

**XP-5100 Series**

# **Uživatelská příručka**

## Obsah

### O této příručce

Úvod k příručkám. . . . .	6
Vyhledání informací pomocí příručky. . . . .	6
Značky 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 a používání tiskárny. . . . .	11
Varování a důležité informace o používání tiskárny s bezdrátovým připojením. . . . .	12
Varování a důležité informace o používání paměťových karet. . . . .	12
Varování a důležité informace o používání displeje LCD. . . . .	12
Ochrana osobních informací. . . . .	12

### Základní informace o tiskárně

Názvy dílů a funkcí. . . . .	13
Ovládací panel. . . . .	15
Základní konfigurace obrazovky. . . . .	15
Ikony zobrazované na LCD obrazovce. . . . .	16
Základní operace. . . . .	17
Zadávání znaků. . . . .	18
Zobrazení animací. . . . .	19

### Síťová nastavení

Typy síťového připojení. . . . .	21
Připojení Wi-Fi. . . . .	21
Připojení Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod). . . . .	21
Připojení k počítači. . . . .	22
Připojení k chytrému zařízení. . . . .	23
Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně. . . . .	23
Ruční nastavení sítě Wi-Fi. . . . .	24
Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS). . . . .	25
Nastavení sítě Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .	27
Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	28

Provádění rozšířených nastavení sítě. . . . .	29
Kontrola stavu síťového připojení. . . . .	30
Ikona sítě. . . . .	30
Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu. . . . .	30
Tisk zprávy o síťovém připojení. . . . .	31
Tisk stavového listu sítě. . . . .	38
Výměna nebo přidání nových přístupových bodů. . . . .	38
Změna způsobu připojení k počítači. . . . .	39
Zakázání sítě Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .	39
Odpojení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z ovládacího panelu. . . . .	40
Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu. . . . .	41

### Příprava tiskárny

Vkládání papíru. . . . .	42
Dostupný papír a kapacita. . . . .	42
Vkládání papíru do Kazeta na papír. . . . .	44
Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek. . . . .	47
Seznam typů papíru. . . . .	48
Vkládání originálů. . . . .	48
Vkládání předloh na Sklo skeneru. . . . .	48
Vložení paměťové karty. . . . .	50
Podporované paměťové karty. . . . .	50
Vložení a vyjmutí paměťové karty. . . . .	51
Přístup k paměťové kartě z počítače. . . . .	52
Možnosti nabídky pro volbu Nast.. . . . .	52
Možnosti nabídky pro volbu Stav spotřebního mat.. . . . .	53
Možnosti nabídky pro volbu Základní nastavení. . . . .	53
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny. . . . .	54
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení sítě. . . . .	54
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení webové služby. . . . .	55
Možnosti nabídky pro volbu Sdílení souborů. . . . .	56
Možnosti nabídky pro volbu Funkce průvodce. . . . .	56
Možnosti nabídky pro volbu Aktualizovat firmware. . . . .	56
Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení. . . . .	57
Úspora energie. . . . .	57
Úspora energie — ovládací panel. . . . .	57

**Tisk**

Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Windows. . . . .	58
Přístup k ovladači tiskárny. . . . .	58
Základní informace o tisku. . . . .	58
Tisk po obou stranách. . . . .	60
Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	61
Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí). . . . .	62
Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu. . . . .	62
Tisk jednoho zvětšeného snímku na více listů (tvorba plakátu). . . . .	63
Tisk se záhlavím a zápatím. . . . .	69
Tisk vodoznaku. . . . .	70
Tisk více souborů najednou. . . . .	71
Tisk pomocí funkce univerzálního barevného tisku. . . . .	71
Nastavení barvy tisku. . . . .	72
Tisk ke zdůraznění tenkých čar. . . . .	73
Tisk jasných čárových kódů. . . . .	73
Zrušení tisku. . . . .	74
Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny. . . . .	74
Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Mac OS. . . . .	77
Základní informace o tisku. . . . .	77
Tisk po obou stranách. . . . .	78
Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	79
Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí). . . . .	79
Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu. . . . .	80
Nastavení barvy tisku. . . . .	81
Zrušení tisku. . . . .	81
Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny. . . . .	81
Provozní nastavení ovladače tiskárny pro systém Mac OS. . . . .	83
Tisk z nabídky <b>Tisk fotografií</b> na ovládacím panelu. . . . .	84
Základní operace při tisku fotografií. . . . .	84
Tisk v různých rozloženích. . . . .	88
Tisk fotografií na průkaz. . . . .	89
Tisk fotografií pomocí šablony. . . . .	90
Možnosti nabídky pro tisk z ovládacího panelu. . . . .	91
Tisk z nabídky <b>Různé výtisky</b> na ovládacím panelu. . . . .	94
Tisk rozvrhu. . . . .	94
Tisk linkovaného papíru. . . . .	95
Tisk originálního dopisního papíru. . . . .	95
Tisk obálek. . . . .	96
Tisk originálního přání. . . . .	98
Tisk z chytrých zařízení. . . . .	100
Používání funkce Epson iPrint. . . . .	100

Použití modulu plug-in Epson Print Enabler. . . . .	101
Používání funkce AirPrint. . . . .	102
Zrušení probíhající úlohy. . . . .	103

**Kopírování**

Základy kopírování. . . . .	104
Oboustranné kopírování. . . . .	104
Kopírování více originálů na jeden list. . . . .	105
Různé způsoby kopírování. . . . .	105
Kopírování fotografií. . . . .	105
Kopírování v různých rozvrženích. . . . .	107
Základní možnosti nabídky pro kopírování. . . . .	108
Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování. . . . .	108

**Skenování**

Skenování pomocí ovládacího panelu. . . . .	110
Skenování na paměťovou kartu. . . . .	110
Skenování do počítače (Event Manager). . . . .	112
Skenování do cloudu. . . . .	116
Skenování do počítače (WSD). . . . .	118
Skenování z počítače. . . . .	120
Skenování pomocí Epson Scan 2. . . . .	120
Skenování z chytrých zařízení. . . . .	127
Instalování Epson iPrint. . . . .	127
Skenování pomocí Epson iPrint. . . . .	127

**Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů**

Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady. . . . .	129
Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady — ovládací panel. . . . .	129
Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady - Windows. . . . .	129
Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady — systém Mac OS. . . . .	129
Kódy inkoustových kazet. . . . .	129
Bezpečnostní opatření při manipulaci s inkoustovými kazetami. . . . .	131
Výměna inkoustových kazet. . . . .	133
Kód údržbové sady. . . . .	133
Pokyny pro manipulaci s údržbovou sadou. . . . .	133
Výměna údržbové sady. . . . .	134
Dočasný tisk černým inkoustem. . . . .	134
Dočasný tisk černým inkoustem — ovládací panel. . . . .	135

Dočasný tisk černým inkoustem — systém Windows. . . . .	136
Dočasný tisk černým inkoustem — systém Mac OS. . . . .	137
Šetření černým inkoustem, když dochází (jen pro Windows). . . . .	137

## Údržba tiskárny

Kontrola a čištění tiskové hlavy. . . . .	139
Kontrola a čištění tiskové hlavy — ovládací panel. . . . .	139
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Windows. . . . .	140
Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění — systém Mac OS. . . . .	140
Nastavení tiskové hlavy. . . . .	140
Zarovnání tiskové hlavy — ovládací panel. . . . .	140
Čištění dráhy papíru. . . . .	142
Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu. . . . .	142
Čištění dráhy papíru v případě problémů s podáváním papíru. . . . .	143
Čištění Sklo skeneru. . . . .	144
Čištění průsvitné fólie. . . . .	145

## Informace o síťových službách a softwaru

Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config). . . . .	148
Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči. . . . .	148
Spuštění aplikace Web Config v systému Windows. . . . .	149
Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS. . . . .	149
Aplikace pro skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2). . . . .	149
Přidání síťového skeneru. . . . .	150
Aplikace ke konfiguraci operací skenování z ovládacího panelu (Epson Event Manager). . . . .	150
Aplikace pro rozvržení fotografií (Epson Easy Photo Print). . . . .	151
Aplikace k tisku webových stránek (E-Web Print). . . . .	152
Aplikace ke skenování a přenosu obrázků (Easy Photo Scan). . . . .	152
Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater). . . . .	153
Aplikace pro konfiguraci více zařízení (EpsonNet Config). . . . .	153

Instalace nejnovějších aplikací. . . . .	154
Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu. . . . .	155
Odinstalace aplikací. . . . .	155
Odinstalace aplikací — systém Windows. . . . .	156
Odinstalace aplikací — systém Mac OS. . . . .	156
Tisk pomocí síťové služby. . . . .	157

## Řešení problémů

Kontrola stavu tiskárny. . . . .	158
Kontrola zpráv na LCD obrazovce. . . . .	158
Kontrola stavu tiskárny — systém Windows. . . . .	159
Kontrola stavu tiskárny — systém Mac OS. . . . .	159
Kontrola stavu softwaru. . . . .	160
Odstranění uvízlého papíru. . . . .	160
Papír není podáván správně. . . . .	160
Uvíznutí papíru. . . . .	161
Papír se nepodává rovně. . . . .	161
Je podáno více listů papírů najednou. . . . .	161
Papír je během tisku vysunován. . . . .	161
Problémy s napájením a ovládacím panelem. . . . .	161
Tiskárna se nezapne. . . . .	161
Tiskárna se nevypne. . . . .	161
Napájení se automaticky vypne. . . . .	162
Displej LCD ztmavl. . . . .	162
Nelze tisknout z počítače. . . . .	162
Kontrola připojení (USB). . . . .	162
Kontrola připojení (sít). . . . .	162
Kontrola softwaru a dat. . . . .	163
Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows). . . . .	165
Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Mac OS). . . . .	165
Když se nedaří nastavit síť. . . . .	166
Ačkoli s nastavením sítě nejsou problémy, nelze se připojit ze zařízení. . . . .	166
Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně. . . . .	168
Kontrola identifikátoru SSID pro počítač. . . . .	168
Nelze tisknout ze zařízení iPhone nebo iPad. . . . .	169
Problémy s výtisky. . . . .	169
Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva. . . . .	169
Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání. . . . .	170
Objevují se barevné pruhy v intervalech 3.3 cm. . . . .	170
Rozmazané výtisky, svislé pruhy nebo vychýlení. . . . .	171
Kvalita tisku je nízká. . . . .	171
Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku nedostatečná. . . . .	172

Papír se rozmazává během automatického oboustranného tisku. . . . .	173
Vytištěné fotografie jsou lepkavé. . . . .	174
Snímky nebo fotografie byly vytištěny v neočekávaných barvách. . . . .	174
Nelze tisknout bez okrajů. . . . .	174
Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté	174
Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje. . . . .	175
Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky. . . . .	175
Vytištěný obraz je zrcadlově převrácený. . . . .	175
Mozaikové vzory na výtiscích. . . . .	176
Na kopírovaném obraze se objevují nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo rovné čáry. . . . .	176
Na zkopírovaném obraze se objevuje vzor moaré (křížové šrafování). . . . .	176
Na zkopírovaném obraze je vidět obraz z rubové strany předlohy. . . . .	176
Problém s výtiskem nebylo možné odstranit. . . . .	176
Jiné problémy s tiskem. . . . .	177
Tisk je příliš pomalý. . . . .	177
Při nepřetržitém tisku se tisk výrazně zpomalí. . . . .	177
Nelze zrušit tisk z počítače se systémem Mac OS X v10.6.8. . . . .	177
Nelze spustit skenování. . . . .	178
Problémy s naskenovaným obrazem. . . . .	178
Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd. při skenování ze skla skeneru. . . . .	178
Kvalita obrazu je nízká. . . . .	179
Na pozadí obrázku jsou odchytky. . . . .	179
Text je rozmazaný. . . . .	179
Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny). . . . .	180
Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru. . . . .	180
Text není správně rozpoznán při uložení jako Prohledávatelný PDF. . . . .	180
Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem	181
Další problémy se skenováním. . . . .	182
Skenování je příliš pomalé. . . . .	182
Skenování se zastaví při skenování do formátu PDF/Multi-TIFF. . . . .	182
Jiné problémy. . . . .	182
Tiskárna při dotyku slabě probíjí. . . . .	182
Provoz tiskárny je hlučný. . . . .	182
Nelze uložit data do paměťového zařízení. . . . .	183
Aplikace je blokována branou firewall (pouze v systému Windows). . . . .	183
Na obrazovce výběru fotografie se zobrazuje „!“	183

## Příloha

Technické údaje. . . . .	184
Specifikace tiskárny. . . . .	184
Specifikace skeneru. . . . .	185
Specifikace rozhraní. . . . .	185
Seznam síťových funkcí. . . . .	186
Specifikace sítě Wi-Fi. . . . .	186
Protokol zabezpečení. . . . .	187
Podporované služby dalších poskytovatelů. . . . .	187
Specifikace externího paměťového zařízení. . . . .	187
Rozměry. . . . .	188
Elektrické specifikace. . . . .	188
Specifikace provozního prostředí. . . . .	189
Požadavky na systém. . . . .	189
Informace o normách a předpisech. . . . .	190
Standardy a schválení. . . . .	190
Německý Modrý anděl. . . . .	191
Omezení týkající se kopírování. . . . .	191
Přeprava tiskárny. . . . .	191
Autorská práva. . . . .	193
Ochranné známky. . . . .	194
Kde najdete pomoc. . . . .	195
Webové stránky technické podpory. . . . .	195
Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .	195

# O této příručce

---

## Úvod k příručkám

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

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. 153

---

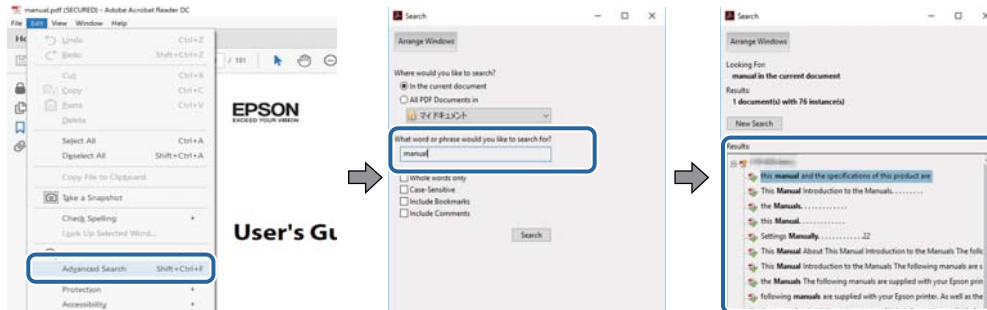
## Vyhledání informací pomocí příručky

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

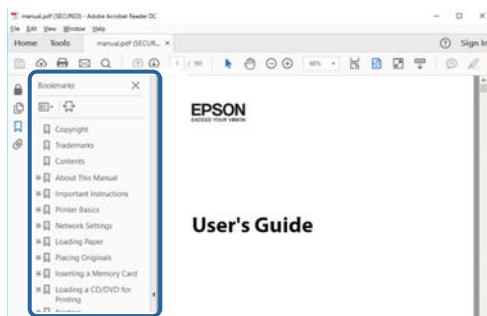
Klikněte na možnost **Úpravy > Rozšířené hledání**. Do okna hledání zadejte klíčové slovo (text) s požadovanými informacemi a poté klikněte na tlačítko **Hledat**. Zobrazí se seznam výsledků. Kliknutím na některý ze zobrazených výsledků přejdete na příslušnou stránku.



### Přechod na stránku přímo ze záložek

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

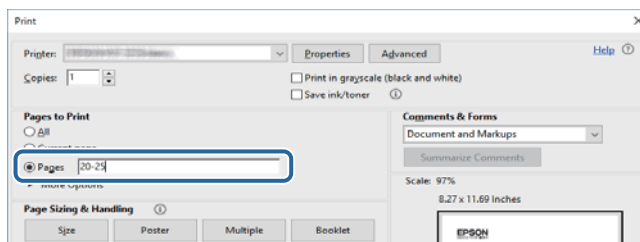
- Windows: Podržte klávesu **Alt** a poté stiskněte klávesu se symbolem **<**.
- Mac OS: Podržte klávesu **Command** a poté stiskněte klávesu se symbolem **<**.



### Tisk stránek, které potřebujete

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

- Chcete-li zadat rozsah stránek, zadejte počáteční a koncovou stránku a oddělte je spojovníkem.  
Příklad: 20-25
- Chcete-li zadat stránky, které nejsou součástí žádného rozsahu, oddělte je čárkami.  
Příklad: 5, 10, 15



---

## Značky a symboly

**Upozornění:**

Instrukce, které je nezbytné dodržovat pro eliminaci rizika zranění.

**Důležité:**

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

**Poznámka:**

Poskytuje doplňující a referenční informace.

**Související informace**

➔ Odkazuje na relevantní části.

---

## Popisy používané v této příručce

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

---

## 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



## O této příručce

- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

V této příručce odkazuje termín „Mac OS“ na systémy macOS High Sierra, 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 předejte ji kvalifikovanému servisnímu technikovi:  
Napájecí kabel nebo zástrčka je poškozena; do tiskárny pronikla kapalina; tiskárna upadla nebo byla poškozena její skříň, tiskárna nefunguje normálně nebo vykazuje výraznou změnu funkčnosti. Nenastavujte ovládací prvky, které nejsou popsány v pokynech k obsluze.
- ❑ Tiskárnu umístěte v blízkosti elektrické zásuvky, kde lze snadno vytáhnout napájecí kabel.
- ❑ Tiskárnu neumísťujte ani neskladujte venku, v silně znečištěném nebo prašném prostředí, v blízkosti vody, tepelných zdrojů ani na místech vystavených otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti.
- ❑ Dbejte na to, aby se na tiskárnu nevylila kapalina, a nemanipulujte s ní mokrými rukama.
- ❑ Udržujte minimální vzdálenost tiskárny od kardiostimulátorů 22 cm. Rádiové vlny vysílané tiskárnou mohou nepříznivě ovlivnit činnost kardiostimulátorů.
- ❑ Při poškození LCD obrazovky kontaktujte prodejce. Pokud se vám roztok tekutých krystalů dostane na ruce, důkladně si je umyjte mýdlem a vodou. Pokud vám roztok tekutých krystalů vnikne do očí, okamžitě je vypláchněte vodou. Pokud máte obtíže nebo problémy se zrakem i po důkladném vypláchnutí očí, navštivte ihned lékaře.

## Bezpečnostní pokyny pro inkoust

- ❑ Při manipulaci s použitou inkoustovou kazetou buďte opatrní, protože kolem otvoru pro přívod inkoustu může být inkoust.
  - ❑ Pokud si pokožku znečistíte inkoustem, důkladně umyjte příslušné místo mýdlem a vodou.
  - ❑ Dostane-li se vám inkoust do očí, vypláchněte je ihned vodou. Pokud máte obtíže nebo problémy se zrakem i po důkladném vypláchnutí očí, navštivte ihned lékaře.
  - ❑ Pokud vám inkoust vnikne do úst, okamžitě vyhledejte lékaře.
- ❑ Inkoustovou kazetu ani údržbovou sadu nerozebírejte. Inkoust by se vám mohl dostat do očí nebo na pokožku.
- ❑ S inkoustovými kazetami netřepte příliš silně a dávejte pozor, aby vám neupadly. Manipulujte s nimi opatrně, abyste je nepromáčkli, a neodtrhávejte jejich štítky. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.

## Důležité pokyny

- Inkoustové kazety a údržbovou sadu uchovávejte mimo dosah dětí.

---



## 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 a používání tiskárny

- Neblokujte ani nezakrývejte ventilační a jiné otvory tiskárny.
- Používejte pouze typ napájecího zdroje, který je vyznačen na štítku tiskárny.
- Nepoužívejte zásuvky zapojené v okruhu, ve kterém jsou zapojeny kopírky nebo klimatizační systémy, které se pravidelně zapínají a vypínají.
- Nepoužívejte elektrické zásuvky ovládané pomocí nástěnných spínačů nebo automatických vypínačů.
- Nevystavujte žádnou ze součástí 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.
- Tiskárnu při skladování nebo přepravě neklopte, nestavte ji na bok ani ji nepřevracejte. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.
- Prostor ponechejte také nad tiskárnou, aby bylo možné zcela zvednout její horní kryt.
- Před tiskárnou ponechejte dostatek volného místa k vysunutí celého papíru.
- Nedávejte tiskárnu na místa vystavená náhlým změnám teploty a vlhkosti. Také nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, silnému světlu nebo tepelným zdrojům.
- Nezasouvejte do otvorů v tiskárně žádné předměty.
- Během tisku nedávejte do tiskárny ruce.
- Nedotýkejte se plochého bílého kabelu 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.

## Důležité pokyny

- Při pokládání předloh netlačte na sklo skeneru příliš silně.
- Tiskárnu vždy vypínejte tlačítkem . Neodpojujte tiskárnu od zdroje napájení ani nevypínejte přívod proudu k zásuvce, dokud indikátor  nepřestane blikat.
- Před přepravou tiskárny zkontrolujte, zda je tisková hlava v základní poloze (úplně vpravo) a zda jsou inkoustové kazety na svém místě.
- Pokud tiskárnu nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

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

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

## Varování a důležité informace o používání paměťových karet

- Nevyjímejte paměťovou kartu ani nevypínejte tiskárnu, pokud bliká indikátor paměťové karty.
- Metody používání paměťových karet se liší podle typu karty. Podrobné informace vyhledejte v dokumentaci dodané s paměťovou kartou.
- Používejte pouze paměťové karty kompatibilní s tiskárnou.

## Varování a důležité informace o používání displeje LCD

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

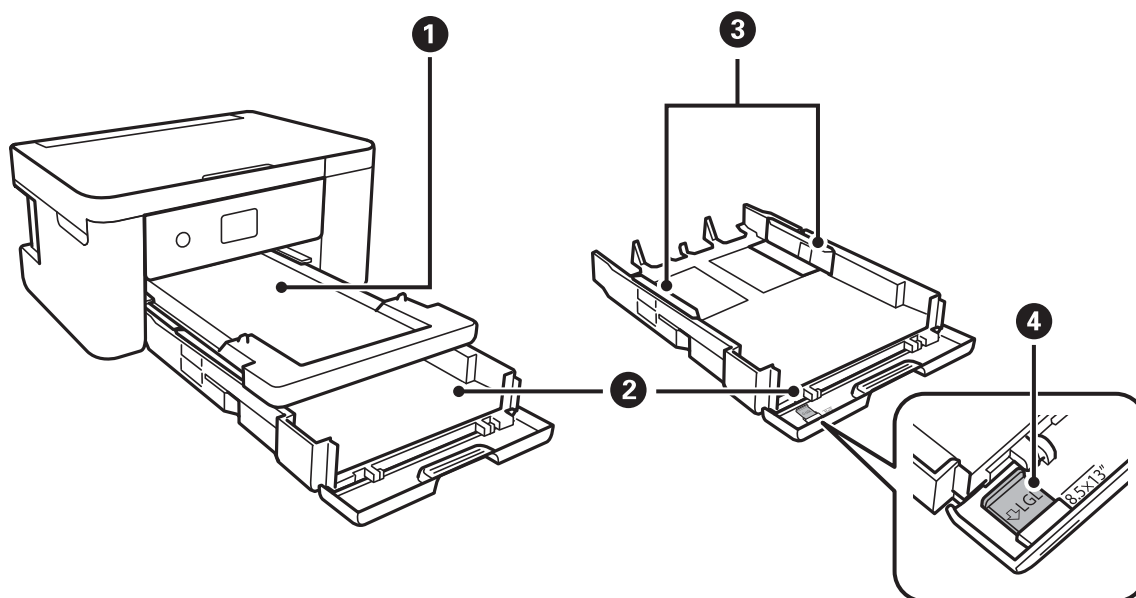
---

## Ochrana osobních informací

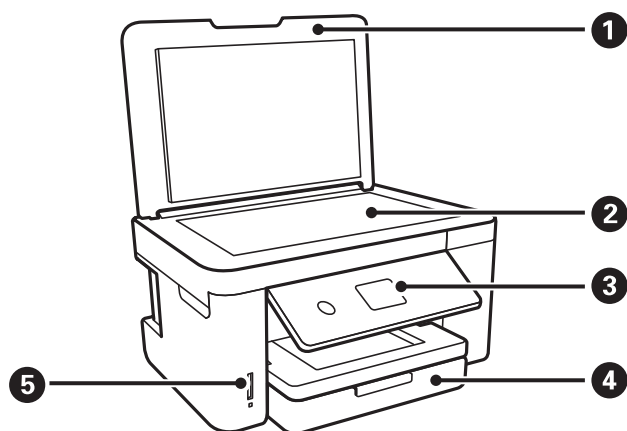
Když tiskárnu někomu předáváte nebo ji likvidujete, vymažte veškeré osobní informace uložené v paměti tiskárny tak, že zvolíte možnosti **Nast.** > **Obnovit výchozí nastavení** > **Všechna nastavení** na ovládacím panelu.

# Základní informace o tiskárně

## Názvy dílů a funkcí



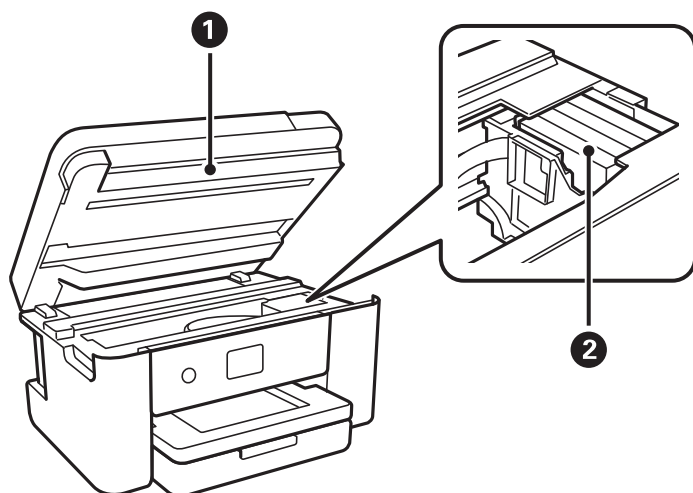
❶	Výstupní zásobník	Drží vysunutý papír.
❷	Kazeta na papír	Slouží k vkládání papíru.
❸	Vodítka okrajů	Napomáhá tomu, aby byl papír do tiskárny podáván rovně. Vodítka posuňte k okrajům papíru.
❹	Vodítko papíru formátu Legal	Vodítko vysuňte při vkládání papíru formátu Legal.



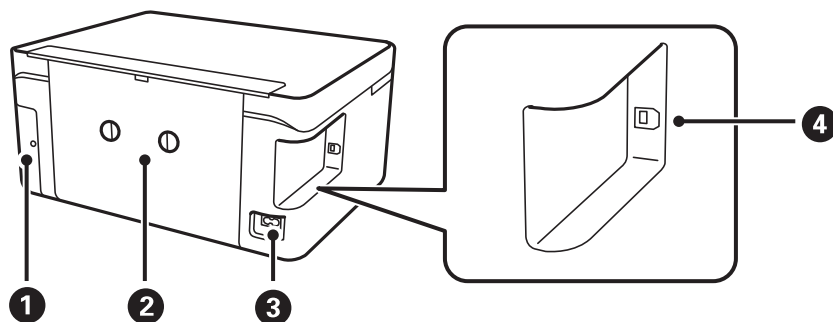
❶	Víko dokumentů	Zabraňuje vstupu vnějšího světla při skenování.
❷	Sklo skeneru	Umístěte předlohy.

### Základní informace o tiskárně

3	Ovládací panel	Označuje stav tiskárny a umožňuje vám provádět nastavení tisku.
4	Přední kryt	Otevřete jej a vložte papír do kazety kazeta na papír.
5	Slot na paměťovou kartu	Vložte paměťovou kartu.



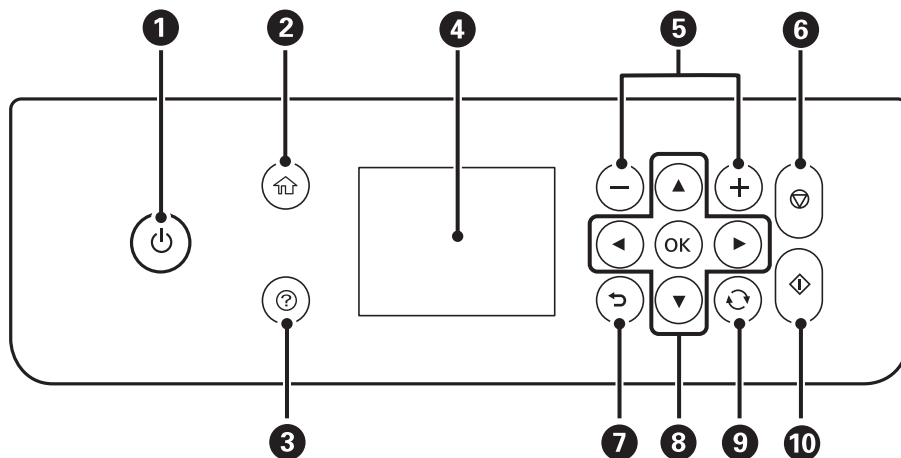
1	Jednotka skeneru	Skenuje vložené originály. Tento kryt otevřete při výměně inkoustových kazet nebo v případě, že potřebujete vyjmout papír uvízlý v tiskárně. Tato jednotka by měla být obvykle zavřená.
2	Držák inkoustové kazety	Nainstalujte inkoustové kazety. Inkoust vystupuje z trysek tiskové hlavy na spodní straně.



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

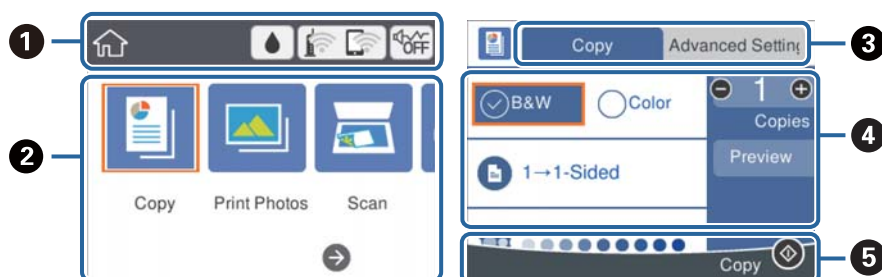
## Základní informace o tiskárně

### Ovládací panel



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

### Základní konfigurace obrazovky













## Základní informace o tiskárně

①	Označuje položky, které byly nastaveny pro tiskárnu jako ikony. Vyberte ikonu a zkontrolujte aktuální nastavení nebo zobrazte jednotlivé nabídky nastavení. Tento panel akcí je zobrazen pouze na domovské obrazovce.
②	Zobrazí každý režim.
③	Přepne karty.
④	Označuje položky nastavení. Výběrem jednotlivých položek můžete provést nebo změnit nastavení. Položky se liší v závislosti na jednotlivých režimech. Šedé položky nejsou dostupné. Výběrem položky můžete zkontrolovat, proč nejsou dostupné.
⑤	Zobrazí se dostupná tlačítka.

## Ikony zobrazované na LCD obrazovce

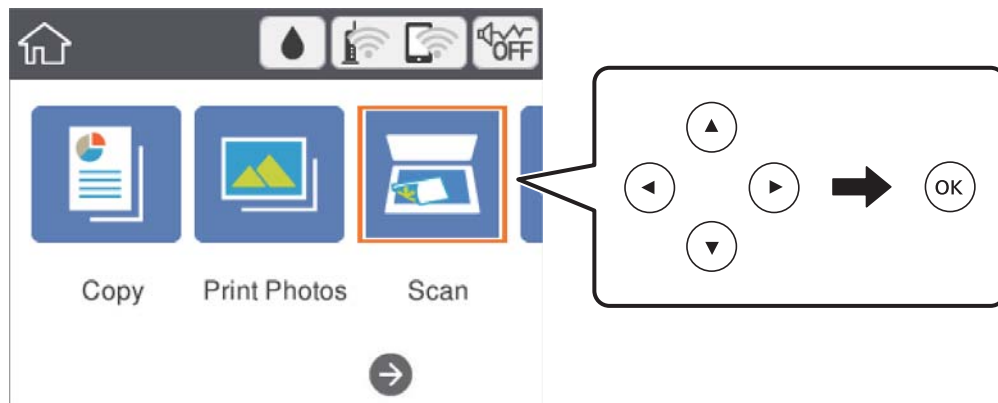
Na LCD obrazovce tiskárny se zobrazují následující ikony v závislosti na stavu tiskárny.

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

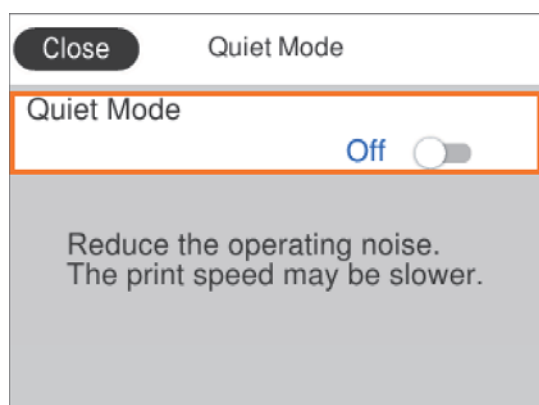


## Základní operace

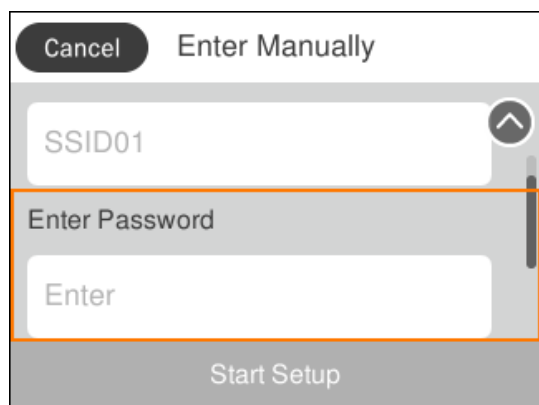
Pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ se přesuňte k požadované položce a poté stisknutím tlačítka OK potvrďte svůj výběr nebo spusťte vybranou funkci.



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



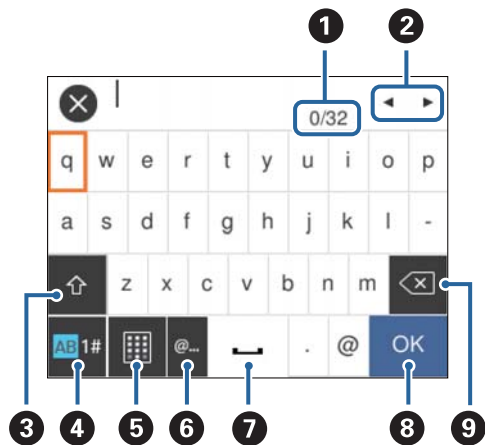
Chcete-li zadat hodnotu, jméno, adresu nebo další položky, přejděte pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ na pole pro vepisování a poté stisknutím tlačítka OK zobrazte klávesnici na obrazovce.



## Zadávání znaků



### Klávesnice na obrazovce

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



#### Poznámka:

Dostupné ikony se liší podle položky nastavení.

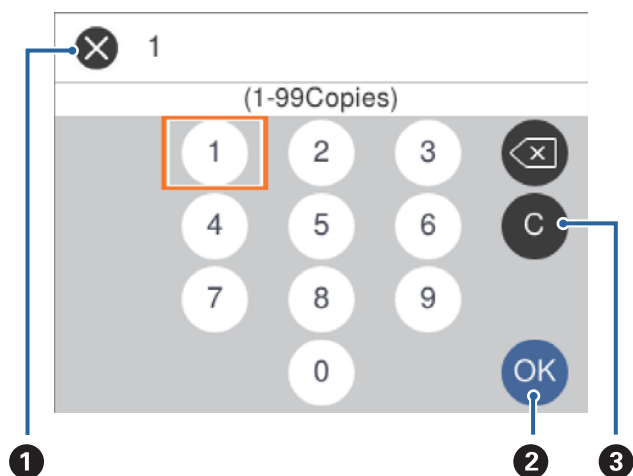
1	Označuje počet znaků.
2	Přesune kurzor na pozici pro zadávání.
3	Slouží k přepínání velkých a malých písmen nebo čísel a symbolů. Znaky a symboly můžete také přepínat pomocí tlačítka  .
4	Slouží k přepínání typu znaků. Zadat můžete alfanumerické znaky a symboly. Znaky a symboly můžete také přepínat pomocí tlačítka  .
5	Slouží ke změně rozvržení klávesnice.
6	Jednoduchým vybráním zadá často používané doménové e-mailové adresy nebo adresy URL.
7	Slouží k vložení mezery.
8	Slouží k zadání znaku.
9	Slouží k odstranění znaku nalevo.

### Numerická klávesnice na obrazovce

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

## Základní informace o tiskárně


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

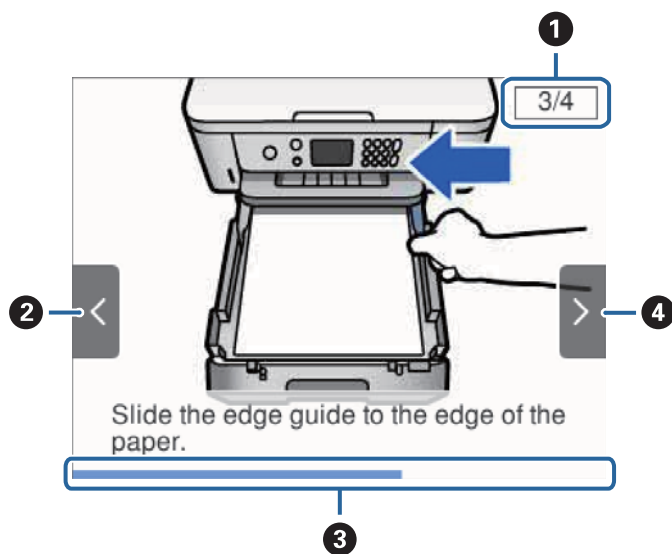


1	Slouží ke zrušení zadávání a zavření numerické klávesnice na obrazovce.
2	Slouží k potvrzení zadaných čísel a zavření numerické klávesnice na obrazovce.
3	Slouží k vymazání zadaných čísel.

## Zobrazení animací

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

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



**Základní informace o tiskárně**

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

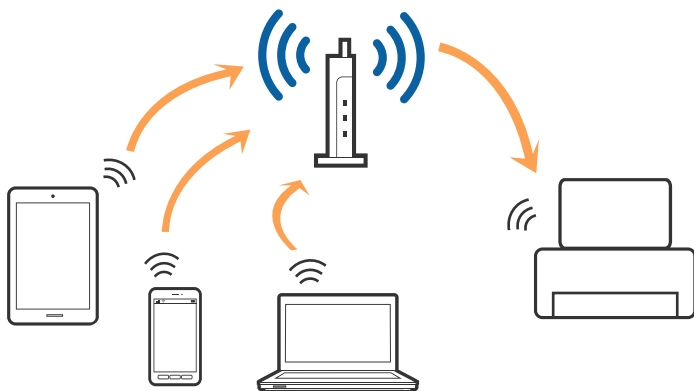
# Síťová nastavení

## 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

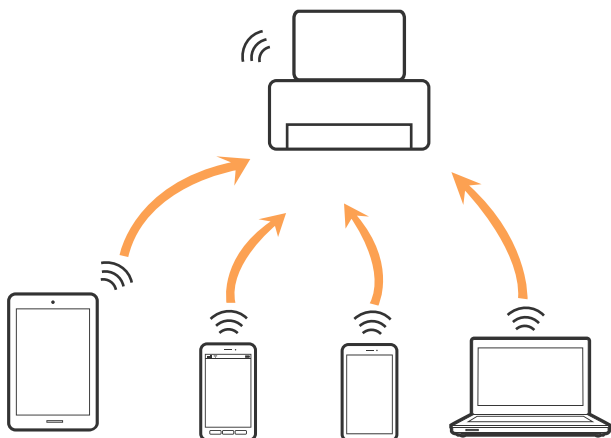
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 22
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 23
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 23

### 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. 28

---

## 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>

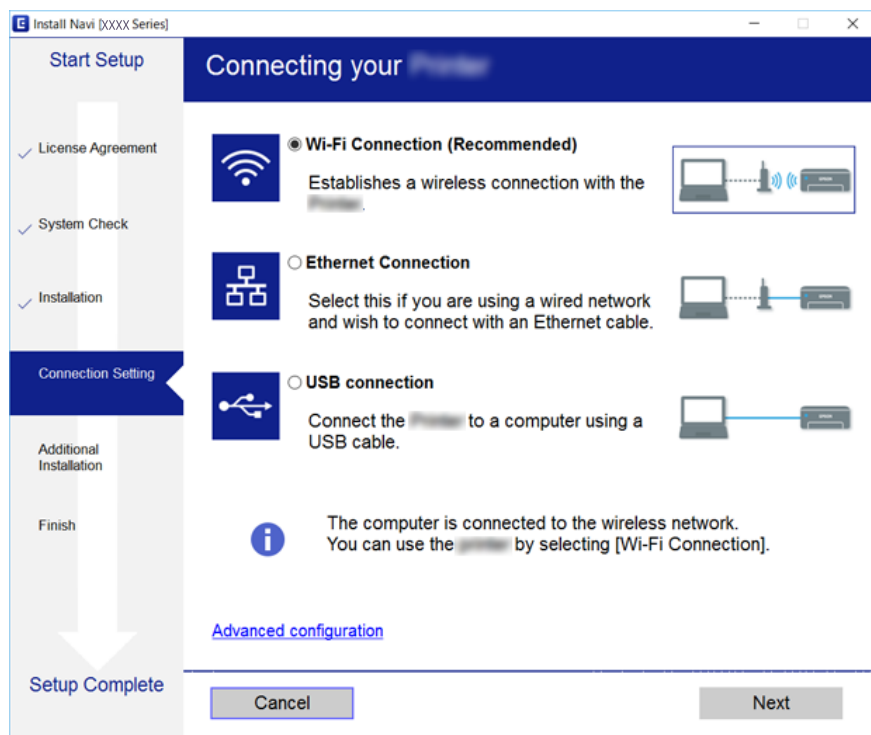
 Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač s optickou jednotkou)

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

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

Pokud znáte informace o přístupovém bodu, jako např. identifikátor SSID a heslo, můžete nastavení provést ručně.

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.)

Vytvoří rozšířené nastavení sítě k použití statické IP adresy.

**Související informace**

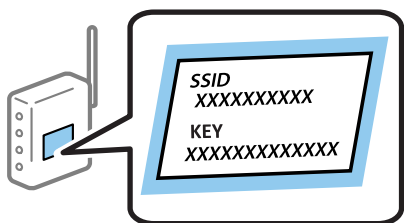
- ➔ „Ruční nastavení sítě Wi-Fi“ na str. 24
- ➔ „Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 25
- ➔ „Nastavení sítě Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 27
- ➔ „Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 28
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 29

**Ruční nastavení sítě Wi-Fi**

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

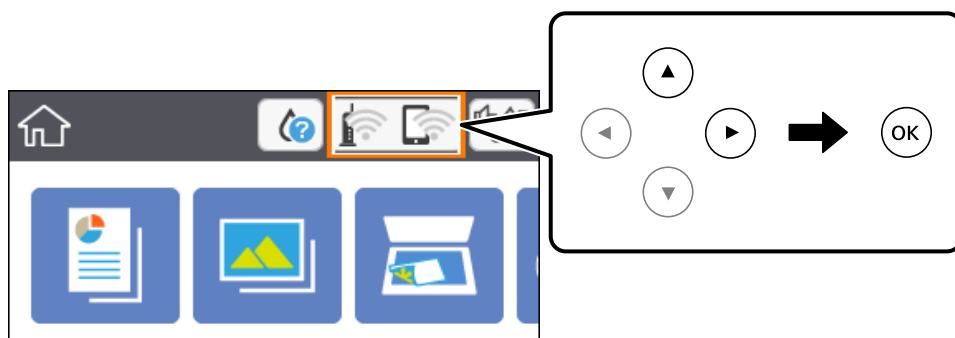
**Poznámka:**

*Pokud používáte přístupový bod s výchozími nastaveními, nachází se identifikátor SSID a heslo na štítku. Pokud neznáte identifikátor SSID a heslo, obraťte se na osobu, která nastavovala přístupový bod, nebo si projděte dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.*



1. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.




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



## Síťová nastavení

5. Vyberte identifikátor SSID pro přístupový bod.

**Poznámka:**

- Pokud není identifikátor SSID, ke kterému se chcete připojit, zobrazen na ovládacím panelu tiskárny, stisknutím tlačítka  aktualizujte seznam. Pokud se stále nezobrazí, stiskněte tlačítko **+** a zadejte identifikátor SSID přímo.
- Pokud neznáte identifikátor SSID, zkontrolujte, zda není uveden na štítku přístupového bodu. Pokud používáte přístupový bod s výchozími nastaveními, použijte identifikátor SSID napsaný na štítku.

6. Stiskněte tlačítko OK a poté zadejte heslo.

**Poznámka:**

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


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

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

9. Výběrem tlačítka **Zavřít** dokončete akci.

**Poznámka:**

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

10. Stiskněte tlačítko .

### Související informace

- ➔ „Základní operace“ na str. 17
- ➔ „Zadávání znaků“ na str. 18
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 30
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 166

## Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)

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.

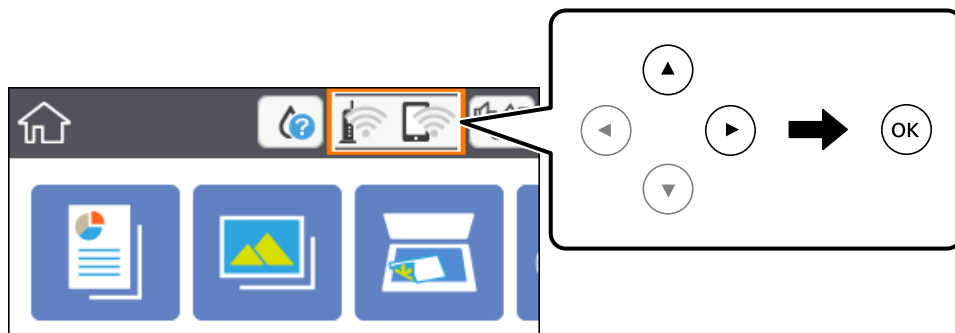
**Poznámka:**

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

## Sítová nastavení

1. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



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

3. Stiskněte tlačítko OK.

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

4. Vyberte možnost **Nastavení tlačítka (WPS)**.

5. Podržte tlačítko [WPS] na 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.


6. Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

7. Zavřete obrazovku.

Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.

**Poznámka:**

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

8. Stiskněte tlačítko .

**Související informace**

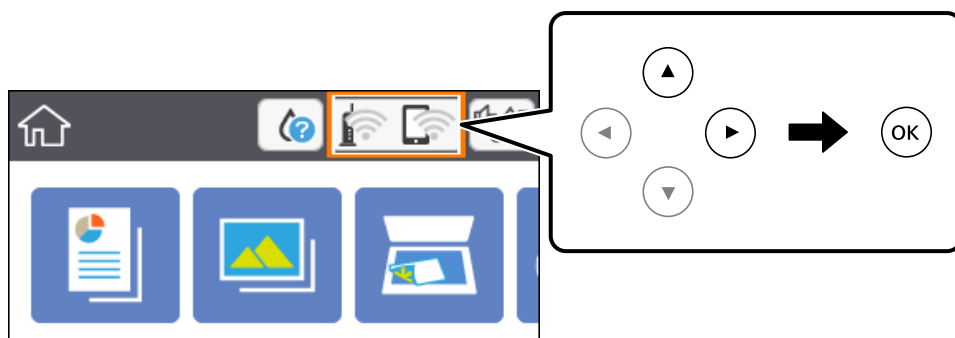
- ➔ „Základní operace“ na str. 17
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 30
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 166

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

K přístupovému bodu se můžete automaticky připojit pomocí kódu PIN. 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. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.
3. Stiskněte tlačítko OK.  
Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Vyberte možnost **Změnit nastavení** a změňte nastavení.
4. Vyberte možnost **Další > Nastavení kódu PIN (WPS)**.
5. Pomocí svého počítače zadejte do přístupového bodu během dvou minut kód PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedený na ovládacím panelu tiskárny.

**Poznámka:**


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

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

Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.

**Poznámka:**

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

8. Stiskněte tlačítko .

**Související informace**

- ➔ „Základní operace“ na str. 17
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 30
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 166

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

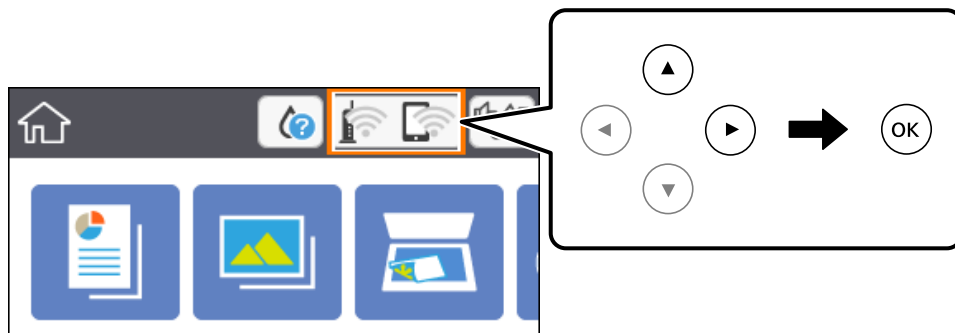
Tato metoda umožňuje připojit tiskárnu přímo k zařízením bez přístupového bodu. Tiskárna funguje jako přístupový bod.

**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. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi Direct**.
3. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud jste nastavili připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), zobrazí se podrobné informace o připojení. Přejděte ke kroku 5.


4. Stisknutím tlačítka OK zahajte provádění nastavení.
5. Zkontrolujte identifikátor SSID a heslo zobrazené na ovládacím panelu tiskárny.

Na obrazovce připojení sítě v počítači nebo na obrazovce Wi-Fi v chytrém zařízení vyberte identifikátor SSID zobrazený na ovládacím panelu tiskárny, ke kterému se chcete připojit.

**Poznámka:**

*Způsob připojení můžete zkontrolovat na webu. Chcete-li získat přístup k webu, pomocí chytrého zařízení naskenujte QR kód zobrazený na ovládacím panelu tiskárny nebo v počítači zadejte adresu URL (<http://epson.sn>) a přejděte do nastavení **Instalace**.*

## Síťová nastavení

6. V počítači nebo chytrém zařízení zadejte heslo zobrazené na ovládacím panelu tiskárny.
7. Po navázání spojení vyberte tlačítko **Zavřít** na ovládacím panelu tiskárny.
8. Stiskněte tlačítko .

### Související informace

- ➔ „Základní operace“ na str. 17
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 30
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 166

## Provádění rozšířených nastavení sítě

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

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Upřesnit.**
3. Vyberte položku nabídky pro nastavení a poté vyberte nebo určete hodnoty nastavení.
4. Vyberte možnost **Zahájit instalaci.**

### Související informace

- ➔ „Základní operace“ na str. 17
- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29

## Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě

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

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

## Síťová nastavení

### TCP/IP

#### Automaticky

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

#### Ruční

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

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

### Server proxy

#### Nepo užívat

Vyberte, když tiskárnu používáte v prostředí domácí sítě.

#### Použít

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

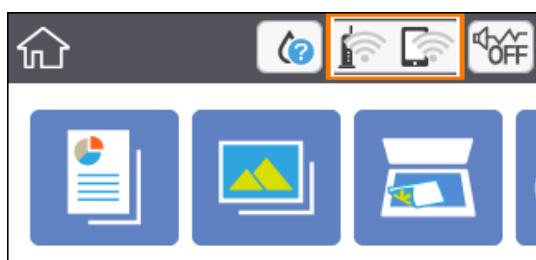
---

## Kontrola stavu síťového připojení

Stav síťového připojení lze zkontrolovat následujícím způsobem.

### Ikona sítě

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



### Související informace

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

## Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu

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

## Sítová nastavení

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

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

2. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Stav sítě**.

3. Chcete-li zkontrolovat informace, vyberte nabídky, které chcete prověřit.

- Stav Wi-Fi

Slouží k zobrazení informací o síti (název zařízení, připojení, síla signálu, získaná IP adresa atd.) pro připojení přes síť Wi-Fi.

- Stav Wi-Fi Direct

Slouží k zobrazení, zda je u připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) povolen nebo zakázán režim Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).

- Tisk stavu

Slouží k vytištění stavového listu sítě. Informace pro síť Wi-Fi, režim Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) atd. se vytisknou na dalších dvou nebo více stranách.

## Tisk zprávy o síťovém připojení

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

1. Vložte papíry.

2. Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast.**.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

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

Spustí se kontrola připojení.

4. Vyberte možnost **Tisk kontr. zprávy**.

5. Podle pokynů na obrazovce tiskárny vytiskněte zprávu o síťovém připojení.

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

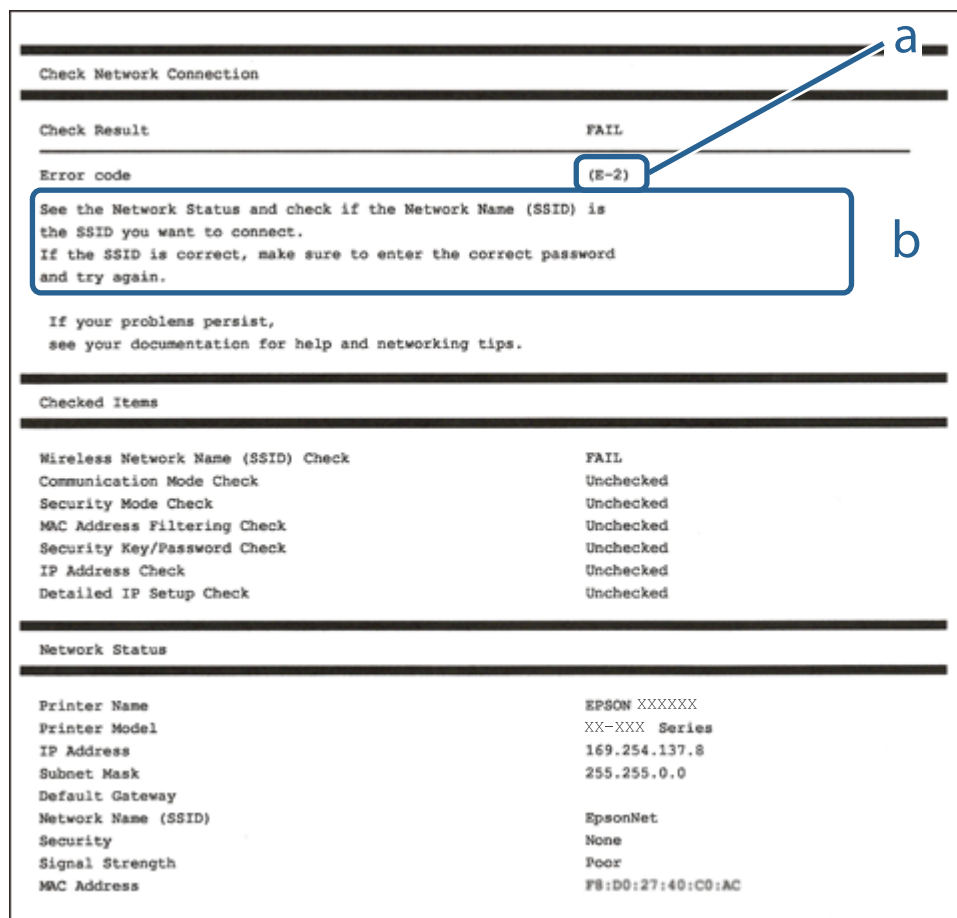
6. Stiskněte tlačítko OK.

### Související informace

➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 32

## Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě

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



a. Kód chyby

b. Zprávy ohledně síťového prostředí

### Související informace

- ➔ „E-2, E-3, E-7“ na str. 33
- ➔ „E-5“ na str. 34
- ➔ „E-6“ na str. 34
- ➔ „E-8“ na str. 35
- ➔ „E-9“ na str. 35
- ➔ „E-10“ na str. 36
- ➔ „E-11“ na str. 36
- ➔ „E-12“ na str. 37
- ➔ „E-13“ na str. 37
- ➔ „Zprávy ohledně síťového prostředí“ na str. 38



## Síťová nastavení

### E-1

#### Zpráva:

Ověřte, zda je připojen síťový kabel a zda jsou zapnutá síťová zařízení, například rozbočovač, směrovač nebo přístupový bod.

#### Řešení:

- Ujistěte se, zda je ethernetový kabel řádně připojen k tiskárně a rozbočovači nebo jinému síťovému zařízení.
- Zkontrolujte, zda jsou rozbočovač nebo jiné síťové zařízení zapnuty.
- Pokud chcete připojit tiskárnu pomocí připojení Wi-Fi, znovu nastavte připojení Wi-Fi pro tiskárnu, protože nastavení je zakázáno.

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

#### 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 síťovém připojení.
- Pokud má přístupový bod více identifikátorů SSID, vyberte identifikátor SSID s pásmem 2,4 GHz. Tiskárna nepodporuje identifikátory s pásmem 5 GHz.
- 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.

## Síťová nastavení

- 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. 22
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 23

## E-5

### Zpráva:

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

### 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 tato možnost povolena, 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.

## Síťová nastavení

- Pokud je počet zařízení, která lze připojit k přístupovému bodu, menší než počet síťových zařízení, která chcete připojit, nastavte přístupový bod a zvýšte počet zařízení, která k němu lze připojit. Podrobnosti naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem. Podle nich proveďte potřebná nastavení.

### Související informace

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29
- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 38

## 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.

### Související informace

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29

## 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. 22

## 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

- ➔ [„Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29](#)
- ➔ [„Tisk stavového listu sítě“ na str. 38](#)

## 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

- ➔ [„Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29](#)
- ➔ [„Tisk stavového listu sítě“ na str. 38](#)

**Síťová nastavení****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.

**Související informace**

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 22

**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.

## Síťová nastavení

- ❑ 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

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 29
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 22

## Zprávy ohledně síťového prostředí

Zpráva	Řešení
*Bylo rozpoznáno více názvů sítí (SSID), které odpovídají vámi zadanému názvu sítě (SSID). Ověřte název sítě (SSID).	Na několika přístupových bodech může být nastaven stejný identifikátor SSID. Zkontrolujte nastavení na přístupových bodech a změňte identifikátor SSID.
Prostředí Wi-Fi je třeba vylepšit. Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se připojení nezlepší, prostudujte si dokumentaci k bezdrátovému směrovači.	Přesuňte tiskárnu blíž k přístupovému bodu, odstraňte mezi nimi překážky a 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. Vyberte možnost **Nast..**  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Stav sítě.**
4. Vyberte možnost **Tisk stavu.**
5. Zkontrolujte zprávu a poté vytiskněte stavový list sítě.
6. Stiskněte tlačítko OK.

## Výměna nebo přidání 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. 39

---

## 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>

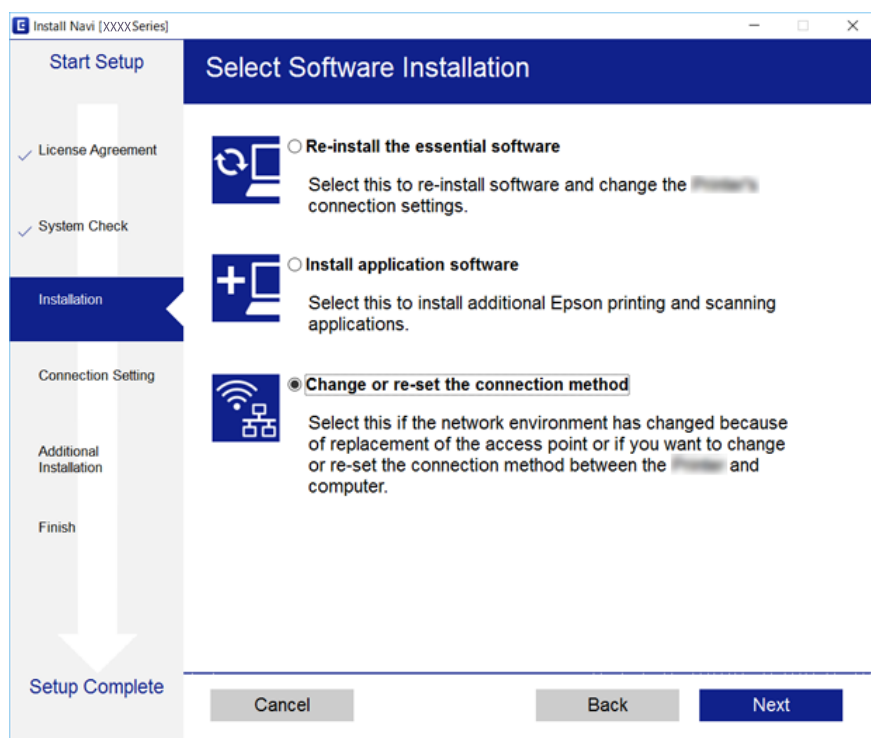
 Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač s optickou jednotkou)

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**.



---

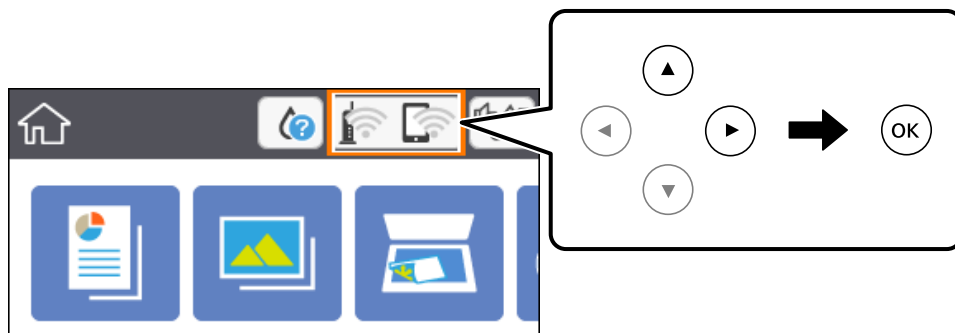
## Zakázání sítě Wi-Fi z ovládacího panelu


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

## Sítová nastavení

1. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.  
Zobrazí se stav sítě.
3. Vyberte možnost **Změnit nastavení**.
4. Vyberte možnost **Další > Vypnout Wi-Fi**.
5. Zkontrolujte zprávu a poté vyberte tlačítko Start.
6. Po zobrazení zprávy o dokončení zavřete obrazovku.  
Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.
7. Stiskněte tlačítko .

---

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

### **Poznámka:**

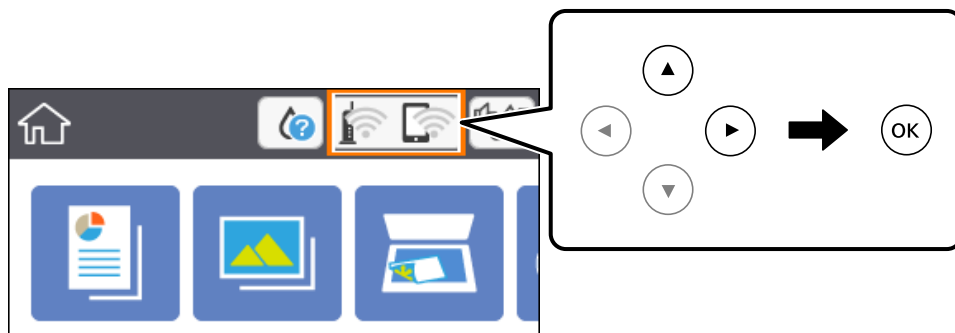
*Je-li připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) deaktivované, jsou všechny počítače a chytrá zařízení připojená k tiskárně pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) odpojeny. Pokud chcete odpojit konkrétní zařízení, proveďte odpojení z daného zařízení a nikoli z tiskárny.*




## Sítová nastavení

1. Vyberte ikonu  na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



2. Vyberte možnost **Wi-Fi Direct**.  
Zobrazí se informace o připojení Wi-Fi Direct.
3. Vyberte možnost **Změnit nastavení**.
4. Vyberte možnost **Deaktivovat Wi-Fi Direct**.
5. Stiskněte tlačítko OK.
6. Po zobrazení zprávy o dokončení zavřete obrazovku.  
Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.
7. Stiskněte tlačítko .

---

## Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Obnovit výchozí nastavení > Nastavení sítě**.
3. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Ano**.
4. Po zobrazení zprávy o dokončení zavřete obrazovku.  
Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.

### Související informace

➔ „Základní operace“ na str. 17

# 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)	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	Automatický, ruční*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), širokouhlopý 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 Double-Sided Matte Paper	A4	1	Ruční	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-	✓

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

\*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.
- Při tisku na originální papír Epson velikosti definované uživatelem jsou k dispozici pouze nastavení kvality tisku **Standardní** nebo **Normal**. Ačkoli některé ovladače tiskáren umožňují vybrat lepší kvalitu tisku, výtisky budou vytištěny v kvalitě **Standardní** nebo **Normal**.

## Příprava tiskárny

## Komerčně dostupný papír

Název média	Formát	Kapacita vkládání (listy nebo obálky)	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů
Obyčejný papír Kopírovací papír Hlavičkový papír* <sup>3</sup>	Letter, A4	150	Automatický, ruční* <sup>2</sup>	✓
	B5, 16K (195 × 270 mm)	150	Automatický, ruční* <sup>2</sup>	-
	A5, A6, B6	150	Ruční* <sup>2</sup>	-
	Legal, 8,5 × 13 palců	1	Ruční	-
	Definováno uživatelem* <sup>1</sup> (mm) 89 × 127 až 182 × 257 215,9 × 297 až 1200	1	Ruční	-
	Definováno uživatelem* <sup>1</sup> (mm) 182 × 257 až 215,9 × 297	1	Automatický, ruční	-
Obálka	Obálka č. 10, obálka DL, obálka C6	10	-	-

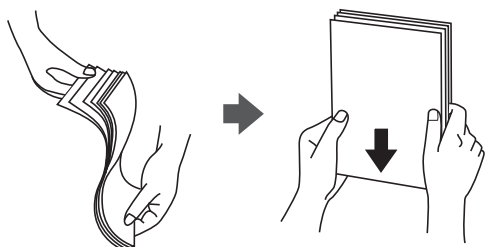
\*1 Je k dispozici pouze tisk z počítače nebo chytrého zařízení.

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

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

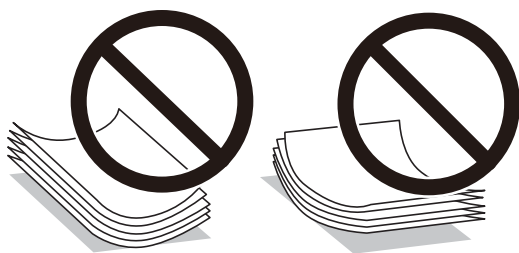
## Pokyny k manipulaci s papírem

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



## 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.



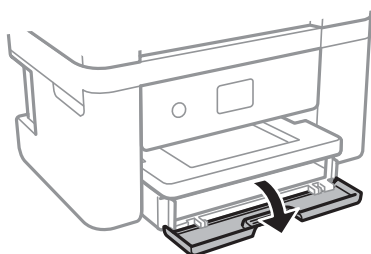
- ❑ Nepoužívejte papír, který je zvlněný, roztržený, nastřížený, složený, vlhký, příliš silný, příliš tenký nebo papír, na kterém jsou nalepeny nálepky. Při používání tohoto typu papíru dochází k uvíznutí papíru v tiskárně a rozmazání výtisku.
- ❑ Zkontrolujte, zda používáte papír s podélnými vlákny.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

### Související informace

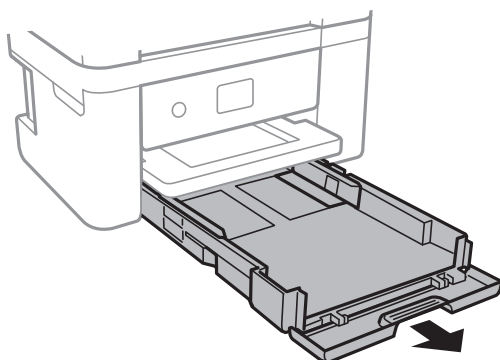
➔ [„Specifikace tiskárny“ na str. 184](#)

## Vkládání papíru do Kazeta na papír

1. Otvírejte přední kryt tak dlouho, až zaklapne.



2. Zkontrolujte, zda tiskárna není v provozu, a poté vysuňte kazetu kazeta na papír.

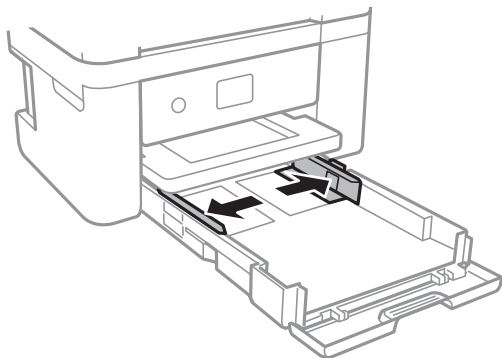


## Příprava tiskárny

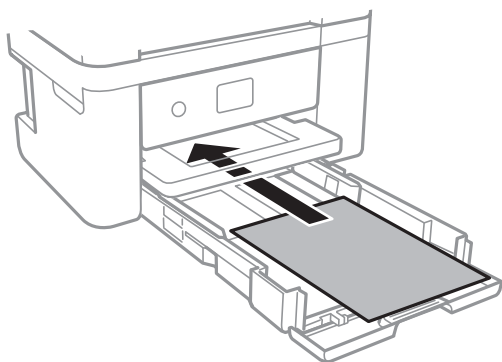
**!** **Důležité:**

*Kazetu kazeta na papír nelze vyjmout.*

3. Posuňte vodítka okrajů do maximální polohy.



4. Vložte papír tiskovou stranou dolů až k zadní straně kazety kazeta na papír.

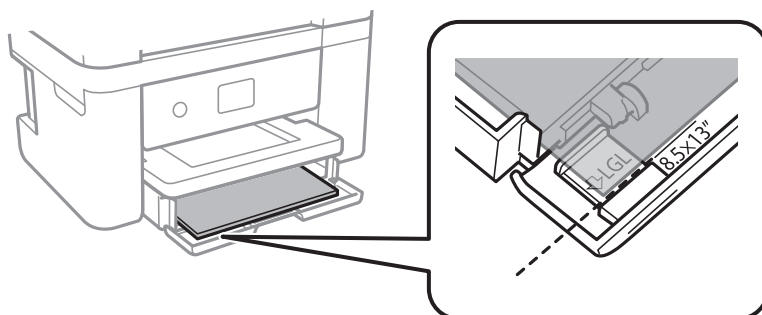


**!** **Důležité:**

*Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů pro papír.*

- 8,5 × 13 palců

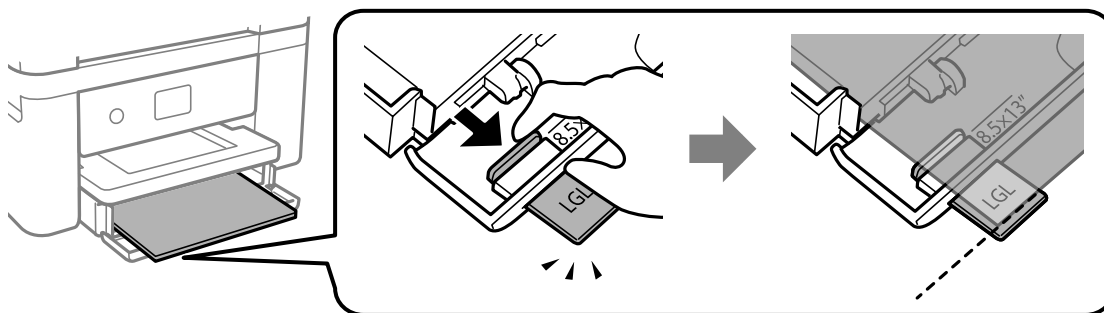
Při vkládání papíru použijte rysku.



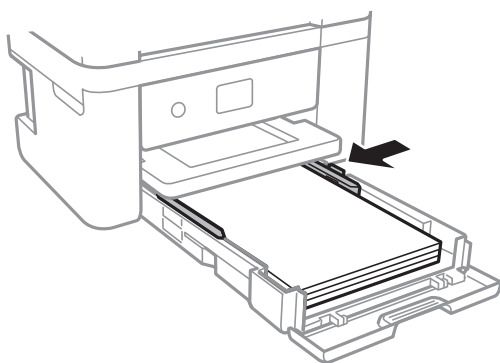
## Příprava tiskárny

### Legal

Vytáhněte vodítko papíru formátu Legal a vložte papír za použití rysky.



5. Posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.



6. Kazetu kazeta na papír jemně vložte.

7. Na ovládacím panelu nastavte velikost a typ papíru vloženého v zadním otvoru kazeta na papír. Pokud není zobrazen váš formát papíru, vyberte možnost **Uživatelské**.

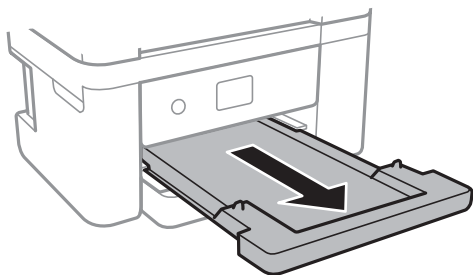
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

#### **Poznámka:**

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

## Příprava tiskárny

8. Vysuňte výstupní zásobník.

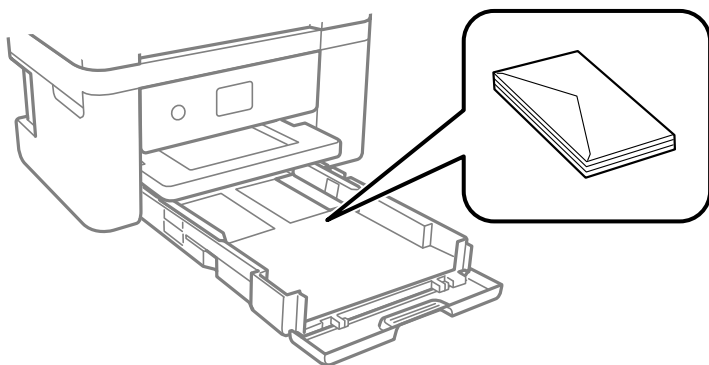


### Související informace

- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 43
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 42
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek“ na str. 47

## Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek

Obálky vkládejte s chlopní orientovanou nahoru a zarovnejte přitom vodítka okrajů s okraji obálky.



- Před vložením prolistujte obálky rychlým pohybem mezi prsty a srovnejte okraje. Jsou-li naskládané obálky nafouknuté vzduchem, před vložením je stisknutím smáčknete.



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

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 42

## Příprava tiskárny

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44

## Seznam typů papíru

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

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

## Vkládání originálů

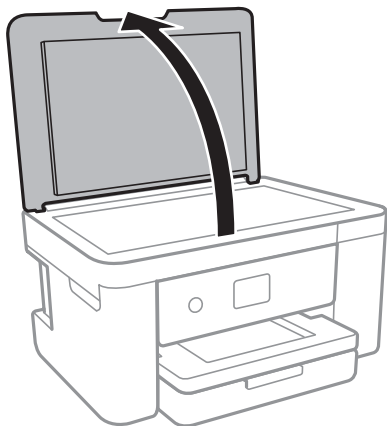
### Vkládání předloh na Sklo skeneru



**Důležité:**

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

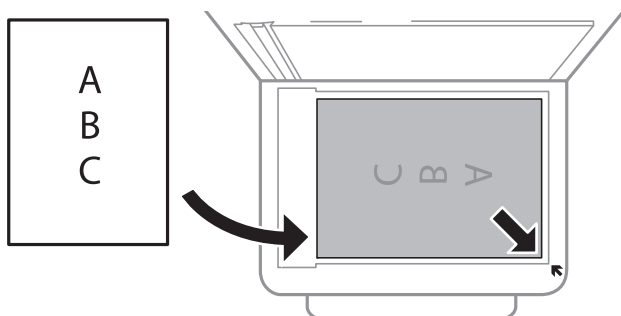
1. Otevřete víko dokumentů.





## Příprava tiskárny

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:**

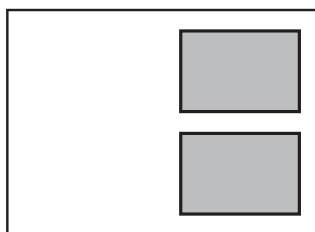
Pokud bude sklo skeneru v kontaktu s předlohami delší dobu, mohou se k povrchu skla přichytit.

## Jak vkládat různé předlohy

### Umístění fotografií při kopírování

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

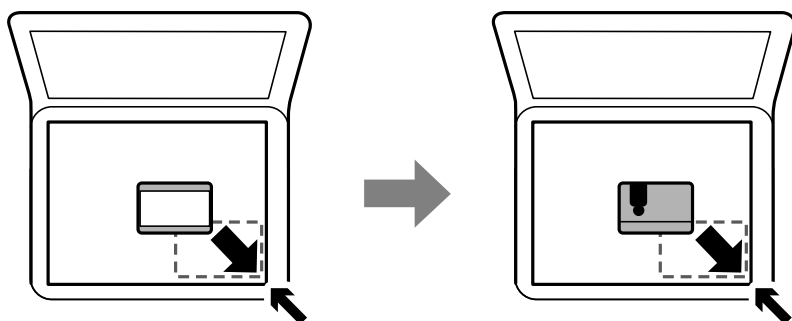
Maximální velikost: 10×15 cm (4×6 palců)



## Příprava tiskárny

### Umístění průkazu při kopírování

Průkaz umístěte 5 mm od středové značky skla skeneru.

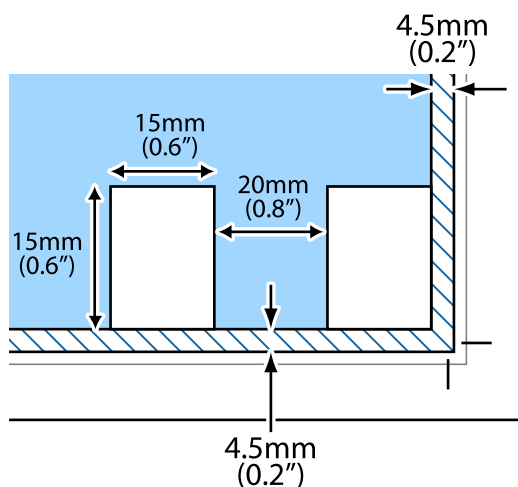


### Vkládání více fotografií najednou ke skenování

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

**Poznámka:**

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




## Vložení paměťové karty

### Podporované paměťové karty

	<ul style="list-style-type: none"> <li>miniSD*</li> <li>miniSDHC*</li> <li>microSD*</li> <li>microSDHC*</li> <li>microSDXC*</li> </ul>
--	--

## Příprava tiskárny

	SD SDHC SDXC
---	--------------------

\* Paměťovou kartu zasuňte pomocí připojeného adaptéru. Neučíníte-li tak, karta může uvíznout.

## Vložení a vyjmutí paměťové karty

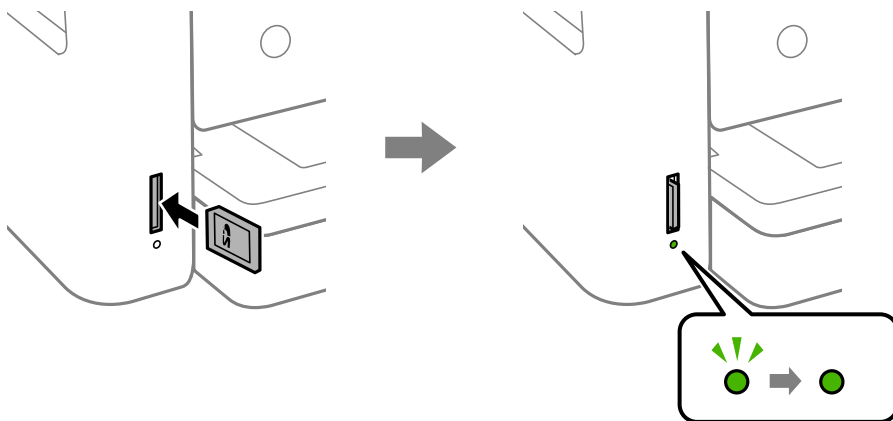
1. Vložte paměťovou kartu do tiskárny.

Tiskárna začne načítat data, přičemž kontrolka bliká. Po dokončení načítání přestane kontrolka blikat a zůstane svítit.

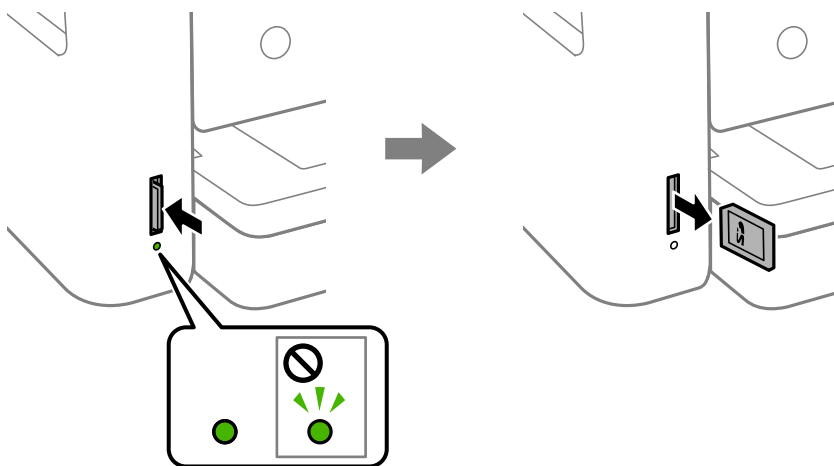


**Důležité:**

*Paměťovou kartu zasuňte rovně do tiskárny.*



2. Po dokončení práce s paměťovou kartou zkontrolujte, zda kontrolka neblinká, a poté na kartu zatlačte a vyjměte ji.



**Důležité:**

*Vyjmete-li paměťovou kartu, když kontrolka bliká, může dojít ke ztrátě dat na paměťové kartě.*

## Příprava tiskárny

### Poznámka:

Přistupujete-li k paměťové kartě z počítače, je nutné odebrat vyměnitelné zařízení pomocí příslušné funkce v počítači.

### Související informace

➔ „Specifikace externího paměťového zařízení“ na str. 187

## Přístup k paměťové kartě z počítače

Prostřednictvím počítače můžete zapisovat nebo načítat data na externí paměťové zařízení (např. paměťovou kartu), které bylo vloženo do tiskárny.



### Důležité:

- Odstraňte ochranu proti zápisu a zasuňte paměťovou kartu.
- Uložíte-li pomocí počítače snímek na paměťovou kartu, nebude snímek a počet fotografií na LCD obrazovce aktualizován. Vyjměte a znovu zasuňte paměťovou kartu.
- Při sdílení externího zařízení připojeného k tiskárně mezi počítači, které jsou připojeny prostřednictvím USB zařízení a prostřednictvím sítě, budou mít oprávnění k zápisu pouze počítače připojené metodou, kterou jste vybrali v tiskárně. Chcete-li zapisovat do externího paměťového zařízení, přejděte na **Nast.** na ovládacím panelu a potom vyberte možnost **Sdíl. souborů** a metodu připojení.

### Windows

Vyberte externí paměťové zařízení v nabídce **Počítač** nebo **Můj počítač**. Zobrazí se data na externím paměťovém zařízení.

### Poznámka:

Pokud jste připojili tiskárnu k síti bez disku se softwarem nebo nástroje **Web Installer**, namapujte slot pro paměťovou kartu nebo port USB jako síťovou jednotku. Použijte příkaz **Spustit** a do pole **Otevřít:** zadejte název tiskárny \\XXXXX nebo IP adresu tiskárny \\XXX.XXX.XXX.XXX. Kliknutím pravým tlačítkem na zobrazenou ikonu zařízení přiřadíte síť. Síťová jednotka se zobrazí v části **Počítač** nebo **Tento počítač**.

### Mac OS

Vyberte odpovídající ikonu zařízení. Zobrazí se data na externím paměťovém zařízení.

### Poznámka:

- Chcete-li odebrat externí paměťové zařízení, přetáhněte ikonu zařízení na ikonu koše. Jinak se nemusí data ve sdílené jednotce zobrazit správně po připojení dalšího externího paměťového zařízení.
- Chcete-li přistupovat k externímu paměťovému zařízení prostřednictvím sítě, vyberte možnost **Go > Connect to Server** v nabídce na pracovní ploše. Zadejte název tiskárny `cifs://XXXXX` nebo `smb://XXXXX` (kde „XXXXX“ je název tiskárny) do pole **Adresa serveru** a potom klikněte na tlačítko **Připojit**.

### Související informace

➔ „Varování a důležité informace o používání paměťových karet“ na str. 12

## Možnosti nabídky pro volbu Nast.

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

## Možnosti nabídky pro volbu Stav spotřebního mat.

Vyberte nabídku na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Stav spotřebního mat.

Zobrazí přibližnou hladinu inkoustu a dobu životnosti údržbové sady.

Zobrazený symbol „I“ značí, že dochází inkoust nebo je údržbová sada téměř plná. Zobrazený symbol „X“ značí, že je nutné položku vyměnit, protože došel inkoust nebo je údržbová sada plná.

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

## Možnosti nabídky pro volbu Základní nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast.> Základní nastavení

#### Jas LCD:

Slouží k úpravě jasu LCD obrazovky.

#### Časovač vypnutí:

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

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

#### Nastavení vypnutí:

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

##### Vypnout při nečinnosti

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

##### Vypnout při odpojení

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

#### Časovač vyp.:

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

#### Jazyk/Language:

Slouží k výběru jazyka LCD obrazovky.

#### Vymaz vše nast:

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

## Příprava tiskárny

### Související informace

- ➔ „Úspora energie — ovládací panel“ na str. 57
- ➔ „Zadávání znaků“ na str. 18


## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Nastavení tiskárny

Nastavení zdroje papíru:

Nastavení papíru:

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

Konfigurace papíru:

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

Skrytý režim:

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

Doba sušení inkoustu:

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

Obousměrný:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete změnit směr tisku. Tiskne, zatímco se tisková hlava posunuje doleva a doprava. Pokud vypadají svislé nebo vodorovné čáry linek na výtisku rozmazaně nebo nevyrovnaně, zakázání této funkce může problém vyřešit. Tento režim ale může snížit rychlost tisku.

Přip. PC prostř. USB:

Vyberte možnost **Povolit**, pokud chcete umožnit počítači přístup k tiskárně připojené pomocí připojení USB. Když je vybrána možnost **Deaktivovat**, je omezen tisk a skenování, které nejsou odeslané přes síťové připojení.

Vymaz vše nast

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

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení sítě

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

## Příprava tiskárny

### Nast. > Nastavení sítě

#### Nast. Wi-Fi:

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

- Wi-Fi (doporučeno):
- Wi-Fi Direct

#### Stav sítě:

Slouží k zobrazení aktuálních síťových připojení.

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

#### Kontrola připojení:

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

#### Upřesnit:

Proveďte následující podrobná nastavení.

- Název zařízení
- TCP/IP
- Server proxy

### Související informace

- ➔ „Ruční nastavení sítě Wi-Fi“ na str. 24
- ➔ „Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 25
- ➔ „Nastavení sítě Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 27
- ➔ „Nastavení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 28
- ➔ „Tisk stavového listu sítě“ na str. 38
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 30
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 29

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení webové služby

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Nastavení webové služby

#### Služby Epson Connect:

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

- Pozastavit/obnovit

## Příprava tiskárny

- Zrušit registraci

Podrobné informace naleznete na následujícím webu.

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

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

### Služby Google Cloud Print:

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

- Povolit/Deaktivovat
- Zrušit registraci

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

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

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

### Související informace

➔ „Tisk pomocí síťové služby“ na str. 157

## Možnosti nabídky pro volbu Sdílení souborů

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Sdílení souborů

Vyberte metodu připojení mezi tiskárnou a počítačem, který bude mít oprávnění k zápisu na paměťové zařízení vložené do tiskárny. Oprávnění ke čtení a zápisu je uděleno počítači s přednostním připojením. Oprávnění pouze ke čtení je uděleno ostatním počítačům.

## Možnosti nabídky pro volbu Funkce průvodce

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Funkce průvodce

Neshoda papíru:

Slouží k zobrazení varování, pokud nastavení papíru (nastavení tisku) pro tiskovou úlohu neodpovídají nastavením papíru tiskárny provedeným při vložení papíru. Toto nastavení zabraňuje chybám tisku. Obrazovka nastavení papíru se ale nezobrazí, pokud je zakázána volba **Konfigurace papíru** v následujících nabídkách.

**Nast. > Nastavení tiskárny > Nastavení zdroje papíru**

## Možnosti nabídky pro volbu Aktualizovat firmware

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Aktualizovat firmware



## Příprava tiskárny

### Aktualizovat:

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

### Oznámení:

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

## Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Obnovit výchozí nastavení

#### Nastavení sítě:

Slouží k resetování síťových nastavení na výchozí hodnoty.

#### Vše kromě Nastavení sítě:

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

#### Všechna nastavení:

Resetuje všechna nastavení na výchozí hodnoty.

---

## Úspora energie

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

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

## Úspora energie — ovládací panel

1. Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast.**.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

2. Vyberte možnost **Základní nastavení**.

3. Proveďte jednu z následujících akcí.

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

#### **Poznámka:**

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

# Tisk

---

## Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Windows

### Přístup k ovladači tiskárny

Při přístupu k ovladači tiskárny z ovládacího panelu počítače se nastavení použije 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 potom vyberte položku **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**. Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu (nebo stiskněte a přidržte její ikonu) a vyberte možnost **Předvolby tisku**.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

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:**

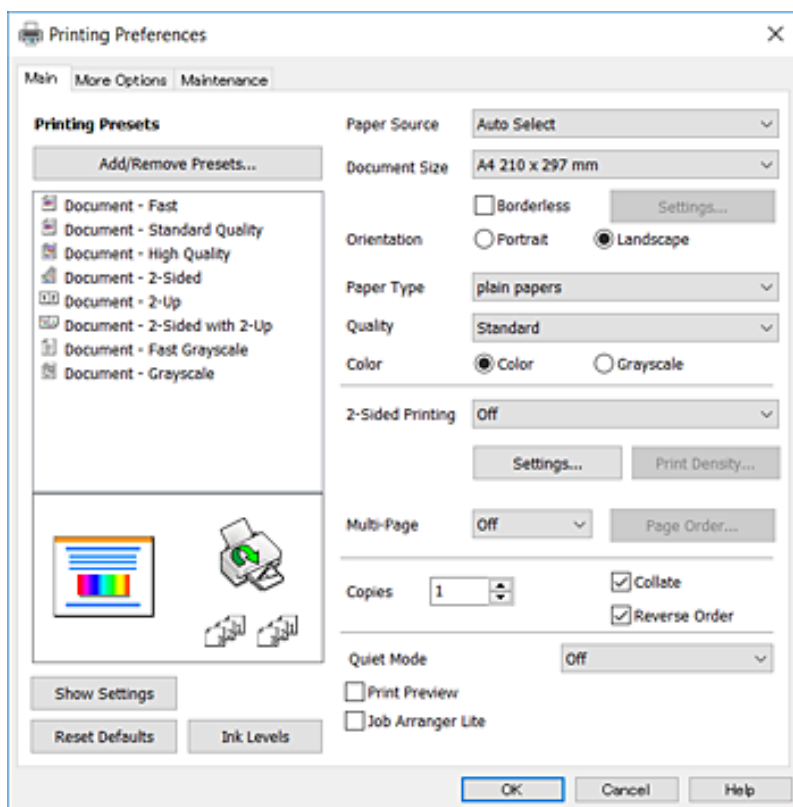
Operace se může lišit v závislosti na aplikaci. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.

1. Otevřete soubor, který chcete vytisknout.

Pokud ještě není do tiskárny vložený papír, vložte jej.

## Tisk

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:**

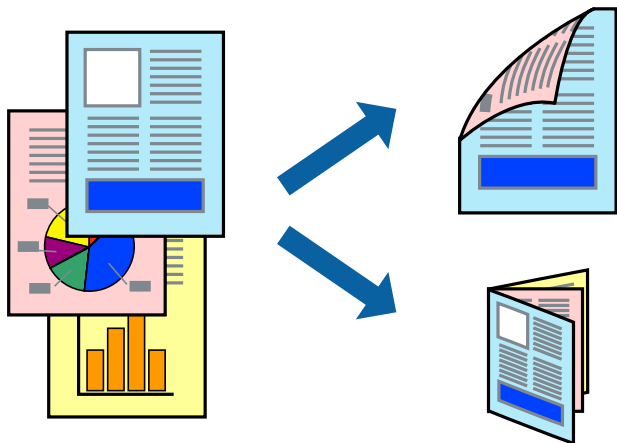
Pokud vyberete možnost **Náhled**, zobrazí se okno náhledu. Chcete-li změnit nastavení, klikněte na tlačítko **Storno** a poté opakujte postup od kroku 2.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 42
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 74

## Tisk po obou stranách

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



### Poznámka:

- Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.
- Můžete použít automatický nebo ruční oboustranný tisk. Během ručního oboustranného tisku obraťte papír, aby po dokončení tisku na přední stranu mohl být proveden tisk na druhou stranu papíru.
- Nepoužívejte-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. 42

## Nastavení tisku

Ruční 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**.

Podle potřeby změňte nastavení v části **Hustota tisku**. Toto nastavení není k dispozici, pokud vyberete ruční oboustranný tisk.

### Poznámka:

- Chcete-li tisknout skládanou brožuru, vyberte možnost **Brožura**.
- Při provádění nastavení položky **Hustota tisku** můžete upravit hustotu tisku podle typu dokumentu.
- Tisk může být pomalý v závislosti na kombinaci možností vybraných v části **Vybrat typ dokumentu** v okně **Nastavení hustoty tisku** a v části **Kvalita** na kartě **Hlavní**.

## Tisk

### 3. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

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

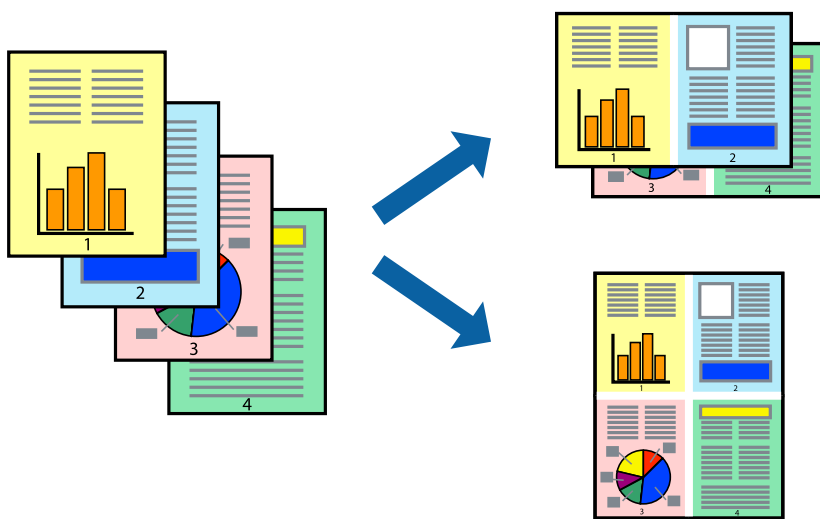
#### Související informace

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58

➔ „Karta Hlavní“ na str. 74

## 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**.

#### **Poznámka:**

*Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.*

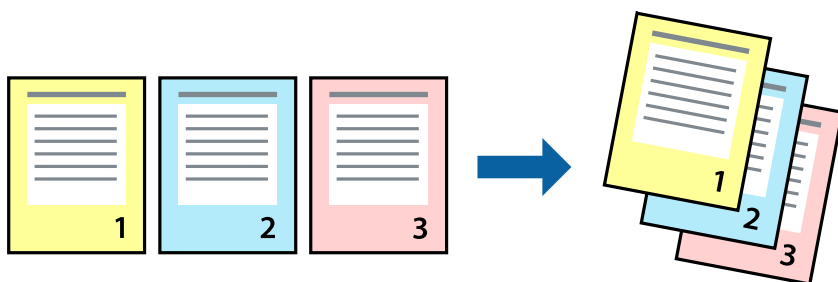
#### Související informace

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58

➔ „Karta Hlavní“ na str. 74

## 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. 58
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 74

## 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**.

**Poznámka:**

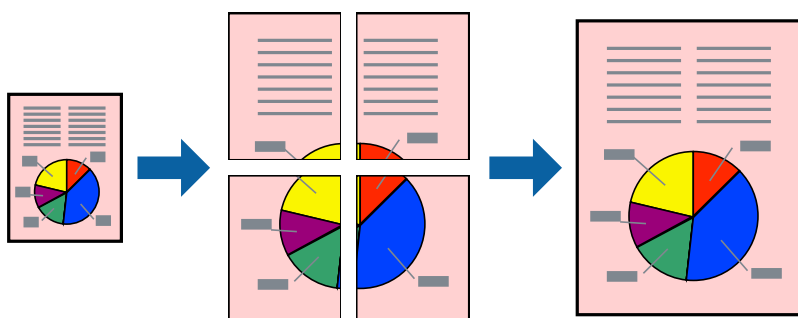
Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 75

**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.

**Poznámka:**

Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.

**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**

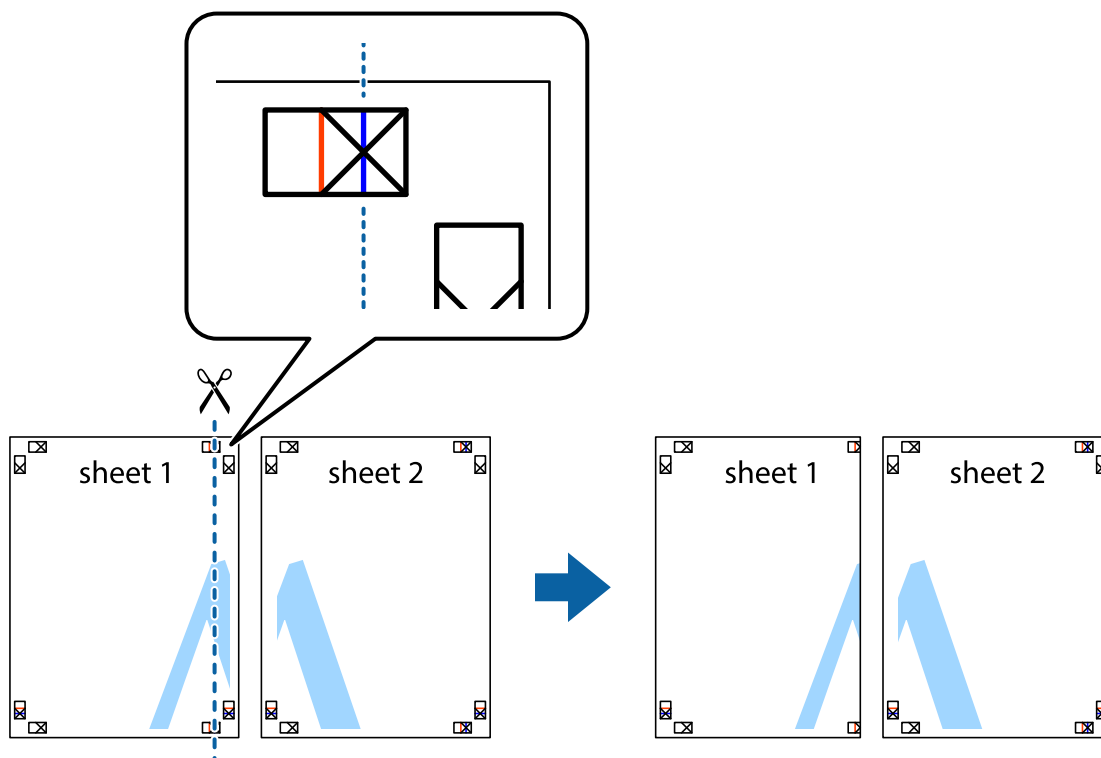
- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 74

## Tvorba plakátů s využitím nastavení Překrývající se značky nastavení

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



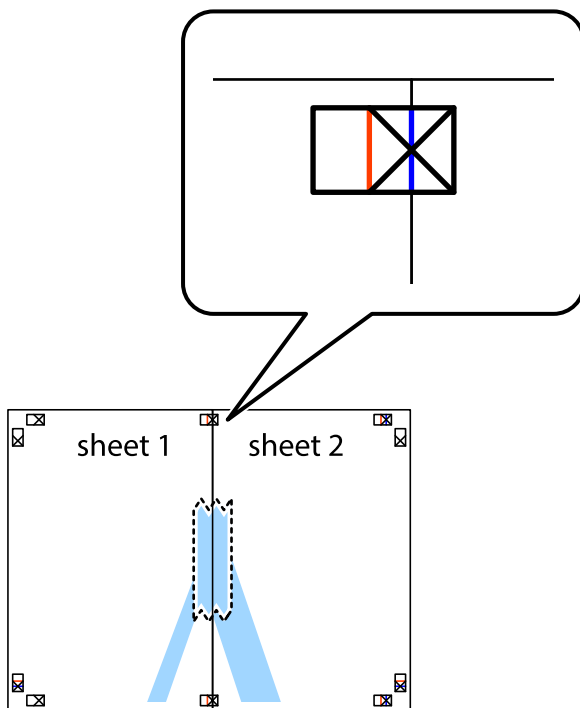
1. Připravte si Sheet 1 a Sheet 2. Odstříhnete okraje Sheet 1 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek nahoře a dole.





**Tisk**

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

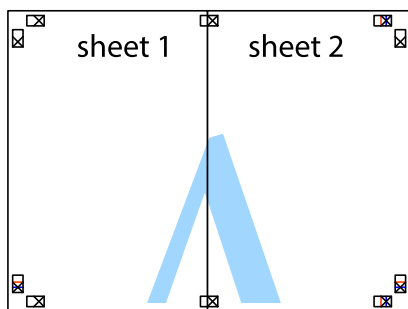


- Slepené listy rozřízněte na dvě části podél svislé červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru vlevo od křížových značek).

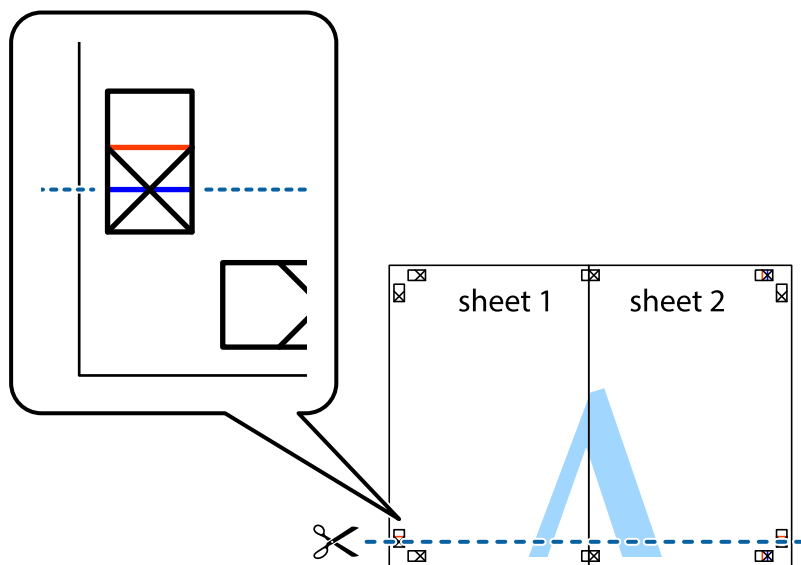


**Tisk**

4. Listy zezadu spojte lepicí páskou.

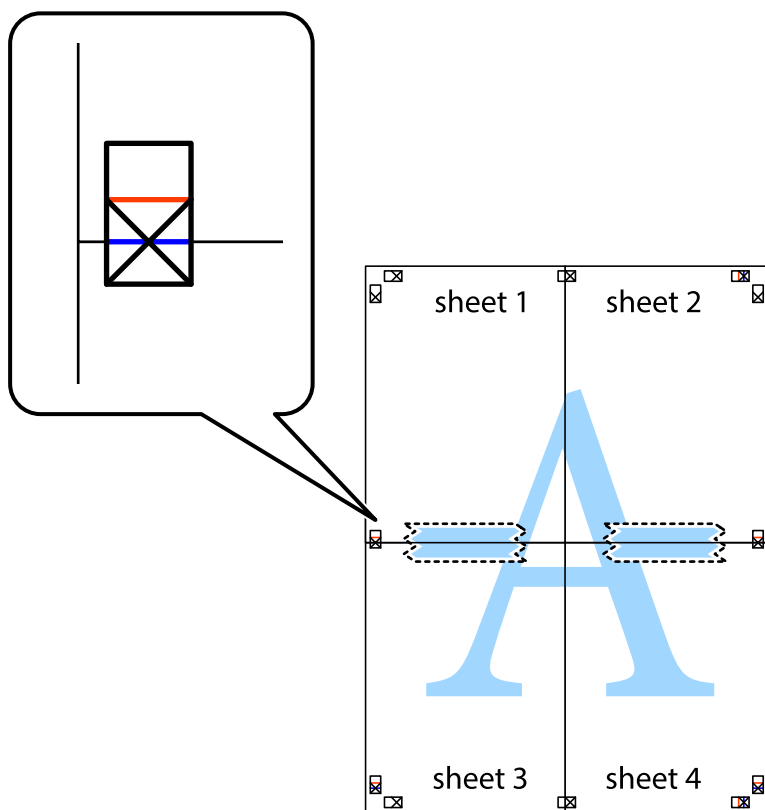


5. Zopakujte kroky 1 až 4, až jsou Sheet 3 a Sheet 4 slepené k sobě.
6. Odstříhnete okraje Sheet 1 a Sheet 2 podél svislé modré čáry vedené středem křížových značek vlevo a vpravo.



### Tisk

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

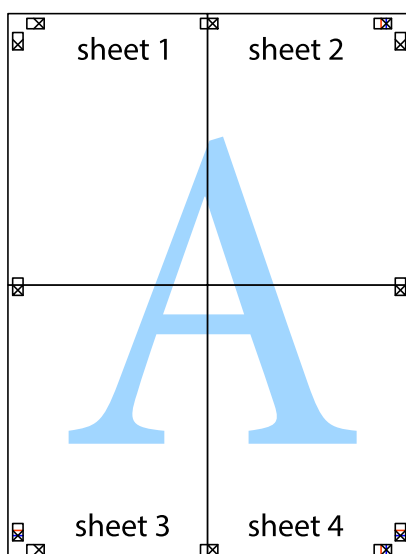


**Tisk**

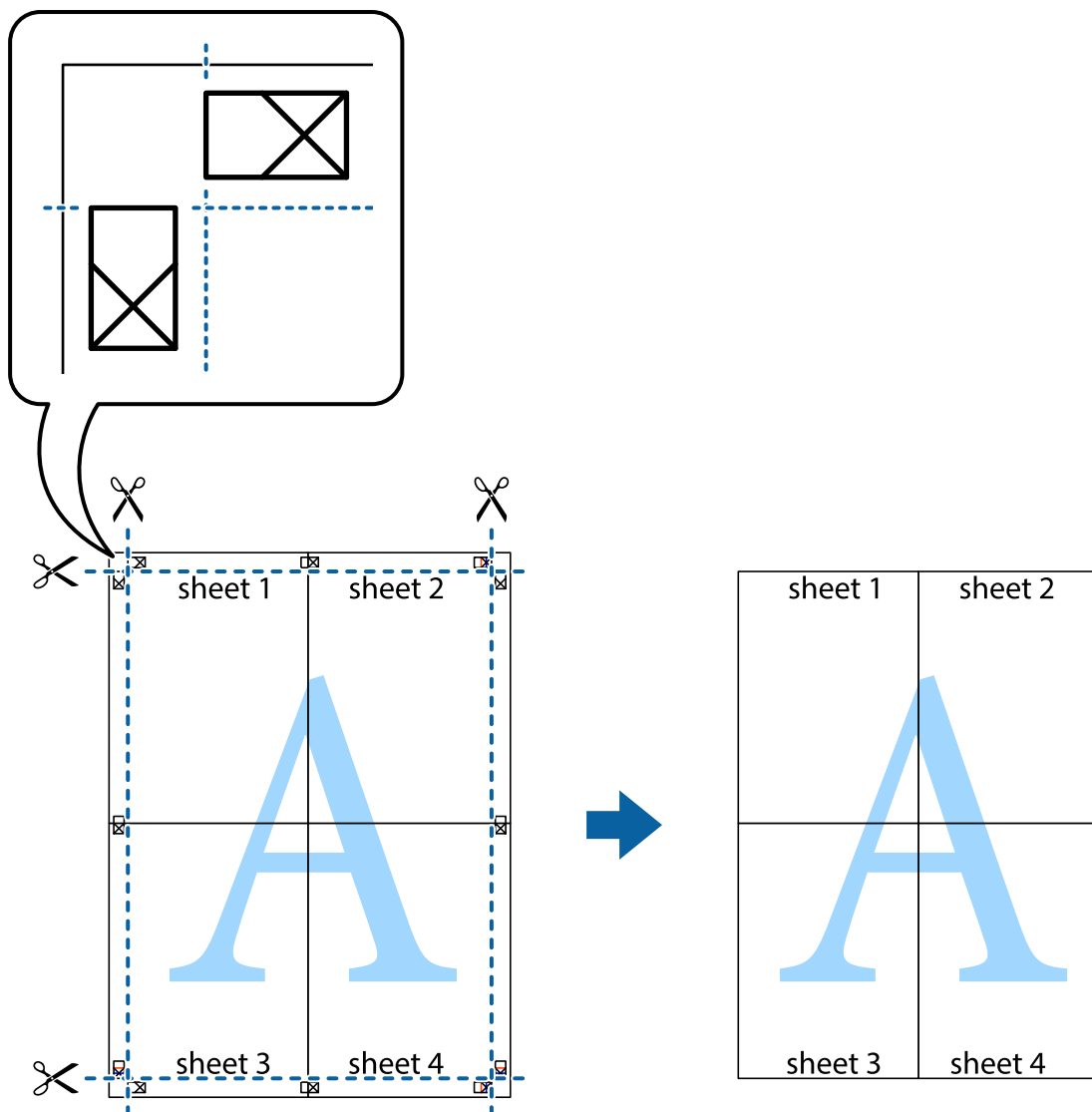
8. Spleené listy rozřízněte na dvě části podél vodorovné červené čáry vedené značkami zarovnání (tentokrát se jedná o čáru nad křížovými značkami).



9. Listy zezadu spojte lepicí páskou.

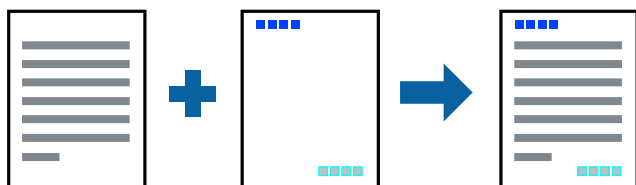


10. Odřízněte přebytečné okraje podél vnějších vodítek.



## 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. 58
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 75

**Tisk vodoznaku**

Vytištěné dokumenty můžete doplnit vodoznakem, například s označením „Důvěrné“, nebo vzorcem proti kopírování. Pokud opatříte výtisky vzorcem proti kopírování, skrytá písmena se při kopírování zobrazí, aby byly předlohy odlišeny od kopií.



Vzorec proti kopírování je dostupný po splnění následujících podmínek:

- Papír: Obyčejný papír, kopírovací papír
- Bez okrajů: Nevybráno
- Kvalita: Standardní
- Automatický oboustranný tisk: Nevybráno
- Korekce barev: Automatický

**Poznámka:**

Můžete také přidat vlastní vodoznak nebo vzorec proti kopírování.

**Nastavení tisku**

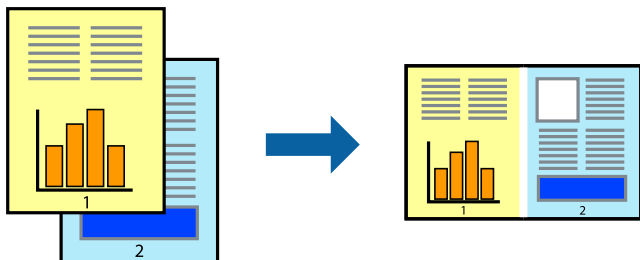
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Vlastnosti vodoznaku** a poté vyberte položku **Ochranný vzorec proti kopírování** nebo **Vodoznak**. Klikněte na možnost **Nastavení** a změňte podrobnosti, například velikost, hustotu nebo umístění vzorce nebo znaku.

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 75

## 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“.*

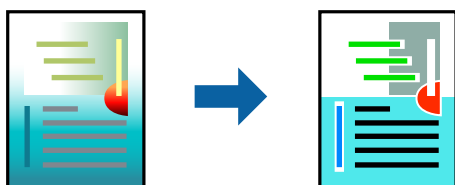
*Chcete-li otevřít nabídku Tisk projektu, kliknutím na možnost **Organizátor tiskových úloh Lite** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny otevřete okno Organizátor tiskových úloh Lite. Poté pomocí příkazu **Otevřít** z nabídky **Soubor** vyberte požadovaný soubor.*

## Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 74

## 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

## Tisk

- 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.

### Poznámka:

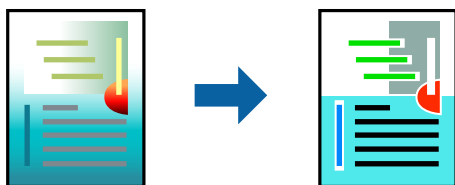
- K některým znakům mohou být přidány jiné znaky, například znak + se může zobrazovat jako ±.
- Vzory a podtržené znaky specifické pro dané aplikace mohou změnit obsah vytištěný pomocí těchto nastavení.
- Při použití nastavení **Barevný univerzální tisk** se může zhoršit kvalita fotografií a dalších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

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 75

## 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 možnost **Uprěsnit** 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. Ke změně umístění předmětu, která může způsobit změnu barev, vede také nastavení tisku bez okrajů. Jestliže je snímek rozostřený, odstín může být nepřirozený. Pokud se barvy změní nebo nebudou přirozené, zvolte jiný režim tisku než **PhotoEnhance**.

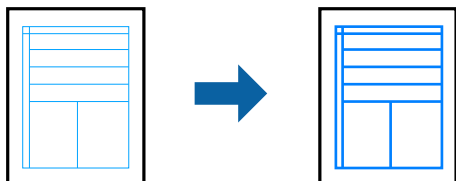


**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 75

**Tisk ke zdůraznění tenkých čar**

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

**Nastavení tisku**

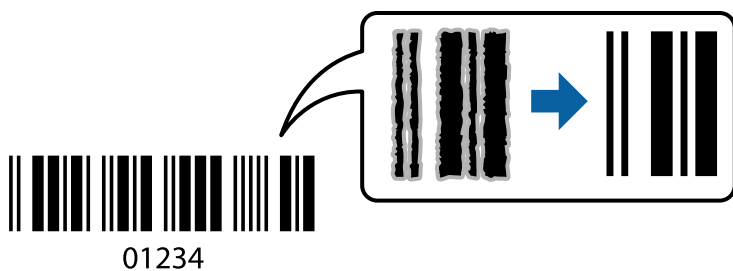
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Možnosti obrázku** v nastavení **Korekce barev**. Vyberte možnost **Zdůraznit tenké čáry**.

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 75

**Tisk jasných čárových kódů**

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



Tuto funkci můžete použít za následujících podmínek.

- Papír: Obyčejný papír, kopírovací papír nebo obálka
- Kvalita: **Standardní**, **Standardní-Živé**

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

**Poznámka:**

*Zostření nemusí být vždy možné v závislosti na okolnostech.*

## Nastavení tisku

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

### Související informace

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58

➔ „Karta Údržba“ na str. 76

## 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. Vraceny jsou také výchozí hodnoty nastavení na kartě <b>Další možnosti</b> .	
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.	

## Tisk

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.
	Hustota tisku	Slouží k výběru typu dokumentu a úpravě hustoty tisku. Pokud je vybrána příslušná hustota tisku, obrázky se nerozpíjí a nebudou viditelné na zadní straně. Vyberte možnost <b>Uživatelské</b> a ručně upravte hustotu tisku.
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 roztríděných 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. Povoláním 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.	
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.

## Tisk

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 vzorec proti kopírování nebo 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	Vytiskne kontrolní vzor trysek pro kontrolu, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy.
Čistění hlavy	Vyčistí ucpané trysky tiskové hlavy. Jelikož tato funkce využívá trochu inkoustu, čistěte tiskové hlavy pouze v případě, že jsou ucpané.
Organizátor tiskových úloh Lite	Otevře okno Organizátor tiskových úloh Lite. Údaje můžete uložit a upravit.
EPSON Status Monitor 3	Otevře okno 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 Návodů s podrobnostmi.
Tisková fronta	Zobrazí úlohy, které čekají na vytištění. Tiskové úlohy můžete zkontrolovat nebo pozastavit nebo můžete pokračovat v jejich tisku.
Jazyk	Změní jazyk používaný 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.
Objednávka online	Umožní vám přístup na stránku, kde si můžete zakoupit inkoustové kazety Epson.
Technická podpora	Umožní vám přístup na webovou stránku technické podpory Epson.

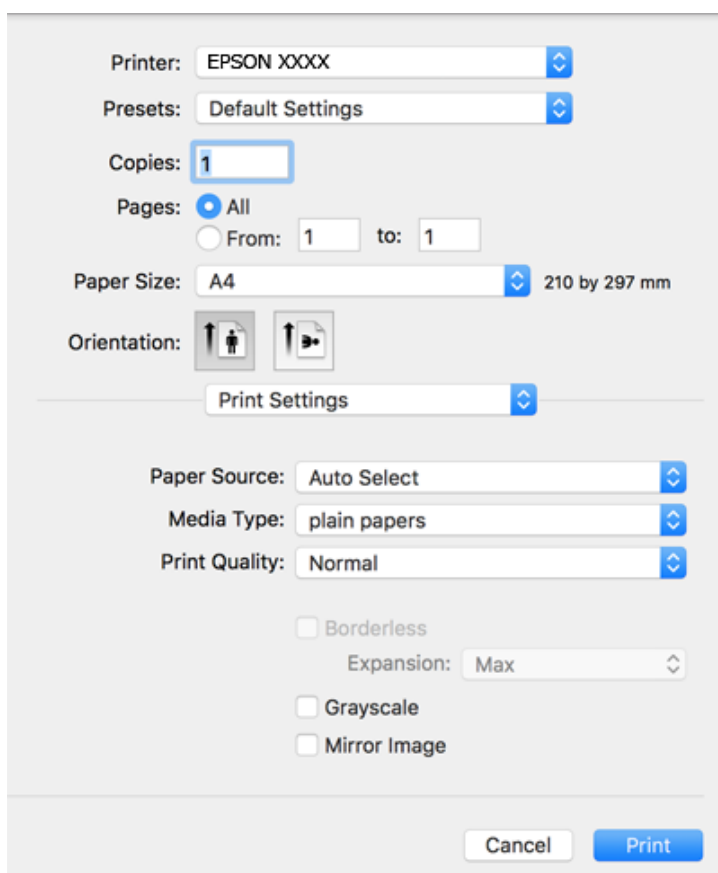
## Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Mac OS

### 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.
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>

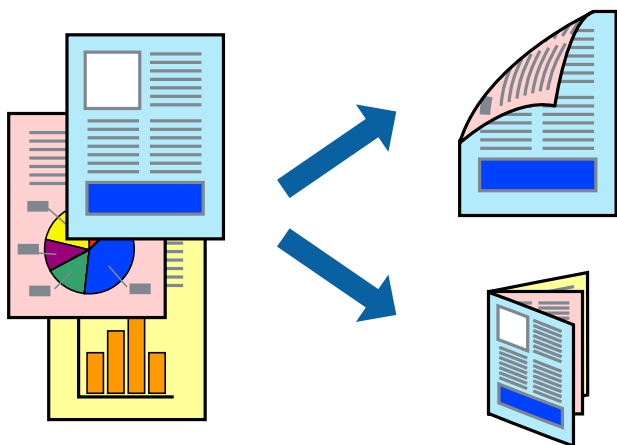
5. Podle potřeby změňte nastavení.  
Podrobnosti naleznete v možnostech nabídky ovladače tiskárny.
6. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 42
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tisku“ na str. 82

## Tisk po obou stranách

Můžete tisknout na obě strany papíru.



### Poznámka:

- Tato funkce není k dispozici při bezokrajovém tisku.
- Nepoužijete-li papír vhodný k oboustrannému tisku, kvalita tisku se může zhoršit a může dojít k uvíznutí papíru.
- V závislosti na papíru a datech může inkoust prosakovat na druhou stranu papíru.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 42

## Nastavení tisku

V místní nabídce vyberte možnost **Nastavení oboustranného tisku**. Vyberte způsob oboustranného tisku a poté upravte nastavení **Typ dokumentu**.

### Poznámka:

- V závislosti na typu dokumentu se může snížit rychlost tisku.
- Při tisku fotografií s velkou hustotou dat vyberete možnost **Text a grafika** nebo **Text a fotografie** v nastavení **Typ dokumentu**. Pokud jsou výtisky rozmazané nebo inkoust prosakuje na druhou stranu papíru, upravte nastavení **Hustota tisku** a **Zvýšená délka schnutí** v nabídce **Nastavení**.

## Tisk

## Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 77
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení oboustranného tisku“ na str. 83

## Tisk několika stránek na jeden list

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



## Nastavení tisku

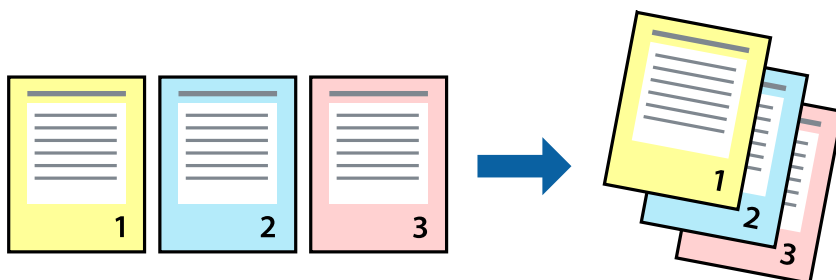
V místní nabídce vyberte možnost **Uspořádání**. Nastavte počet stránek v části **Stránky na list**, **Směr uspořádání** (pořadí stránek) a **Okraj**.

## Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 77
- ➔ „Možnosti nabídky pro rozvržení“ na str. 82

## 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. 77
- ➔ „Možnosti nabídky pro zpracování papíru“ na str. 82

## 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**.

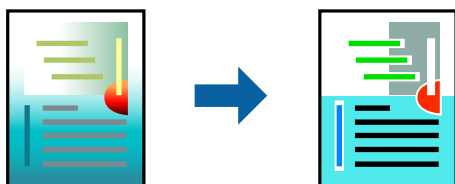
### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 77
- ➔ „Možnosti nabídky pro zpracování papíru“ na str. 82



## 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. 77
- ➔ „Možnosti nabídky pro zajištění barevné shody“ na str. 82
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Možnosti barev“ na str. 83

## 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.

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení oboustranného tisku

Oboustranný tisk	Slouží k tisku na obě strany papíru.
------------------	--------------------------------------

## 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

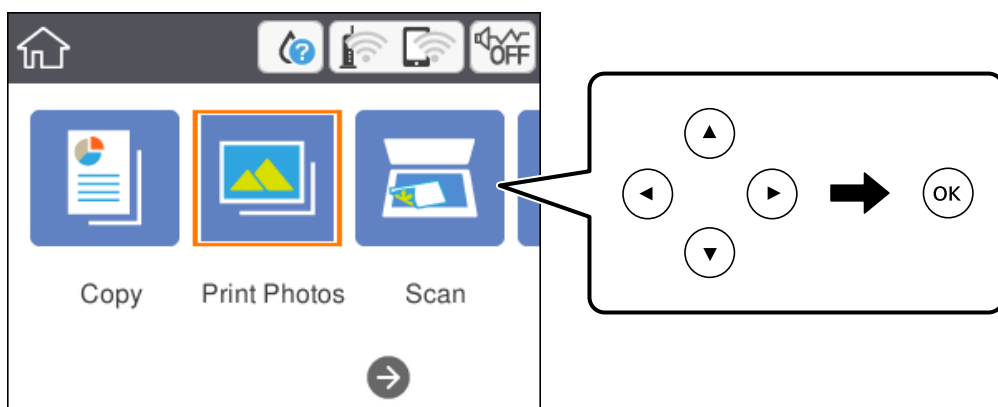
- Přeskakovat prázdné stránky: Při tisku nevytiskne prázdné stránky.
- Skrytý režim: Zajistí tichý tisk. Rychlost tisku se však může snížit.
- Povolit dočasný ČB tisk: Dočasně zajistí tisk pouze černým inkoustem.
- Vysokorychlostní tisk: Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlost tisku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

## Tisk z nabídky Tisk fotografií na ovládacím panelu

Můžete tisknout data z paměťové karty.

### Základní operace při tisku fotografií


1. Vložte papír do tiskárny.
2. Vložte paměťovou kartu do slotu na paměťové karty tiskárny.
3. Po zobrazení zprávy o dokončení vkládání fotografií stiskněte tlačítko OK.
4. Na ovládacím panelu vyberte **Tisk fotografií**.



Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

5. Vyberte možnost **Tisk**.
6. Na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, kterou chcete vytisknout.

**Poznámka:**


Výběrem ikony  v pravém horním rohu obrazovky zobrazíte nabídku **Menu výběru fotografií**. Pokud určíte datum pomocí možnosti **Procházet**, budou zobrazeny pouze fotografie pořízené v určeném dni.

7. Pomocí tlačítka - nebo + nastavte počet výtisků.

Pokud tisknete více než jednu fotografii, zobrazte fotografie pomocí tlačítka ◀ nebo ▶ a poté nastavte počet výtisků.


8. Vyberte možnost **Nastavení tisku** a proveďte nastavení papíru a tisku.

9. Stiskněte tlačítko ▶.

10. Stiskněte tlačítko  a podle potřeby upravte fotografie.

11. Vysuňte výstupní zásobník.

## Tisk

12. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .
13. Zkontrolujte, zda je tisk dokončen, a poté vyberte tlačítko **Zavřít**.

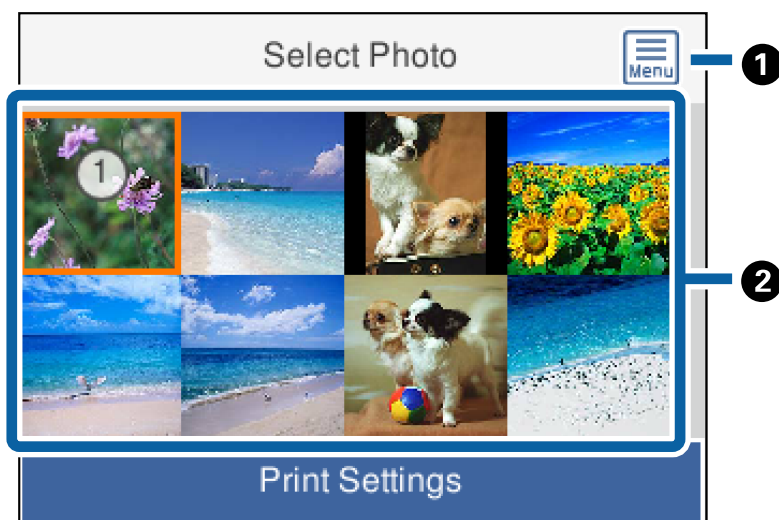
Pokud zaznamenáte problémy s kvalitou tisku, například se vyskytnou pruhy, neočekávané barvy nebo rozmazané obrázky, výběrem možnosti **Odstraň. prob.** zobrazte řešení problémů.

## Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Vložení paměťové karty“ na str. 50
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Zobr. dlaždic)“ na str. 85
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Jednod. zobr.)“ na str. 86
- ➔ „Možnosti nabídky pro výběr fotografií“ na str. 91
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87
- ➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87
- ➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Zobr. dlaždic)

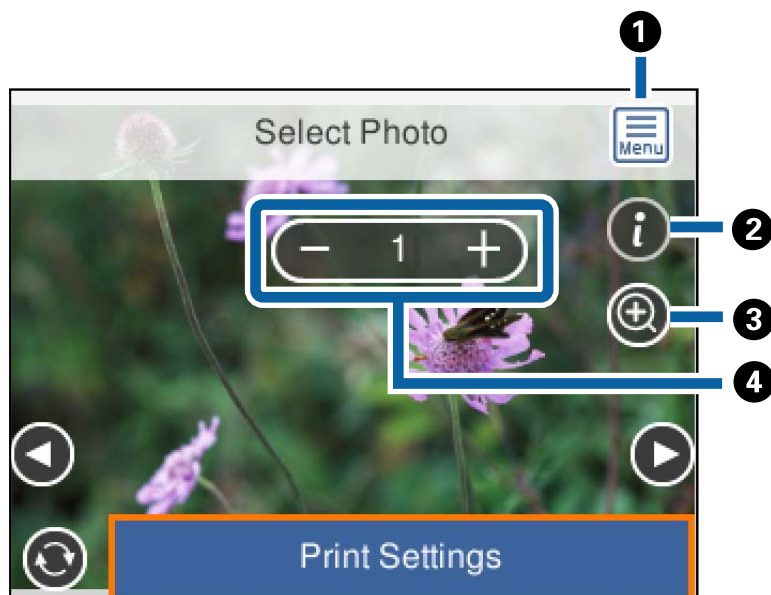
Můžete vybrat fotografie z obrazovky náhledů. To je užitečné při výběru několika fotografií z většího množství fotografií.



<b>1</b>	Slouží k zobrazení položky <b>Menu výběru fotografií</b> , která umožňuje snadný výběr fotografií.
<b>2</b>	Přesuňte kurzor na fotografii a poté ji stisknutím tlačítka OK vyberte. U vybraných fotografií je zobrazen počet výtisků.

## Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Jednod. zobra.)

Zde si můžete jednu po druhé prohlédnout zvětšené fotografie. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazíte předchozí nebo následující fotografii. Pokud chcete zobrazit fotografii bez ikon, stiskněte tlačítko ↻. Ikony znovu zobrazíte opětovným stisknutím tohoto tlačítka.



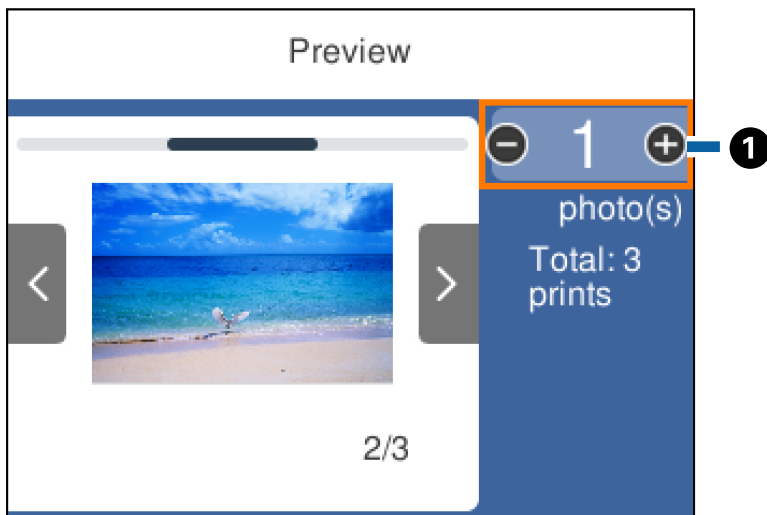
1	Slouží k zobrazení položky <b>Menu výběru fotografií</b> , která umožňuje snadný výběr fotografií.
2	Slouží k zobrazení informací Exif, například data pořízení fotografie nebo rychlosti závěrky.
3	Slouží ke zvětšení fotografie. Pokud chcete zvětšit fotografii, stiskněte tlačítko +. Pomocí tlačítek ▲▼◀▶ zobrazíte část, kterou chcete zkontrolovat. Stisknutím tlačítka OK se vrátíte do původního zobrazení. Zvětšení na této obrazovce nezmění výsledek tisku.
4	Slouží k nastavení počtu výtisků pomocí tlačítka - nebo +.

### Související informace

➔ „Možnosti nabídky pro výběr fotografií“ na str. 91

## Průvodce obrazovkou náhledu

Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazíte předchozí nebo následující fotografii. Stisknutím tlačítka ↻ zobrazte obrazovku úpravy fotografie, na které můžete oříznout fotografii nebo použít korekci barev.



1

Slouží k nastavení počtu kopií pomocí tlačítka - nebo +. Počet kopií můžete také zadat pomocí numerické klávesnice na obrazovce. Přesuňte se k požadované hodnotě a poté stisknutím tlačítka OK zobrazte numerickou klávesnici.

Pokud se hodnota nezmění, na této obrazovce nelze zadat počet kopií.

### Související informace

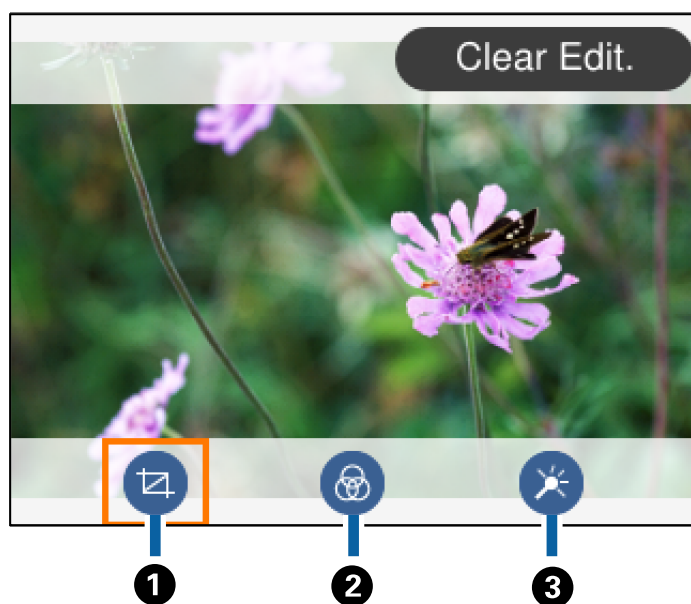
➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87

## Průvodce obrazovkou úpravy fotografie

Fotografie můžete oříznout nebo otočit a můžete u nich upravit barvy. Pomocí tlačítka ↻ můžete přepínat mezi možnostmi **Korekce vyp.** a **Korekce zap.**. Pokud je vybrána možnost **Korekce zap.**, úprava barvy provedené na

## Tisk

obrazovce **Upravit** bude na obrazovce viditelná. Pokud je vybrána možnost **Korekce vyp.**, nebude úprava barvy viditelná, ale bude provedena v rámci výtisku.



1	Slouží k úpravě oblasti oříznutí. Rámeček můžete posunout do oblasti, kterou chcete oříznout, pomocí tlačítek ▲▼ ◀▶ nebo můžete pomocí tlačítek - a + změnit velikost rámečku. Rámeček můžete také otočit pomocí tlačítka ↻.
2	Tiskne v režimu sépie nebo černobíle.
3	Slouží k úpravě barev. U některých položek můžete vybrat úroveň korekce pomocí tlačítek + a -.

## Související informace

➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Tisk v různých rozloženích



Fotografie na paměťové kartě můžete tisknout v různých rozvrženích, například dvě nebo čtyři strany na jeden list. Fotografie budou umístěny automaticky.



1. Vložte papír do tiskárny.
2. Vložte paměťovou kartu do slotu na paměťové karty tiskárny.



## Tisk

3. Po zobrazení zprávy o dokončení vkládání fotografií stiskněte tlačítko OK.
4. Na ovládacím panelu vyberte **Tisk fotografií**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
5. Vyberte možnost **Tisk rozvržení**.
6. Slouží k výběru uspořádání.
7. Proveďte nastavení papíru a tisku.
8. Stiskněte tlačítko ▶.
9. Na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, kterou chcete vytisknout.
10. Vyberte možnost **Náhled a Tisk**.
11. Stiskněte tlačítko  a podle potřeby upravte fotografie.
12. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

### Související informace




- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Vložení paměťové karty“ na str. 50
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Zobr. dlaždic)“ na str. 85
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Jednod. zobr.)“ na str. 86
- ➔ „Možnosti nabídky pro výběr fotografií“ na str. 91
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87
- ➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87
- ➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Tisk fotografií na průkaz

Můžete vytisknout fotografie na průkazy a použít k tomu data z paměťového zařízení. Jedna fotografie bude vytištěna ve dvou kopiích o různých velikostech, 50,8 × 50,8 mm a 45,0 × 35,0 mm, a to na fotografický papír formátu 10 × 15 cm (4 × 6 palců).

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Vložte paměťovou kartu do slotu na paměťové karty tiskárny.
3. Po zobrazení zprávy o dokončení vkládání fotografií stiskněte tlačítko OK.
4. Na ovládacím panelu vyberte **Tisk fotografií**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

## Tisk

5. Vyberte možnost **Tisk ID fotografie**.
6. Na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, kterou chcete vytisknout.
7. Vyberte možnost **Nastavení tisku** a proveďte nastavení papíru a tisku.
8. Stiskněte tlačítko  a poté potvrďte nastavení.
9. Stiskněte tlačítko  a podle potřeby upravte fotografii.
10. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

### Související informace


- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Vložení paměťové karty“ na str. 50
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Zobr. dlaždic)“ na str. 85
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Jednod. zobr.)“ na str. 86
- ➔ „Možnosti nabídky pro výběr fotografií“ na str. 91
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87
- ➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87
- ➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Tisk fotografií pomocí šablony

Fotografie na paměťové kartě můžete tisknout v různých rozloženích, jako např. 2 nebo 4 strany na jeden list, a horní polovina. Můžete vybrat, kam chcete umístit fotografie.

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Vložte paměťovou kartu do slotu na paměťové karty tiskárny.
3. Po zobrazení zprávy o dokončení vkládání fotografií stiskněte tlačítko OK.
4. Na ovládacím panelu vyberte **Tisk fotografií**.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek , , ,  a pak stiskněte tlačítko OK.

5. Vyberte možnost **Tisk se šablonou**.
6. Slouží k výběru uspořádání.
7. Proveďte nastavení tisku.
8. Stiskněte tlačítko .

## Tisk

9. Provedte jednu z následujících akcí.

- Pokud v kroku 5 vyberete rozvržení jedné fotografie na jeden list: Na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, vyberte možnost **Náhled a Tisk** a poté přejděte ke kroku 15.
- Pokud v kroku 5 vyberete rozvržení více fotografií na jeden list a chcete fotografie automaticky umístit: Klepněte na možnost **Automatické uspořádání**, na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, vyberte možnost **Náhled a Tisk** a poté přejděte ke kroku 15.
- Pokud vyberete rozvržení více fotografií na jeden list a chcete fotografie ručně umístit: Přejděte ke kroku 10. Rozvržení **20 na list** není podporováno při ručním vkládání fotografií.

10. Vyberte .

11. Na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, kterou chcete vytisknout, a poté vyberte možnost **Umístit tuto fotografii**.


12. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Zavřít**.


13. Pokud chcete upravit fotografii, vyberte ji a poté vyberte možnost **Upravit fotografie**.

**Poznámka:**

*Po dokončení úprav se výběrem tlačítka **Hotovo** vraťte na obrazovku **Umístit fotografie**.*

14. Opakujte kroky 10 až 13, dokud nebudou všechny fotografie umístěny. Poté stiskněte tlačítko .

15. Stiskněte tlačítko  a podle potřeby upravte fotografie.

16. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Vložení paměťové karty“ na str. 50
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Jednod. zobr.)“ na str. 86
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87
- ➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87
- ➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Možnosti nabídky pro tisk z ovládacího panelu

### Možnosti nabídky pro výběr fotografií

Procházet:

Slouží k zobrazení fotografií na paměťovém zařízení, které jsou seřazené podle určených pokynů. Dostupné možnosti závisí na použitých funkcích.

## Tisk

- Zrušit procházení:

Stornuje třídění fotografií a zobrazí všechny fotografie.

- rr:

Slouží k výběru roku pořízení fotografií, který chcete zobrazit.

- rrrr/mm:

Slouží k výběru roku a měsíce pořízení fotografií, které chcete zobrazit.

- rrrr/mm/dd:

Slouží k výběru roku, měsíce a dne pořízení fotografií, které chcete zobrazit.

### Pořadí přehrávání:

Slouží ke změně pořadí zobrazení fotografií na vzestupné nebo sestupné pořadí.

### Vybrat všechny foto:

Slouží k výběru všech fotografií a nastavení počtu výtisků.

### Zrušit výběr všech fotografií:

Vrátí počet výtisků všech fotografií na 0 (nula).

### Vybrat skupinu:

Slouží k výběru této nabídky za účelem výběru jiné skupiny.

## Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku

### Formát papíru:

Slouží k výběru velikosti vloženého papíru.

### Typ papíru:

Výběr typu vloženého papíru.

### Kazety na papír:

Zobrazí kazetu na papír.

### Nast. ohraničení

- Bez okrajů:

Tiskne bez ohraničení kolem okrajů. Obraz se poněkud zvětší, čímž dojde k odstranění okrajů podél okrajů papíru.

- S okrajem:

Slouží k tisku s ohraničením kolem okrajů.

### Rozšíření:

Při tisku bez okrajů se obraz poněkud zvětší, čímž dojde k odstranění okrajů podél okrajů papíru. Zvolte míru zvětšení obrazu.

## Tisk

### Přizpůsobit rámeček:

Pokud se liší poměr stran dat snímku a formátu papíru, snímek se automaticky zvětší nebo zmenší, aby jeho krátké strany odpovídaly krátkým stranám papíru. Pokud dlouhá strana snímku přesahuje za dlouhou stranu papíru, je oříznuta. Tato funkce nemusí fungovat u panoramatických fotografií.

### Datum:

Vyberte formát použitý k tisku data na fotografie pro fotografie, které zahrnují datum, kdy byly vyfoceny nebo uloženy. Datum se u některých rozložení nevytiskne.

### Vymaz vše nast:

Slouží k resetování nastavení papíru a tisku na výchozí hodnoty.

## Možnosti nabídek pro úpravu fotografií



(Ořez):

Slouží k oříznutí části fotografie. Oblast oříznutí můžete posunout, zvětšit nebo zmenšit.



(Filtr):

Tiskne v režimu sépie nebo černobíle.



(Nastavení):

Slouží k použití oprav barev pomocí funkce **Vylepšit** nebo **Odstr. červ. Oči**.

### Vylepšit:

Vyberte jednu z možností úpravy obrazu. **Automaticky**, **Osoby**, **Na šířku**, nebo **Noční záběr** vytváří ostřejší obrázky a živější barvy automatickým přizpůsobením kontrastu, sytosti a jasů datům původního snímku.

Automaticky:

Tiskárna rozpozná obsah obrázku a automaticky jej vylepší podle rozpoznávaného obsahu.

Osoby:

Toto nastavení je doporučeno pro obrázky lidí.

Na šířku:

Toto nastavení je doporučeno pro obrázky krajiny nebo scenérie.

Noční záběr:

Toto nastavení je doporučeno pro obrázky pořízené v noci.

Vylepšení vypnuto:

Slouží k vypnutí funkce **Vylepšit**.

### Odstr. červ. Oči:

Opraví červené oči na fotografiích. Opravy se netýkají původního souboru, pouze výtisků. V závislosti na typu fotografie může dojít k opravě i jiných míst na snímku než jen očí.

### Jas:

Nastavení jasů obrazu.

**Kontrast:**

Upraví rozdíl mezi světlými a tmavými místy.

**Ostrost:**

Zaostří nebo rozostří kontury snímku.

**Nasycení:**

Slouží k nastavení živosti barev snímku.

---

## Tisk z nabídky Různé výtisky na ovládacím panelu

### Tisk rozvrhu

Snadno můžete vytisknout rozvrh typu Měsíčně nebo Týdně.



1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Rozvrh**.
4. Vyberte typ rozvrhu.
5. Zkontrolujte nastavení papíru a poté stiskněte tlačítko ►.
6. Pokud vyberete možnost **Měsíčně**, nastavte datum a pak vyberte tlačítko **Hotovo**.
7. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko ◊.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87

## Tisk linkovaného papíru

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



1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na ovládacím panelu vyberte možnost **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Linkovaný papír**.
4. Slouží k výběru typu linkovaného řádku.
5. Provedte nastavení papíru.
6. Stiskněte tlačítko ▶.
7. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko ◊.

### Související informace



- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87

## Tisk originálního dopisního papíru

Snadno můžete vytisknout i originální dopisní papír s fotografiemi z paměťové karty, které nastavíte jako pozadí. Fotografie je vytištěna slabě, takže na ní lze snadno psát.



## Tisk

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Vložte paměťovou kartu do slotu na paměťové karty tiskárny.
3. Po zobrazení zprávy o dokončení vkládání fotografií stiskněte tlačítko OK.
4. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
5. Vyberte možnost **Papír na psaní**.
6. Slouží k výběru typu dopisního papíru.
7. Zkontrolujte nastavení papíru a poté stiskněte tlačítko ▶.
8. Na obrazovce výběru fotografie vyberte fotografii, kterou chcete vytisknout.
9. Vyberte možnost **Použít tuto fotografii**.
10. Pokud chcete tisknout v rozložení na šířku, stiskněte tlačítko .
11. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

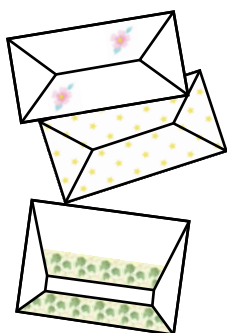
### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Vložení paměťové karty“ na str. 50
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou výběru fotografie (Jednod. zobr.)“ na str. 86
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87
- ➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87
- ➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Tisk obálek

Můžete tisknout různé typy obálek.

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





## Tisk

1. Vložte do tiskárny papír velikosti A4.
2. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Origami**.
4. Vyberte možnost **Obálka Origami**.
5. Vyberte velikost obálky.
6. Vyberte vzhled obálky.
7. Vyberte rozvržení obálky.
8. Vyberte, zda chcete tisknout překládací čáry.
9. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko ◊.

### Související informace


- ➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44](#)
- ➔ [„Seznam typů papíru“ na str. 48](#)
- ➔ [„Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92](#)
- ➔ [„Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87](#)

### Skládání obálek

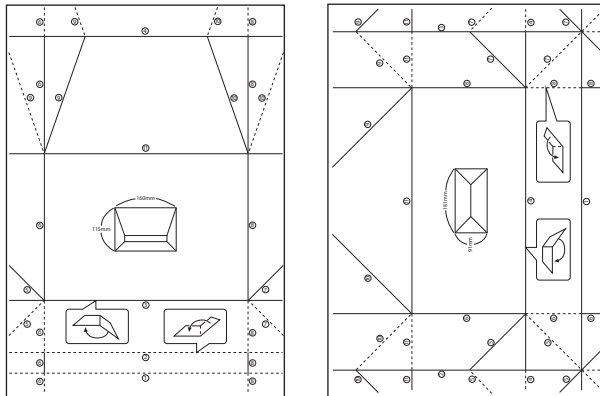
Po vytištění nákresu obálky vytiskněte list s pokyny, který uvádí, jak přehnout obálku a poté položte list s pokyny na vršek nákresu a společně je přehněte.

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

## Tisk

4. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

Vytiskne se následující list s pokyny.



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

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87



## Tisk originálního přání

Snadno můžete také vytisknout originální přání a použít k tomu fotografii z paměťové karty.



1. Vložte papír do tiskárny.
2. Vložte paměťovou kartu do slotu na paměťové karty tiskárny.
3. Po zobrazení zprávy o dokončení vkládání fotografií stiskněte tlačítko OK.
4. Na ovládacím panelu vyberte **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
5. Vyberte možnost **Pohlednice**.

## Tisk

6. Vyberte zařízení, ze kterého chcete vložit obrázky, proveďte nastavení týkající se obrázků a linkovaných řádků a poté vyberte tlačítko **Hotovo**.
7. Proveďte jednu z následujících akcí.
  - Při nastavení položky **Vybrat Location** na hodnotu **Efekt šablony**: Vyberte obrázek.
  - Při nastavení položky **Vybrat Location** na hodnotu **Paměťové Zařízení**: Vyberte fotografii a poté vyberte možnost **Použít tuto fotografii**.
  - Při nastavení položky **Vybrat Location** na hodnotu **Nepoužít obrázek**: Přejděte k dalšímu kroku.
8. Proveďte nastavení papíru.
9. Stiskněte tlačítko ►.
10. Slouží k výběru uspořádání.
11. Stiskněte tlačítko  a podle potřeby upravte fotografii.
12. Zadejte počet kopií a poté stiskněte tlačítko .

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48
- ➔ „Vložení paměťové karty“ na str. 50
- ➔ „Možnosti nabídek pro tisk originálních přání“ na str. 99
- ➔ „Možnosti nabídky pro nastavení papíru a tisku“ na str. 92
- ➔ „Průvodce obrazovkou náhledu“ na str. 87
- ➔ „Průvodce obrazovkou úpravy fotografie“ na str. 87
- ➔ „Možnosti nabídek pro úpravu fotografií“ na str. 93

## Možnosti nabídek pro tisk originálních přání

### Vybrat Location:

Při tisku obrázku na pohlednici vyberte, zda chcete použít obrázek uložený v tiskárně nebo fotografii z paměťového zařízení. Pokud nebudete tisknout žádné obrázky, vyberte možnost **Nepoužít obrázek**.

### Poloha obrázku:

Slouží k výběru umístění obrázku na přání.

### Typ čáry:

Slouží k výběru typu linkovaného řádku, který se má vytisknout na přání.

### Barva čáry:

Slouží k výběru barvy linkovaného řádku, který se má vytisknout na přání.

---

## 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. 157

### Instalování Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

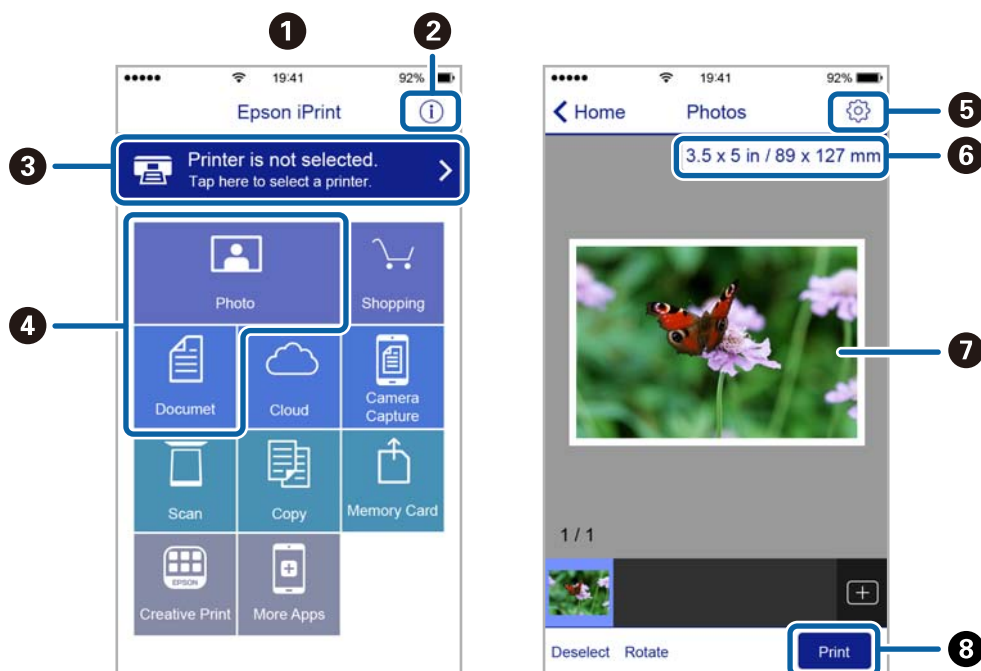


### Tisk pomocí funkce Epson iPrint

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. Obsah se může lišit v závislosti na produktu.



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

## Tisk

3. Na zařízení se systémem Android nainstalujte z obchodu Google Play modul plug-in Epson Print Enabler.
4. Připojte zařízení se systémem Android ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
5. 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 Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 23

## Používání funkce AirPrint

Funkce AirPrint umožňuje okamžitý bezdrátový tisk z telefonu iPhone, ze zařízení iPad a iPod touch s nejnovější verzí systému iOS a z počítačů se systémem Mac s nejnovější verzí systému OS X nebo macOS.



**Poznámka:**

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

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

**Poznámka:**


*Podrobnosti viz stránka AirPrint na webu společnosti Apple.*

### Související informace

- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny“ na str. 54

---

## Zrušení probíhající úlohy

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

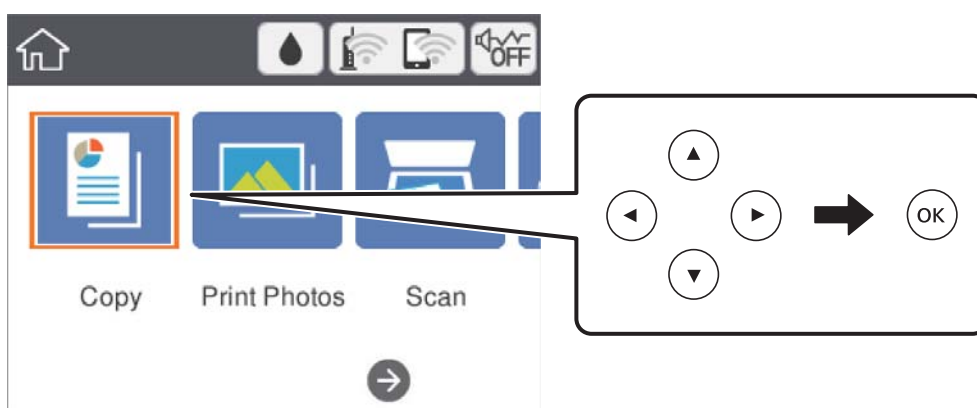
# Kopírování

## Základy kopírování

Tato část vysvětluje kroky pro základní kopírování.


1. Umístěte předlohy.
2. Vyberte možnost **Kopírovat** na domovské obrazovce.


Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



3. Zkontrolujte nastavení na kartě **Kopírovat**.  
V případě potřeby vyberte položku nastavení a změňte ji.

**Poznámka:**

- ❑ Pokud vyberete kartu **Upřesnit nastavení**, můžete upravit další nastavení, například **Uspořádání** nebo **Kvalita**.
- ❑ Pokud není dostupná kombinace nastavení, kterou potřebujete, zobrazí se ikona . Vyberte ikonu nastavení, zkontrolujte podrobnosti a poté změňte nastavení.

4. Slouží k zadání počtu kopií.
5. Stiskněte tlačítko .

### Související informace


- ➔ „Vkládání originálů“ na str. 48
- ➔ „Základní možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108
- ➔ „Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108
- ➔ „Základní konfigurace obrazovky“ na str. 15

## Oboustranné kopírování

Můžete kopírovat více předloh na obě strany papíru.



## Kopírování

1. Vyberte možnost **Kopírovat** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte kartu **Kopírovat** >  a poté vyberte položku **1>oboustranný**.  
Můžete také určit orientaci předlohy nebo umístění vazby výsledku kopírování.
3. Stiskněte tlačítko ◊.

### Související informace

➔ „Základy kopírování“ na str. 104

---

## Kopírování více originálů na jeden list

Na jeden list papíru můžete zkopírovat dvě předlohy.

1. Vyberte položku **Kopírovat** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte kartu **Upřesnit nastavení** > **Uspořádání** a vyberte položku **2 na li**.  
Můžete také určit orientaci a velikost předlohy.
3. Vyberte kartu **Kopírovat** a poté stiskněte tlačítko ◊.

### Související informace

➔ „Základy kopírování“ na str. 104

---

## Různé způsoby kopírování

### Kopírování fotografií

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


Nejmenší velikost kopírované předlohy je 30 × 40 mm.

#### **Poznámka:**

*Nemusí být detekován bílý prostor kolem fotografie.*

1. Vložte papír do tiskárny.
2. Na domovské obrazovce vyberte položku **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Různé kopie** > **Kopírovat/obnovit fotografie**.

## Kopírování

- Podle potřeby změňte nastavení tisku a poté stiskněte tlačítko ►.
- Položte fotografie na sklo skeneru a poté vyberte možnost **Spustit sken..**  
Fotografie jsou snímány a zobrazovány na displeji.
- V případě potřeby stiskněte tlačítko  a upravte nastavení, například můžete upravit fotografie.  
**Poznámka:**  
*Chcete-li tisknout zvětšením části fotografie, vyberte možnost **Oříznout/přiblížit** a poté proveďte nastavení. Přesuňte rámeček tiskové oblasti tlačítkem ▲, ▼, ◀ nebo ▶ a poté tlačítkem - nebo + změňte velikost rámečku.*
- Podle potřeby nastavte počet kopií a poté stiskněte tlačítko ◊.

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

### Obnovit barvu

Obnovuje barvu vybledlých fotografií.

### Formát papíru

Slouží k výběru velikosti vloženého papíru.

### Typ papíru

Výběr typu vloženého papíru.

### Kazety na papír

Zkontrolujte zdroj papíru, který chcete použít.

### Nast. ohraničení

#### Bez okrajů

Kopie bez ohraničení kolem okrajů. Obraz se poněkud zvětší, čímž dojde k odstranění okrajů podél okrajů papíru. V nastavení Rozšíření zvolte míru zvětšení obrazu.

#### S okrajem

Kopíruje s ohraničením kolem okrajů.

### Vymaz vše nast:

Resetuje nastavení kopírování na výchozí hodnoty.

## Možnosti nabídky pro úpravy a kopírování fotografií

### Úpravy fotografií

Vyberete-li možnost **Vylepšit fotografii**, bude výsledný obraz ostřejší se živějšími barvami, protože kontrast, sytost a jas původního obrazu se nastaví automaticky.

### Filtr

kopíruje černobíle.

## Kopírování

### Oříznout/přiblížit

Zvětší část fotografie, která se má kopírovat.

### Vymazat úpravy.

Vymazatu úpravu fotografie.

## Kopírování v různých rozvrženích

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

1. Vložte papír do tiskárny.
  2. Na ovládacím panelu vyberte možnost **Různé výtisky**.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
  3. Vyberte položku **Různé kopie** a poté vyberte nabídku kopírování.
    - Obč. průk.
 

Naskenuje obě strany průkazu a zkopíruje je na jednu stranu papíru formátu A4.
    - Kopie knihy
 

Slouží ke kopírování dvou protilehlých stran formátu A4 knihy atd. na jeden list papíru.
    - Kopírovat bez okrajů
 

Slouží ke kopírování bez ohraničení kolem okrajů. Obraz se poněkud zvětší, čímž dojde k odstranění okrajů podél okrajů papíru.
  4. Umístěte předlohy.  
Pokud jste zvolili možnost **Kopie knihy**, umístěte první stránku předloh podle pokynů zobrazených na obrazovce a poté stiskněte tlačítko OK.
  5. Na kartě **Kopírovat** proveďte potřebná nastavení.  
Dostupné položky se liší v závislosti na nabídce kopírování.
  6. Podle potřeby nastavte všechny položky na kartě **Upřesnit nastavení**.
  7. Vyberte kartu **Kopírovat** a poté nastavte počet kopií.
  8. Stiskněte tlačítko ◊.
- Poznámka:**  
Pokud vyberete možnost **Náhled**, můžete zkontrolovat naskenovaný snímek.
9. Pokud jste zvolili možnost **Obč. průk.** nebo **Kopie knihy**, podle pokynů na obrazovce umístěte zbývající předlohy a poté vyberte možnost **Spustit sken..**

---

## Základní možnosti nabídky pro kopírování

**Poznámka:**

V závislosti na ostatních nastaveních nemusí být některé položky dostupné.

**Černobíle:**

Kopíruje předlohu v černé a bílé (černobíle).

**Barva:**

Kopíruje předlohu v barvě.

**(Oboustranně):**

Vyberte oboustranné uspořádání.

 1>1stranná

Kopíruje jednu stranu předlohy na jednu stranu papíru.

 1>oboustranný

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

**(Hustota):**

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

**Náhled**

Slouží k zobrazení naskenovaného snímku, na jehož náhledu můžete vidět výsledky kopírování.

---

## Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování

**Poznámka:**

V závislosti na ostatních nastaveních nemusí být některé položky dostupné.

**Lupa:**

Slouží ke konfiguraci poměru zvětšení nebo zmenšení. Pokud chcete zmenšit nebo zvětšit velikost předlohy o konkrétní procentuální hodnotu, vyberte pole a zadejte procentuální hodnotu v rozsahu 25 až 400 %.

 Skut. vel.

Kopíruje při zvětšení 100 %.

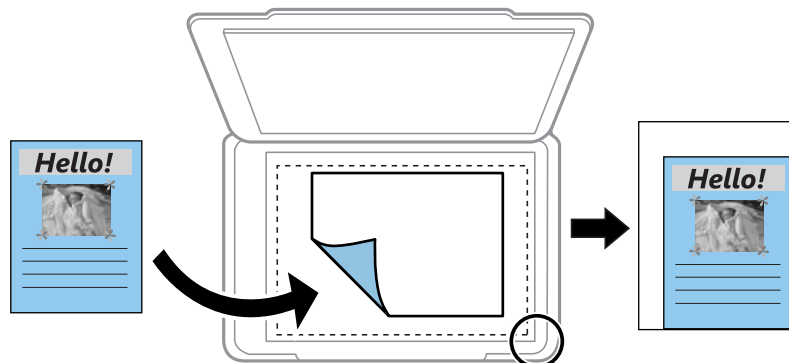
 A4->A5 a další

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

## Kopírování

### Auto přizp st

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



### Formát papíru:

Slouží k výběru velikosti vloženého papíru.

### Typ papíru:

Výběr typu vloženého papíru.

### Kazety na papír:

Zkontrolujte zdroj papíru, který chcete použít.

### Uspořádání:

#### Jed str

Kopíruje jednostrannou předlohu na jeden list.

#### 2 na li

Kopíruje dva jednostranné předlohy na jeden list papíru v rozložení dvou strany na jednu. Vyberte orientaci a formát předlohy.

### Kvalita:

Slouží k výběru kvality tisku. **Nejlepší** poskytuje vyšší kvalitu tisku, ale rychlost tisku může být nižší.

### Vymaz vše nast:

Resetuje nastavení kopírování na výchozí hodnoty.

# Skenování

---

## Skenování pomocí ovládacího panelu

Naskenované snímky můžete posílat z ovládacího panelu tiskárny do následujících umístění.

### Paměťové Zařízení

Naskenovaný obrázek můžete uložit na paměťovou kartu. Před skenováním nemusíte provádět žádné nastavení.

### Počítač

Naskenovaný obrázek můžete uložit do počítače připojeného k tiskárně. Před skenováním nainstalujte do počítače aplikace Epson Scan 2 a Epson Event Manager.

### Cloud

Můžete odesílat naskenované snímky do cloudových služeb. Před skenováním proveďte nastavení na Epson Connect.

### Počítač (WSD)

Naskenovaný obrázek můžete uložit do počítače připojeného k tiskárně pomocí funkce WSD. Pokud používáte Windows 7/Windows Vista, musíte provést nastavení WSD ve vašem počítači před skenováním.

### Související informace

- ➔ „Skenování na paměťovou kartu“ na str. 110
- ➔ „Skenování do počítače (Event Manager)“ na str. 112
- ➔ „Skenování do cloudu“ na str. 116
- ➔ „Skenování do počítače (WSD)“ na str. 118

## Skenování na paměťovou kartu

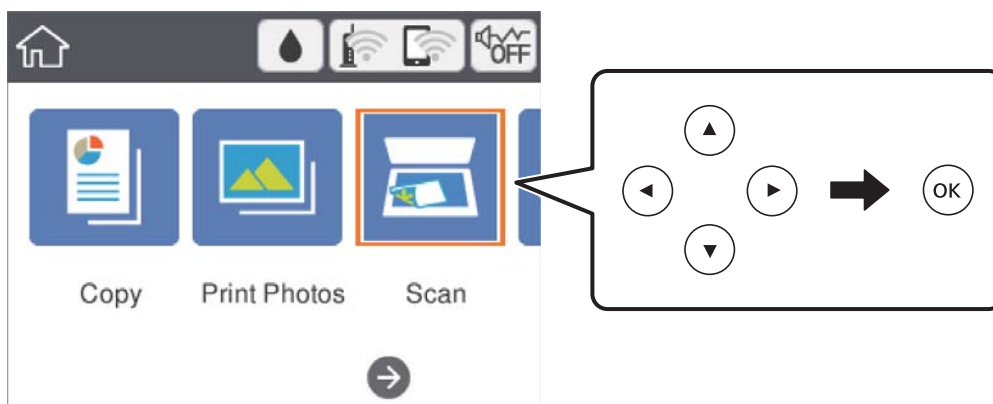
Naskenovaný obrázek můžete uložit na paměťovou kartu.

1. Vložte paměťovou kartu do tiskárny.
2. Umístěte předlohy.

## Skenování

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

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



4. Vyberte možnost **Paměťové Zařízení**.
5. Nastavte položky na kartě **Sken**, například formát uložení.
6. Vyberte kartu **Upřesnit nastavení** a poté zkontrolujte nastavení a v případě potřeby proveďte změny.
7. Vyberte kartu **Sken** a poté stiskněte tlačítko ◊.

## Možnosti nabídky skenování pro skenování na paměťovou kartu

### Černobíle/Barva:

Slouží k výběru barevného nebo černobílého skenování.

### JPEG/PDF:

Slouží k výběru formátu pro uložení naskenovaného snímku.



### (Kvalita):

- Typ dokumentu

Slouží k výběru typu předlohy.

- Rozlišení

Slouží k výběru rozlišení skenování.

## Rozšířené možnosti nabídky pro skenování na paměťovou kartu

### Nast sken:

- Obl. sken.

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

## Skenování

- Orientace originálu

Slouží k výběru orientace předlohy.

### Kontrast:

Slouží k výběru kontrastu naskenovaného snímku.

### Vymaz vše nast:

Resetuje nastavení skenování na výchozí hodnoty.

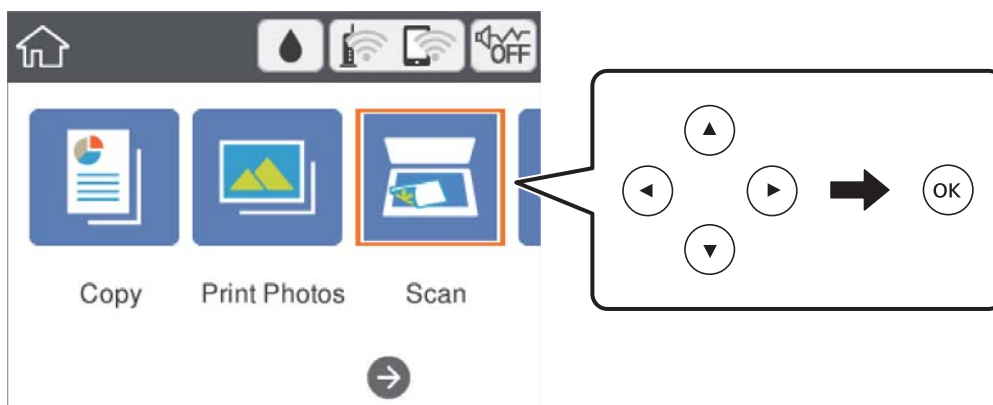
## Skenování do počítače (Event Manager)


### Poznámka:

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

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


Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



3. Vyberte možnost **Počítač**.
4. Výběrem ikony  vyberte počítač, do kterého chcete uložit naskenované snímky.

### Poznámka:

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

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



## Skenování

6. Stiskněte tlačítko .

### Související informace

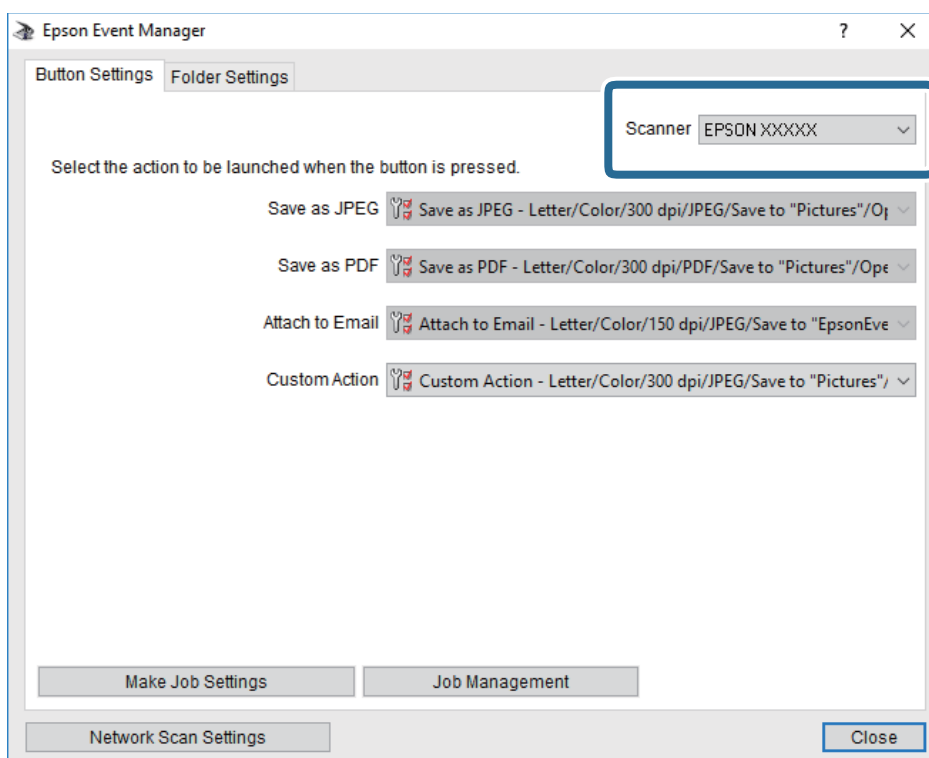
➔ „Vkládání originálů“ na str. 48

## Vlastní nastavení v aplikaci Epson Event Manager

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

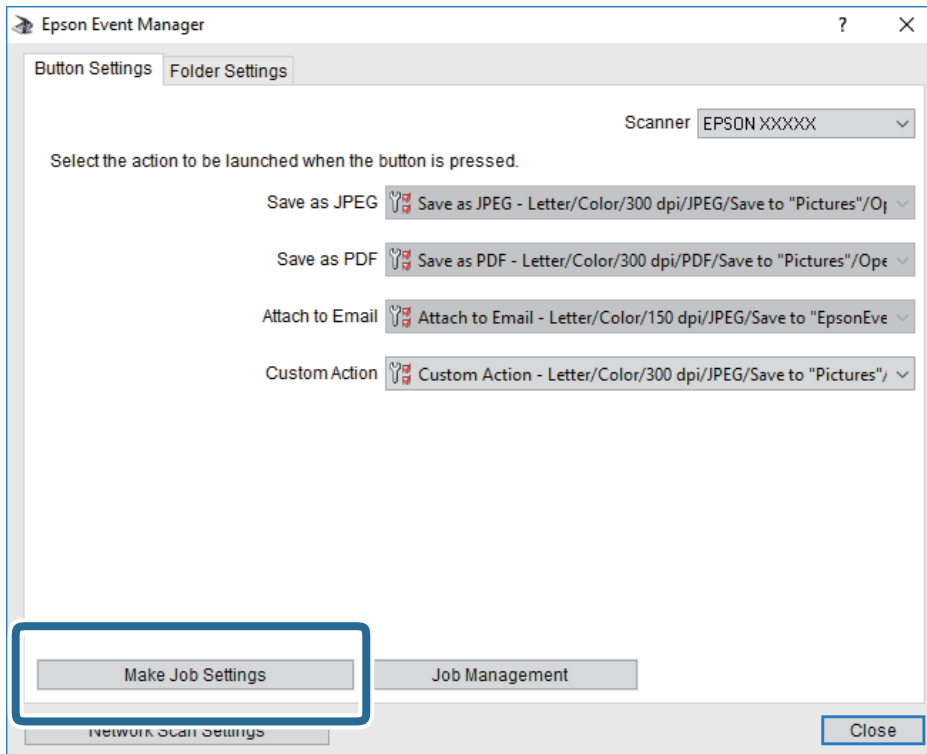
Podrobnosti viz nápověda aplikace Epson Event Manager.

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



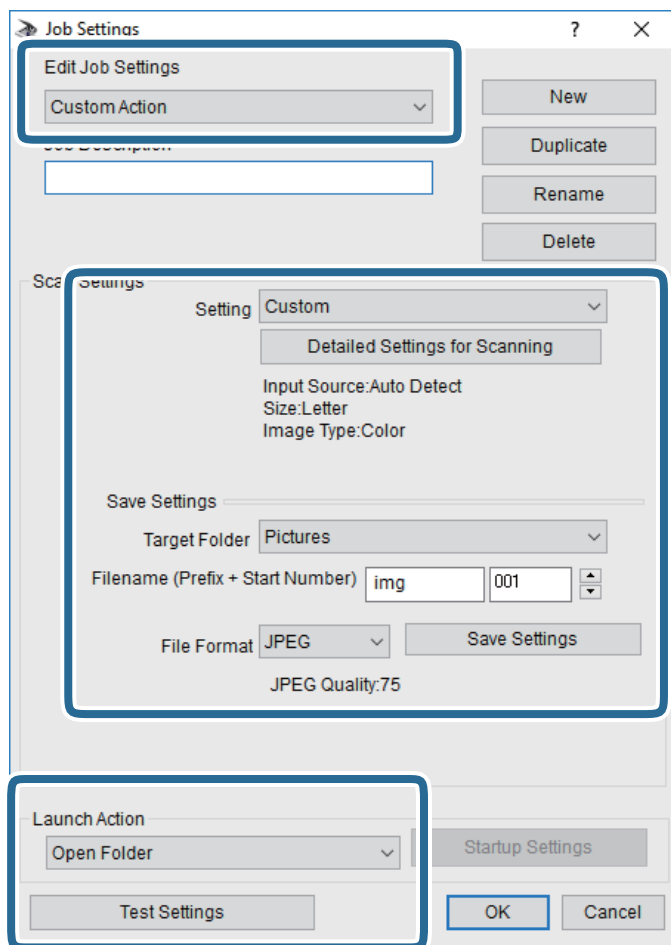
## Skenování

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



## Skenování

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

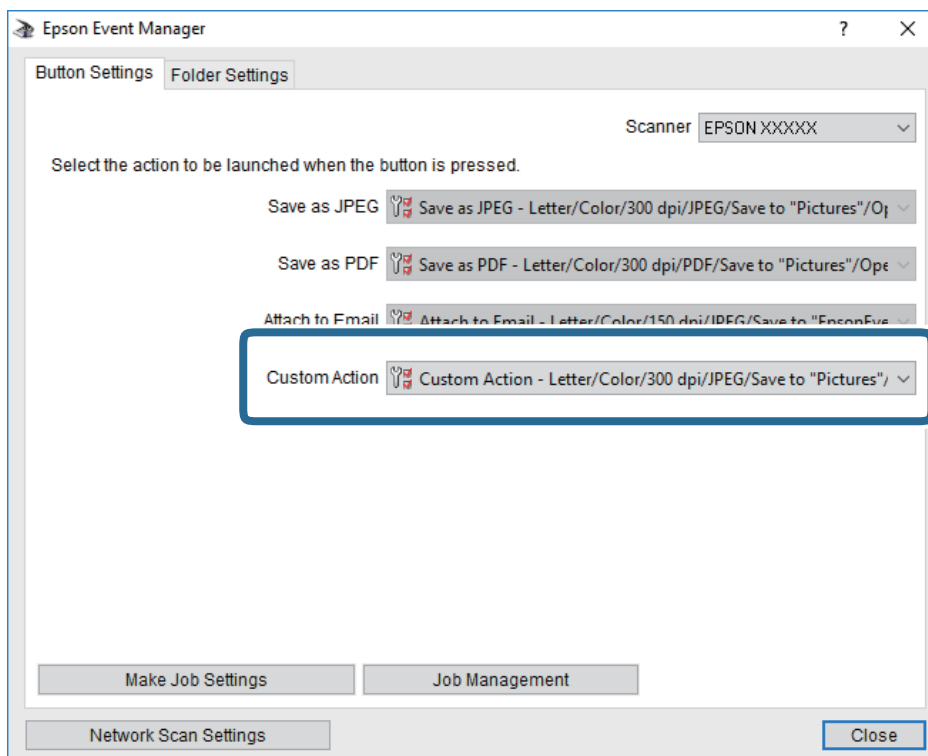


- Úpravy nastavení úlohy: Slouží k výběru možnosti **Vlastní akce**.
- Nastavení: Skenování bude provedeno s nejlepším možným nastavením pro vybraný typ předlohy. Klikněte na možnost **Podrobná nastavení pro skenování** a nastavte dané položky, například rozlišení nebo barvu pro uložení naskenovaného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

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

## Skenování

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



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

## Skenování do cloudu

Naskenované snímky můžete odeslat do cloudových služeb. Před použitím této funkce proveďte nastavení pomocí funkce Epson Connect. Podrobnosti najdete na následujícím webovém portálu Epson Connect.

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

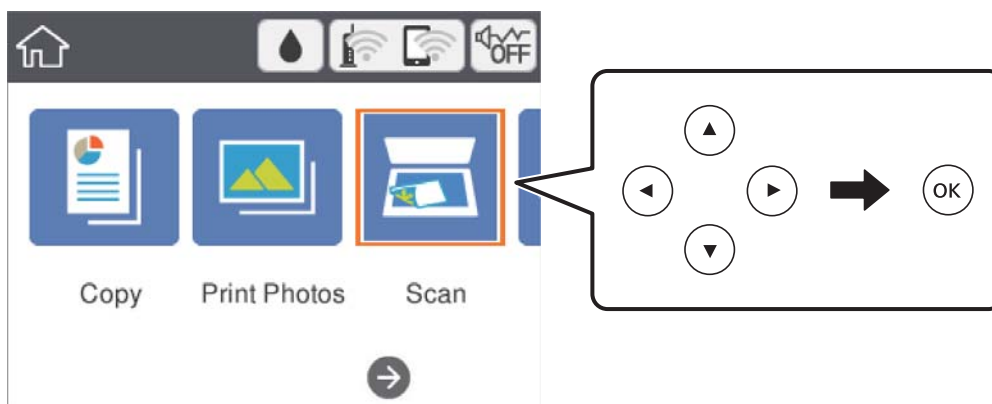
<http://www.epsonconnect.eu> (pouze pro Evropu)



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

## Skenování

3. Vyberte možnost **Sken** na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přešuněte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



4. Vyberte možnost **Cloud**.
5. Vyberte ikonu  v horní části obrazovky a poté vyberte cíl.
6. Nastavte položky na kartě **Sken**, například formát uložení.
7. Vyberte možnost **Upřesnit nastavení** a poté zkontrolujte nastavení a v případě potřeby proveďte změny.
8. Vyberte kartu **Sken** a poté stiskněte tlačítko .

### Související informace

➔ „Vkládání originálů“ na str. 48

## Základní možnosti nabídky pro skenování do cloudu

### Černobíle/Barva:

Slouží k výběru barevného nebo černobílého skenování.

### JPEG/PDF:

Slouží k výběru formátu pro uložení naskenovaného snímku.

## Pokročilé možnosti nabídky pro skenování do cloudu

### Typ dokumentu:

Slouží k výběru typu předlohy.

### Nast sken:

#### Obl. sken.:

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

## Skenování

- Orientace originálu:  
Slouží k výběru orientace předlohy.

### Kontrast:

Slouží k výběru kontrastu naskenovaného snímku.

### Vymaz vše nast:

Resetuje nastavení skenování na výchozí hodnoty.

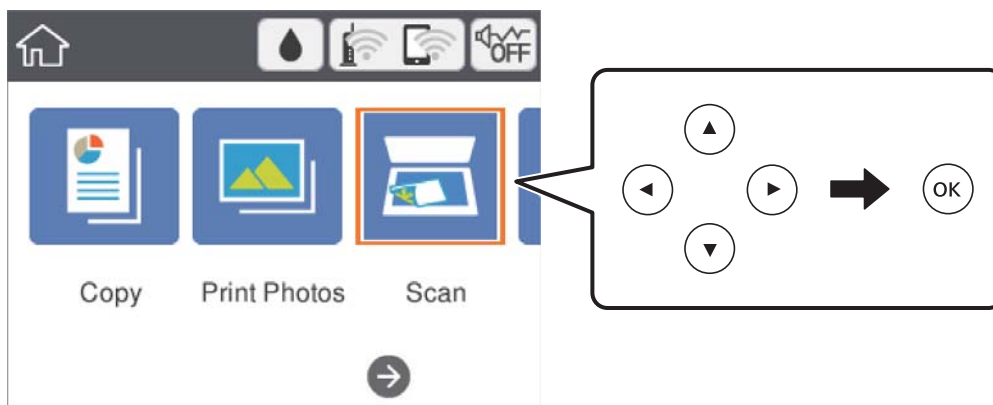
## Skenování do počítače (WSD)


### Poznámka:

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

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

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.



3. Vyberte možnost **Počítač (WSD)**.
4. Vyberte počítač.
5. Stiskněte tlačítko .

## Nastavení portu WSD

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

### Poznámka:

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

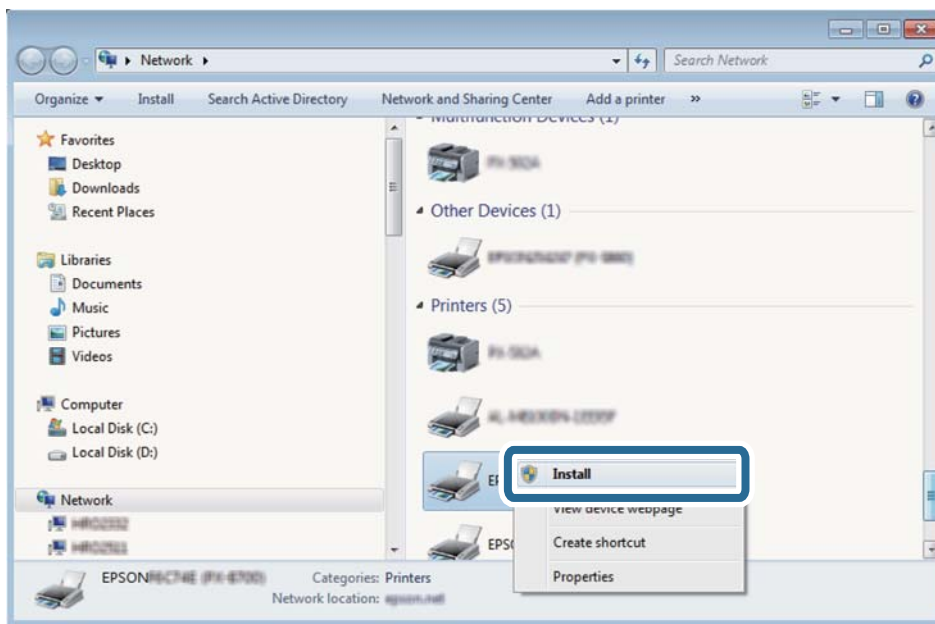
Následující položky jsou nezbytné k nastavení portu WSD.

- Tiskárna a počítač jsou připojeny k síti.

## Skenování

☐ Ovladač tiskárny je nainstalován v počítači.

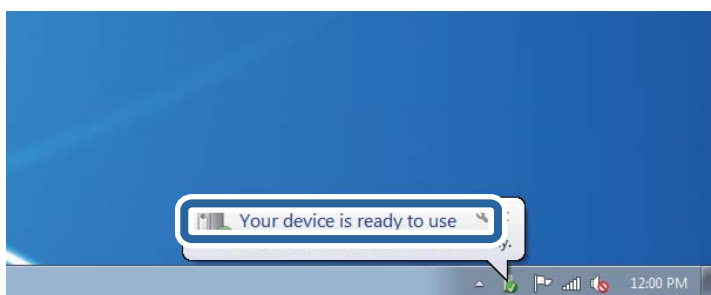
1. Zapněte tiskárnu.
2. Klikněte na tlačítko Start a pak klikněte na položku **Síť** v počítači.
3. Klikněte pravým tlačítkem na tiskárnu a pak klikněte na tlačítko **Instalovat**.  
Klikněte na tlačítko **Pokračovat** po zobrazení obrazovky **Ovládání uživatelského účtu**.  
Klikněte na tlačítko **Odinstalovat**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



### **Poznámka:**

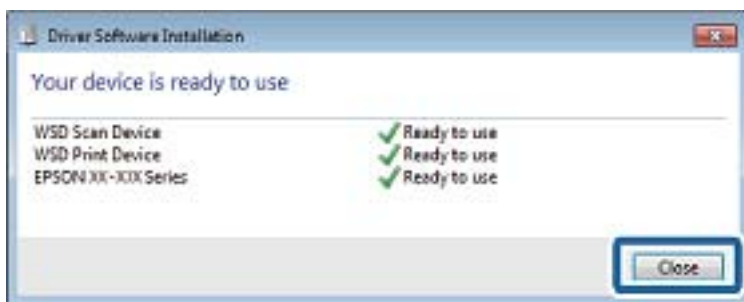
Na obrazovce sítě se zobrazí název tiskárny nastavený v síti a název modelu (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Název tiskárny nastavený v síti můžete zkontrolovat na ovládacím panelu tiskárny nebo vytisknutím stavového listu sítě.

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



## Skenování

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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

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

Při tisku pomocí WSD vyberte název tiskárny.

## Skenování z počítače

### Skenování pomocí Epson Scan 2

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

#### Související informace

➔ „Vkládání originálů“ na str. 48

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

### Skenování dokumentů (Režim dokumentu)

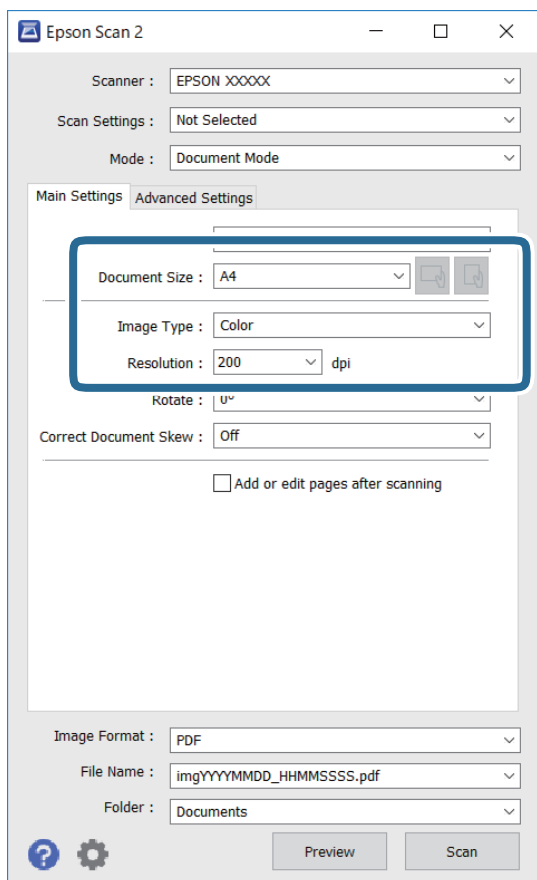
Pomocí možnosti **Režim dokumentu** v aplikaci Epson Scan 2 můžete skenovat předlohy pomocí podrobného nastavení, které je vhodné pro textové dokumenty.

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




## Skenování

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



- Velikost dokumentu: Slouží k výběru velikosti vložené předlohy.

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

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

- Rozlišení: Slouží k výběru rozlišení.

**Poznámka:**

- Nastavení **Zdroj dokumentu** je pevně nastaveno na možnost **Sklo skeneru**. Toto nastavení nelze změnit.
- Pokud nastavíte možnost **Přidat/upravit str. po sken.**, můžete po naskenování předlohy naskenovat i další předlohy. Pokud také nastavíte možnost **Formát obrazu** na hodnotu **PDF** nebo **Multi-TIFF**, můžete uložit naskenované snímky jako jeden soubor.

5. Podle potřeby proveďte ostatní nastavení skenování.

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

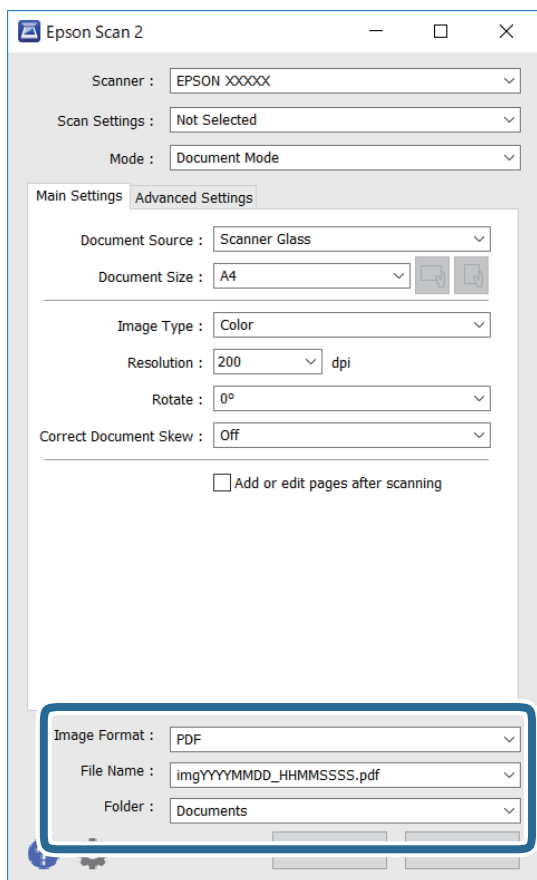
## Skenování

- Na kartě **Upřesnit nastavení** můžete podrobně upravit nastavení snímku vhodná pro textový dokument, například následující.
  - Odebrat pozadí: Slouží k odstranění pozadí předloh.
  - Upřesnění textu: Slouží k opravě 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.
  - Jas: Můžete upravit jas skenovaného obrazu.
  - Kontrast: Můžete upravit kontrast skenovaného obrazu.
  - Gama: Slouží k úpravě hodnoty gamma (jas středního rozsahu) skenovaného snímku.
  - Mezní hodnota: Slouží k úpravě okraje jednobarevného (černobílého) binárního snímku.
  - Doostření: Slouží k vylepšení a zaostření kontur snímku.
  - Odstranění rastru: Slouží k odstranění vzoru moaré (pavučinových stínů), které se objevují při skenování tištěných papírů, například časopisu.
  - Vyplnění okrajů: Slouží k odstranění stínu okolo naskenovaného snímku.
  - Duální výstup obrazu (pouze pro systém Windows): Slouží k naskenování a uložení dvou snímků s různými nastaveními výstupu. Různé snímky můžete naskenovat a uložit najednou.

**Poznámka:**

*V závislosti na ostatních nastaveních nemusí být některé položky dostupné.*

## 6. Nastavte ukládání souborů.



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

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

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

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

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

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

7. Klikněte na možnost **Skenovat**.

## Skenování fotografií nebo obrázků (Režim fotografie)

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

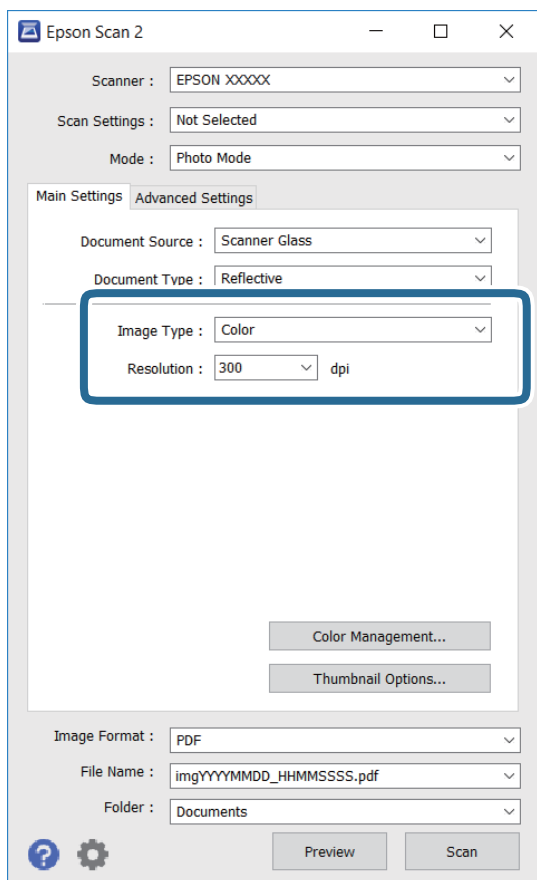
1. Umístěte předlohy.

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

2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.

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

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



- Typ obrazu: Slouží k výběru barvy uloženého naskenovaného snímku.
- Rozlišení: Slouží k výběru rozlišení.

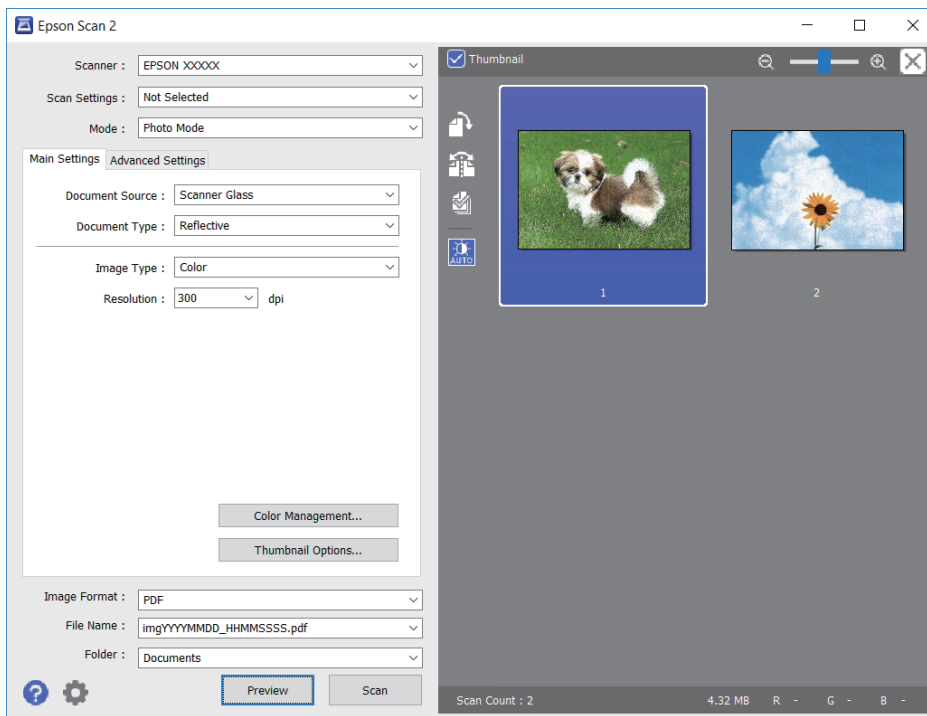
**Poznámka:**

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

## Skenování

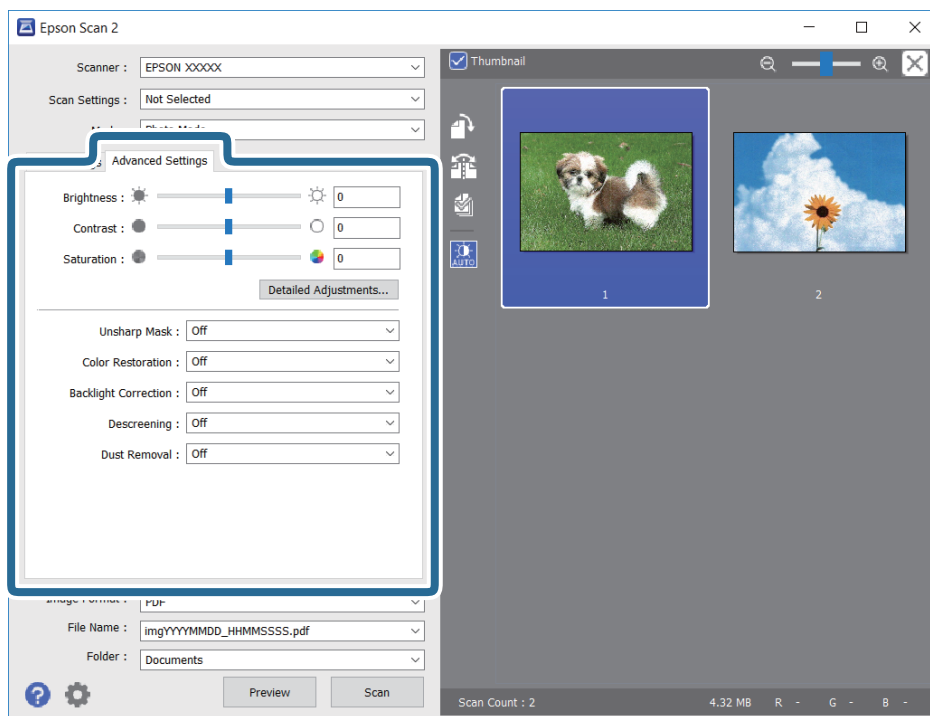
5. Klikněte na možnost **Náhled**.

Otevře se okno náhledu s miniaturami obrazů.

**Poznámka:**

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

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



## Skenování

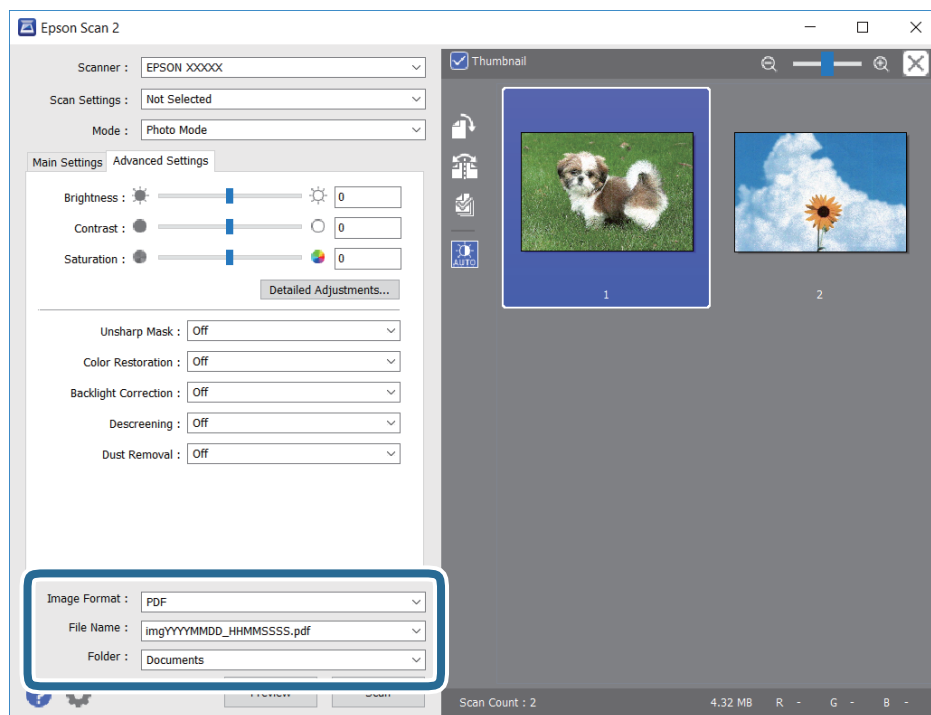
Naskenovaný obraz lze upravit pomocí podrobných nastavení vhodných pro fotografie nebo obrázky, například následující.

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

### Poznámka:

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

## 7. Nastavte ukládání souborů.



- Formát obrazu: Slouží k výběru formátu ukládání ze seznamu.  
U každého nastavení kromě BITMAP a PNG můžete provést podrobné nastavení. Po výběru formátu ukládání vyberte ze seznamu položku **Možnosti**.
- Název souboru: Slouží k potvrzení zobrazeného názvu uloženého souboru.  
Nastavení názvu souboru můžete změnit po výběru položky **Nastavení** ze seznamu.

## Skenování

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

8. Klikněte na možnost **Skenovat**.

---

## 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.




# Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

---

## Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady

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

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

Vyberte položku  na domovské obrazovce.

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

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


**Poznámka:**

*Pokud je software **EPSON Status Monitor 3** deaktivován, klikněte na možnost **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte položku **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.*

#### Související informace

➔ [„Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 58](#)

### Kontrola stavu zbývajícího inkoustu a údržbové sady — 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**.

---

## Kódy inkoustových kazet

Společnost Epson doporučuje používat originální inkoustové kazety Epson. Společnost Epson nemůže zaručit kvalitu ani spolehlivost neoriginálního inkoustu. Při použití neoriginálního inkoustu může dojít k poškození, na

## Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů


něž se nebude vztahovat záruka společnosti Epson. Za určitých okolností pak může tiskárna fungovat neočekávaným způsobem. Informace o hladině neoriginálního inkoustu se nemusí zobrazit.

Dále jsou uvedeny kódy pro originální inkoustové kazety Epson.

### Poznámka:

- Všechny inkoustové kazety nemusejí být k dispozici ve všech oblastech.
- Kódy inkoustových kazet se v různých oblastech mohou lišit. Správné kódy pro vaši oblast vám poskytne podpora společnosti Epson.

### Pro Evropu

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

\* „XL“ označuje velkou kazetu.

Informace o výtěžnosti inkoustových kazet společnosti Epson naleznete na následujícím webu.

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

### Pro Austrálii a Nový Zéland

BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*

\* „XL“ označuje velkou kazetu.

### Pro Asii

BK: Black (Černá)	C: Cyan (Azurová)	M: Magenta (Purpurová)	Y: Yellow (Žlutá)
03C 03D*	03C	03C	03C

\* „D“ označuje velkou kazetu.

### Související informace

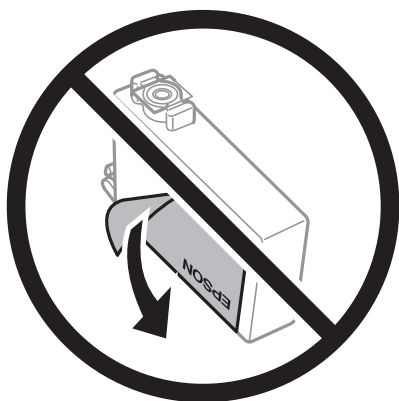
➔ „Webové stránky technické podpory“ na str. 195

## Bezpečnostní opatření při manipulaci s inkoustovými kazetami

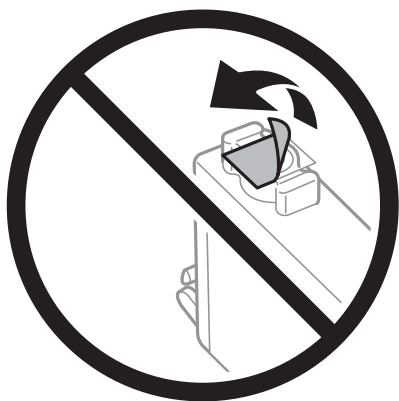
Před výměnou inkoustových kazet si přečtěte následující pokyny.

### Upozornění pro manipulaci

- Uchovávejte inkoustové kazety za normální pokojové teploty a chráňte je před přímým slunečním světlem.
- Společnost Epson doporučuje spotřebovat inkoustovou kazetu před datem vytištěným na obalu.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, jestliže inkoustovou kazetu spotřebujete do šesti měsíců od otevření balení.
- Nejlepších výsledků dosáhnete uskladněním inkoustových kazet spodní stranou dolů.
- Pokud přenesete inkoustovou kazetu z chladného prostředí do teplého, nechejte ji před použitím alespoň tři hodiny ohřívat na pokojovou teplotu.
- Neotvírejte balení inkoustové kazety, dokud ji nebudete připraveni nainstalovat do tiskárny. Kazeta je vakuově balená pro zachování spolehlivosti. Ponecháte-li kazetu před použitím rozbalenou po delší dobu, je možné, že již nepůjde normálně tisknout.
- Dávejte pozor, abyste při vyjímání z obalu nezlomili háčky na boční straně inkoustové kazety.
- Před instalací je nutné odstranit žlutou pásku z kazety, jinak se může zhoršit kvalita tisku nebo nemusí být možné tisknout. Neodstraňujte ani neodtrhávejte štítek na kazetě, mohlo by dojít k úniku inkoustu.



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



## Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

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



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

## Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

### Spotřeba inkoustu

- ❑ Aby byla zachována optimální výkonnost tiskové hlavy, spotřebovává se ze všech kazet určité množství inkoustu při provádění údržby, např. při čištění tiskové hlavy. Inkoust může být také spotřebován při zapnutí tiskárny.
- ❑ Při černobílém tisku nebo tisku ve stupních šedi mohou být v závislosti na nastaveném typu papíru nebo kvalitě tisku místo černého inkoustu používány barevné inkousty. Důvodem je to, že se k vytvoření černé barvy používá směs barevných inkoustů.
- ❑ Inkoustové kazety dodávané s tiskárnou se částečně spotřebují při úvodním nastavení. Aby bylo dosaženo kvalitního tisku, tisková hlava tiskárny bude zcela naplněna inkoustem. Tento jednorázový proces spotřebovává množství inkoustu, a proto tyto kazety mohou vytisknout méně stránek ve srovnání s následnými inkoustovými kazetami.

---

## Výměna inkoustových kazet

Když se zobrazí zpráva s výzvou k výměně inkoustových kazet, vyberte nabídku **Jak na** a pak se podívejte na animace zobrazené na ovládacím panelu, které vysvětlují postup výměny inkoustových kazet.

Pokud potřebujete inkoustové kazety vyměnit před tím, než dojde inkoust, vyberte možnost **Údržba > Výměna kazet(y)** na domovské obrazovce a postupujte podle pokynů na obrazovce. Pro zobrazení podrobností vyberte možnost **Jak na**.



#### Upozornění:

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

#### Poznámka:

*Můžete pokračovat v tisku, i když tiskárna indikuje, že dochází inkoust. Co nejdříve si ale připravte nové inkoustové kazety.*

### Související informace

- ➔ „Kódy inkoustových kazet“ na str. 129
- ➔ „Bezpečnostní opatření při manipulaci s inkoustovými kazetami“ na str. 131

---

## Kód údržbové sady

Společnost Epson doporučuje používat originální údržbové sady Epson.

Kód údržbové sady: T04D1



#### Důležité:

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

---

## Pokyny pro manipulaci s údržbovou sadou

Před výměnou údržbové sady si přečtete následující pokyny.

## Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

- Nedotýkejte se zeleného čipu na boční straně údržbové sady. Mohli byste tím ohrozit normální provoz tiskárny a tisk.
- Zabraňte pádu údržbové sady a nevystavujte ji silným nárazům.
- Údržbovou sadu nevyměňujte během tisku. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.
- Nevyjímejte údržbovou kazetu a kryt s výjimkou výměny údržbové kazety — může dojít k úniku inkoustu.
- Pokud kryt nelze nasadit zpět, údržbová sada pravděpodobně není nainstalována správně. Údržbovou sadu vyjměte a znovu nainstalujte.
- Nenaklánějte údržbovou sadu, dokud není uzavřena v přiloženém igelitovém sáčku. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.
- Nedotýkejte se otvorů v údržbové sadě, jelikož byste se mohli potřísnit inkoustem.
- Nepoužívejte znovu údržbovou sadu, která byla vyjmuta a ponechána delší dobu odpojena. Inkoust uvnitř sady by zatvrdl a nebylo by možné nasávat další inkoust.
- Uchovávejte údržbovou sadu mimo přímé sluneční záření.
- Údržbovou sadu neskladujte na místě s vysokými nebo velmi nízkými teplotami.

---

## Výměna údržbové sady

V některých tiskových cyklech může údržbová sada zachytit velmi malé množství přebytečného inkoustu. Aby se předešlo úniku inkoustu z údržbové sady, zastaví tiskárna tisk, jakmile absorpční kapacita údržbové sady dosáhne limitu. Jak často je nutné tuto výměnu provádět a zda vůbec, závisí na počtu vytištěných stran, druhu tiskového materiálu a počtu provedených čisticích cyklů tiskárny.

Když se zobrazí zpráva s výzvou k výměně údržbové sady, řiďte se animacemi zobrazenými na ovládacím panelu. Nutnost výměny sady neznamená, že by tiskárna přestala být funkční ve smyslu specifikace výrobku. Záruka společnosti Epson se na náklady spojené s výměnou této součásti nevztahuje. Jedná se o součást, jejíž servis zajišťuje uživatel.

### **Poznámka:**

*Pokud je údržbová sada plná, nebude možné tisknout, dokud nebude údržbová sada vyměněna, aby nedocházelo k úniku inkoustu. Jiné než tiskové funkce jsou však i nadále k dispozici.*

### **Související informace**

- ➔ [„Kód údržbové sady“ na str. 133](#)
- ➔ [„Pokyny pro manipulaci s údržbovou sadou“ na str. 133](#)

---

## Dočasný tisk černým inkoustem

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

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

## Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

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

**Poznámka:**

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

## Dočasný tisk černým inkoustem — ovládací panel

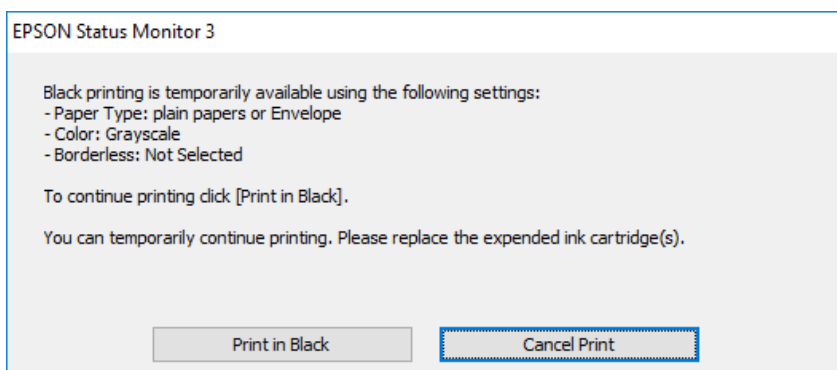
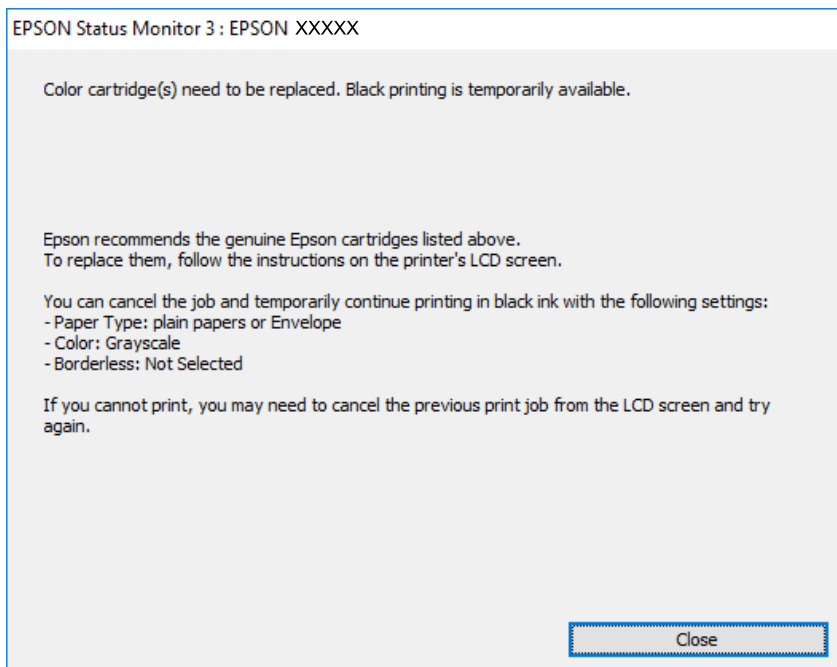
1. Když se zobrazí zpráva s výzvou k nahrazení inkoustových kazet, vyberte možnost **Pokrač..**  
Zobrazí se zpráva s oznámením, že můžete dočasně tisknout černým inkoustem.
2. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Pokrač..**
3. Pokud chcete tisknout černobíle, vyberte **Ne, připom. později**.  
Probíhající úloha se zruší.
4. Teď můžete kopírovat originály na běžný papír černobíle. Na domovské obrazovce vyberte funkci, kterou chcete použít.

**Poznámka:**

*Bezokrajové kopírování není dostupné.*

## Dočasný tisk černým inkoustem — systém Windows

1. Když se objeví následující okno, zrušte tisk.



**Poznámka:**

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

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



**Související informace**

- ➔ „Zrušení úloh“ na str. 74
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58


**Dočasný tisk černým inkoustem — systém Mac OS****Poznámka:**

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

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

**Poznámka:**

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

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

**Související informace**

- ➔ „Zrušení tisku“ na str. 74
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 77

---

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

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

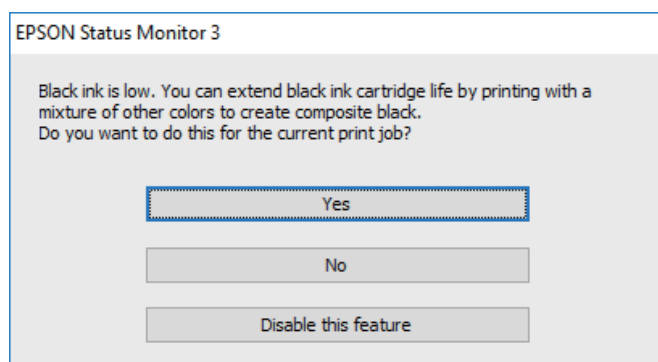
Tato funkce je dostupná pouze v případě, že v ovladači tiskárny vyberete následující nastavení.

## Výměna inkoustových kazet a dalších spotřebních dílů

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

**Poznámka:**

- Pokud je software **EPSON Status Monitor 3** deaktivován, přejděte k ovladači tiskárny, klepněte na položku **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Aktivovat EPSON Status Monitor 3**.
- Takto složená černá barva se mírně liší od čisté černé. Navíc dojde ke zpomalení tisku.
- S ohledem na zachování dobrého stavu tiskové hlavy se spotřebovává také černý inkoust.



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

# Údržba tiskárny

## Kontrola a čištění tiskové hlavy


Při ucpaní 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 ucpaní trysek vyčistěte tiskovou hlavu.



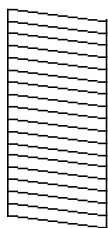
### Důležité:

- 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.
- Jestliže se kvalita tisku nezlepší po přibližně čtyřikrát zopakované kontrole trysky a vyčištění hlavy, přestaňte asi na šest hodin tisknout a poté proveďte znovu kontrolu trysky a podle potřeby vyčistěte hlavu. Doporučujeme tiskárnu vypnout. Pokud se ani poté kvalita tisku nezlepší, kontaktujte podporu společnosti Epson.
- Aby se zabránilo vyschnutí tiskové hlavy, neodpojujte tiskárnu, když je zapnuté napájení.

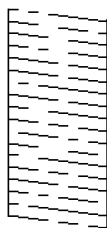
## Kontrola a čištění tiskové hlavy — ovládací panel

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Vyberte možnost **Údržba** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Kontr. trysek tisk. hl.**
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek kontroly trysek.
5. Zkontrolujte vytištěný vzorek. Zjistíte-li přerušované čáry nebo chybějící segmenty, jako je zobrazeno na vzoru „NG“, mohlo dojít k ucpaní tiskových trysek. Přejděte k dalšímu kroku. Nejistíte-li žádné přerušované čáry nebo chybějící segmenty, podobně jako na následujícím vzoru „OK“, trysky nejsou ucpané. Výběrem ikony  ukončete funkci pro kontrolu trysek.


**OK**



**NG**



## Údržba tiskárny

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

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44

## Kontrola stavu tiskové hlavy a její čištění – Windows


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

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44

➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 58

## 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.

---

## Nastavení tiskové hlavy

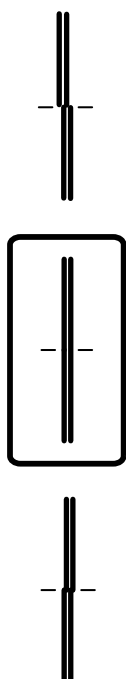
Jestliže se svislé čáry rozjíždí nebo tiskárna tiskne rozmazané fotografie, vyrovnejte tiskovou hlavu.

## Zarovnání tiskové hlavy — ovládací panel

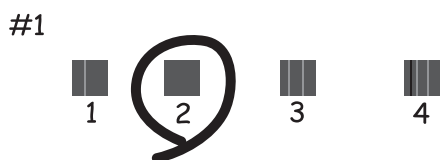
1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.

## Údržba tiskárny

2. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Vyrovnání hlavy**.
4. Pokud se na vašich výtiscích zobrazují chybně zarovnané svislé čáry nebo jsou výtisky rozmazané, přejděte ke kroku 5. Pokud vidíte vodorovné pruhy v pravidelných rozestupech, přejděte ke kroku 11.
5. Vyberte možnost **Basic Alignment** a poté pokračujte podle instrukcí na obrazovce tiskem vzorku nastavení.
6. Podle pokynů na obrazovce vyrovnejte tiskovou hlavu.  
Slouží k vyhledání a výběru čísla vzorku, jehož svislá čára je nejvíce zarovnaná.



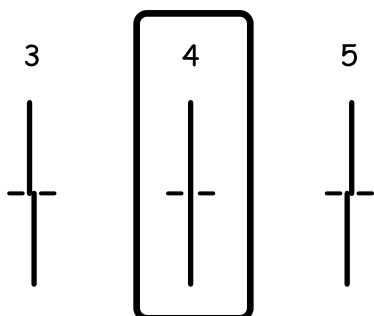
7. Vyberte možnost **Svislé zarovnání** a poté vytiskněte vzorek nastavení.
8. Slouží k vyhledání a výběru čísla nejplnějšího vzorku v každé skupině.



9. Vyberte možnost **Řádkové zarovnání** a poté vytiskněte vzorek nastavení.

## Údržba tiskárny

10. Slouží k vyhledání a výběru čísla vzorku, jehož svislá čára je nejvíce zarovnaná.



Nastavení je dokončeno.

11. Vyberte možnost **Vodorovné zarovnání** a poté pokračujte podle instrukcí na obrazovce tiskem vzorku nastavení.
12. Podle pokynů na obrazovce vyrovnejte tiskovou hlavu.  
Slouží k vyhledání a výběru čísla nejméně odděleného a překrývajícího se vzorku.



### Související informace

➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44](#)

## Čištění dráhy papíru

Pokud jsou výtisky rozmazané nebo papír není podáván správně, očistěte válec uvnitř zařízení.



### Důležité:

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

## Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu

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

**Důležité:**

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

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír velikosti A4.
2. Vyberte možnost **Údržba** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte možnost **Čištění vodítka papíru**.
4. Při čištění dráhy papíru postupujte podle zobrazených pokynů.

**Poznámka:**


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

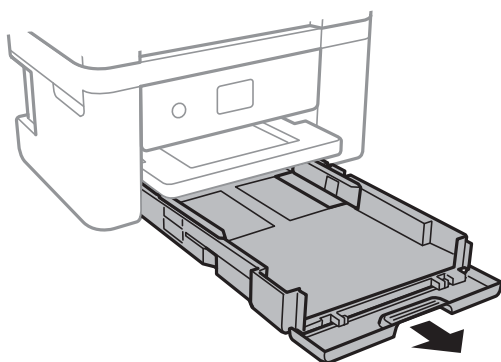
**Související informace**

➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44](#)

## Čištění dráhy papíru v případě problémů s podáváním papíru

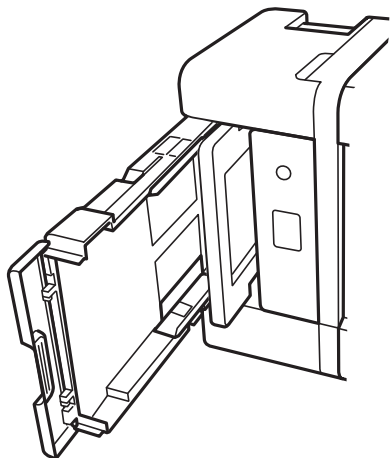
Když papír není z kazety kazeta na papír podáván správně, očistěte válec uvnitř.

1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .
2. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky a poté kabel odpojte od zařízení.
3. Odpojte kabel USB a poté vyjměte paměťovou kartu.
4. Vytáhněte kazetu kazeta na papír.



## Údržba tiskárny

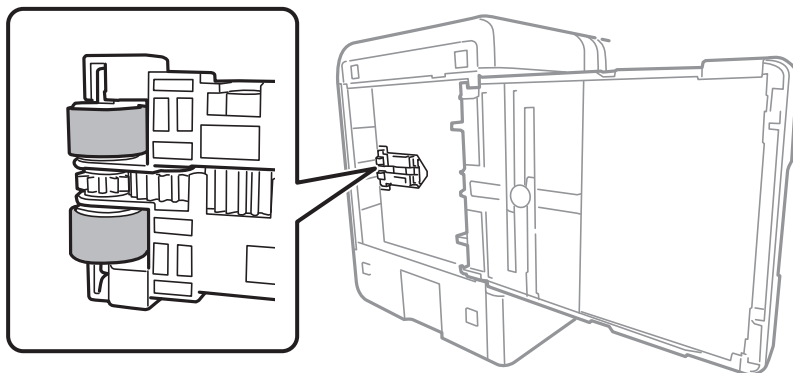
5. Otočte tiskárnu tak, aby bylo tlačítko  na ovládacím panelu nahoře.



**Upozornění:**

*Při pokládání tiskárny postupujte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku. Jinak může dojít ke zranění.*

6. Navlhčete hadřík vodou, řádně jej vyždímejte a poté otáčejte válcem a otírejte jej hadříkem.



7. Vraťte tiskárnu do původní pozice a poté vložte kazetu kazeta na papír.



**Důležité:**

*Nenechávejte tiskárnu takto postavenou delší dobu.*

8. Připojte napájecí kabel.

---

## Čištění Sklo skeneru

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



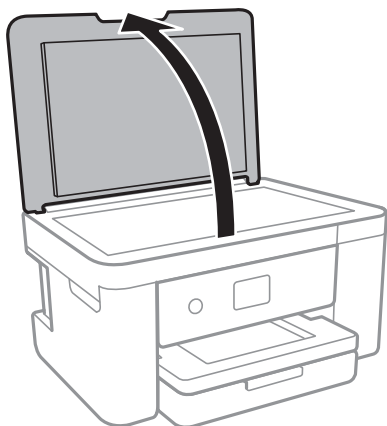
**Důležité:**

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



## Údržba tiskárny

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

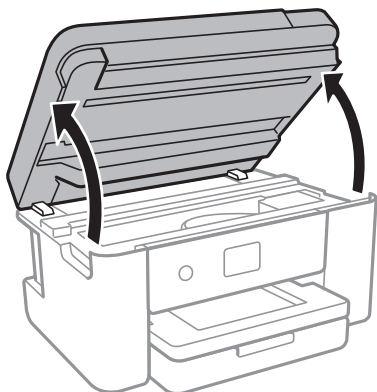
**Důležité:**

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

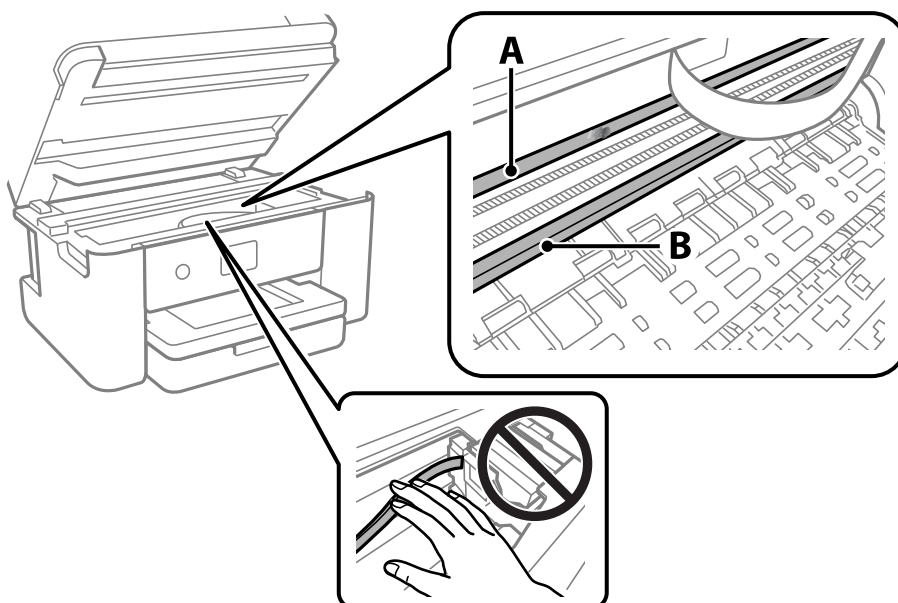
1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .

## Údržba tiskárny

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: Kolečnice

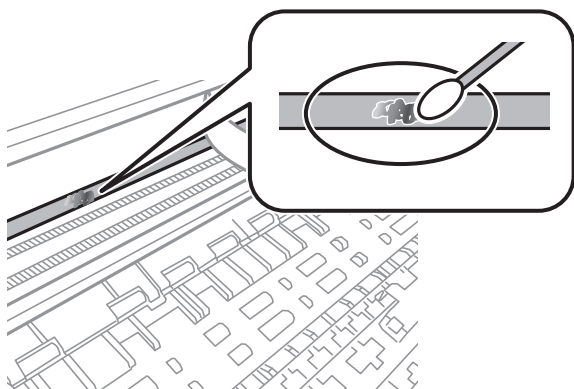


**Důležité:**

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

## Údržba tiskárny

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



**!** **Důležité:**

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

5. K čištění fólie použijte nový suchý vatový tampón.

**!** **Důležité:**

*Na fólii nesmí zůstat žádná vlákna.*

**Poznámka:**

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

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

# 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 adresu IP tiskárny.

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

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

**Poznámka:**

Adresu IP také můžete zkontrolovat tak, že vytisknete zprávu o síťovém připojení.

2. V počítači nebo chytrém zařízení spusťte webový prohlížeč a poté 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**


- ➔ „Tisk zprávy o síťovém připojení“ na str. 31
- ➔ „Používání funkce Epson iPrint“ na str. 100

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

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

**Spuštění v systému Windows****Poznámka:**

V operačních systémech Windows Server je potřeba nainstalovaná funkce **Možnosti práce s počítačem**.

## Informace o síťových službách a softwaru

- 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.

- 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. 120

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154

## 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.

**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. 154

---

## 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.

Chcete-li provést tisk bez okrajů pomocí běžně dostupných aplikací, proveďte následující nastavení.

Vytvořte obrazová data tak, aby pokryla příslušný formát papíru. Je-li v používané aplikaci k dispozici nastavení okrajů, nastavte okraje na hodnotu 0 mm.

V ovladači tiskárny povolte nastavení tisku bez okrajů.

**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 poté 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. 154

---

## 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. 154

---

## Aplikace ke skenování a přenosu obrázků (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan je aplikace, která umožňuje skenovat fotografie a snadno odeslat naskenovaný snímek do počítače nebo cloudové služby. Naskenovaný obrázek můžete snadno upravit. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.

### Poznámka:

Chcete-li používat tuto aplikaci, musí být nainstalován ovladač skeneru Epson Scan 2.

### Spuštění v systému Windows

- Windows 10

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

- 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 > Easy Photo Scan**.

### Spuštění v systému Mac OS

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



---

## 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**.

---

## Aplikace pro konfiguraci více zařízení (EpsonNet Config)

EpsonNet Config je aplikace, která umožňuje nastavit adresy a protokoly síťového rozhraní. Další podrobnosti naleznete v návodu k použití aplikace EpsonNet Config nebo v nápovědě k aplikaci.

### Spuštění v systému Windows

Windows 10/Windows Server 2016

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte možnost **EpsonNet > EpsonNet Config**.

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

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

## 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 > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Spuštění v systému Mac OS

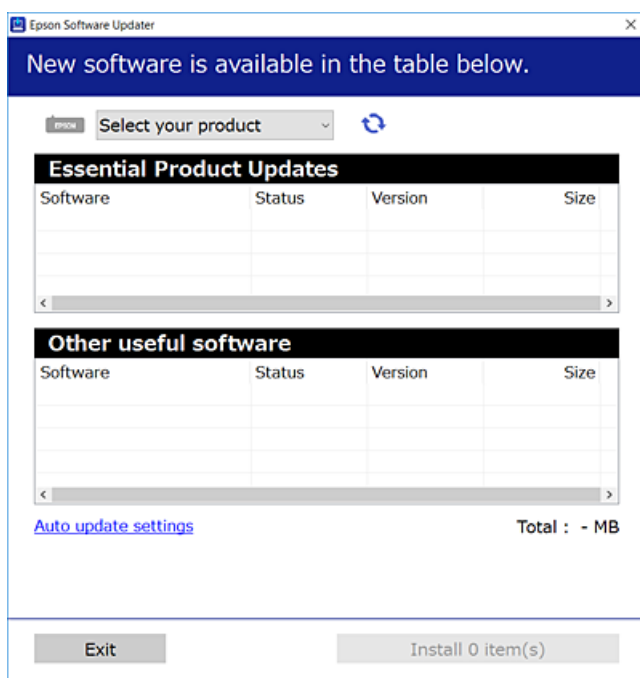
Vyberte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.


## 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. 153

➔ „Oinstalace aplikací“ na str. 155

---

## Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu

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

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

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a pak stiskněte tlačítko OK.

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

**Poznámka:**

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

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

**! Důležité:**


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

---


## Oinstalace aplikací

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


## Odinstalace 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. Stáhněte si nástroj Uninstaller a využijte k tomu aplikaci EPSON Software Updater.  
Jakmile si Uninstaller stáhnete, nemusíte jej už při další odinstalaci dané aplikace stahovat znovu.
2. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.

## Informace o síťových službách a softwaru

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 pomocí nástroje Uninstaller odinstalovat. 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. 153

## Tisk pomocí síťové služby

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

Na Internetu jsou k dispozici následující funkce.

#### Email Print

Když odešlete e-mail s přílohami, například dokumenty nebo obrázky na e-mailové adresy přiřazené tiskárně, můžete daný e-mail a přílohy ze vzdálených umístění, například váš domov nebo tiskárna v kanceláři, vytisknout.

#### Epson iPrint

Tato aplikace je určena pro systémy iOS a Android a umožňuje vám tisknout nebo skenovat z chytrého telefonu nebo tabletu. Můžete tisknout dokumenty, obrázky a webové stránky a zasílat je přímo do tiskárny na stejné bezdrátové síti LAN.

#### Scan to Cloud

Tato aplikace vám umožňuje odesílat naskenovaná data, která chcete vytisknout na jiné tiskárně. Naskenovaná data můžete také nahrát do dostupných cloudových služeb.

#### Remote Print Driver

Toto je sdílený ovladač podporovaný ovladače vzdáleného tisku. Při tisku pomocí tiskárny ve vzdáleném umístění můžete tisknout změnou tiskárny v běžném okně aplikací.

Podrobnosti naleznete na webovém portálu Epson Connect.

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

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

# Řešení problémů

## Kontrola stavu tiskárny

### Kontrola zpráv na LCD obrazovce

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

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

## Řešení problémů

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

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

## Související informace

- ➔ „Kontaktování podpory společnosti Epson“ na str. 195
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154
- ➔ „Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu“ na str. 155

## Kontrola stavu tiskárny — systém Windows

1. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
2. Klikněte na položku **EPSON Status Monitor 3** na kartě **Údržba** a poté klikněte na možnost **Podrobnosti**.  
Můžete zkontrolovat stav tiskárny, hladinu inkoustů a stav chyb.


**Poznámka:**

*Pokud je software EPSON Status Monitor 3 deaktivován, klikněte na možnost Rozšířená nastavení na kartě Údržba a vyberte položku Aktivovat EPSON Status Monitor 3.*

## Související informace

- ➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 58

## 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. 153
- ➔ „Kontaktování podpory společnosti Epson“ na str. 195

---

## Odstranění uvízlého papíru

Podle pokynů na obrazovce ovládacího panelu vyhledejte a odstraňte uvízlý papír včetně případných útržků. LCD obrazovka zobrazí animaci, která vám ukazuje, jak odstranit uvízlý papír.



### Upozornění:

*Pokud sáhnete rukou do tiskárny, 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.*



### Důležité:

*Opatrně vyjměte uvízlý papír. Jestliže papír odstraníte prudkým pohybem, může dojít k poškození 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.
- Postupujte podle pokynů pro manipulaci s papírem.
- Nevkládejte více, než je uvedený maximální počet listů papíru.
- Zkontrolujte, zda nastavení formátu a typu papíru odpovídají skutečnému formátu a typu papíru vloženého v tiskárně.
- Vyčistěte válec v tiskárně.

### Související informace

- ➔ „Specifikace provozního prostředí“ na str. 189
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 43
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 42
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 48



## Uváznutí papíru

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

### Související informace

- ➔ „Odstranění uváznělého papíru“ na str. 160
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44

## Papír se nepodává rovně

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

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44

## Je podáno více listů papírů najednou

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


## Papír je během tisku vysunován

Pokud vkládáte hlavičkový papír (papír, na němž jsou v záhlaví vytištěny informace jako například jméno odesílatele nebo jméno podniku), nastavte typ papíru na hodnotu **Hlavičkový papír**.



---

## 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

- Vyberte možnost **Nast. > Základní nastavení > Nastavení vypnutí** > a poté zakažte nastavení **Vypnout při nečinnosti** a **Vypnout při odpojení**.
- Vyberte možnost **Nast. > Základní nastavení** a poté zakažte nastavení **Časovač vypnutí**.

### Poznámka:

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

## Displej LCD ztmaví

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

---

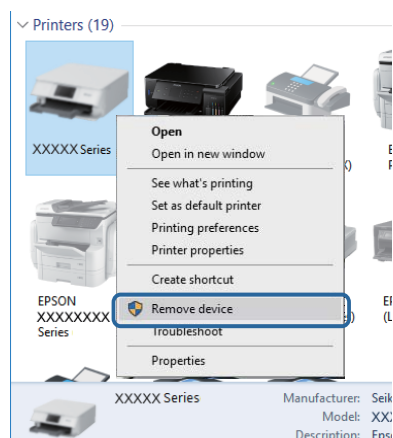
## Nelze tisknout z počítače

### Kontrola připojení (USB)

- Řádně připojte kabel USB k tiskárně a k počítači.
- Používáte-li rozbočovač USB, zkuste připojit tiskárnu přímo k počítači.
- Pokud není kabel USB rozpoznán, změňte port nebo změňte kabel USB.
- Pokud nemůže tiskárna tisknout pomocí připojení USB, vyzkoušejte následující možnosti.

Odpojte kabel USB od počítače. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny zobrazenou na počítači a vyberte položku **Odebrat zařízení**. Poté k počítači připojte kabel USB a vyzkoušejte tisk.

Podle následujících kroků v této příručce znovu nastavte připojení USB a změňte způsob připojení k počítači. Podrobnosti naleznete v odkazu na související informace níže.



### 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.

## Řešení problémů

- ❑ 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. 22

## 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. 163

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154

## Kontrola originality ovladačů tiskárny společnosti Epson

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

### Windows

Vyberte možnost **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** (**Tiskárny**, **Tiskárny a faxy**) a poté jedním z následujících způsobů otevřete okno vlastností tiskového serveru.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Klikněte na ikonu tiskárny a poté klikněte v horní části okna na možnost **Vlastnosti tiskového serveru**.

- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

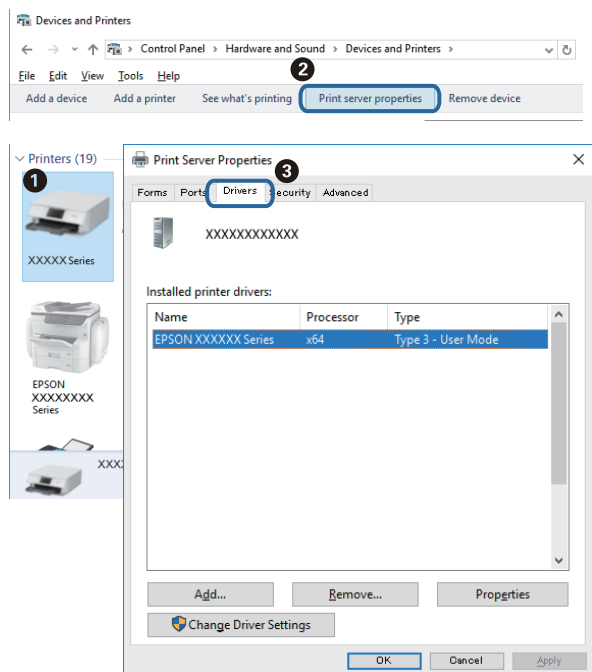
Pravým tlačítkem klikněte na složku **Tiskárny** a poté klikněte na možnost **Spustit jako správce > Vlastnosti serveru**.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003


V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Vlastnosti serveru**.

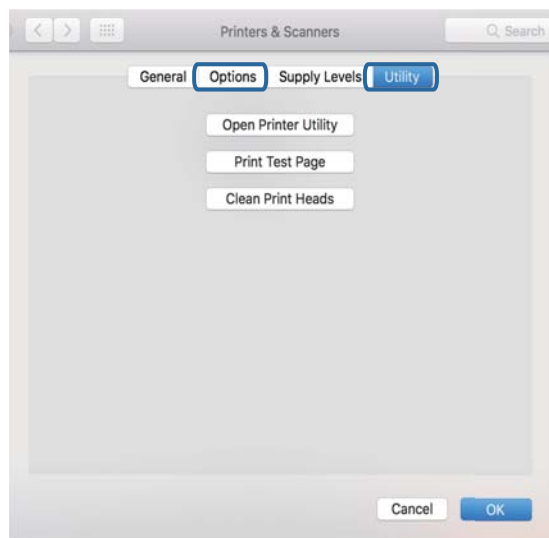
## Řešení problémů

Klikněte na kartu **Ovladač**. Pokud je název tiskárny zobrazen v seznamu, je v počítači nainstalován originální ovladač tiskárny společnosti Epson.



## Mac OS

V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** a pokud se v okně zobrazí karty **Volby** a **Utilita**, je v počítači nainstalován originální ovladač tiskárny společnosti Epson.

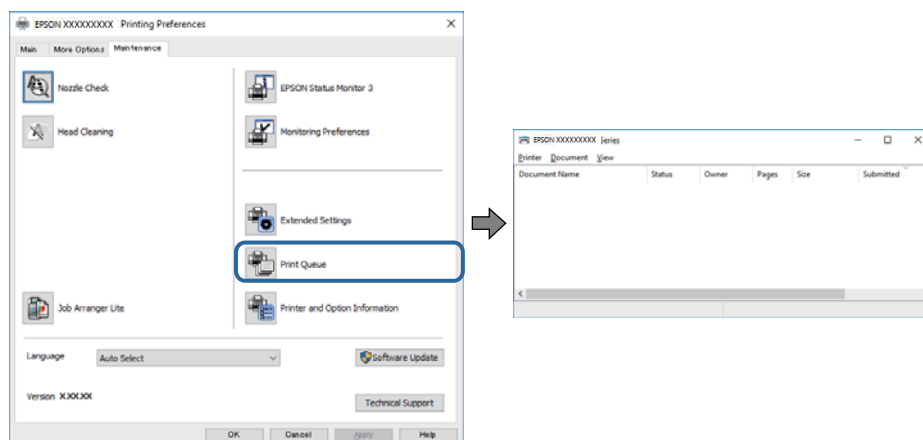


## Související informace

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154

## Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows)

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

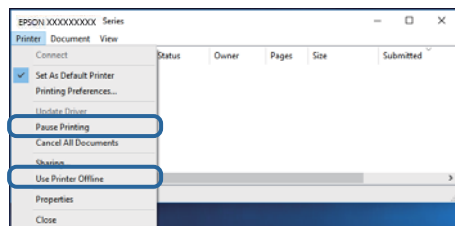


- ☐ Vyhledejte případné pozastavené tiskové úlohy.

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

- ☐ Zkontrolujte, zda tiskárna není v režimu offline nebo čekání.

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



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

Pokud tiskárna není vybrána jako výchozí, nastavte ji tak. Pokud je v nabídce **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny (Tiskárny, Tiskárny a faxy)** více ikon, vyberte ikonu podle následujícího návodu.

Příklad

Připojení USB: řada EPSON XXXX

Připojení k síti: řada EPSON XXXX (sít)


Pokud jste ovladač tiskárny nainstalovali několikrát, mohou být vytvořeny kopie tohoto ovladače. Pokud jsou vytvořeny kopie, například „Řada EPSON XXXX (kopie 1)“, klikněte pravým tlačítkem na ikonu 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** vyberte možnost **Předvolby systému** (nebo možnost **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) a dvakrát klikněte na příslušnou tiskárnu. Jestliže je tiskárna pozastavená, klikněte na možnost **Pokračovat** (nebo **Navázat tisk v tiskárně**).

---

## Když se nedaří nastavit síť

- ❑ Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: 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.
- ❑ Vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Kontrola připojení** a potom vytiskněte zprávu o připojení sítě. Pokud došlo k chybě, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

### Související informace

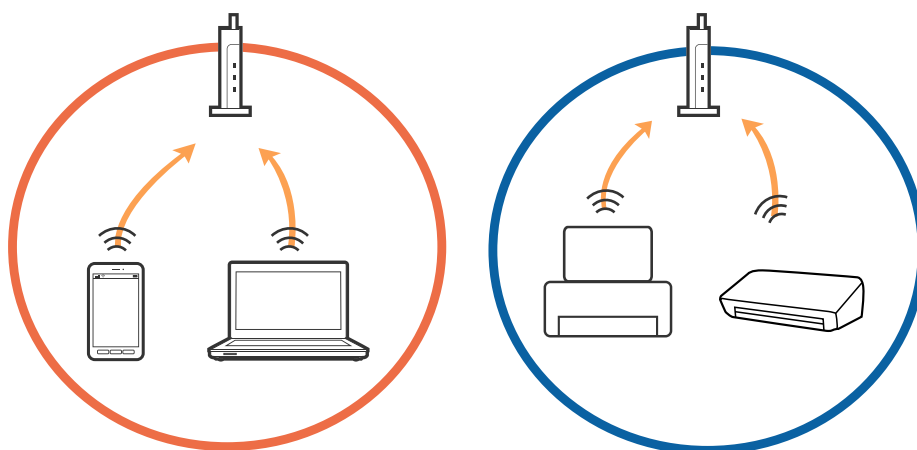
- ➔ „Tisk zprávy o síťovém připojení“ na str. 31
- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 32

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

Pokud se z počítače nebo z chytrého zařízení nemůžete připojit k tiskárně, i když ve zprávě o síťovém připojení nejsou uvedené žádné problémy, přečtěte si následující informace.

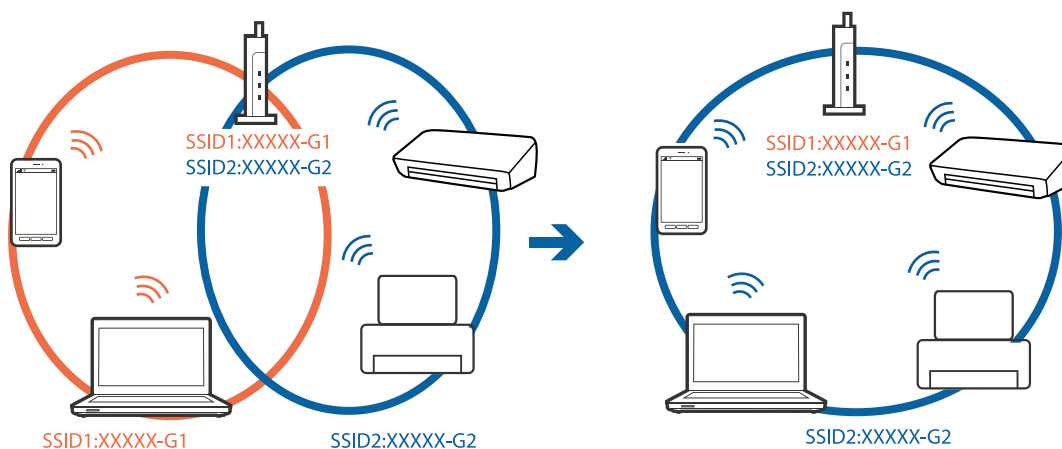
- ❑ Pokud současně používáte více přístupových bodů, při určitém nastavení přístupových bodů nelze tiskárnu použít z počítače nebo chytrého zařízení. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému přístupovému bodu jako tiskárnu.

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

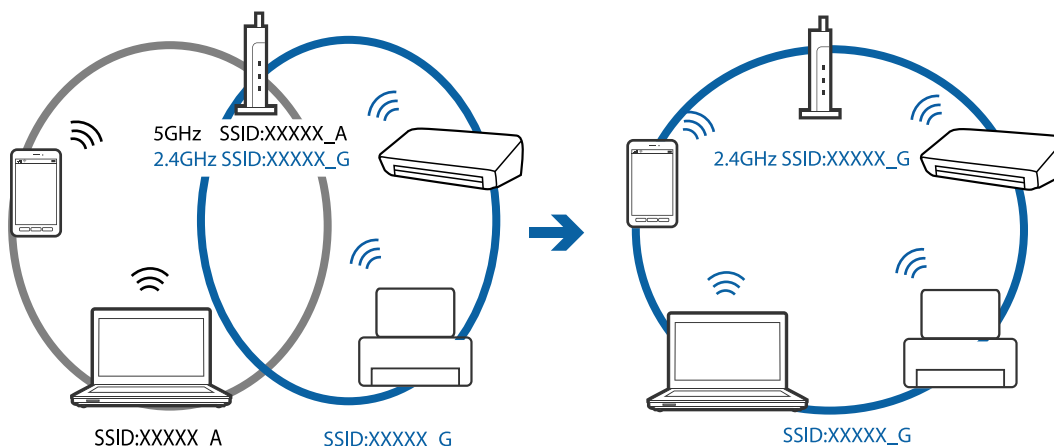


## Řešení problémů

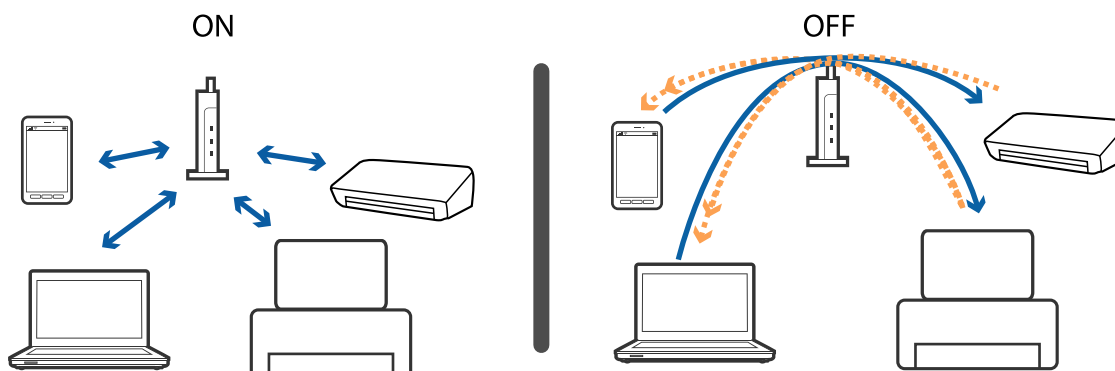
- ❑ Pokud má přístupový bod více identifikátorů SSID a zařízení jsou připojena k různým identifikátorům SSID na stejném přístupovém bodu, nemusí se připojení k přístupovému bodu podařit. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako tiskárna.



- ❑ Přístupový bod vyhovující standardu IEEE802.11a i IEEE802.11g používá identifikátory SSID s pásmem 2,4 GHz a 5 GHz. Pokud počítač nebo chytré zařízení připojíte k identifikátoru SSID s pásmem 5 GHz, připojení k tiskárně nebude možné, protože tiskárna podporuje pouze komunikaci přes pásmo 2,4 GHz. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako tiskárna.



- ❑ Většina přístupových bodů je vybavena funkcí clony soukromí, která blokuje komunikaci mezi připojenými zařízeními. Pokud tiskárna nemůže komunikovat s počítačem nebo chytrým zařízením, ačkoli jsou připojeny ke stejné síti, zakažte na přístupovém bodu funkci clony soukromí. Podrobnosti vyhledejte v příručce dodané s přístupovým bodem.




**Související informace**

➔ „Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 168

**Sledování identifikátorů SSID připojených k tiskárně**

Vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Stav sítě**. Identifikátor SSID pro síť Wi-Fi a připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) můžete zkontrolovat ze všech nabídek.

**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.



---

## Nelze tisknout ze zařízení iPhone nebo iPad

- Připojte iPhone nebo iPad ke stejné síti (SSID) jako tiskárnu.
- V následujících nabídkách aktivujte možnost **Konfigurace papíru**.  
Nast. > Nastavení tiskárny > Nastavení zdroje papíru > Konfigurace papíru
- Povolte nastavení AirPrint v části Web Config.

### Související informace

- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 23
- ➔ „Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)“ na str. 148

---

## Problémy s výtisky

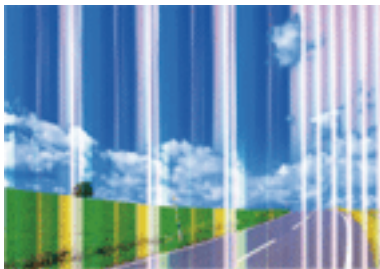
### Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva

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.

### Související informace

- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 139

## Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání

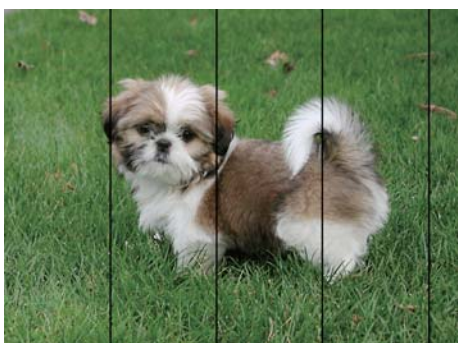


Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané. Proveďte kontrolu trysek a ověřte, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy. Je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná, vyčistěte tiskovou hlavu.

### Související informace

➔ [„Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 139](#)

## Objevují se barevné pruhy v intervalech 3.3 cm



- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Zarovnejte tiskovou hlavu pomocí funkce **Vodorovné zarovnání**.
- Tisknete-li na obyčejný papír, použijte nastavení vyšší kvality.

### Související informace

- ➔ [„Seznam typů papíru“ na str. 48](#)
- ➔ [„Nastavení tiskové hlavy“ na str. 140](#)

## Rozmazané výtisky, svislé prhy nebo vychýlení



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

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

### Související informace

➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 140

## 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.


#### Ovládací panel

Zakažte položku **Obousměrný** v nabídce **Nast. > Nastavení tiskárny**.

#### 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**). Nastavte položku **Vysokorychlostní tisk** na hodnotu **Vypnuto**.

## 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

- 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 papír na sebe.

## Řešení problémů

- Před založením nebo vystavením nechte výtisky nejdříve zcela uschnout. Výtisky během sušení nepokládejte na přímé sluneční světlo, nepoužívejte vysoušeč ani se nedotýkejte potištěné strany papíru.
- Při tisku snímků nebo fotografií doporučuje společnost Epson upřednostnit originální papír Epson před obyčejným papírem. Tiskněte na potisknutelnou stranu originálního papíru Epson.

### Kontrola nastavení tisku

- Vyberte odpovídající nastavení typu papíru pro daný typ papíru, který je vložen v tiskárně.
- Tiskněte s použitím nastavení vysoké kvality.

### Kontrola inkoustové kazety

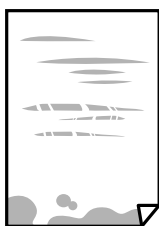
- Společnost Epson doporučuje spotřebovat inkoustovou kazetu před datem vytištěným na obalu.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, jestliže inkoustovou kazetu spotřebujete do šesti měsíců od otevření balení.
- Zkuste použít originální inkoustové kazety Epson. Tento produkt byl navržen tak, aby upravoval barvy na základě použití originálních inkoustových kazet Epson. Použití neoriginálních inkoustových kazet může způsobit zhoršení kvality tisku.

### Související informace

- ➔ [„Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 139](#)
- ➔ [„Nastavení tiskové hlavy“ na str. 140](#)
- ➔ [„Dostupný papír a kapacita“ na str. 42](#)
- ➔ [„Seznam typů papíru“ na str. 48](#)
- ➔ [„Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 43](#)

## 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.

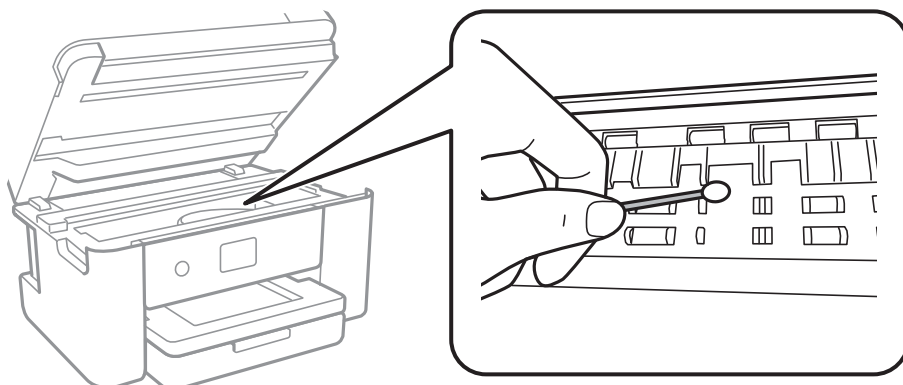


- Zobrazí-li se svislé pruhy nebo je papír rozmazaný, vyčistěte dráhu papíru.

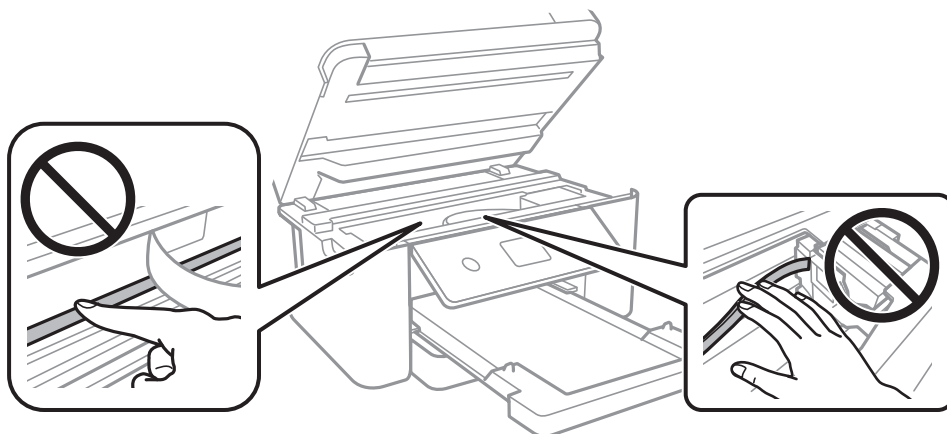


## Řešení problémů

- ❑ 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 a průsvitné fólie 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 Kazeta na papír“ na str. 44
- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 142

## Papír se rozmazává během automatického oboustranného tisku

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

### Související informace

- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tiskárny“ na str. 54

## 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. 142

## Snímky nebo fotografie byly vytištěny v neočekávaných barvách

Při tisku z ovládacího panelu nebo z ovladače tiskárny Windows je podle typu papíru ve výchozí konfiguraci použito nastavení automatického zarovnání fotografií Epson. Zkuste nastavení změnit.

#### Ovládací panel

Nastavení **Vylepšit** změňte z hodnoty **Automaticky** na jakoukoli jinou. Pokud změna tohoto nastavení nepomůže, vyberte v nastavení **Vylepšit** hodnotu **Vylepšení vypnuto**.

#### Ovladač tiskárny Windows

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. 72

## Nelze tisknout bez okrajů

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

### Související informace

➔ „Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 58

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 77

## Při tisku bez okrajů jsou okraje grafiky oříznuté

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

#### Ovládací panel

Změňte nastavení **Rozšíření**.

#### Windows

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

## Řešení problémů

### Mac OS

Změňte nastavení **Rozšíření** v nabídce **Nastavení tisku** dialogu tisku.

### Související informace

➔ „Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108

## Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje

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

### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 44

➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 48

➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 144

➔ „Oblast tisku“ na str. 184

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

### Související informace

- ➔ [„Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 142](#)
- ➔ [„Čištění Sklo skeneru“ na str. 144](#)
- ➔ [„Základní možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108](#)

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

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

### Související informace

- ➔ [„Základní možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108](#)

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

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

### Související informace

- ➔ [„Základní možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 108](#)

## 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. 155](#)
- ➔ [„Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154](#)



---

## 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.
  - Ovládací panel  
Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast. > Nastavení tiskárny > Obousměrný** a poté ji povolte.
  - 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.
  - Ovládací panel  
Vyberte ikonu  na domovské obrazovce a poté zakažte režim **Skrytý režim**.
  - 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 zrušit tisk z počítače se systémem Mac OS X v10.6.8

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

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

---

## 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. 155](#)
- ➔ [„Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154](#)

---

## 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.

## Řešení problémů

- 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. 144](#)

## Kvalita obrazu je nízká

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

## Související informace

- ➔ [„Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 120](#)

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

## Související informace

- ➔ [„Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 120](#)
- ➔ [„Vkládání originálů“ na str. 48](#)

## Text je rozmazaný

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

**Související informace**

➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 120

**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. 120

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

- Prověřte správné umístění originálu podle značek nastavení.
- Pokud chybí kraj skenovaného obrázku, posuňte originál lehce od tohoto kraje na skle skeneru.
- Při pokládání více originálů na sklo skeneru se ujistěte, že mezi originály je mezera minimálně 20 mm (0,79 palce).
- Při skenování z ovládacího panelu a výběru funkce ořezu při automatickém skenování očistěte důkladně sklo skeneru i kryt dokumentu. Pokud jsou okolo originálu jakákoli cizí tělesa nebo špína, tato místa budou zahrnuta do rozsahu skenování a oblast bude rozšířena.

**Související informace**

➔ „Vkládání originálů“ na str. 48

➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 144

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

## Související informace

➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 120

## 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. 155

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 154

---

## Další problémy se skenováním

### Skenování je příliš pomalé

Snižte rozlišení.

#### Související informace

➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 120

### 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. 120

---

## Jiné problémy

### Tiskárna při dotyku slabě probíjí

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

### Provoz tiskárny je hlučný

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

- Ovládací panel


Vyberte ikonu  na domovské obrazovce a poté povolte režim **Skrytý režim**.

- Ovladač tiskárny Windows

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

## Řešení problémů

### Ovladač tiskárny Mac OS

V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Volby** (nebo **Ovladač**). Nastavte položku **Skrytý režim** na hodnotu **Zapnuto**.

## Nelze uložit data do paměťového zařízení

- Zkontrolujte, zda paměťové zařízení není chráněno proti zápisu.
- Zkontrolujte, zda paměťové zařízení má dostatek volného místa. Není-li k dispozici dostatek paměti, data nelze ukládat.

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

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

## Na obrazovce výběru fotografie se zobrazuje „!“

Zobrazí-li se na LCD displeji „!“, soubor obrázku není produktem podporován.

# Příloha

## Technické údaje

### Specifikace tiskárny

Umístění trysek tiskové hlavy		Trysky pro černý inkoust: 400 Trysky pro barevný inkoust: 128 pro každou barvu
Gramáž papíru*	Obyčejný papír	64 až 90 g/m <sup>2</sup> (17 až 24 lb)
	Obálky	Obálka 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.

#### Tisk s okraji

	A	3.0 mm (0.12 palce)
	B	3.0 mm (0.12 palce)
	C	41.0 mm (1.61 palce)
	D	37.0 mm (1.46 palce)

#### Tisk bez okrajů

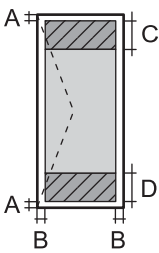
	A	44.0 mm (1.73 palce)
	B	40.0 mm (1.57 palce)



## Příloha

**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)

**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 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 službu Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tisk přes protokol IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tisk přes technologii UPnP	IPv4	-	Zařízení pro zpracování informací
	PictBridge Tisk (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitální fotoaparát
	Epson Connect (Tisk přes email, vzdálený tisk)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 nebo novější, Mac OS X v10.7 nebo novější
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Skenování přes síť	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Skenování do cloudu)	IPv4	✓	-
	AirPrint (Skenování)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks nebo novější
	Podavač ADF (oboustranné skenování)		-	-
Faxování	Zaslání faxu	IPv4	-	-
	Příjem faxu	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

## Specifikace sítě Wi-Fi

Normy	IEEE802.11b/g/n <sup>*1, *2</sup>
Frekvenční rozsah	2,4 GHz

## Příloha

Maximální vysílaný výkon rádiové frekvence	19.8 dBm (EIRP)
Koordinanční režim	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*3
Bezdrátové zabezpečení	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4

\*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.

\*3 Není podporováno standardem IEEE 802.11b.

\*4 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

## Protokol zabezpečení

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

## Podporované služby dalších poskytovatelů

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

## Specifikace externího paměťového zařízení

### Specifikace podporovaných paměťových karet

Kompatibilní paměťové karty	Maximální kapacity
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

\* Paměťovou kartu zasuňte pomocí připojeného adaptéru. Neučinite-li tak, karta může uvíznout.

## Příloha

## Specifikace podporovaných dat

Formát souboru	Soubory JPEG (*.JPG) se standardem Exif ve verzi 2.31 pořízené digitálním fotoaparátem kompatibilním se standardem DCF* <sup>1</sup> verze 1.0 nebo 2.0* <sup>2</sup>
Velikost obrázku	Vodorovně: 80 až 10200 pixelů Svisle: 80 až 10200 pixelů
Velikost souboru	Méně než 2 GB
Maximální počet souborů	9990* <sup>3</sup>

\*1 Jedná se o pravidlo návrhu systému souborů fotoaparátu.

\*2 Data fotografie uložená v interní paměti digitálního fotoaparátu nejsou podporována.

\*3 Současně lze zobrazit až 999 souborů. (Pokud je souborů více než 999, zobrazí se ve skupinách.)

**Poznámka:**

Na LCD obrazovce se zobrazí symbol „!“, nerozpozná-li tiskárna formát snímku. Vyberete-li v této situaci rozložení s několika snímky, vytisknou se prázdné oddíly.

## 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: 503 mm (19.8 palce) <input type="checkbox"/> Výška: 187 mm (7.4 palce)
Hmotnost*	Cca 5.5 kg (12.1 lb)

\* Bez inkoustových kazet a napájecího kabelu.

## Elektrické specifikace

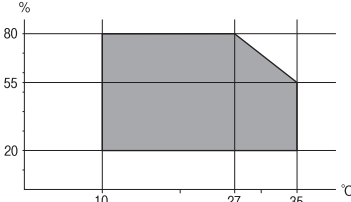
Model	Model 100 až 240 V	Model 220 až 240 V
Jmenovitý kmitočtový rozsah	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Jmenovitý proud	0.4 až 0.2 A	0.2 A
Spotřeba energie (s USB připojením)	Samostatné kopírování: Přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: Přibližně 5.3 W Režim spánku: Přibližně 0.7 W Vypnutý stav: Přibližně 0.2 W	Samostatné kopírování: Přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712) Pohotovostní režim: Přibližně 5.3 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% relativní vlhkosti (bez kondenzace)</p>
Úložiště	<p>Teplota: -20 až 40 °C (-4 až 104 °F)* Vlhkost: 5 až 85% relativní vlhkosti (bez kondenzace)</p>

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

**Specifikace inkoustových kazet z hlediska prostředí**

Teplota skladování	-30 až 40 °C (-22 až 104 °F)*
Teplota mraznutí	<p>-16 °C (3.2 °F) Inkoust roztaje a je použitelný přibližně po 3 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 High Sierra / 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>

C635A

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:

C635A

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

## Německý Modrý anděl

Na níže uvedeném webu jsou k dispozici informace, zda tato tiskárna splňuje normy pro německou ekoznačku Modrý anděl.

<http://www.epson.de/blauerengel>

## 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:**

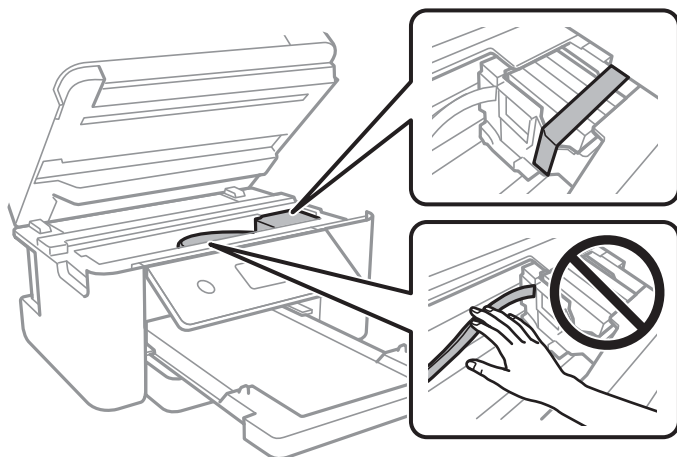
- ❑ Tiskárnu při skladování nebo přepravě neklopte, nestavte ji na bok ani ji nepřevracejte. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.
- ❑ Inkoustové kazety ponechte nainstalované. Kdybyste kazety vytáhli, mohlo by dojít k vysušení tiskové hlavy, což by znemožnilo tisk.

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

**!** **Důležité:**

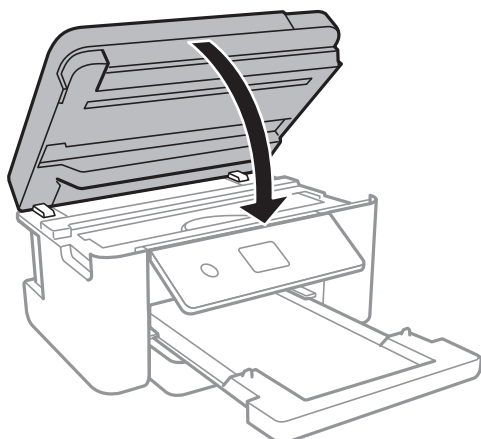
Po zhasnutí indikátoru odpojte napájecí kabel. Jinak se tisková hlava nemusí vrátit do výchozí polohy, což způsobí zaschnutí inkoustu a tisk nemusí být možný.

3. Odpojte všechny kabely, např. napájecí kabel a kabel USB.
4. Zkontrolujte, zda v tiskárně není zasunuta paměťová karta.
5. Z tiskárny vyjměte veškerý papír.
6. Zkontrolujte, zda v tiskárně nejsou žádné předlohy.
7. Zavřete kryt dokumentů a otevřete jednotku skeneru. Přilepte držák inkoustových kazet páskou ke krytu.

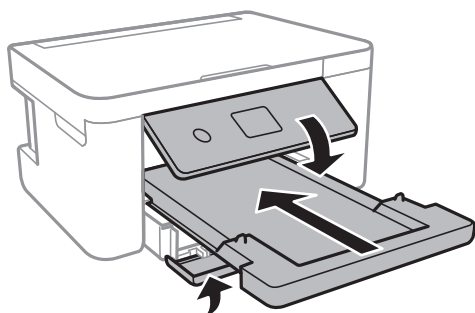




8. Zavřete jednotku skeneru.



9. Připravte tiskárnu k zabalení dle obrázku níže.



10. Zabalte tiskárnu do krabice pomocí ochranných materiálů.

Při opětovném použití tiskárny nezapomeňte sejmut pásku, kterou je zajištěn držák inkoustových kazet. Sníží-li se při dalším tisknutí kvalita tisku, vyčistěte a vyrovnajte tiskovou hlavu.

### Související informace

- ➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 13
- ➔ „Kontrola a čištění tiskové hlavy“ na str. 139
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 140

---

## Autorská práva

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

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou odpovědnost vůči kupujícímu nebo třetí straně v případě poškození, ztráty, nákladů nebo výdajů vzniklých na straně kupujícího nebo třetí strany z důvodu nehody, nesprávného použití nebo zneužití produktu, neoprávněných modifikací, oprav nebo úprav

produktu, nebo (s výjimkou USA) z důvodu nedodržení striktních instrukcí k údržbě a provozních pokynů společnosti Seiko Epson Corporation.

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

---

## Ochranné známky

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

- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- 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, AirPrint, the AirPrint Logo, 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 nutné ke kontaktování podpory společnosti Epson najdete v dokumentu Pan-European Warranty.

## Pomoc pro uživatele v Austrálii

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

### Internetové stránky

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

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

### Odborná pomoc Epson

Telefon: 1300-361-054

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

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

### Přeprava produktu

Společnost Epson doporučuje zachovat obal produktu pro budoucí převážení.

## 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 prodeji nebo servisu. Tato služba dokáže zodpovědět mnohé dotazy.

## **Příloha**

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.