **Formát pro** vyberte svou tiskárnu, do pole **Měřítko** zadejte procentuální hodnotu a poté klikněte na možnost **Tisknout**.

### **Poznámka:**

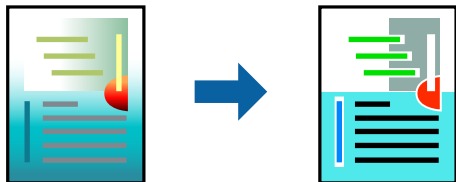
*Vyberte formát papíru, který jste v aplikaci zadali jako nastavení **Velikost papíru**.*

## Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 57
- ➔ „Možnosti nabídky pro zpracování papíru“ na str. 62

## Nastavení barvy tisku

Můžete nastavit barvy používané v tiskové úloze.



**Poznámka:**

*Tyto úpravy se nepoužijí na původní data.*

## Nastavení tisku

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 možnosti **Upřesnit nastavení** a poté proveďte podrobnější nastavení.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 57
- ➔ „Možnosti nabídky pro zajištění barevné shody“ na str. 62
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Možnosti barev“ na str. 63

## Zrušení tisku

Tiskovou úlohu můžete zrušit v počítači. Po odeslání tiskové úlohy do tiskárny ji však nemůžete zrušit v počítači. V takovém případě zrušte tiskovou úlohu na ovládacím panelu tiskárny.

## Zrušení úloh

Klikněte na ikonu tiskárny v nástroji **Dock**. Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a proveďte jednu z následujících akcí.

- 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**.

## Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny

V aplikaci otevřete okno tisku, vyberte tiskárnu a poté otevřete okno ovladače tiskárny.

**Poznámka:**

*Nabídky se liší v závislosti na vybrané možnosti.*

## Tisk

## Možnosti nabídky pro rozvržení

Stránky na list	Slouží k výběru počtu stránek, které chcete vytisknout na jeden list.
Směr uspořádání	Slouží k určení pořadí, ve kterém budou vytištěny stránky.
Okraj	Slouží k vytištění stránky s okraji.
Obrátit orientaci stránek	Slouží k otočení stránky o 180 stupňů před tiskem. Tuto položku vyberte při tisku na papír, například na obálky, které jsou do tiskárny vloženy jedním určeným směrem.
Převrátit vodorovně	Slouží k převrácení snímku a jeho vytištění tak, jak by se zobrazil v zrcadle.

## Možnosti nabídky pro zajištění barevné shody

ColorSync	Vyberte způsob, pomocí kterého chcete upravovat barvu. Pomocí těchto možností upravíte barvy zobrazení použité v tiskárně a v počítači, aby si co nejvíce odpovídaly.
EPSON Color Controls	

## Možnosti nabídky pro zpracování papíru

Snášet stránky	Slouží k tisku vícestránkových dokumentů seřazených a roztříděných do sad.	
Stránky k tisku	Slouží k výběru tisku pouze sudých nebo pouze lichých stránek.	
Pořadí stránek	Slouží k výběru tisku od první nebo poslední stránky.	
Přizpůsobit velikosti papíru	Slouží k tisku přizpůsobenému formátu vloženého papíru.	
	Cílová velikost papíru	Slouží k výběru formátu papíru, na který se bude tisknout.
	Pouze zmenšit	Tuto možnost vyberte, pokud chcete zmenšit velikost dokumentu.

## Možnosti nabídky pro titulní stránku

Tisk titulní stránky	Slouží k výběru, zda chcete vytisknout titulní stránku či nikoli. Pokud chcete přidat zadní stránku, vyberte možnost <b>Za dokumentem</b> .
Typ titulní stránky	Slouží k výběru obsahu titulní stránky.

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tisku

Zdroj papíru	Slouží k výběru zdroje papíru, ze kterého bude podáván papír. Tato položka se nezobrazí v případě, že má tiskárna pouze jeden zdroj papíru. Výběrem možnosti <b>Automaticky vybrat</b> zvolíte zdroj papíru, který se automaticky shoduje s nastavením papíru dané tiskárny.
Typ média	Slouží k výběru typu papíru, na který budete tisknout.
Kvalita tisku	Slouží k výběru kvality tisku, kterou chcete použít. Možnosti se liší v závislosti na typu papíru.

## Tisk

Bez ohraničení	Toto pole je zaškrtnuto, pokud vyberete formát papíru bez okrajů.	
	Rozšíření	V tisku bez okrajů se tisková data o něco zvětší nad rámec formát papíru, takže nedojde k vytištění ohraničení při okrajích papíru. Vyberte míru zvětšení.
Stupně šedi	Tuto možnost vyberte, pokud chcete tisknout černou barvou nebo v odstínech šedé.	
Zrcadlový obraz	Slouží k převrácení snímku a jeho vytištění tak, jak by se zobrazil v zrcadle.	

## Možnosti nabídky pro volbu Možnosti barev

Ruční nastavení	Slouží k ruční úpravě barvy. Pod položkou <b>Upřesnit nastavení</b> můžete vybrat podrobná nastavení.
PhotoEnhance	Výsledný obraz bude ostřejší se živějšími barvami, protože kontrast, sytost a jas původního obrazu se nastaví automaticky.
Vypnuto (Bez úpravy barev)	Slouží k tisku bez vylepšení nebo úpravy barev.

## Provozní nastavení ovladače tiskárny pro systém Mac OS

## Otevření okna nastavení operací v ovladači tiskárny pro systém 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**).

## Provozní nastavení ovladače tiskárny Mac OS

- Přeskokovat prázdné stránky: Přeskočí při tisku prázdné stránky.
- Skrytý režim: Zajistí tichý tisk. Rychlost tisku se však může snížit.
- Vytištěné dokumenty pro archivaci: Podává papír takovým způsobem, aby se snadno založil při tisku na šířku. Tisk na obálky není podporován.
- Vysokorychlostní tisk: Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlost tisku se zvýší, může se však snížit kvalita.
- Upozornění: Umožní ovladači tiskárny zobrazovat varovná upozornění.
- Navázat obousměrnou komunikaci: Tato funkce by obvykle měla být nastavená na **Zapnuto**. Zvolte možnost **Vypnuto**, jestliže není možné získat informace o tiskárně z důvodu sdílení tiskárny s počítači se systémem Windows v síti nebo z jiného důvodu.

---

## Tisk z chytrých zařízení

### Používání funkce Epson iPrint

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



#### Související informace

➔ „Tisk pomocí síťové služby“ na str. 95

### Instalování Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>



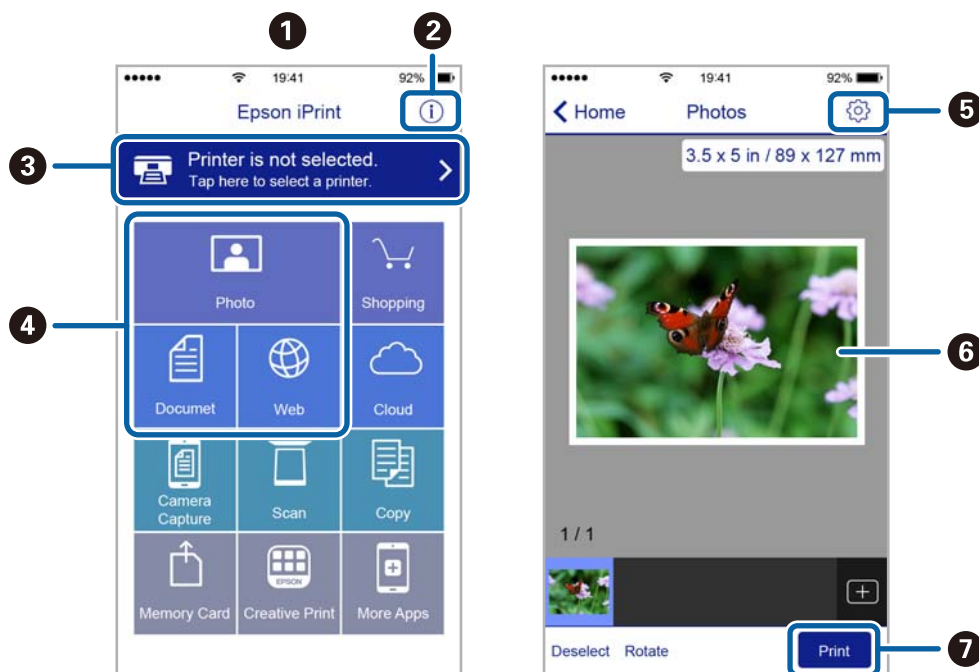
### Tisk pomocí funkce Epson iPrint

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



## Tisk

Následující obrazovky mohou být změněny bez předchozího upozornění.



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

### Poznámka:

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

## 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 pár klepnutí najde vaše zařízení se systémem Android tiskárnu společnosti Epson, která je připojena do stejné bezdrátové sítě.

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.

## Tisk

5. V zařízení se systémem Android přejděte do části **Nastavení**, vyberte možnost **Tisk** a poté povolte modul plug-in Epson Print Enabler.
6. V aplikaci v systému Android, například v prohlížeči Chrome, klepněte na ikonu nabídku a vytiskněte data na zobrazené stránce.

**Poznámka:**


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

### Související informace

- ➔ [„Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34](#)
- ➔ [„Připojení k chytrému zařízení“ na str. 19](#)

---

## Zrušení probíhající úlohy

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

# Kopírování

---





## Základy kopírování

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

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

3. Stiskněte tlačítko  nebo .

**Poznámka:**

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




### Související informace

➔ „Vkládání originálů“ na str. 38

---

## Vytváření více kopií

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

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

**Poznámka:**

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

### Související informace

➔ „Základy kopírování“ na str. 67

# Skenování

---


## Skenování z ovládacího panelu

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

**Důležité:**

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

1. Umístěte předlohy.

2. Stiskněte současně tlačítko  a tlačítko .

**Poznámka:**

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

**Související informace**

➔ „Vkládání originálů“ na str. 38

---

## Skenování z počítače

### Skenování pomocí Epson Scan 2

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

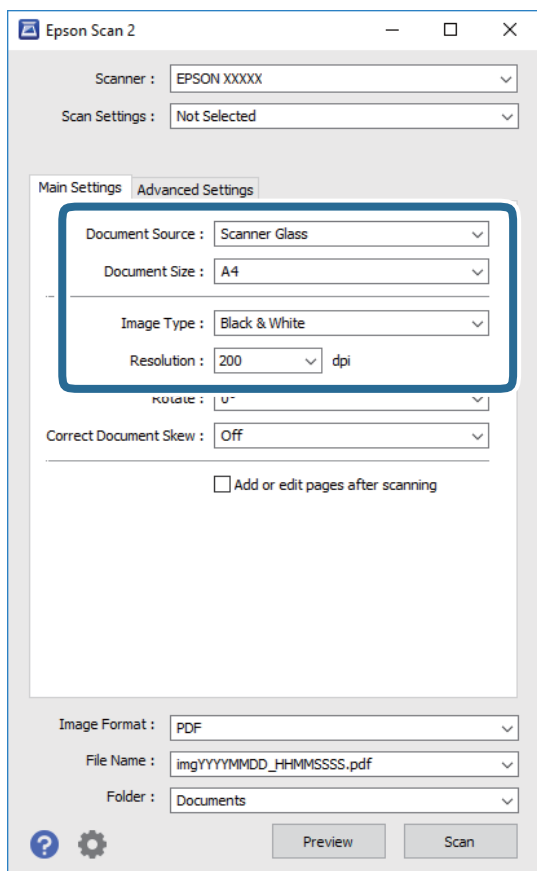
Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v nápovědě Epson Scan 2.

1. Umístěte předlohu.

2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.

## Skenování

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



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

4. Podle potřeby proveďte ostatní nastavení skenování.

- Tlačítkem **Náhled** můžete nastavit náhled skenovaného obrazu. Otevře se okno s náhledem obrazu.

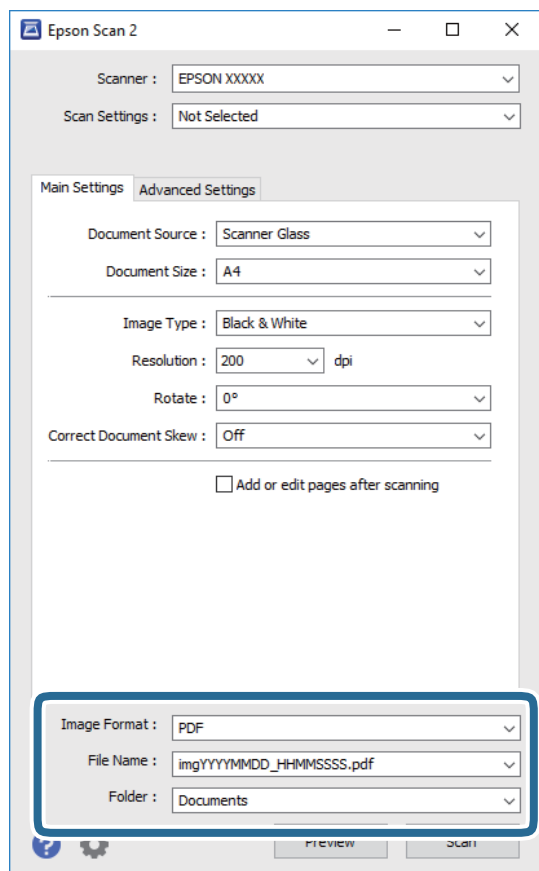
## Skenování

- ❑ Na kartě **Upřesnit nastavení** můžete podrobně upravit nastavení obrazu vhodná pro textový dokument, například následující.
  - ❑ Odebrat pozadí: Slouží k odstranění pozadí předloh.
  - ❑ Upřesnění textu: Slouží k opravě rozmazaných 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.
  - ❑ 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 provedených nastavení nemusí být některé položky dostupné.*

## 5. Nastavte ukládání souborů.



## Skenování

- 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 pro ukládání v seznamu. Do této složky bude uložen naskenovaný snímek.  
Když ze seznamu vyberete možnost **Vybrat**, můžete vybrat jinou složku nebo vytvořit novou složku.

6. Klikněte na možnost **Skenovat**.

### Související informace

- ➔ „Vkládání originálů“ na str. 38
- ➔ „Aplikace ke skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2)“ na str. 89

---

## Skenování z chytrých zařízení

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



### Instalování Epson iPrint

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

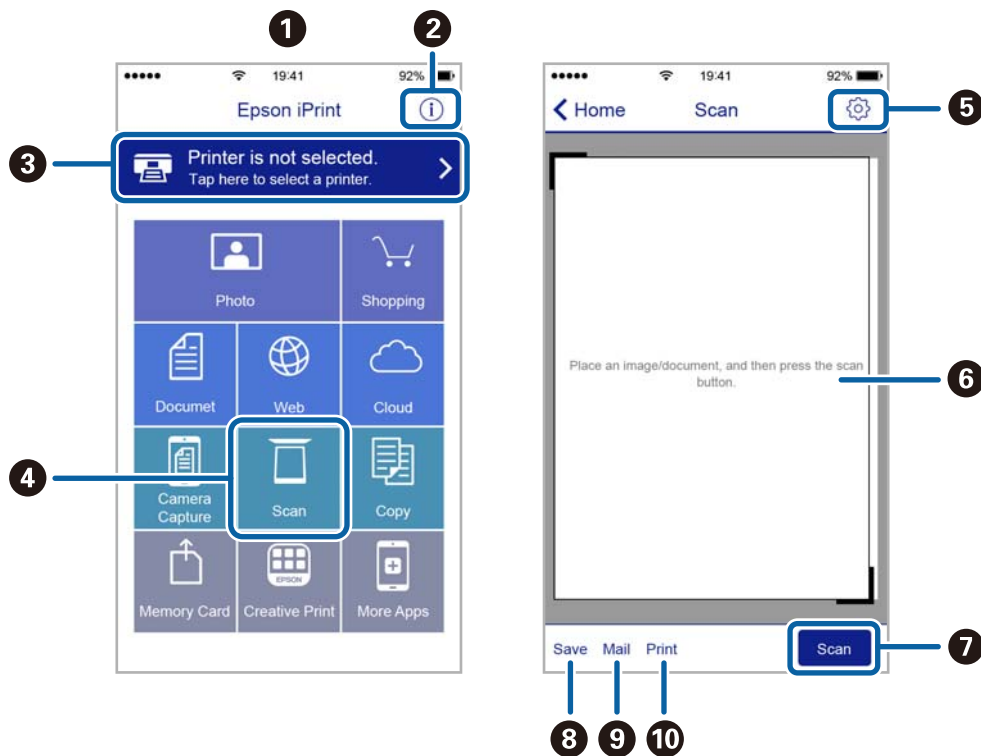


### Skenování pomocí Epson iPrint

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

## Skenování

Následující obrazovky mohou být změněny bez předchozího upozornění.



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



# Doplňování inkoustu

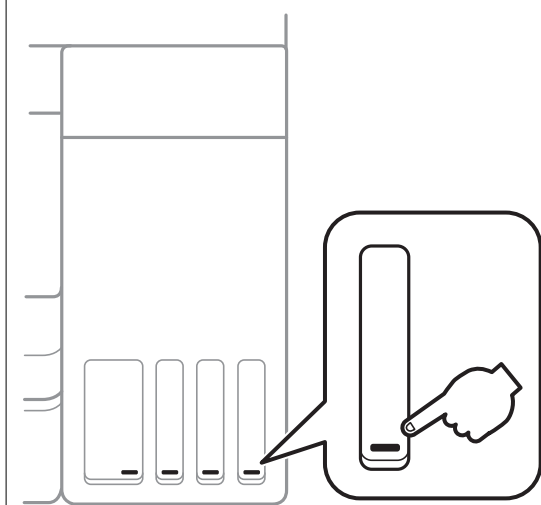
## Kontrola hladiny inkoustu

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



**Důležité:**

*Budete-li tiskárnu nadále používat, když je hladina inkoustu pod dolní ryskou, může dojít k poškození tiskárny.*



## Kódy inkoustových nádobek

Společnost Epson doporučuje používat originální nádobky s inkoustem Epson.

Dále jsou uvedeny kódy pro originální inkoustové nádobky Epson.

Pro Evropu

Výrobek	BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
ET-2700	102	102	102	102
L4150	101	101	101	101

Pro Austrálii a Nový Zéland

BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
502	502	502	502

Pro Asii

## Doplňování inkoustu

BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
001	001	001	001

**Důležité:**

Záruka společnosti Epson se nevztahuje na škody způsobené používáním nespécifikovaných inkoustů, včetně originálního inkoustu Epson, který není pro tuto tiskárnu určen, nebo inkoustů jiných výrobců.

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

**Poznámka:**

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

**Související informace**

- ➔ „Webové stránky technické podpory“ na str. 139

---

## Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami

Před doplňováním inkoustu si přečtete následující pokyny.

**Upozornění pro manipulaci**

- Používejte nádoby na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Tato tiskárna vyžaduje pečlivou manipulaci s inkoustem. Inkoust může odstříkovat při plnění či doplňování nádržek na inkoust. Potřísní-li inkoust oblečení nebo jiné věci, je možné, že nepůjde dolů.
- S nádobkami s inkoustem příliš netřeste, ani je nemačkejte.
- Po otevření nádoby s inkoustem ji doporučujeme použít co nejdříve.
- Uchovávejte nádoby s inkoustem za normální pokojové teploty a chraňte je před přímým slunečním světlem.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytištěným na obalu.
- Skladujte nádoby na inkoust ve stejném prostředí jako tiskárnu.
- Při skladování nebo přepravě nádoby s inkoustem ji nenaklánějte, ani ji nevystavujte nárazům nebo změnám teploty. Jinak může inkoust vytéct, i když je víčko na nádobce s inkoustem pevně utaženo. Při utahování víčka udržujte nádobku s inkoustem ve vzpřímené poloze a zajistěte, aby inkoust z nádoby během přepravy nevytekl, například pokud budete láhev dávat do tašky.
- Po přenesení nádoby s inkoustem z chladného prostředí nechte nádobku před použitím zahřát na pokojovou teplotu po dobu nejméně tří hodin.
- Neotvírejte balení nádoby s inkoustem, dokud nebudete připraveni naplnit nádržku s inkoustem. Nádobka s inkoustem je vakuově balená pro zachování spolehlivosti. Ponecháte-li nádobku s inkoustem před použitím rozbalenou po delší dobu, je možné, že již nepůjde normálně tisknout.
- Pokud hladina inkoustu v některém zásobníku nedosahuje k dolní rysce, brzy doplňte inkoust. Budete-li tiskárnu nadále používat, když je hladina inkoustu pod dolní ryskou, může dojít k poškození tiskárny.

## Doplňování inkoustu

- ❑ Pokud chcete dosáhnout optimálních výtisků, doplňte inkoust, jakmile budou jeho hladiny nízké.
- ❑ Ačkoli nádobky s inkoustem mohou obsahovat recyklované materiály, nemá to vliv na funkci ani výkonnost tiskárny.
- ❑ Specifikace a vzhled nádobky s inkoustem se mohou v rámci jejich zlepšování změnit bez předchozího upozornění.
- ❑ Uvedené hodnoty se mohou lišit v závislosti na tištěných obrazech, typu používaného papíru, frekvenci tisku a podmínkách prostředí, jako je například teplota.

### Spotřeba inkoustu

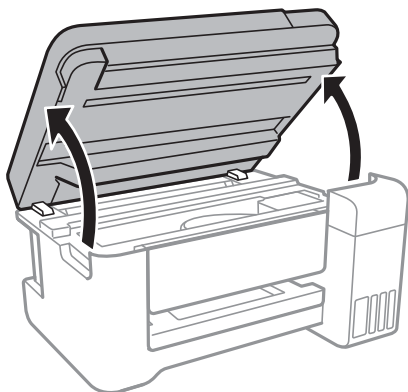
- ❑ Aby byla zachována optimální výkonnost tiskové hlavy, spotřebovává se ze všech nádržek s inkoustem určité množství inkoustu nejen při tisku, ale i při provádění údržby, např. při čištění tiskové hlavy.
- ❑ Při černobílém tisku nebo tisku ve stupních šedi mohou být v závislosti na nastaveném typu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

---

## Doplnění nádržek s inkoustem

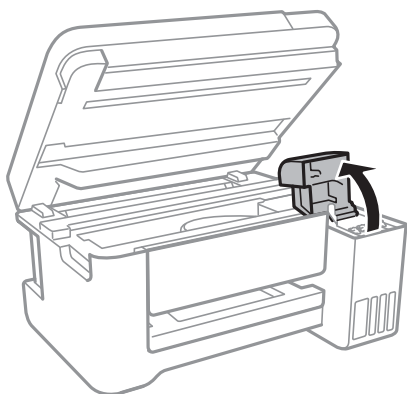
Inkoust lze doplnit kdykoli.

1. Zavřete víko dokumentů a otevřete jednotku skeneru.

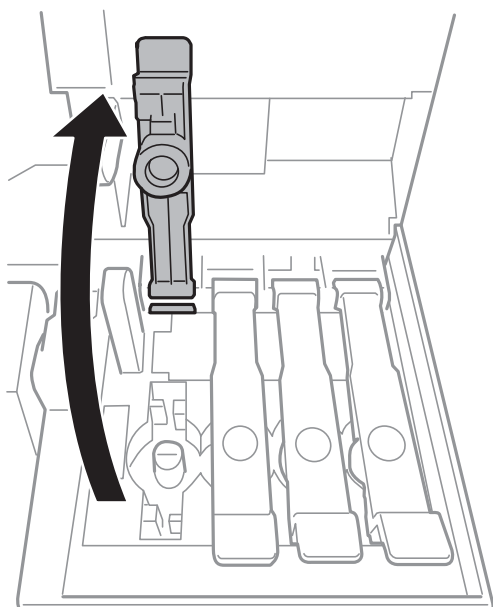


## Doplňování inkoustu

2. Otevřete kryt nádržky s inkoustem.



3. Otevřete víčko na nádržce s inkoustem.

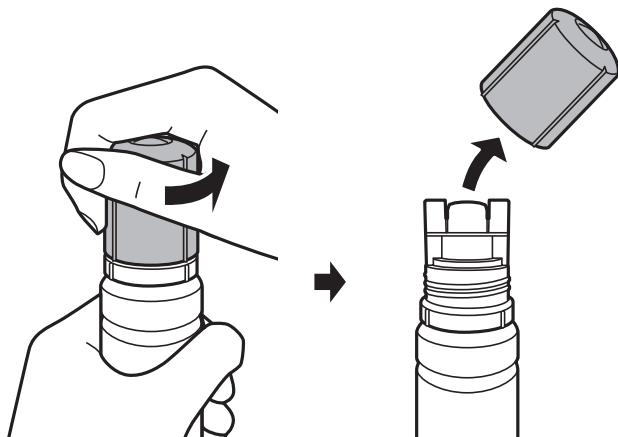


**Důležité:**

*Zkontrolujte, zda barva nádržky s inkoustem odpovídá barvě inkoustu, který chcete doplnit.*

## Doplňování inkoustu

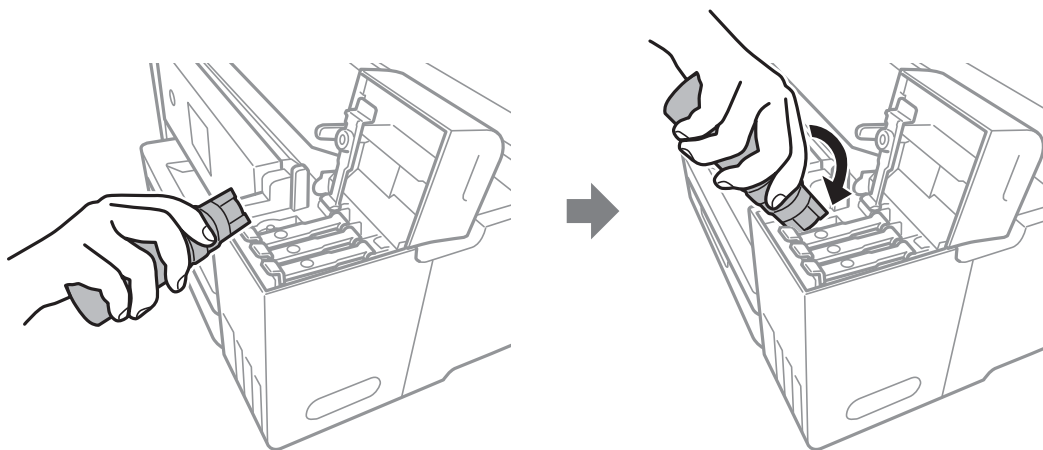
4. Nádobku s inkoustem držte ve svislé pozici, pomalu otáčejte víčkem a nakonec jej sundejte.



**!** *Důležité:*

- Dávejte pozor, abyste inkoust nerozlili.*
- Po sundání víčka se nedotýkejte vrchní části nádobky s inkoustem, protože byste se mohli umazat inkoustem.*

5. Umístěte horní část nádobky s inkoustem do slotu před otvor pro doplňování a poté nádobku pomalu naklánějte, až zapadne do otvoru.



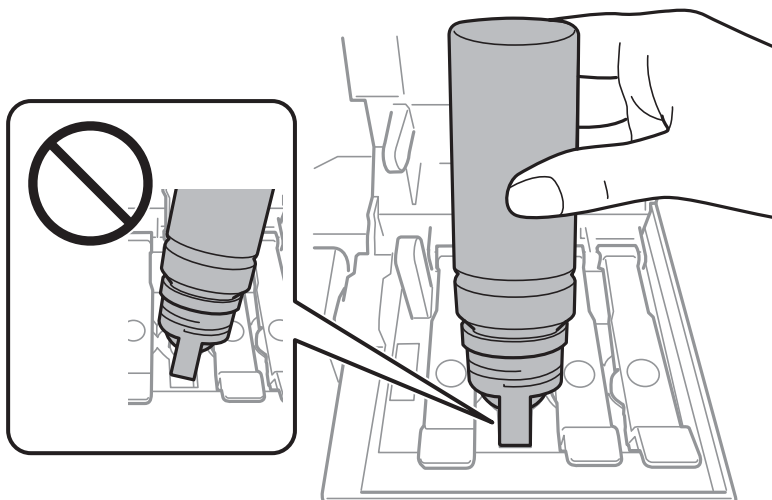
**!** *Důležité:*

- Po sundání víčka zajistěte, aby se vrchní část nádobky s inkoustem nedotkla žádných objektů, protože by se mohl rozlít inkoust.*

## Doplňování inkoustu

6. Horní část nádoby s inkoustem řádně vsuňte do otvoru pro doplňování nádržky a doplňte inkoust.

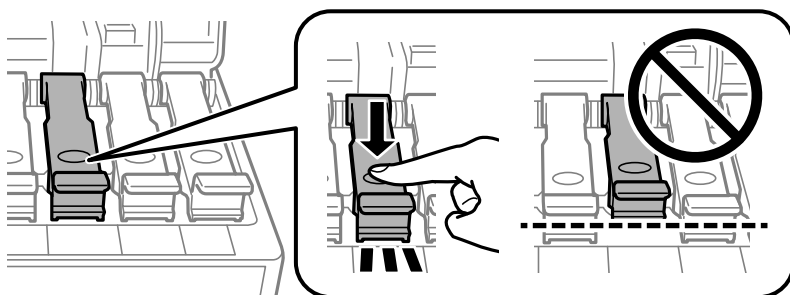
Inkoust z nádoby ve svislé pozici poteče do nádržky sám, nádobku není nutné mačkat. Doplnění inkoustu se automaticky zastaví, až bude inkoust doplněn po horní rysku.



**Poznámka:**

*Pokud inkoust nezačne proudit do nádržky, vyjměte nádobku s inkoustem a znovu ji vložte.*

7. Po dokončení doplňování inkoustu vyjměte nádobku s inkoustem a poté řádně zavřete otvor pro doplňování.



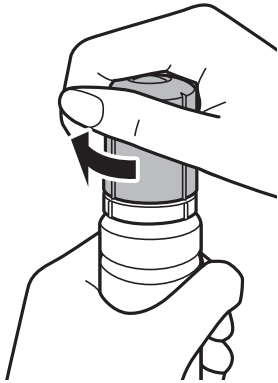
**! Důležité:**

*Po dolití inkoustu neponechávejte nádobku s inkoustem nahnutou do nádržky, protože by se mohla poškodit nebo by se mohl rozlít inkoust.*

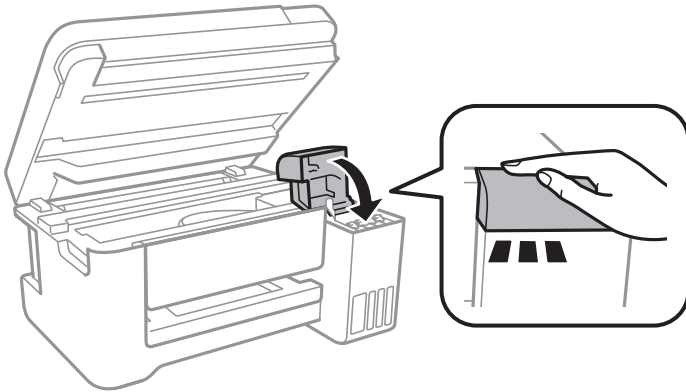
## Doplňování inkoustu

**Poznámka:**

*Pokud v nádobce zůstane inkoust, zavřete víčko a uložte nádobku pro pozdější použití.*



8. Pevně zavřete kryt nádržky s inkoustem.



9. Zavřete jednotku skeneru.

### Související informace

- ➔ „Kódy inkoustových nádobek“ na str. 73
- ➔ „Pokyny k manipulaci s inkoustovými nádobkami“ na str. 74
- ➔ „Rozlitý inkoust“ na str. 127
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

# Údržba tiskárny

## Kontrola a čištění tiskové hlavy



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



### Důležité:

- Při čištění tiskové hlavy neotevírejte jednotku skeneru ani nevypínejte tiskárnu. Nebude-li čištění hlavy dokončeno, nemusí být možné tisknout.
- Protože při čištění tiskové hlavy dochází ke spotřebování části inkoustu, provádějte čištění tiskové hlavy, pouze když dojde ke zhoršení kvality tisku.
- Když dochází inkoust, nebude případně možné vyčistit tiskovou hlavu. Připravte novou nádobku s inkoustem.
- Jestliže se kvalita tisku nezlepší po přibližně třikrát zopakované kontrole trysek a vyčištění hlavy, přestaňte asi na 12 hodin tisknout a poté proveďte znovu kontrolu trysek a podle potřeby vyčistěte hlavu. Doporučujeme tiskárnu vypnout. Pokud se kvalita tisku nezlepšila, spusťte Výkonné čištění. Pokud se ani poté kvalita nezlepší, kontaktujte podporu společnosti Epson.
- Aby se zabránilo vyschnutí tiskové hlavy, neodpojujte tiskárnu, když je zapnuté napájení.

## Kontrola a čištění tiskové hlavy — tlačítka tiskárny

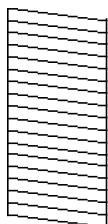
1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.
3. Stiskněte a podržte tlačítko , zapněte tiskárnu a když indikátor napájení začne blikat, tlačítka uvolněte. Bude vytištěn vzorek pro kontrolu trysek.

### Poznámka:

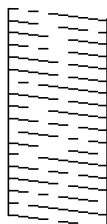
Zahájení tisku vzorku kontroly trysek může nějakou dobu trvat.

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

**OK**




**NG**





## Údržba tiskárny

5. Stiskněte a podržte tlačítko  tři sekundy, dokud indikátor napájení nezačne blikat.  
Bude zahájeno čištění tiskové hlavy.

**Poznámka:**

*Zahájení čištění tiskové hlavy může nějakou dobu trvat.*

6. Když indikátor napájení přestane blikat, znovu vytiskněte vzorek kontroly trysek. Opakujte čištění a tisk vzorce, dokud nejsou všechny čáry vytištěny úplně.

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

## 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. 34

➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 40

## 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.

---

## Spuštění funkce Výkonné čištění

Pomocí nástroje **Výkonné čištění** lze nahradit všechny barvy uvnitř hadiček s inkoustem. V následujících situacích může být nutné použít ke zlepšení kvality tisku tuto funkci.

- Provedli jste tisk nebo čištění hlavy, když byly hladiny inkoustu příliš nízké a nebyly vidět v oknech nádržek s inkoustem.

## Údržba tiskárny

- ❑ Několikrát jste zkontrolovali trysky a vyčistili hlavu a poté jste vyčkali alespoň 12 hodin, aniž jste tisknuli, ale kvalita tisku se stále nezlepšila.

Před spuštěním této funkce si přečtěte následující pokyny.



### Důležité:

*Ujistěte se, zda je v nádržkách s inkoustem dostatek inkoustu.*

*Pohledem zkontrolujte, zda jsou všechny nádržky s inkoustem alespoň do třetiny plné. Nízké hladiny inkoustu během čištění Výkonné čištění by mohly poškodit produkt.*



### Důležité:

*Mezi jednotlivými fázemi čištění Výkonné čištění je vyžadován interval 12 hodin.*

*Běžně by měla jedna fáze čištění Výkonné čištění vyřešit potíže s kvalitou tisku během 12 hodin. Proto je nutné před dalším tiskem vyčkat 12 hodin, aby se inkoust nepoužíval zbytečně.*



### Důležité:

*Tato funkce ovlivňuje životnost podložek na zachytávání inkoustu. Po spuštění této funkce vyčerpají podložky pro zachytávání inkoustu svou kapacitu dříve. Pokud životnost podložek pro zachytávání inkoustu skončí, obraťte se na podporu společnosti Epson a požádejte o jejich výměnu.*

### Poznámka:

*Pokud nejsou hladiny inkoustu dostatečné pro Výkonné čištění, nemůžete tuto funkci spustit. I v tomto případě mohou být však hladiny dostatečné a bude možné provést tisk.*


## Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Windows

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

### Související informace

➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 40

## Spuštění funkce Výkonné čištění — 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 **Výkonné čištění**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

---

## Nastavení tiskové hlavy

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


### Vyrovnění tiskové hlavy — Windows

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

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34
- ➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 40

### Zarovnění tiskové hlavy — 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 **Nastavení tiskové hlavy**.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

---

## Čištění dráhy papíru

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

**Důležité:**

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

## Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu

1. Zkontrolujte, zda na sklo skeneru a víko dokumentů není žádný prach nebo skvrny.
2. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
3. Spusťte kopírování bez vložené předlohy.

**Poznámka:**

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

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

---

## Čištění Sklo skeneru

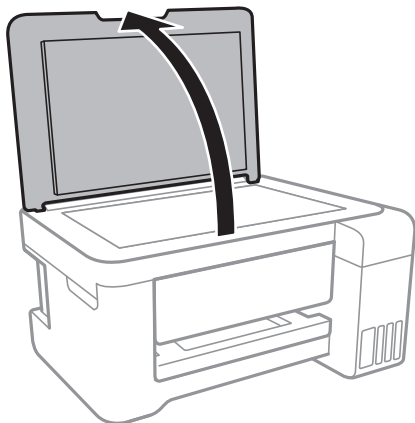
Jsou-li kopie nebo naskenované snímky rozmazané, vyčistěte sklo skeneru.



**Důležité:**

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

1. Otevřete víko dokumentů.



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



**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.
- Buďte 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:

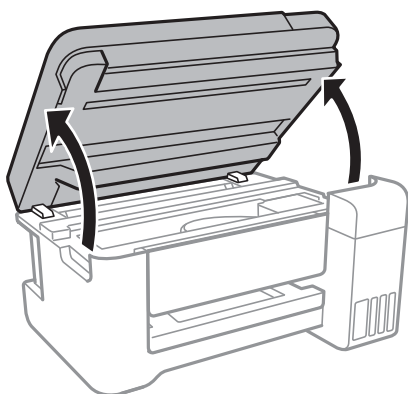
- Několik vatových tampónů
- Voda s několika kapkami saponátu (dvě až tři kapky saponátu na 1/4 hrníčku s vodou z kohoutku)
- Baterka, pomocí které zkontrolujete, zda jsou na fólii šmouhy



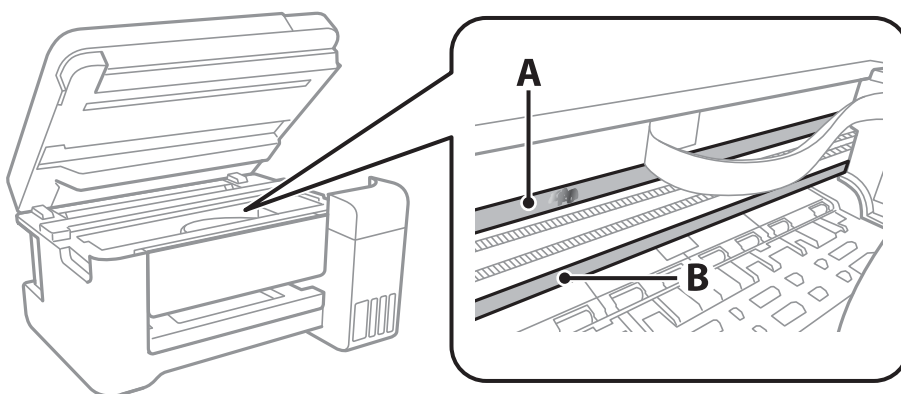
### Důležité:

*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

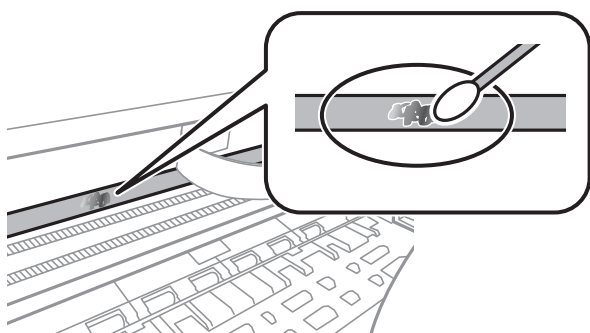
B: Kolejnice

## Údržba tiskárny

**!** **Důležité:**

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

- 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.*

- K čištění fólie použijte nový suchý vatový tampón.

**!** **Důležité:**

*Na fólii nesmí zbyť žádná vlákna.*

**Poznámka:**

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


- Opakujte kroky 4 a 5, dokud není fólie čistá.
- Pohledem zkontrolujte, zda je již fólie čistá.

## Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně


Můžete zjistit celkový počet stran vytištěných v tiskárně.

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

Informace se tisknou společně se vzorcem kontroly trysek.

- Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
- Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.

## Údržba tiskárny

3. Stiskněte a podržte tlačítko , zapněte tiskárnu a když indikátor napájení začne blikat, tlačítka uvolněte.


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

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

### Související informace

➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 40

## Kontrola celkového počtu stran podaných v tiskárně — 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 **Printer and Option Information**.

# Informace o síťových službách a softwaru

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

## 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.

OS	Prohlížeč
Windows XP SP3 nebo novější	Internet Explorer 8 nebo novější, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 nebo novější	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 nebo novější	Výchozí prohlížeč
Chrome OS*	Výchozí prohlížeč

\* Použijte nejnovější verzi.

## Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči

1. Zkontrolujte IP adresu tiskárny.

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

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

Formát:

IPv4: http://adresa IP tiskárny/

IPv6: http://[adresa IP tiskárny]/

Příklady:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Poznámka:**

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

### Související informace

➔ „Používání funkce Epson iPrint“ na str. 64




## Spuštění aplikace Web Config v systému Windows

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

1. Přejděte na obrazovku zařízení a tiskáren v systému Windows.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a podržte a poté vyberte položku **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Vyberte možnost **Plocha > Nastavení > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk** (nebo **Hardware**).
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
2. Klikněte pravým tlačítkem na tiskárnu a vyberte možnost **Vlastnosti**.
3. Vyberte kartu **Webová služba** a klikněte na adresu URL.

## Spuštění aplikace Web Config v systému 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 volbu **Volby a materiály > Zobrazit webovou stránku tiskárny**.

---

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

Epson Scan 2 je aplikace, pomocí které můžete řídit skenování. Umožňuje upravit velikost, rozlišení, jas, kontrast a kvalitu naskenovaného snímku. Aplikaci Epson Scan 2 můžete spustit také z aplikace ke skenování kompatibilní s rozhraním TWAIN. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.

### Spuštění v systému Windows

#### **Poznámka:**

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

- Windows 10/Windows Server 2016  
Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte možnost **EPSON > Epson Scan 2**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.

## Informace o síťových službách a softwaru

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

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

### Spuštění v systému Mac OS

#### 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. 68
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

## 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 nápovědě k dané aplikaci.

#### Poznámka:

*Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*

## Informace o síťových službách a softwaru

### 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 nejnovějších aplikací“ na str. 93

---

## Aplikace pro rozvržení fotografií (Epson Easy Photo Print)

Pomocí aplikace Epson Easy Photo Print lze snadno tisknout fotografie s různým rozvržením. Můžete si prohlédnout fotografie a upravit snímky nebo pozici. Můžete také tisknout fotografie s rámečkem. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.

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

#### **Poznámka:**

- Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*
- Chcete-li používat tuto aplikaci, musí být nainstalován ovladač tiskárny.*

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10

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

- 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 > Epson Easy Photo Print**.

### Spuštění v systému Mac OS

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

### Související informace

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

---

## Aplikace k tisku webových stránek (E-Web Print)

Pomocí aplikace E-Web Print lze snadno tisknout webové stránky s různým rozvržením. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci. Nápovědu můžete otevřít v nabídce **E-Web Print** na panelu nástrojů **E-Web Print**.

### **Poznámka:**

- Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*
- Získejte informace o podporovaných prohlížečích a o nejnovější verzi na stránce s položkami ke stažení.*

### **Spuštění aplikace**

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

### **Související informace**

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

---

## Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)

Nástroj EPSON Software Updater internetu sleduje nový nebo aktualizovaný software a instaluje jej. Dále umožňuje aktualizovat firmware tiskárny a získat aktuální příručku.

### **Poznámka:**

*Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*

### **Způsob instalace**

Stáhněte nástroj EPSON Software Updater z webu společnosti Epson.

Pokud používáte počítač se systémem Windows a nemůžete stáhnout nástroj z webu, můžete jej nainstalovat z dodaného disku se softwarem.

<http://www.epson.com>

### **Spuštění v systému Windows**

- Windows 10

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

### **Poznámka:**

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

### **Spuštění v systému Mac OS**

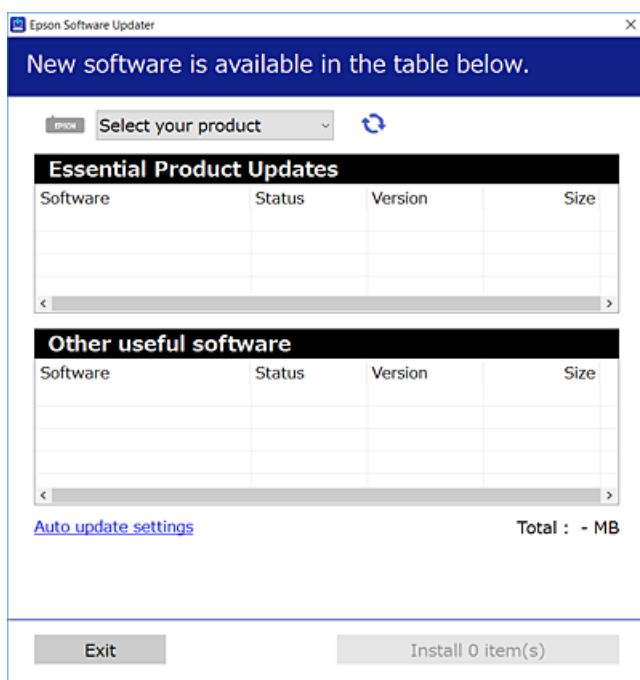
Zvolte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > EPSON Software Updater**.


## Instalace nejnovějších aplikací

### Poznámka:

Při opětovné instalaci aplikace je nutné aplikaci nejdříve odinstalovat.

1. Ujistěte se, zda jsou tiskárna a počítač dostupné a zda je tiskárna připojena k internetu.
2. Spusťte aplikaci EPSON Software Updater.  
Snímek obrazovky je příkladem ze systému Windows.



3. V systému Windows vyberte svou tiskárnu a poté klikněte na ikonu  a zkontrolujte, zda jsou dostupné nejnovější aplikace.
4. Vyberte položky, které chcete nainstalovat nebo aktualizovat, a poté klikněte na tlačítko instalace.



### Důležité:

V průběhu aktualizace nevypínejte ani neodpojujte tiskárnu, dokud se aktualizace nedokončí. V opačném případě se může tiskárna porouchat.

### Poznámka:

- Nejnovější aplikace si můžete stáhnout z webu společnosti Epson.  
<http://www.epson.com>
- Pokud používáte operační systémy Windows Server, nemůžete použít nástroj EPSON Software Updater. Nejnovější aplikace si stáhněte z webu společnosti Epson.

### Související informace


- ➔ „Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)“ na str. 92
- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 94

---



## Oinstalace aplikací

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

### Oinstalace aplikací — systém Windows

1. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.
  2. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
  3. Otevřete **Ovládací panely**:
    - Windows 10/Windows Server 2016  
Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a přidržte a vyberte možnost **Ovládací panely**.
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Klepněte na položky **Plocha > Nastavení > Ovládací panely**.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klepněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely**.
  4. Otevřete panel **Odinstalovat program** (případně **Přidat nebo odebrat programy**):
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
V části **Programy** vyberte možnost **Odinstalovat program**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klepněte na možnost **Přidat nebo odebrat programy**.
  5. Vyberte aplikaci, kterou chcete odinstalovat.  
Pokud existují tiskové úlohy, není možné odinstalovat ovladač tiskárny. Před odinstalací odstraňte úlohy nebo počkejte, až budou vytištěny.
  6. Odinstalujte požadované aplikace:
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Klepněte na **Odinstalovat nebo změnit** nebo **Odinstalovat**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klepněte na **Změnit nebo odebrat** nebo **Odebrat**.
- Poznámka:**  
Pokud se zobrazí okno *Správa uživatelských účtů*, klepněte na tlačítko **Pokračovat**.
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Odinstalace aplikací — systém 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  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) možnost **Předvolby systému** a poté odeberte tiskárnu 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 znovu nainstalujte potřebný ovladač tiskárny.

**Poznámka:**

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

### Související informace

➔ „Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)“ na str. 92

---

## Tisk pomocí síťové služby

Pomocí služby Epson Connect, která je k dispozici na internetu, můžete tisknout z chytrého telefonu, tabletu nebo notebooku prakticky kdykoliv a kdekoliv. Chcete-li použít tuto službu, je třeba zaregistrovat uživatele a tiskárnu ve službě Epson Connect.

Na internetu jsou k dispozici následující funkce.

 Email Print

E-mail s přílohami, například s dokumenty nebo obrázky, můžete odeslat na e-mailovou adresu přiřazenou k tiskárně a tento e-mail poté vytisknout ze vzdáleného umístění, například na domácí tiskárně nebo na tiskárně v práci.

 Epson iPrint

Aplikace je určena pro systémy iOS a Android a umožňuje tisk z chytrého telefonu nebo tabletu. Můžete vytisknout dokumenty, obrázky nebo weby. Stačí je odeslat přímo do tiskárny ve stejné bezdrátové síti LAN.

 Remote Print Driver

Jedná se o sdílený ovladač podporovaný ovladačem Remote Print Driver. Tisknout můžete i na tiskárně ve vzdáleném umístění, pokud v okně obvykle používaných aplikací změníte tiskárnu.

Podrobnosti najdete na webovém portálu Epson Connect.

## Informace o síťových službách a softwaru

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

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



# Řešení problémů

## Kontrola stavu tiskárny





















### Sledování indikátorů chyb na tiskárně

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






●: Svítí

 : Pomalu bliká

 : Rychle bliká

Indikátor	Situace	Řešení
	Není vložen žádný papír nebo bylo podáno více listů najednou.	Vložte papír a stiskněte tlačítko  nebo  .
	Uvázl papír.	Vyjměte papír a stiskněte tlačítko  nebo  .
	Pravděpodobně nebylo dokončeno počáteční plnění inkoustu.	Přečtěte si pokyny pro dokončení počátečního plnění inkoustu na letáku <i>Začínáme</i> .
 	Indikátory  a  střídavě blikají. Blíží se konec životnosti nebo skončila životnost podložky pro zachytávání inkoustu.	Podložky pro zachytávání inkoustu je třeba vyměnit. Kontaktujte společnost Epson nebo autorizované servisní středisko společnosti Epson, aby vyměnili podložku pro zachytávání inkoustu*1. Nejedná se o uživatelsky opravitelnou součást. Když se v počítači zobrazí zpráva, že můžete pokračovat v tisku, pokračujte v tisku stisknutím tlačítka  nebo  . Indikátory pro tento okamžik přestanou blikat, ale budou blikat v pravidelných intervalech, dokud nebude podložka pro zachytávání inkoustu vyměněna.
    	Došlo k chybě tiskárny.	Otevřete skener a vyjměte veškerý papír nebo ochranný materiál uvnitř tiskárny. Vypněte a zapněte napájení. Pokud chyba setrvává i po vypnutí a zapnutí napájení, kontaktujte podporu Epson.
 	Došlo k chybě připojení Wi-Fi.	Stisknutím tlačítka Wi-Fi vymažte chybu a opakujte akci.

## Řešení problémů

Indikátor	Situace	Řešení
	Tiskárna byla spuštěna v režimu obnovení, protože se nezdařila aktualizace firmwaru.	<p>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>
	<p><input type="checkbox"/> Tiskárna nebyla správně vypnuta.*</p> <p><input type="checkbox"/> Protože byla tiskárna vypnuta při provozu, trysky mohly vyschnout a mohly se ucpat.</p> <p>* Napájení bylo vypnuto na prodlužovacím panelu nebo pomocí ochrany před zkratem, zástrčka byla vytažena ze zásuvky nebo se vyskytl problém v elektrickém obvodu.</p>	<p><input type="checkbox"/> Po odstranění chyby stisknutím tlačítka  nebo  doporučujeme provést čištění trysek.Zrušte všechny tiskové úlohy, které čekají na vytištění.</p> <p><input type="checkbox"/> Chcete-li vypnout tiskárnu, stiskněte tlačítko .</p>

\*1 Během některých cyklů tisku se může v podložce pro zachytávání inkoustu nahromadit velmi malé množství přebytečného inkoustu.Aby nedocházelo k úniku inkoustu z podložky, je tiskárna vyrobena tak, aby se tisk zastavil, jakmile podložka dosáhne limitu.Jak často je nutné tuto výměnu provádět a zda vůbec, závisí na počtu vytištěných stran, druhu tiskového materiálu a počtu provedených čistících cyklů tiskárny.Nutnost výměny podložky neznamena, 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

- ➔ „Kontaktování podpory společnosti Epson“ na str. 139
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

## Kontrola stavu tiskárny – systém Windows

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


**Poznámka:**

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

## Související informace

- ➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 40

## 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

- ➔ „Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)“ na str. 92
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

---

## Odstranění uvízlého papíru

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



### **Důležité:**

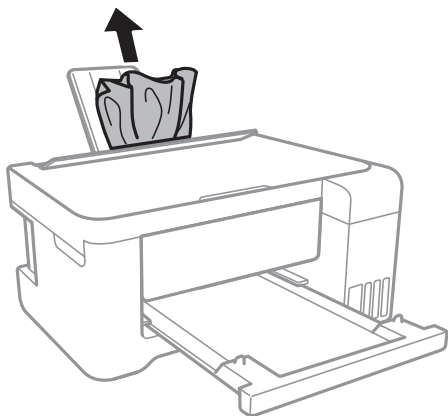
- Opatrně vyjměte uvízlý papír. Jestliže papír odstraníte prudkým pohybem, může dojít k poškození tiskárny.*
- Tiskárnu při odstraňování uvíznutého papíru neklopte, nestavte ji na bok a nepřevracejte ji. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.*

### Související informace

- ➔ „Sledování indikátorů chyb na tiskárně“ na str. 97

## Odstranění uvízlého papíru z Zadní podávání papíru

Odstraňte uvízlý papír.

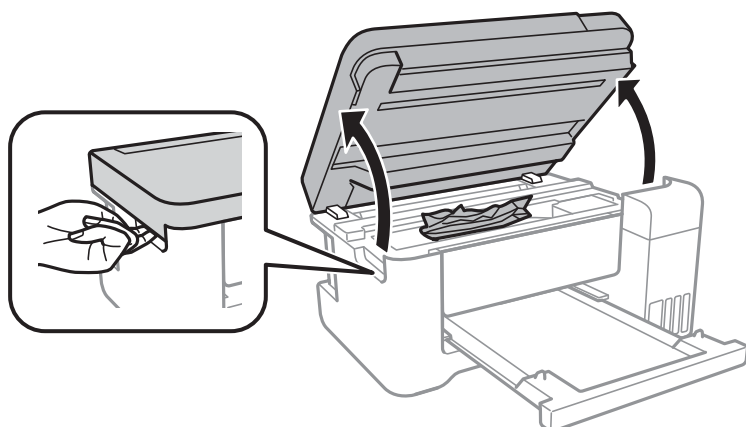


## Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny

### **Upozornění:**

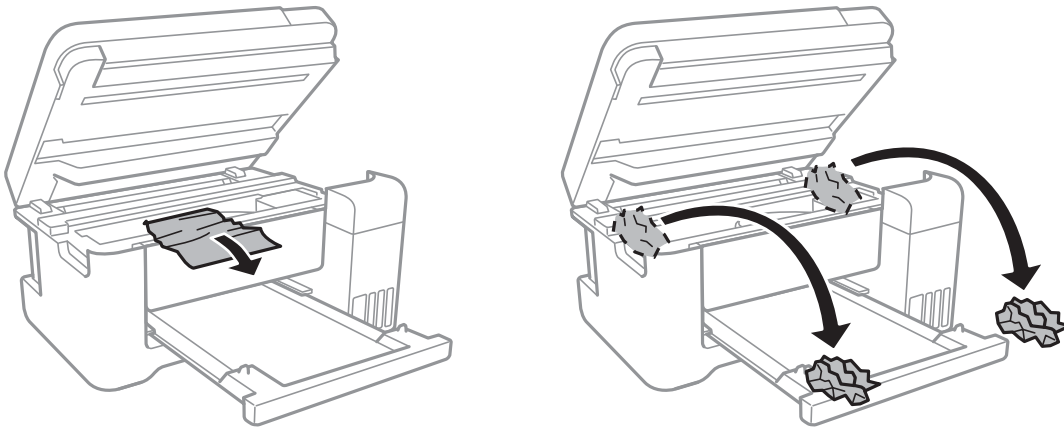
- Při otevírání nebo zavírání jednotky skeneru postupujte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku. Jinak může dojít ke zranění.
- Máte-li ruku v tiskárně, nikdy se nedotýkejte tlačítek na ovládacím panelu. Pokud tiskárna začne pracovat, mohlo by dojít ke zranění. Dávejte pozor, abyste se nedotkli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

1. Zavřete víko dokumentů a otevřete jednotku skeneru.



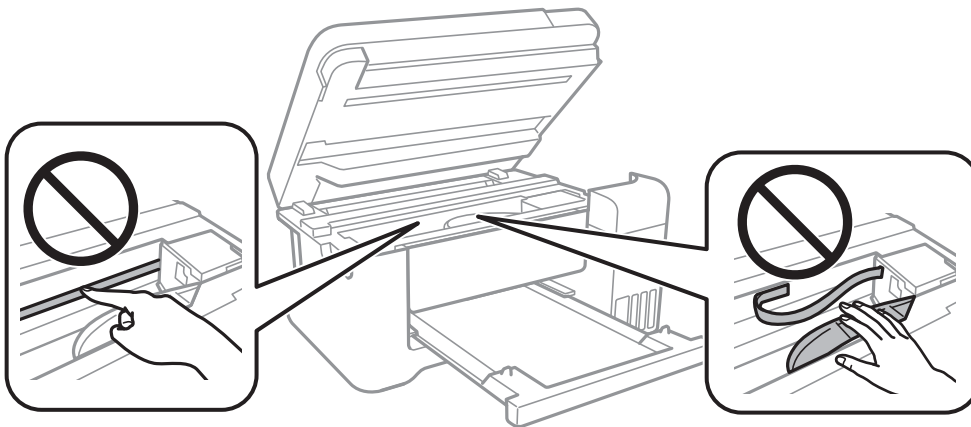
## Řešení problémů

2. Odstraňte uvízlý papír.

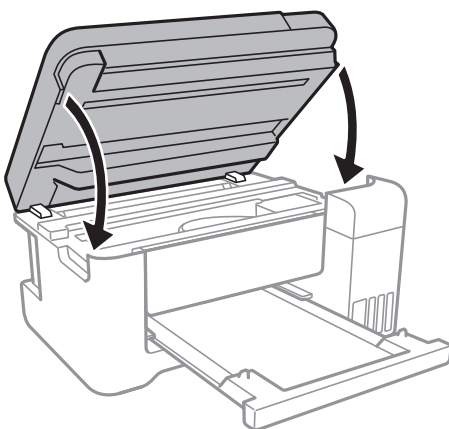


**!** **Důležité:**

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

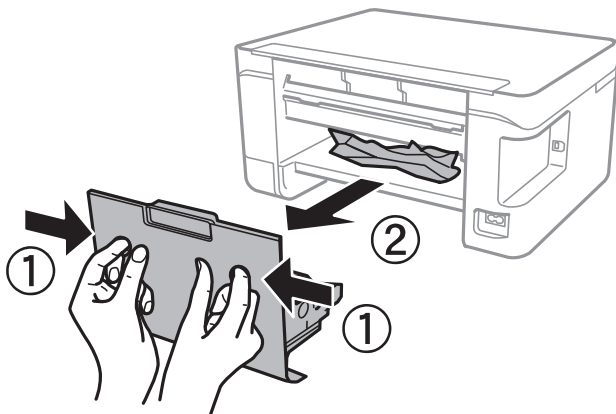


3. Zavřete jednotku skeneru.

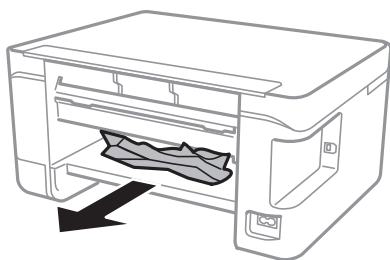


## Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt

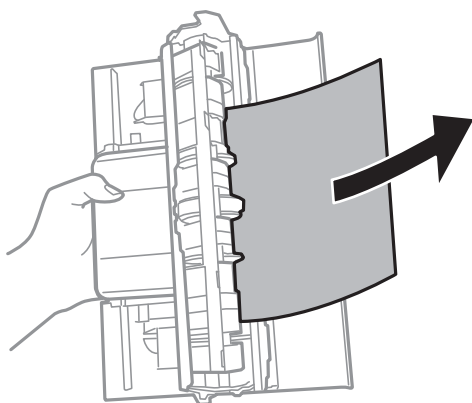
1. Sejměte zadní kryt.



2. Odstraňte uvízlý papír.



3. Odstraňte uvízlý papír z zadní kryt.



4. Vložte zadní kryt do tiskárny.

---

## 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.

## Řešení problémů

- 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.
- Na chránič podavače nepokládejte žádné objekty.

### Související informace

- ➔ „Specifikace provozního prostředí“ na str. 132
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 33
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 37

## Uváznutí 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 uváznělého papíru“ na str. 99
- ➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

## 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. 34

## 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.



---

## Problémy s napájením a ovládacím panelem

### Tiskárna se nezapne

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

### Tiskárna se nevypne

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


### Napájení se automaticky vypne

#### Windows

Klikněte na možnost **Informace o tiskárně a doplncích** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny.

- Zakažte nastavení **Vypnout při nečinnosti** a **Vypnout při odpojení**.
- Zakažte nastavení **Časovač vypnutí**.

#### 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** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu** a poté klikněte na možnost **Nastavení tiskárny**.

- Zakažte nastavení **Vypnout při nečinnosti** a **Vypnout při odpojení**.
- Zakažte nastavení **Časovač vypnutí**.

#### **Poznámka:**

Podle místa zakoupení může být váš produkt vybaven funkcí **Časovač vypnutí** nebo **Vypnout při nečinnosti** a **Vypnout při odpojení**.

---

## 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.

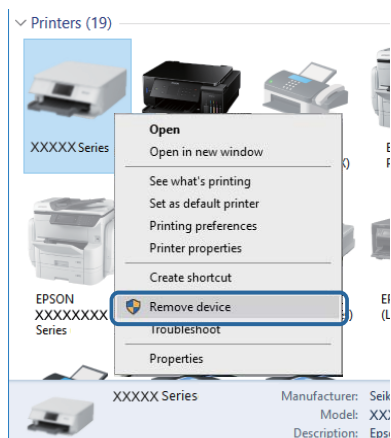


## Řešení problémů

- ❑ 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. 30](#)

## Kontrola připojení (sít)

- ❑ Pokud jste změнили přístupový bod nebo poskytovatele služeb, zkuste znovu nastavit síť pro tiskárnu. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako tiskárnu.
- ❑ Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž k přístupovému bodu, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znovu zkuste síť nastavit.
- ❑ Vytiskněte zprávu o síťovém připojení. Podrobnosti viz odkaz na související informace níže. Pokud je na zprávě uvedena chyba síťového připojení, zkontrolujte zprávu o síťovém připojení a postupujte podle vytištěných řešení.
- ❑ Pokud je adresa IP přiřazená k tiskárně ve formátu 169.254.XXX.XXX a maska podsítě je 255.255.0.0, adresa IP není zřejmě přiřazena správně. Restartujte přístupový bod nebo obnovte síťová nastavení tiskárny. Pokud není problém vyřešen, vyhledejte informace v dokumentaci k přístupovému bodu.
- ❑ 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 síťové připojení počítače.

### Související informace

- ➔ [„Připojení k počítači“ na str. 18](#)
- ➔ [„Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 23](#)

## Řešení problémů

### 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.
- Tisknete-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. 106](#)
- ➔ [„Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93](#)

### Kontrola originality ovladačů tiskárny společnosti Epson

Jedním z následujících způsobů můžete zkontrolovat, zda je v počítači nainstalován originální ovladač tiskárny Epson.

## Řešení problémů

## ❑ 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 zobrazené nabídce na možnost **Vlastnosti tiskového serveru**.

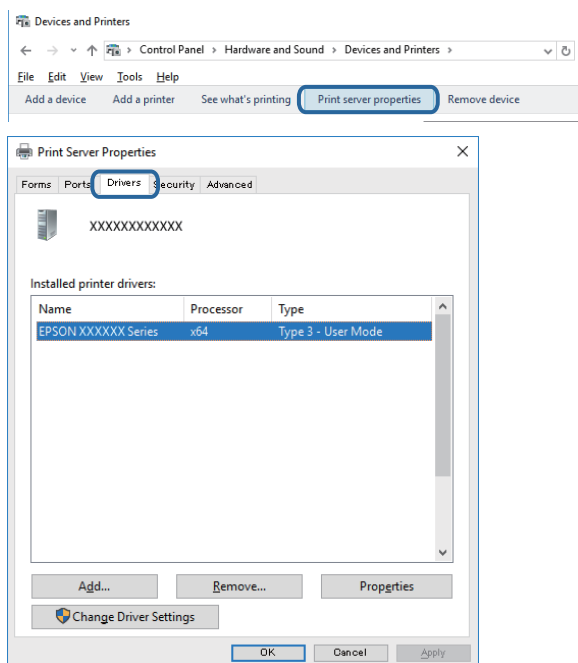
## ❑ Windows Vista

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.



## Řešení problémů

## 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.

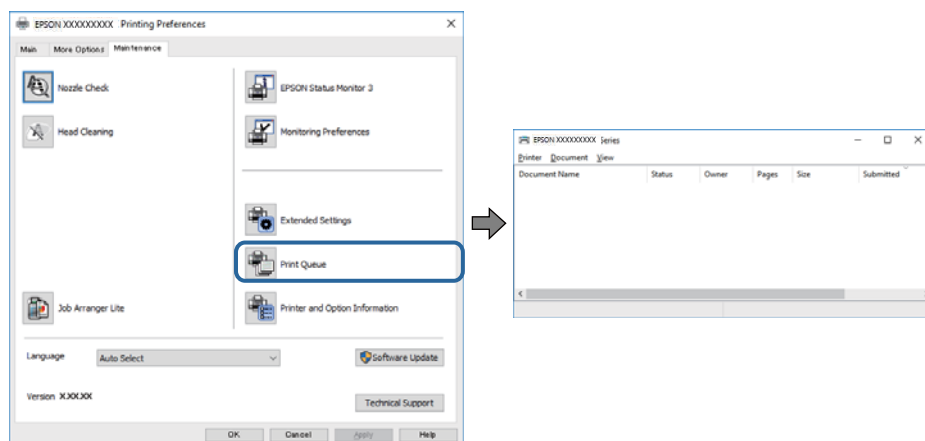


## Související informace

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

## Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows)

Klikněte na možnost **Tisková fronta** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny a poté si projděte následující body.



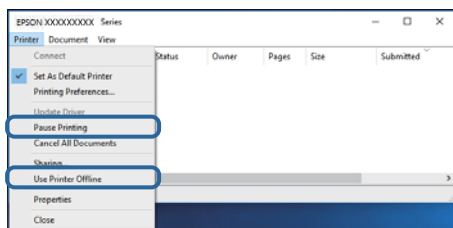
## Vyhledejte případné pozastavené tiskové úlohy.

Pokud nejsou nepotřebná data vymazána, vyberte v nabídce **Tiskárna** možnost **Zrušit tisk všech dokumentů**.

## Řešení problémů

- ❑ 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 zkopírovaného 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 síťového 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** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** 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: přístupový bod, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž k přístupovému bodu, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znovu zkuste síť nastavit.

- ❑ Stisknutím tlačítka  vytiskněte zprávu o síťovém připojení. Zkontrolujte ji a poté postupujte podle vytištěných řešení.

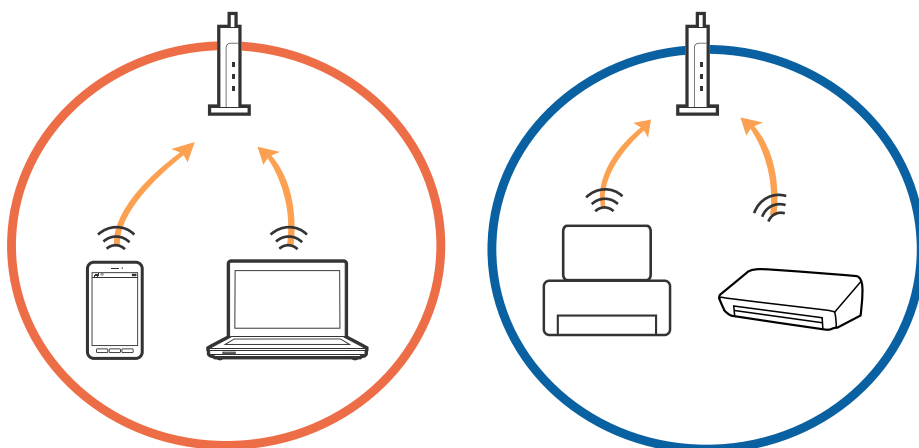
### Související informace

- ➔ „**Tisk zprávy o připojení sítě**“ na str. 23
- ➔ „**Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě**“ na str. 24

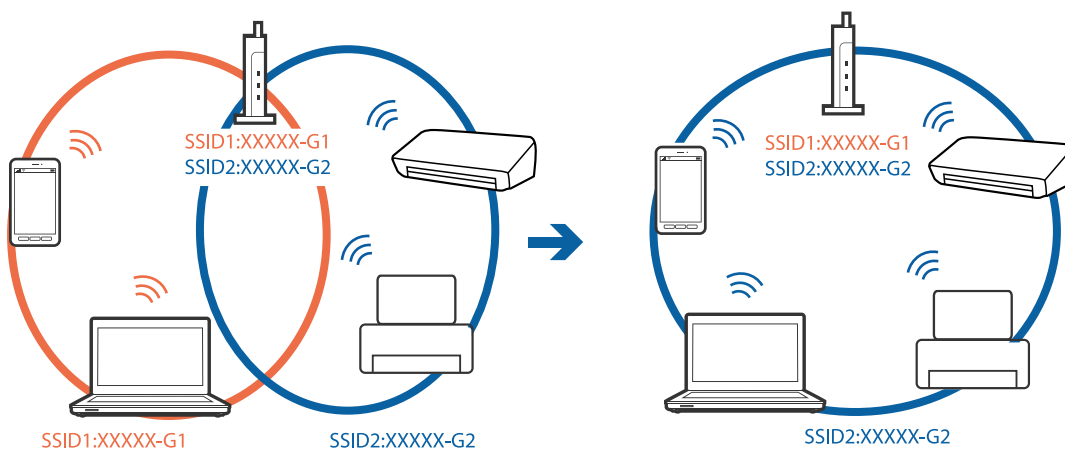
## Nelze se připojit ze zařízení i přes bezproblémová nastavení sítě

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

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

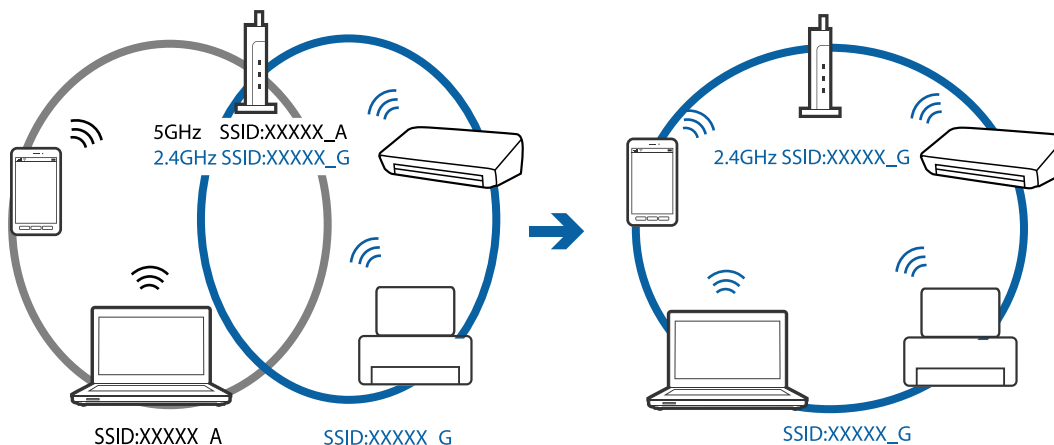


- ☐ Pokud má přístupový bod více SSID a zařízení jsou připojena k různým SSID na stejném přístupovém bodu, nemusí se vám podařit k němu připojit. Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnému SSID jako tiskárnu.

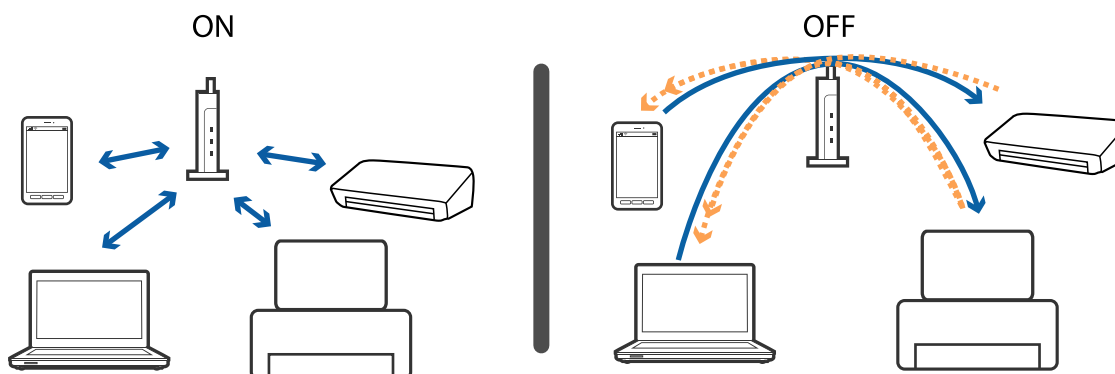


## Řešení problémů

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



- ❑ Většina přístupových bodů má funkci Privacy separator, která blokuje komunikaci mezi připojenými zařízeními. Pokud se vám nedaří navázat komunikaci mezi tiskárnou a počítačem nebo chytrým zařízením i přesto, že jsou zařízení připojena ke stejné síti, zakažte funkci Privacy separator na přístupovém bodu. Více informací najdete v příručce dodané s přístupovým bodem.



## Související informace

- ➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 113
- ➔ „Kontrola identifikátoru SSID pro počítač“ na str. 113

## Při problémech s připojením pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Pokud byla již připojena čtyři zařízení, nelze již připojit žádná další zařízení. Provedte níže uvedené akce a zkuste se znovu připojit.

### Kontrola počtu připojených zařízení

Zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno k tiskárně. Pokud počet připojených zařízení nepřesáhl maximální povolený počet, mohla se vyskytnout chyba připojení. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž k

## Řešení problémů

přístupovému bodu, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, zkontrolujte, zda jsou identifikátor SSID a heslo správné, a poté zkuste znovu nastavit síť.

- ☐ Stavový list sítě

```

<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                        DIRECT-XXXXXXXXXX
Password                    XXXXXXXX
Channel                     11
Security Level              WPA2-PSK(AES)
Link Status                 Unknown
Connected Devices           2(Max 4)
CLIENT MAC LIST
9C:5C:F9:38:C3:74
20:02:AF:C1:92:6B
  
```

- ☐ Obrazovka se stavem produktu pro aplikaci Web Config

Z připojeného zařízení spusťte webový prohlížeč a poté zadejte adresu IP připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) a otevřete aplikaci Web Config. Klepněte na možnost **Product Status > Wi-Fi Direct** a zkontrolujte stav připojení Wi-Fi Direct.



### Odpojení nepotřebných zařízení

Pokud již byla k tiskárně připojena čtyři zařízení, odpojte nepotřebná zařízení a zkuste připojit nové zařízení.

Vymažte identifikátor SSID připojení Wi-Fi Direct na obrazovce Wi-Fi zařízení, jehož připojení k tiskárně nepotřebujete zachovat.




**Související informace**

- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 30
- ➔ „Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)“ na str. 88

**Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně**

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

**Kontrola identifikátoru SSID pro počítač****Windows**

Klikněte na ikonu  na panelu úloh na ploše. V zobrazeném seznamu zkontrolujte 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.



---

## Problémy s výtisky

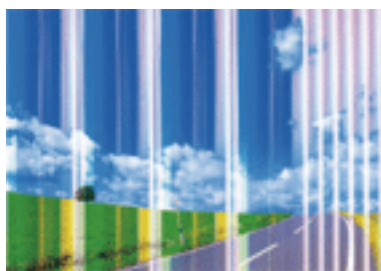
### Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva

- Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali, mohlo dojít k ucpaní trysek tiskové hlavy a neuvolňují se kapičky inkoustu. Proveďte kontrolu trysek a poté vyčistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.
- Pokud jste tiskli v době, kdy byla hladina inkoustu příliš nízká na to, aby byla viditelná v nádržce s inkoustem, doplňte nádržky až po horní rysky a poté použijte funkci **Výkonné čištění** a vyměňte inkoust uvnitř hadiček s inkoustem. Po použití tohoto nástroje proveďte kontrolu trysek a zjistěte, zda se kvalita tisku zlepšila.

#### Související informace

- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 80
- ➔ „Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 75
- ➔ „Spuštění funkce Výkonné čištění“ na str. 81

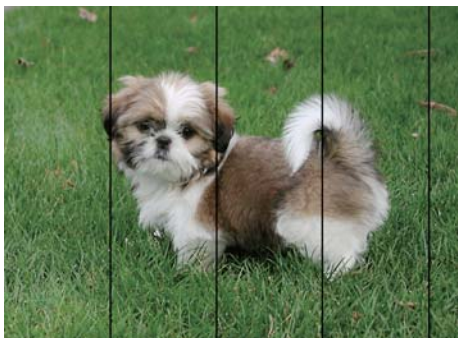
### Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání



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

**Související informace**

➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 80

**Objevují se barevné pruhy v intervalech 2.5 cm**

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

**Související informace**

➔ „Seznam typů papíru“ na str. 37

➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 83

**Rozmazané výtisky, svislé pruhy nebo vychýlení**

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Vyrovnejte tiskovou hlavu.

**Související informace**

➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 83

**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.

## Řešení problémů

### Windows

Zrušte zaškrtnutí možnosti **Vysoká rychlost** 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

- Zkontrolujte, zda je dokončeno počáteční plnění inkoustu.
- Doplněte inkoust v zásobníku, pokud je jeho hladina pod dolní ryskou.
- Proveďte kontrolu trysek a poté vyčistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.
- Vyrovnajte 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 vytištění nepokládejte listy papíru na sebe.
- Před založením nebo vystavením nechte výtisky nejdříve zcela uschnout. Výtisky během sušení nepokládejte na přímé sluneční světlo, nepoužívejte vysoušeč ani se nedotýkejte potišťené 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 nádobky s inkoustem

- Používejte nádobky na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytištěným na obalu.
- Zkuste použít originální nádobky s inkoustem Epson. Tento výrobek je navržen pro nastavení barev na základě používání originálních nádobek s inkoustem Epson. Při používání neoriginálních nádobek s inkoustem může dojít ke snížení kvality tisku.

### Související informace

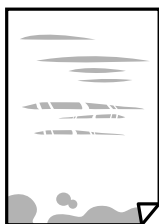
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 80
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 83

## Řešení problémů

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 32
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 37
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 33

### 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.

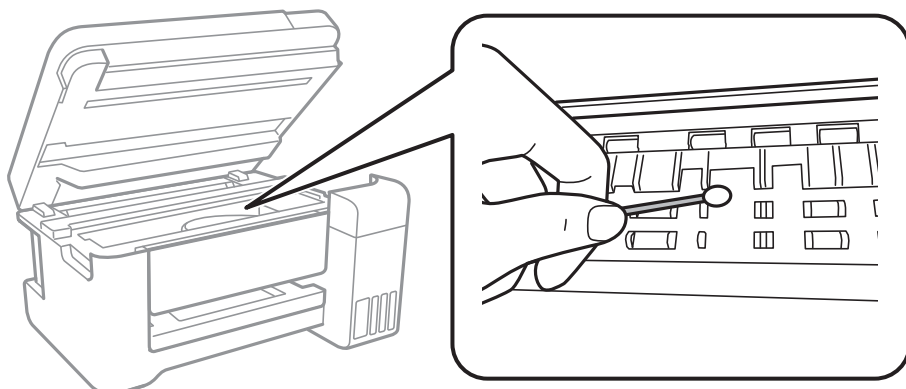


- Zobrazí-li se svislé pruhy nebo je papír rozmazaný, vyčistěte dráhu papíru.

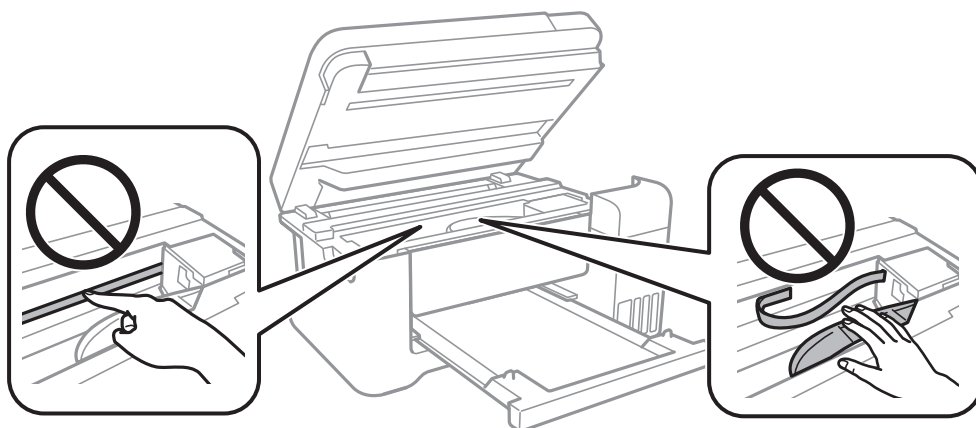


## Řešení problémů

- ❑ Pokud nelze problém vyřešit vyčištěním dráhy papíru, část uvnitř tiskárny zobrazená na obrázku bude znečištěna šmouhami. Vypněte tiskárnu a poté utřete inkoust pomocí vatového tampónu.



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



- ❑ 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. 34
- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 84

**Vytištěné fotografie jsou lepkavé**

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

**Související informace**

- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 84

## Obrázky nebo fotografie byly vytištěny v neočekávaných barvách

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

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

### Související informace

➔ „Nastavení barvy tisku“ na str. 53

## 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.

## Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté

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

### Windows

Klepněte na možnost **Nastavení** vedle políčka **Bez ohraničení** na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny a poté změňte nastavení.

### Mac OS

Změňte nastavení **Rozšíření** v nabídce **Nastavení tisku** dialogového okna tisku.

## Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje

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

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Zadní podávání papíru“ na str. 34

➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 38

➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 84

➔ „Oblast tisku“ na str. 128

## 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 **Spánek** v průběhu tisku. Při příštím spuštění počítače 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.

## Vytištěný obraz je zrcadlově převrácený

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

- Windows  
Zrušte zaškrtnutí políčka **Zrcadlový obraz** na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny.
- Mac OS  
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 obraze se objevují nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo rovné čáry

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

### Související informace




- ➔ [„Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 84](#)
- ➔ [„Čištění Sklo skeneru“ na str. 84](#)

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

Položte předlohu v nepatrně jiném úhlu.



## Na zkopírovaném obraze je vidět pruhy

Pokud současně stisknete tlačítko  a tlačítko  nebo , tiskárna kopíruje v režimu konceptu a na výtisku se mohou objevit pruhy.

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

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

## 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. 94
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93


---

## 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 rychlost tisku.
  - Windows
 

Zaškrtněte možnost **Vysoká rychlost** 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 **Zapnuto** jako nastavení **Vysokorychlostní tisk**.
- Zakažte tichý režim. Tato funkce snižuje rychlost tisku.
  - Windows
 

Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny vyberte jako nastavení **Skrytý režim** možnost **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**). Vyberte možnost **Vypnuto** jako nastavení **Skrytý režim**.

## Při nepřetržitém tisku se tisk výrazně zpomalí

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

---

## Nelze spustit skenování

- Připojte řádně kabel USB k tiskárně a k počítači. Používáte-li rozbočovač USB, zkuste připojit tiskárnu přímo k počítači.
- Při skenování o vysokém rozlišení v síti může dojít k chybě komunikace. Snižte rozlišení.
- 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 znovu nainstalujte aplikaci Epson Scan 2. Přístup k doplňku **Skener a fotoaparát** získáte takto.

#### Windows 10

Klikněte pravým tlačítkem na tlačítko Start nebo jej stiskněte a podržte, vyberte položku **Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte výraz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

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

Vyberte položku **Plocha > Nastavení > Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte výraz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se tiskárna zobrazuje.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klikněte na tlačítko Start, vyberte 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/Windows Server 2008

Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

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

Klikněte na tlačítko Start, vyberte položku **Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Skener a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

### Související informace

- ➔ [„Odinstalace aplikací“ na str. 94](#)
- ➔ [„Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93](#)

---

## Problémy s naskenovaným obrazem

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

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

#### Související informace

➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 84

### Kvalita obrazu je nízká

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

#### Související informace

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

### Na pozadí obrázku jsou odchylky

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

- V nabídce Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom upravte **Jas**.  
Tato funkce nemusí být k dispozici v závislosti na nastavení na kartě **Hlavní nastavení** > **Typ obrazu** nebo na jiném nastavení na kartě **Upřesnit nastavení**.
- V nabídce Epson Scan 2 vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a potom **Možnost obrázku** > **Upřesnění textu**.
- Při skenování ze skla skeneru položte na originál černý papír nebo psací podložku.

#### Související informace

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

➔ „Vkládání originálů“ na str. 38

### Text je rozmazaný

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

## Řešení problémů

- Pokud je rozlišení nízké, zkuste jej zvýšit a teprve potom skenujte.

**Související informace**

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

**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. 68

**Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru**

- Prověřte správné umístění originálu podle značek nastavení.
- Pokud chybí kraj skenovaného obrázku, posuňte originál lehce od tohoto kraje na skle skeneru.

**Související informace**

- ➔ „Vkládání originálů“ na str. 38
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 84

**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.

## Řešení problémů

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

## Související informace

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

## Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem

Pokud jste vyzkoušeli všechny možnosti a problém přetrvává, inicializujte nastavení Epson Scan 2 pomocí 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/Windows Server 2016  
Klikněte na tlačítko Start a poté vyberte **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte položku **Všechny programy** nebo **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
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. 94

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 93

---

## Další problémy se skenováním

### Nízká rychlost skenování

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

#### Související informace

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

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

- Při skenování s využitím aplikace Epson Scan 2 můžete souvisle naskenovat až 999 stránek ve formátu PDF a až 200 stránek ve formátu Multi-TIFF.
- Při skenování velkých objemů doporučujeme skenovat ve stupních šedi.
- Zvětšete volné místo na pevném disku počítače. Skenování se může zastavit, není-li na disku dostatek místa.
- Zkuste skenování v nižším rozlišení. Skenování se zastaví v případě, že celková velikost dat dosáhne limitu.

#### Související informace

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

---

## Jiné problémy


### Tiskárna při dotyku slabě probíjí

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

### Provoz tiskárny je hlučný

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

- Ovladač tiskárny Windows  
Aktivujte volbu **Skrytý režim** na kartě **Hlavní**.
- Ovladač tiskárny Mac OS

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 **Zapnuto** jako nastavení **Skrytý režim**.

## Řešení problémů

### Epson Scan 2

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

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

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

## Rozlitý inkoust

- Pokud se inkoust rozlije okolo nádržky, utřete ho ubrouskem, čistým hadříkem nebo ho vysušte vatovým tampónem.
- Pokud se rozlije na stůl nebo na podlahu, okamžitě jej utřete. Po zaschnutí je inkoustovou skvrnu těžké odstranit. Na okraj inkoustové skvrny položte suchý hadřík, aby se nerozlila, a poté skvrnu utřete vlhkým hadříkem.
- Pokud si potřísníte ruce inkoustem, umyjte si je vodou a mýdlem.

# 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 vyšrafovaných oblastech vzhledem k fungování tiskárny snížit.

	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)

#### Oblast tisku pro obálky

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

	A	3.0 mm (0.12 palce)
	B	5.0 mm (0.20 palce)
	C	18.0 mm (0.70 palce)
	D	41.0 mm (1.61 palce)



## Příloha

## Specifikace skeneru

Typ skeneru	Plochý
Fotoelektrické zařízení	CIS
Efektivní pixely	10200×14040 pixelů (1200 dpi)
Maximální velikost dokumentu	216×297 mm (8.5×11.7 palců) A4, Letter
Rozlišení skenování	1200 dpi (hlavní skenování) 2400 dpi (dílčí skenování)
Výstupní rozlišení	50 až 9600 dpi v přírůstcích po 1 dpi
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
-------------	----------------------

## Seznam síťových funkcí

### Síťové funkce a protokol 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 přes Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	Tisk přes protokol IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	–	–
	Tisk přes technologii UPnP	IPv4	–	Zařízení pro zpracování informací
	Tisk přes technologii PictBridge (síť Wi-Fi)	IPv4	–	Digitální fotoaparát
	Epson Connect (Tisk přes e-mail)	IPv4	✓	–
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	–
Skenování přes síť	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	–
	Event Manager	IPv4	✓	–
	Epson Connect (Skenování do cloudu)	IPv4	–	–
	Podavač ADF (oboustranné skenování)		–	–
Faxování	Zaslání faxu	IPv4	–	–
	Příjem faxu	IPv4	–	–

## Specifikace sítě Wi-Fi

Normy	IEEE802.11b/g/n <sup>*1, *2</sup>
Frekvenční rozsah	2,4 GHz
Maximální vysílaný výkon rádiové frekvence	19.8 dBm (EIRP)
Koordinační režim	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) <sup>*3</sup>
Bezdrátové zabezpečení	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup>

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

\*2 Standard IEEE802.11n je dostupný pouze pro režim HT20.

## Příloha

- \*3 Není podporováno standardem IEEE 802.11b.  
 \*4 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

## Protokol zabezpečení

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

## Podporované služby dalších poskytovatelů

Google Cloud Print
--------------------

## Rozměry

Rozměry	Úložiště <input type="checkbox"/> Šířka: 375 mm (14.8 palce) <input type="checkbox"/> Hloubka: 347 mm (13.7 palce) <input type="checkbox"/> Výška: 187 mm (7.4 palce)  Tisk <input type="checkbox"/> Šířka: 375 mm (14.8 palce) <input type="checkbox"/> Hloubka: 567 mm (22.3 palce) <input type="checkbox"/> Výška: 259 mm (10.2 palce)
Hmotnost*	Přibližně 5.0 kg (11.0 lb)

\* Bez inkoustu a napájecího kabelu.

## Elektrické specifikace

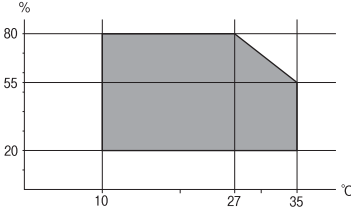
Model	Model 100 až 240 V	Model 220 až 240 V
Jmenovitý kmitočtový rozsah	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Jmenovitý proud	0.4 až 0.2 A	0.2 A
Spotřeba energie (s USB připojením)	Samostatné kopírování: Přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: Přibližně 3.9 W Režim spánku: Přibližně 0.7 W Vypnutý stav: Přibližně 0.2 W	Samostatné kopírování: Přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: Přibližně 3.9 W Režim spánku: Přibližně 0.7 W Vypnutý stav: Přibližně 0.3 W

## Příloha

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

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

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

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

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

**Požadavky na systém**

- Windows 10 (32bitová a 64bitová verze) / Windows 8.1 (32bitová a 64bitová verze) / Windows 8 (32bitová a 64bitová verze) / Windows 7 (32bitová a 64bitová verze) / Windows Vista (32bitová a 64bitová verze) / Windows XP SP3 nebo novější (32bitová verze) / Windows XP Professional x64 Edition SP2 nebo novější / Windows Server 2016 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 / Windows Server 2003 R2 / Windows Server 2003 SP2 nebo novější
- macOS Sierra / OS X El Capitan / OS X Yosemite / OS X Mavericks / OS X Mountain Lion / Mac OS X v10.7.x / Mac OS X v10.6.8

**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 U.S. model

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

Toto vybavení obsahuje následující bezdrátový modul.

Výrobce: Askey Computer Corporation

Typ: WLU6320-D69 (RoHS)

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

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

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

#### Normy a schválení pro evropský model

Pro evropské uživatele

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

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

C634B

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

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



## Normy a schválení pro australský model

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

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

C634B

Společnost Epson nemůže přijmout odpovědnost za žádné selhání při zajišťování požadavků na ochranu, ke kterému došlo v důsledku nedoporučených úprav produktů.

## Omezení týkající se kopírování

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

Ze zákona je zakázáno kopírovat následující položky:

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

Při kopírování následujících položek buďte obezřetní:

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

### **Poznámka:**

*Kopírování těchto dokumentů může být rovněž protizákonné.*

Zodpovědné používání materiálů podléhajících autorským právům:

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

---

## Přeprava tiskárny

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



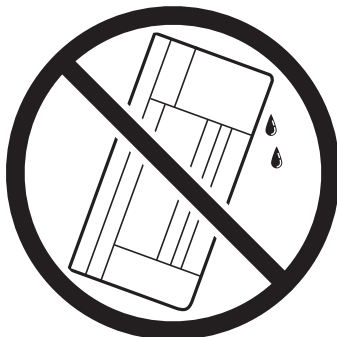
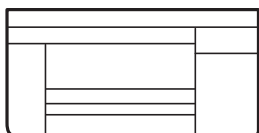
### **Upozornění:**

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

## Příloha


**!** *Důležité:*

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



- ❑ Při skladování nebo přepravě nádobky s inkoustem ji nenaklánějte, ani ji nevystavujte nárazům nebo změnám teploty. Jinak může inkoust vytéct, i když je víčko na nádobce s inkoustem pevně utaženo. Při utahování víčka udržujte nádobku s inkoustem ve vzpřímené poloze a zajistěte, aby inkoust z nádobky během přepravy nevytekl, například pokud budete láhev dávat do tašky.
- ❑ Otevřené nádobky s inkoustem nekládejte do krabice spolu s tiskárnou.



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

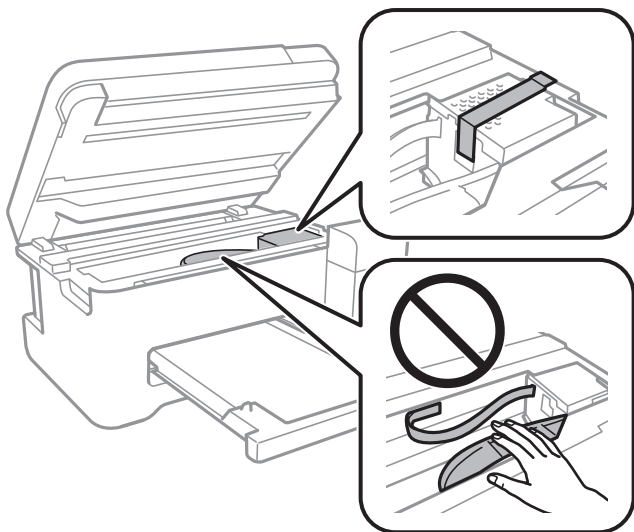
**!** *Důležité:*

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

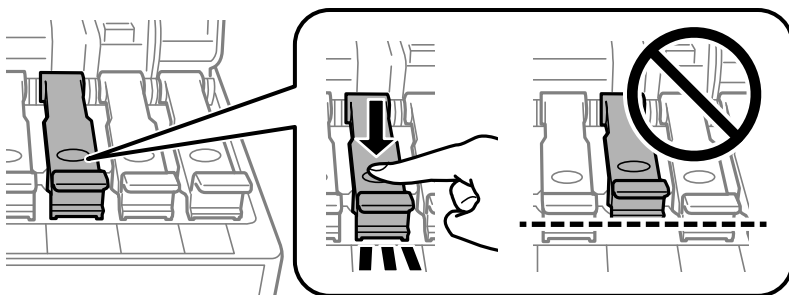
3. Odpojte všechny kabely, například napájecí kabel a kabel USB.
4. Z tiskárny vyjměte veškerý papír.
5. Zkontrolujte, zda v tiskárně nejsou žádné předlohy.

Příloha

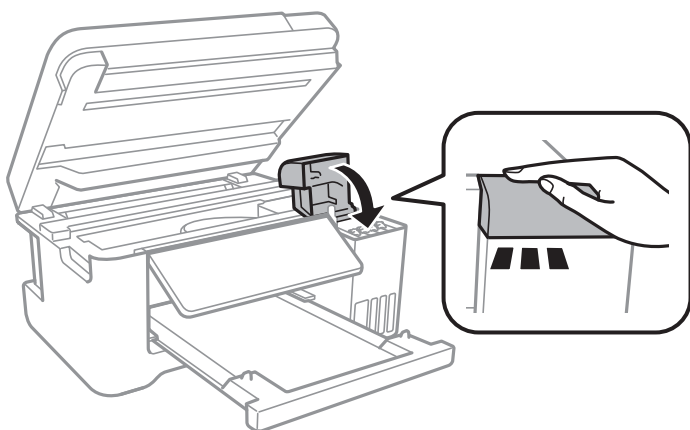
6. Zavřete víko dokumentů a otevřete jednotku skeneru. Tiskovou hlavu zajistěte přilepením pásky ke krytu.



7. Dejte pozor, abyste řádně nasadili víčko na nádržku s inkoustem.

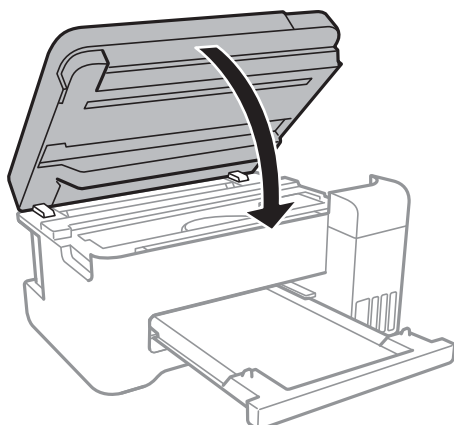


8. Řádně zavřete Kryt nádržky s inkoustem.

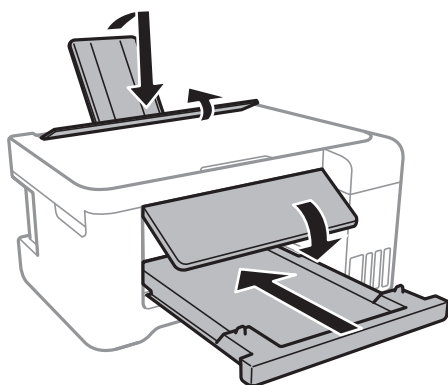




9. Zavřete jednotku skeneru.



10. Připravte tiskárnu k zabalení dle obrázku níže.



11. Pomocí ochranných materiálů zabalte tiskárnu do krabice.

Při opětovném použití tiskárny nezapomeňte sejmut pásku zabezpečující tiskovou hlavu. Sníží-li se při dalším tisknutí kvalita tisku, vyčistěte a vyrovnejte tiskovou hlavu.

### Související informace

- ➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 13
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 80
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 83

---

## Autorská práva

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

## Příloha

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

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

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

© 2017 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.
- ❑ PRINT Image Matching™ a logo PRINT Image Matching jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff  
Copyright © 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.  
Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.  
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- ❑ 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®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- 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.

---

## Kde najdete pomoc

### Webové stránky technické podpory

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

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

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

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

### Kontaktování podpory společnosti Epson

#### Než se obrátíte na společnost Epson

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

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

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

#### **Poznámka:**

*V závislosti na konkrétním produktu může nebo nemusí být možné uložit síťová nastavení do paměti produktu. Při poruše nebo opravě výrobku může dojít ke ztrátě těchto nastavení. Společnost Epson nepřebírá odpovědnost za jakoukoli ztrátu, zálohování nebo obnovu nastavení, a to ani v průběhu záruční doby. Doporučujeme, abyste si pořídili vlastní zálohu dat nebo si údaje zaznamenali.*

## Pomoc pro uživatele v Evropě

Informace pro kontaktování podpory společnosti Epson najdete v dokumentu Záruka pro Evropu.

## Pomoc pro uživatele na Tchaj-wanu

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### Webové stránky

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

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

### Linka technické pomoci Epson

Telefon: +886-2-80242008

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

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

### Servisní a opravárenské středisko:

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

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

## Pomoc pro uživatele v Austrálii

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

### Internetové stránky

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

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

### Odborná pomoc Epson

Telefon: 1300-361-054

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

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

## Příloha

### Převážení produktu

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

### Pomoc pro uživatele na Novém Zélandu

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

#### Internetové stránky

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

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

#### Odborná pomoc Epson

Telefon: 0800 237 766

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

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

### Převážení produktu

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

### Pomoc pro uživatele v Singapuru

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

#### Webové stránky

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

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

#### Odborná pomoc Epson

Bezplatná linka: 800-120-5564

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

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

## Pomoc pro uživatele v Thajsku

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### Webové stránky

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

Jsou k dispozici informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky 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, Hochiminh 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 (Hanoi): 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>

- K dispozici specifikace výrobků a ovladače ke stažení
- K dispozici odpovědi na často kladené otázky, informace o nabídkách 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

**Příloha**

Technická podpora

**Servisní centrum Epson**

Kraj	Název společnosti	Adresa	Telefon E-mail
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id

## Příloha

Kraj	Název společnosti	Adresa	Telefon E-mail
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

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: +60 1800-8-17349

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



## Příloha

- Dotazy ohledně služeb a záruky

### Hlavní kancelář

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoc pro uživatele v Indii

Kontakty pro informace, podporu a služby:

### Webové stránky

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

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 uvedených telefonních a faxových číslech a e-mailové adrese:

### Webové stránky

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

Jsou k dispozici informace o technických údajích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky 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)441-9030

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

## Příloha

Dotazy ohledně servisu a záruky

### **Epson Philippines Corporation**

Hlavní linka: +632-706-2609

Fax: +632-706-2663